

## Beoordelingskader- en format ambtelijke werkgroep experiment gesloten coffeeshopketen

			Manier waarop we de aanvragen beoordelen				
Beoordelaar: IGJ Datum: Naam onderneming: 10.2.g KvK nr: KvK vestigingsnummer:			Is de omschrijving compleet? Zijn essentiële onderwerpen / onderdelen benoemd? Is het juist? Bevat de omschrijving correcte of verkeerde informatie? <b>Onderbouwing afwijzing:</b> essentiële onderdelen/onderwerpen ontbreken (benoem wat ontbreekt), en/of de beschrijving bevat onjuiste informatie (benoem wat onjuist is).	Is het mogelijk/realistisch? Heeft de aanvrager aannemelijk gemaakt hij/zij dit kan? <b>Onderbouwing afwijzing:</b> de beschrijving bevat informatie waaruit duidelijk blijkt dat de aanvrager (ws.) niet in staat is de gewenste hoeveelheid en kwaliteit hennep en/of hasjes bestendig te produceren tijdens het experiment! Benoem waarom dit niet mogelijk of realistisch is!	Er moet worden beoordeeld of <b>aanvrager aannemelijk kan</b> maken dat hij in staat is om met <b>inachtneming van de paragrafen 5 en 6 onder gecontroleerde omstandigheden</b> te zorgen voor 1) <b>bestendige productie en levering tijdens experiment</b> , 2) een <b>representatief aanbod</b> , en 3) bij aanvang een (door de ministers) <b>ntb hoeveelheid</b> hennep of hasjes, met tenminste <b>tien variaties</b> (art. 19.1.d.).		
Vraag nr.	Onderwerpen	Vraag op aanvraagformulier	Beoordelingscriteria: 1) Compleetheid en juistheid	Beoordelingscriteria: 2) Haalbaarheid	art. AMvB	Aan criteria voldaan?	Onderbouwing: WAAROM voldoet het antwoord niet aan de criteria en heeft de aanvrager dus niet aannemelijk kunnen dat hij kan zorgen voor een kwalitatief toerijkende en bestendige productie?
2.2	<u>Inrichting locatie(s) (deel 2)</u>	Beschrijf de inrichting van deze locatie(s). Denk daarbij aan soort(en) gebouw(en) (zoals gesloten gebouw, kas, etc.), de indeling en bestemming van de ruimten, de oppervlakte en inhoud. Voeg een plattegrond toe die deze beschrijving onderbouwt.	Plattegrond aanwezig. Indeling van locatie en faciliteit in ruimten (niet alles in één ruimte). Essentiële ruimtes benoemd: teeltruimte, verwerkingsruimte, droogruimte, opslagruimte.	Is het mogelijk om op deze locatie, met deze ruimtes de gewenste hoeveelheid en kwaliteit hennep te gaan produceren? In samenhang met deel 3 (teeltplan) beoordelen.	16.2.a.; 19.1.d.	ja?	10.1.c. Dat is vanuit meerdere gezichtspunten niet gewenst. Plattegrond niet te lezen
			<b>Eindoordeel aanvraagformulier deel 2 (locatie(s) voor teelt): heeft aanvrager voor dit deel van de</b>		ja?	zie boven	
<u>Teeltplan (deel 3)</u>							
3.1	Producten en productiemethodes	Benoem alle eindproducten die u gaat produceren (zoals gedroogde hennep, hasjes) en beschrijf alle productiemethodes en werkprocessen bij deze producten, van start van de teelt tot eindproduct dat klaar is voor de levering aan de coffeeshops.	Hennep: Van zaad naar stek, of starten met stekken. Selectie en opgroeien. Wijze van stekken. In standhouding moederplanten. Wijze van drogen. Wijze van knippen. Hasj: omschrijf de omzetting van gedroogde hennep naar hasj (drogen, zeven, persen). Joints: omschrijf het productieproces.	Zijn het bekende / beproefde productiemethodes? Kun je hiermee de gewenste opbrengst en kwaliteit leveren?	16.1.b.; 19.1.d.	ja?	10.1.c.
3.2	Planten-variëteiten	Benoem het aantal en de verschillende variëteiten van de hennepplanten die u wil gaan telen.	Minimaal 10 variëteiten (totaal hennep en hasj). Zijn het bestaande/bekende variëteiten?	nvt	16.1.b.; 19.1.d.	ja	Beoordeeld door: IGJ ( ), RIVM ( ), RVO ( ), Politie ( ), BMC ( ).
3.3	Cijfers hennep teelt	Benoem het aantal planten per vierkantemeter teeltoppervlakte, het aantal planten per teeltbatch, de beoogde opbrengst per plant (in gr) en per variëteit per teeltbatch (in kg), het aantal oogsten per variatie per jaar.	Alle gevraagde cijfers zijn benoemd.	Wat is (wel/niet) realistisch? - Opbrengst per plant: 'Opbrengst variëteit A 'Flos (gedroogde bloemen)': ca. 140 gram per plant. Opbrengst variëteit B 'Flos (gedroogde bloemen)': ca. 135 gram per plant. Opbrengst variëteit C 'Granulaat (gedroogde bloemen)': ca. 120 gram per plant. - Aantal planten per m²: PM - Aantal oogsten per productiecel per jaar: gem. 6,5.	16.1.a.; 16.1.b.; 16.2.b.; 19.1.d.	ja	Beoordeeld door: IGJ ( ), RIVM ( ), RVO ( ), Politie ( ), BMC ( ).

## 10.2.e, tenzij anders vermeld

Doc. 1

3.4	Productievolume voorbereidingsfase	Benoem de beschikbare hoeveelheid eindproducten (zoals gedroogde hennep en/of hasjes) per variëteit in kilogram (kg) die u verwacht te kunnen leveren aan coffeeshops a) een half jaar nadat u mogelijkwerwijs over een aanwijzing van de ministers van JenV en VWS beschikt en b) één jaar nadat u mogelijkwerwijs over een aanwijzing van de ministers van JenV en VWS beschikt.	Minimale hoeveelheid bij aanvang: PM (is vooral ter informatie deze vraag om te bepalen wanneer we met experiment kunnen starten) <b>Als we uitgaan van ca. 6500 kg per jaar per teler (gebaseerd op schatting van de totaal benodigde hoeveelheid voor alle coffeeshops in deelnemende gemeenten van ca. 65.000 kg per jaar), hoeveel heb je dan per teler nodig om te kunnen starten?</b>	Opbrengst gedroogd materiaal per vierkantenmeter per jaar (bij LOD 10%): variëteit A: ca. 750 gram; variëteit B: ca. 650 gram; variëteit C: ca. 600 gram.	16.1.b.; 19.1.d.	ja	Beoordeeld door: IGJ ( ), RIVM ( ), RVO ( ), Politie ( ), BMC ( ).
3.5	Voorbereidingstijd	Geef aan hoeveel maanden voorbereidingstijd u naar verwachting nodig heeft (vanaf het moment dat u mogelijkwerwijs over een aanwijzing van de ministers van JenV en VWS beschikt) om te kunnen starten met de bestendige levering van hennep en/of hasjes aan coffeeshops en benoem de geschatte hoeveelheid hennep en/of hasjes die u op dat moment kunt leveren.	ONDERSCHIED BESCHIKT WEL/NIET OVER LOCATIE OP MOMENT VAN AANWUZZING	ONDERSCHIED BESCHIKT WEL/NIET OVER LOCATIE OP MOMENT VAN AANWUZZING WEL (heeft locatie): max. 12 MAANDEN NIET (heeft nog geen locatie): max. 18 MAANDEN	16.2.m.; 19.1.d.	nee	er is een optie. <b>na 1.1.2021</b>
3.6	Productievolume experimentfase	Benoem het verwachte jaarlijkse productievolume van eindproducten (zoals gedroogde hennep en/of hasjes) per variëteit tijdens de uitvoering van het experiment in kilogram (kg).	Productievolume is genoemd en komt neer op (minimaal) ca. 6.500 kg per jaar per teler.	zie boven (vgl. vragen 3.3 en 3.4)	16.1.b.; 19.1.d.	ja	Beoordeeld door: IGJ ( ), RIVM ( ), RVO ( ), Politie ( ), BMC ( ).
3.7	Productiematerialen	Beschrijf de voor de productie te gebruiken materialen. Denk hierbij aan zaden, groeimedum, meststoffen, lampen inclusief constructie, etc.	Minimaal nodige materialen benoemd: zaden/stekken, groeimedum, meststoffen, lampen inclusief constructie. Past het gebruikte materiaal (enigzins) bij de beoogde productie?	Voldoende materiaal (hoeveelheid en kwaliteit) voor de beoogde productie op deze locatie. Mbt meststoffen: Kennis van/voldoen aan NL/EU mestwetgeving (o.a. Vo. 2003/2003, Bijlage I, uitvoeringsbesluit meststoffenwet art 9 en verder). <b>Eventueel (nog checken bij andere instellingen): kennis van relatie gebruikte meststoffen en kwaliteitseisen (bv zware metalen en micro verontreinigingen).</b>	16.1.a.; 16.2.b.; 16.2.h.; 19.1.d.	ja	Beoordeeld door: IGJ ( ), RIVM ( ), RVO ( ), Politie ( ), BMC ( ). NVWA ( ) leest alleen mee.
3.8	Klimaatbeheersing	Beschrijf de maatregelen die u gaat nemen voor klimaatbeheersing in uw gehele bedrijf.	Minimaal in volgende ruimtes: teeltruimte, verwerkingsruimte, droogruimte, opslagruimte. Minimaal volgende maatregelen: klimaatbeheersing per ruimte apart regelbaar, luchtinlaat.	Vanuit gewasbescherming: inzicht in relatie klimaatbeheersing en optreden van ziekten en plagen.	16.1.a.; 16.2.b.; 19.1.d.	ja?	NB een <b>10.1.c</b> geeft grote klimaattechnische problemen
3.9	Hygiëne	Beschrijf de hygiënemaatregelen die u gaat nemen per (in vraag 2 omschreven) werkproces / productiestap.	Minimaal maatregelen / onderdelen waarop maatregelen te nemen zijn, luchtinlaat	Heeft teler adequate maatregelen beschreven die leiden tot voldoende controle op een schoon teelt-, oogst- en verwerkingsproces met gering risico op "vervuiling, micro-organismen, plaagdieren (bijv ratten, INSECTEN en muizen).	16.2.h.; 19.1.d.	ja	Beoordeeld door: IGJ ( ), RIVM ( ), NVWA ( ), RVO ( ), Politie ( ), BMC ( ).



## 10.2.e, tenzij anders vermeld

Doc. 1

3.10	Plagen, ziekten en onkruiden gewasbescherming	Beschrijf de maatregelen waarmee u plagen, ziekten en onkruiden bij het telen van de hennepplanten gaat voorkomen en/of bestrijden. Denk hierbij onder andere aan het type gewasbescherming en voor welke organisme(n).	Minimaal 3 veel voorkomende ziektes (zoals TOPROT, ECHTE MEELDAUW, WITTE Vlieg, LUIS, MUT, TRIPS) plus de daarbij passende maatregelen (zoals PM) benoemen?	Van 3 ziekten en plagen worden preventie en andere teelmaatregelen benoemd conform wet- en regelgeving, om ziekten/plagen te voorkomen.	16.2.h.; 16.2.b.; 19.1.d.	ja?	men stapt iets te makkelijk over van bekende bestrijdingsmiddelen naar onbekende bestrijdingsmiddelen
3.11	Kwaliteitseisen	Beschrijf de aanvullende maatregelen (naast wat u al bij de vragen 9, 10 en 11 heeft aangegeven) die u mogelijk erwijs gaat nemen om te voldoen aan de kwaliteitseisen genoemd in artikel 28 lid 3 en 5 Besluit experiment gesloten coffeeshopketen.	Check of antwoorden op vragen 8-10 volledig / voldoende zijn om wiet te kunnen telen die voldoet aan de gestelde kwaliteitseisen.		16.1.a.; 16.2.b.; 19.1.d.	ja?	zie boven
3.12	(eigen) teeltvervaring	Beschrijf de kennis en ervaring die u (in huis) heeft met het professioneel en bedrijfsmatig telen, produceren en verwerken van gewassen. Onderbouw dit zoveel mogelijk met geschikte bewijsstukken zoals diploma's, een 'track-record' etc.	Stuk (bijlage) aanwezig waarmee teeltvervaring wordt onderbouwd (diploma, track-record, oid), mensen in dienst met tuinbouwkundige achtergrond	Aantoonbare kennis en enkele jaren en ervaring (bijvoorbeeld 3 jaar) in legale professionele en bedrijfsmatige teelten. Evt. kennis van goede landbouwpraktijken zoals bijv. GAP ?	16.2.e.; 19.1.d.	ja	Beoordeeld door: IGJ ( ), RIVM ( ), NVWA ( ), RVO ( ), Politie ( ), BMC ( ).
3.13	Verpakking, voorraad en opslag	Beschrijf de wijze waarop de verschillende producten worden verpakt, geëtiketteerd en worden bewaard/opgeslagen. Ga hierbij in op aspecten zoals houdbaarheid, omgevingstemperatuur, vochtigheid, verzegeling en verpakkingsmateriaal in combinatie met productkenmerken.	Per eindproduct omschrijving aanwezig van: (afwegen), verpakken, etiketteren, opslag	Conformeert zich dat hij per eindproduct het proces gaat beschrijven hoe hij gaat afwegen, verpakken en etiketteren en verpakken conform de voorgeschreven eisen, waaronder artikel 29 van het Besluit EGC en artikel 7 en 8 van de Regeling EGC.  Legt koppeling met uitslagen lab-onderzoek voor vermelden gehalten THC en CBD. Beschrijft proces van opslag (koel en droog) waarbij onder andere wordt ingegaan op conditionering van ruimte, hygiëne (ongedierte), voorraadbeheer en (borging van) houdbaarheidstermijnen.  Hoe gaat ondernemer om met houdbaarheidstermijn in relatie tot teruglopen THC-gehalte over de tijd?	16.2.d.; 19.1.d.	ja	denk aan houdbaarheidstermijn
3.14	Bemonstering	Beschrijf de wijze waarop de bemonstering van de hennep wordt ingericht, zodanig dat dit in overeenstemming is met het in art. 11 van de Ministeriele Regeling bepaalde. De monsters moeten homogeen zijn en een afspiegeling vormen van de groep hennepplanten van dezelfde variëteit die gelijktijdig geoogst is. Denk hierbij aan de te hanteren methode voor bemonstering, de opslag en vervoer van de monsters etc.	Beschrijft wijze en frequentie van bemonstering. Moet homogeen en afspiegeling vormen van de bijhorende oogst. Beschrijft ook hoe monsters en partijen aan elkaar gerelateerd worden (bijv. door middel van bepaalde coderingen). Volgens een geschikte methode.	Geschikte methode om per batch/partij tot een presentatief monster te komen. Voldoet aan eisen (waaronder artikel 10 van de Regeling EGC).	16.2.h.; 16.2.i.; 19.1.d.	ja	goed omschreven. NB op CoA moet alleen THC en CBD opgenomen worden, niet THCA en CBDA
			Eindoordeel deel 3 (teeltplan): heeft aanvrager voor dit deel van de aanvraag (teeltplan)			Ja?	zie boven
	Bedrijfsplan (deel 4)						

## 10.2.e, tenzij anders vermeld

Doc. 1

4.1	Algehele bedrijfsvoering en bedrijfsadministratie	Beschrijf de algehele bedrijfsvoering en bedrijfsadministratie.	Zijn alle essentiële processen genoemd? Dit zijn: management, financieel beheer, administratief beheer, personeel, inkoop, verkoop/marketing, transport, beveiliging en milieu (dit zijn voor ons algemene onderwerpen. De vraag is of alles uitvoerig door het bedrijf moet worden beschreven of dat volstaat bij bijvoorbeeld administratie dat hij dit uitbesteedt aan administratiekantoor X.)	Past het bij het teeltplan? In ons optiek zijn dit gewoon algemene onderwerpen die ergens beschreven hoort te staan in een ondernemingsplan.	16.2.k.; 19.1.d.	ja	Beoordeeld door: IGJ ( ), BMC ( ).
4.2	Medewerkers	Beschrijf de taken en kwalificaties (zoals opleidingsniveau, werkervaring, certificaten) van alle medewerkers (vast en ingehuurd) betrokken bij de bedrijfsvoering per onderdeel van de bedrijfsvoering inclusief aantal.	Zijn essentiële functies/taken aangegeven? Dit zijn minimaal: ...PM. Ook dit zijn algemene onderwerpen en je vraagt hier eigenlijk naar een organigram van de inrichting van het personeel.	Is de business haalbaar met het aantal en kwaliteit medewerkers en functies zoals aangegeven? Alleen koppeling tussen aantal medewerkers en uit te voeren activiteiten is relevant. Opleidingsniveau is relevant bij de uit te voeren taken. Degene die administratie doet heeft wel financiële kennis nodig. Idem zou gelden voor teelt. Toetsen tussen begroting en kosten medewerkers.	16.2.o.; 19.1.d.	ja?	iets te algemeen geformuleerd
4.3	Relevante wetgeving/ Meldingsplichten, vergunningen	Beschrijf de relevante meldingsplichten of vergunningen die nodig zijn om de onderneming op de beoogde locatie(s) te kunnen voeren, inclusief verwachte termijn van verlenen dat termijn waarop deze wordt verleend. Denk aan omgevingsvergunning e.d..	Minimaal benoemd: melding activiteitenbesluit milieubeheer, verplichting tot gecombineerde opgave bij RVO (tenzij uitgezonderd), evt. UO opgave nodig. (Uitvoeringsorganisatie Integrale Milieu Taakstelling (UO). Niet financieel!		16.2.n.; 19.1.d.	ja?	NB moet nog in gang worden gezet
4.4	Traceerbaarheid	Beschrijf de wijze waarop u gaat voldoen aan de gestelde eisen ten aanzien van traceerbaarheid. Denk aan het verwerken in de bedrijfsprocessen.	Wordt omschreven hoe dit vormgegeven wordt	Beschrijving voldoet aan de eisen uit de wet. Het is mogelijk om volgens deze beschrijving te werken op de beoogde locatie, met beoogde middelen (zie teeltplan)	16.2.d.; 16.2.g.; 19.1.d.	ja	Beoordeeld door: IGJ ( ), BMC ( ). Let op: blauwe vraag betekend dat antwoord geen afwijzingsgrond op zich vormt.
4.5	Betrokken coffeeshophouders	Beschrijf de wijze waarop u de coffeeshops betreft bij de inhoud en vormgeving van het assortiment	Het wordt omschreven.		16.2.j.; 19.1.d.	nee?	men is nog zoekende naar samenwerking. Er staan ook wat andere plannen tussen voor direct contact met consumenten. Dat is ongewenst
			<b>Eindoordeel deel 4 (bedrijfsplan): heeft aanvrager voor dit deel van de aanvraag (bedrijfsplan)</b>			ja?	zie boven
	<b>Beveiligingsplan (deel 5)</b>						
5.5	Voorraad en opslag	Beschrijf de wijze waarop de voorraad van de geproduceerde hennep/hasjesj wordt opgeslagen en beveiligd. Geef hierbij ook aan hoeveel kg geproduceerde eindproducten (zoals hennep en/of hasjesj) u per locatie maximaal van plan bent om op voorraad te hebben en op te slaan.	Het zijn specifieke beveiligingsmaatregelen voor het hebben van voorraad benoemd.	Hier toetsen we de samenhang tussen en de kwaliteit van de maatregelen vs. het (te beschermen) belang (lees: de voorraad).	16.2.a.; 16.2.g.; 19.1.d.	ja	Beoordeeld door: IGJ ( ) en IJenV ( ).
5.6	Levering / vervoer	Beschrijf de wijze waarop u zorgt voor aantoonbaar veilige levering/vervoer van uw producten naar de coffeeshops. Geef daarbij aan welke maatregelen u treft om het transport incl. de overdrachtsmomenten te (laten) beveiligen (en de administratie daarvan).	Het zijn beveiligingsmaatregelen specifiek voor het hebben van voorraad beschreven. transporteur met vergunning (Geld en Waardetransport)? 4oogen principe bij en/of protocollen voor overdrachtsmomenten?	Hier toetsen we de samenhang tussen en de kwaliteit van de maatregelen vs. het (te beschermen) belang (lees: het transport).	16.2.a.; 16.2.g.; 19.1.d.	ja	Beoordeeld door: IGJ ( ) en IJenV ( ). Bij vragen hierover kan VWS ( ) hun op basis van zijn kennis adviseren.



## 10.2.e, tenzij anders vermeld

Doc. 1

5.7	Afval(vernietiging)	Beschrijf het proces van het vernietigen (en de administratie daarvan) van batches die niet voldoen aan de kwaliteitseisen zoals genoemd in artikel 28 Besluit experiment gesloten coffeeshopketen en van overig plantmateriaal (afval). Geef daarbij aan welke beveiligingsmaatregelen u treft om weglekken van planten of plantenmateriaal tijdens het proces van vernietiging te voorkomen.	Het zijn specifieke beveiligingsmaatregelen beschreven tegen het risico van 'weglekken' via de route afval(vernietiging).	Hier toetsen we de samenhang tussen en de kwaliteit van de maatregelen vs. het risico (lees: het weglekken tijdens afval opslag/vervoer/vernietiging).	16.2.a.; 16.2.g.; 19.1.d.	ja	Beoordeeld door: IGJ ( ) en UenV ( ).
			Eindoordeel deel 5 (beveiligingsplan): heeft aanvrager voor dit deel van de aanvraag (beveiligingsplan) aanemelijk kunnen maken dat hij in staat is om tijdens de looptijd van het experiment te kunnen zorgen voor een bestendige levering van de gewenste hoeveelheid en			ja	Waarom?: samenvatting onderbouwing, incl. verwijzing naar wettelijke grondslag van de afwijzingsgronden (artikel uit de AMvB).

## Beoordelingskader- en format ambtelijke werkgroep experiment gesloten coffeeshopketen

			Manier waarop we de aanvragen beoordelen			
<b>Beoordelaar:</b> IGJ <b>Datum:</b> <b>Naam onderneming:</b> 1029 <b>KvK nr:</b> <b>KvK vestigingsnummer:</b>			Is de omschrijving compleet? Zijn essentiële onderwerpen / onderdelen benoemd? Is het juist? Bevat de omschrijving correcte of verkeerde informatie? Onderbouwing afwijzing: de beschrijving bevat informatie waaruit duidelijk blijkt dat de aanvrager (w.v.) niet in staat is de gewenste hoeveelheid en kwaliteit hennep en/of hasjes bestendig te produceren tijdens het experiment! Benoem waarom dit niet mogelijk of realistisch is!			
<b>Vraag nr.</b> <b>Onderwerpen</b> <b>Vraag op aanvraagformulier</b>			<b>Beoordelingscriteria: 1) Compleetheid en juistheid</b>	<b>Beoordelingscriteria: 2) Haalbaarheid</b>	<b>art. AMvB Aan criteria voldaan?</b>	<b>Onderbouwing: WAAROM voldoet het antwoord niet aan de criteria en heeft de aanvrager dus niet aanmerkelijk kunnen dat hij kan zorgen voor een kwalitatief toerijkende en bestendige productie?</b>
7.2	Inrichting locatie(s) (deel 2)	Beschrijf de inrichting van deze locatie(s). Denk daarbij aan soort(en) gebouw(en) (zoals gesloten gebouw, kas, etc.), de indeling en bestemming van de ruimten, de oppervlakte en inhoud. Voeg een plattegrond toe die deze beschrijving onderbouwt.	Plattegrond aanwezig. Indeling van locatie en faciliteit in ruimten (niet alles in één ruimte). Essentiële ruimten benoemd: teeltruimte, verwerkingsruimte, droogruimte, opslagruimte.	Is het mogelijk om op deze locatie, met deze ruimten de gewenste hoeveelheid en kwaliteit hennep te gaan produceren? In samenhang met deel 3 (teelplan) beoordelen.	16.2.a.: ja? 19.1.d.	10.1.c. Dat is vanuit meerdere gezichtspunten niet gewenst. Plattegrond niet te lezen
			Eindeeldeel aanvraagformulier deel 2 (locatie(s) voor teelt): heeft aanvrager voor dit deel van de			
Testplan (deel 3)			ja? zie boven			
3.1	Producten en productie-methodes	Benoem alle eindproducten die u gaat produceren (zoals gedroogde hennep, hasjes) en beschrijf alle productiemethodes en werkprocessen bij deze producten, van start van de teelt tot eindproduct dat klaar is voor de levering aan de coffeshops.	Hennep: Van zaad naar stek, of starten met stekken. Selectie en opgroei. Wijze van stekken. In standhouding moederplanten. Wijze van drogen. Wijze van knippen. Hasj: omschrijf de omzetting van gedroogde hennep naar hasj (drogen, zeven, persen). Joint: omschrijf het productieproces.	Zijn het bekende / beproefde productiemethodes? Kun je hiermee de gewenste opbrengst en kwaliteit leveren?	16.1.b.: ja? 19.1.d.	10.1.c.
3.2	Planten-variëteiten	Benoem het aantal en de verschillende variëteiten van de hennepplanten die u wil gaan telen.	Minimaal 10 variëteiten (totaal hennep en hasj). Zijn het bestaande/bekende variëteiten?	nvt	16.1.b.: ja 19.1.d.	Beoordeeld door: IGJ, RIVM, RVO (Tienke), Politie (John), BMC (Marco).
3.3	Cijfers hennepsteelt	Benoem het aantal planten per vierkantmeter teeltopervlakte, het aantal planten per teeltbatch, de beoogde opbrengst per plant (in gr) en per variëteit per teeltbatch (in kg), het aantal oogsten per variëteit per jaar.	Alle gevraagde cijfers zijn benoemd.	Wat is (wel/niet) realistisch? - Opbrengst per plant: 'Opbrengst variëteit A 'Flos (gedroogde bloemen)': ca. 140 gram per plant. 'Opbrengst variëteit B 'Flos (gedroogde bloemen)': ca. 135 gram per plant. 'Opbrengst variëteit C 'Granulaat (gedroogde bloemen)': ca. 120 gram per plant. - Aantal planten per m²: PM - Aantal oogsten per productiecel per jaar: gem. 6,5.	16.1.a.: ja 16.1.b.: ja 16.2.b.: ja 19.1.d.	Beoordeeld door: IGJ, RIVM, RVO, Politie, BMC.
3.4	Productievolumen voorbereidingsfase	Benoem de beschikbare hoeveelheid eindproducten (zoals gedroogde hennep en/of hasjes) per variëteit in kilogram (kg) die u verwacht te kunnen leveren aan coffeshops a) een half jaar nadat u mogelijkwerij over een aanwijzing van de ministers van JenV en VWS beschikt en b) één jaar nadat u mogelijkwerij over een aanwijzing van de ministers van JenV en VWS beschikt.	Minimale hoeveelheid bij aanvang: PM (is vooral ter informatie deze vraag om te bepalen wanneer we met experiment kunnen starten) Als we uitgaan van ca. 6500 kg per jaar per teler (gebaseerd op schikking van de totaal benodigde hoeveelheid voor alle coffeshops in deelnemende gemeenten van ca. 65.000 kg per jaar), hoeveel heb je dan per teler nodig om te kunnen starten?	Opbrengst gedroogd materiaal per vierkantmeter per jaar (bij LOD 10%): variëteit A: ca. 750 gram; variëteit B: ca. 650 gram; variëteit C: ca. 600 gram.	16.1.b.: ja 19.1.d.	Beoordeeld door: IGJ, RIVM, RVO, Politie, BMC.
3.5	Voorbereidingstijd	Geef aan hoeveel maanden voorbereidingstijd u naar verwachting nodig heeft (vanaf het moment dat u mogelijkwerij over een aanwijzing van de ministers van JenV en VWS beschikt) om te kunnen starten met de bestendige levering van hennep en/of hasjes aan coffeshops en benoem de geschatte hoeveelheid hennep en/of hasjes die u op dat moment kunt leveren.	ONDERSCHIED BESCHIKT WEL/NIET OVER LOCATIE OP MOMENT VAN AANWIJZING	ONDERSCHIED BESCHIKT WEL/NIET OVER LOCATIE OP MOMENT VAN AANWIJZING WEL (heeft locatie): max. 12 MAANDEN NIET (heeft nog geen locatie): max. 18 MAANDEN	16.2.m.: nee 19.1.d.	er is een optie, zie 10.1.c.
3.6	Productievolumen experimentfase	Benoem het verwachte jaarlijkse productievolumen van eindproducten (zoals gedroogde hennep en/of hasjes) per variëteit tijdens de uitvoering van het experiment in kilogram (kg).	Productievolumen is genoemd en komt neer op (minimaal) ca. 6.500 kg per jaar per teler.	zie boven (vgl. vragen 3.3 en 3.4)	16.1.b.: ja 19.1.d.	Beoordeeld door: IGJ, RIVM, RVO, Politie, BMC.
3.7	Productiematerialen	Beschrijf de voor de productie te gebruiken materialen. Denk hierbij aan zaden, groeimedium, meststoffen, lampen inclusief constructie, etc.	Minimaal nodige materialen benoemd: zaden/stekken, groeimedium, meststoffen, lampen inclusief constructie. Past het gebruikte materiaal (enigszins) bij de beoogde productie?	Voldoende materiaal (hoeveelheid en kwaliteit) voor de beoogde productie op deze locatie. Mbt meststoffen: Kennis van/voldoen aan NL/EU mestwetgeving (o.a. Vo. 2003/2008, Bijlage I, uitvoeringsbesluit meststoffenwet art 9 en verder). Eventueel (nog checken bij andere instellingen): kennis van relatie gebruikte meststoffen en kwaliteitscisen (bv zware metalen en micro-verontreinigingen).	16.1.a.: ja 16.2.b.: ja 19.1.d.	Beoordeeld door: IGJ, RIVM, RVO, Politie, NVWA, BMC. I. leest alleen mee.
3.8	Klimaatbeheersing	Beschrijf de maatregelen die u gaat nemen voor klimaatbeheersing in uw gehele bedrijf.	Minimaal in volgende ruimten: teeltruimte, verwerkingsruimte, droogruimte, opslagruimte. Minimaal volgende maatregelen: klimaatbeheersing per ruimte apart regelbaar, luchtinlaat.	Vanuit gewasbescherming: inzicht in relatie klimaatbeheersing en optreden van ziekten en plagen.	16.1.a.: ja? 16.2.b.: ja 19.1.d.	NB een 10.1.c. geeft grote klimaattechnische problemen
3.9	Hygiëne	Beschrijf de hygiënemaatregelen die u gaat nemen per (in vraag 2 omschreven) werkproces / productiestap.	Minimaal maatregelen / onderdelen waarop maatregelen te nemen zijn, luchtinlaat	Heeft teler adequate maatregelen beschreven die leiden tot voldoende controle op een schoon teelt-, oogst- en verwerkingsproces met gering risico op vervuiling, micro-organismen, plaagdieren (bijv. ratten, INSECTEN en muisen).	16.2.h.: ja 19.1.d.	Beoordeeld door: IGJ, RIVM, NVWA, RVO, Politie, BMC.
3.10	Plagen, ziekten en onkruiden gewasbescherming	Beschrijf de maatregelen waarmee u plagen, ziekten en onkruiden bij het telen van de hennepplanten gaat voorkomen en/of bestrijden. Denk hierbij onder andere aan het type gewasbescherming en voor welke organisme(n).	Minimaal 3 veel voorkomende ziektes (zoals TOPROT, ECHTE MEELDAUW, WITTE VUEG, LUIS, MHT, TRIPS) plus de daarbij passende maatregelen (zoals PM) benoemen?	Van 3 ziekten en plagen worden preventie en andere teeltmaatregelen benoemd conform wet- en regelgeving, om ziekten/plagen te voorkomen.	16.2.h.: ja? 16.2.b.: ja 19.1.d.	men stapt iets te makkelijk over van bekende bestrijdingsmiddelen naar onbekende bestrijdingsmiddelen
3.11	Kwaliteitscisen	Beschrijf de aanvullende maatregelen (naast wat u al bij de vragen 9, 10 en 11 heeft aangegeven) die u mogelijkwerij gaat nemen om te voldoen aan de kwaliteitscisen genoemd in artikel 28 lid 3 en 5 Besluit experiment gesloten coffeeshopketen.	Check of antwoorden op vragen 8-10 volledig / voldoende zijn om wiet te kunnen telen die voldoet aan de gestelde kwaliteitscisen.		16.1.a.: ja? 16.2.b.: ja 19.1.d.	zie boven
3.12	(eigen) teelervaring	Beschrijf de kennis en ervaring die u (in huis) heeft met het professioneel en bedrijfsmatig telen, produceren en verwerken van gewassen. Onderbouw dit zoveel mogelijk met geschikte bewijstukken zoals diploma's, een 'track-record' etc.	Stuk (bijlage) aanwezig waarmee teelervaring wordt onderbouwd (diploma, track-record, oid), mensen in dienst met tuinbouwkundige achtergrond	Aantoonbare kennis en enkele jaren en ervaring (bijvoorbeeld 3 jaar) in legale professionele en bedrijfsmatige teelten. Evt. kennis van goede landbouwpraktijken zoals bijv. GAP?	16.2.e.: ja 19.1.d.	Beoordeeld door: IGJ, RIVM, NVWA, RVO, Politie, BMC.



1.1	Verpakking, houderij en opslag	Beschrijf de wijze waarop de geproduceerde eindproducten worden verpakt, opgeslagen en vervoerd. Beschrijf de wijze waarop de geproduceerde eindproducten worden vervoerd en opgeslagen. Beschrijf de wijze waarop de geproduceerde eindproducten worden vervoerd en opgeslagen.	Per eindproduct omschrijving aanwezig van: (afwegen), verpakken, etiketteren, opslag	Conformeer zich dat hij per eindproduct het proces gaat beschrijven hoe hij gaat afwegen, verpakken en etiketteren en verpakken conform de voorgeschreven eisen, waaronder artikel 29 van het Besluit EGC en artikel 7 en 8 van de Regeling EGC. Legt koppeling met uitslagen lab-onderzoek voor vermelden gehalten THC en CBD. Beschrijft proces van opslag (koel en droog) waarbij onder andere wordt ingegaan op conditionering van ruimte, hygiëne (ongediert), voorraadbeheer en (borging van) houdbaarheidstermijnen. Hoe gaat ondernemer om met houdbaarheidstermijn in relatie tot teruglopen THC-gehalte over de tijd?	16.2.d; 19.1.d.	ja	denk aan houdbaarheidstermijn
1.1.1	Externe controle	Beschrijf de wijze waarop de houdbaarheidstermijn wordt vastgesteld. Beschrijf de wijze waarop de houdbaarheidstermijn wordt vastgesteld. Beschrijf de wijze waarop de houdbaarheidstermijn wordt vastgesteld.	Beschrijft wijze en frequentie van bemonstering. Moet homogene en afspiegeling vormen van de bijtorende oogst. Beschrijft ook hoe monsters en partijen aan elkaar gerelateerd worden (bijv. door middel van bepaalde coderingen). Volgens een geschikte methode.	Geschikte methode om per batch/partij tot een representatief monster te komen. Voldoet aan eisen (waaronder artikel 10 van de Regeling EGC).	16.2.h; 16.2.i; 19.1.d.	ja	goed omschreven. NB op CoA moet alleen THC en CBD opgenomen worden, niet THCA en CBDA
<b>Bedrijfsplan (deel 4)</b>			<b>Eindeordeel deel 3 (teelplan): heeft aanvrager voor dit deel van de aanvraag (teelplan) aanmelding</b>			ja?	zie boven
4.1	Algehele bedrijfsvoering en bedrijfsadministratie	Beschrijf de algehele bedrijfsvoering en bedrijfsadministratie.	Zijn alle essentiële processen genoemd? Dit zijn: management, financieel beheer, administratief beheer, personeel, inkoop, verkoop/marketing, transport, beveiliging en milieu (dit zijn voor ons algemene onderwerpen. De vraag is of alles uitvoerig door het bedrijf moet worden beschreven of dat volstaat bij bijvoorbeeld administratie dat hij dit uitbesteedt aan administratiekantoor X.)	Past het bij het teelplan? In ons optiek zijn dit gewoon algemene onderwerpen die ergens beschreven hoort te staan in een ondernemingsplan.	16.2.k; 19.1.d.	ja	Beoordeeld door: IGI [ ] . BMC [ ] ).
4.2	Medewerkers	Beschrijf de taken en kwalificaties (zoals opleidingsniveau, werkervaring, certificaten) van alle medewerkers (vast en ingehuurd) betrokken bij de bedrijfsvoering per onderdeel van de bedrijfsvoering inclusief aantal.	Zijn essentiële functies/taken aangegeven? Dit zijn minimaal: ...PM. Ook dit zijn algemene onderwerpen en je vraagt hier eigenlijk naar een organigram van de inrichting van het personeel.	Is de business haalbaar met het aantal en kwaliteit medewerkers en functies zoals aangegeven? Alleen koppeling tussen aantal medewerkers en uit te voeren activiteiten is relevant. Opleidingsniveau is relevant bij de uit te voeren taken. Degene die administratie doet heeft wel financiële kennis nodig. Idem zou gelden voor teelt. Toetsen tussen bagroting en kosten medewerkers.	16.2.o; 19.1.d.	ja?	iets te algemeen geformuleerd
4.3	Relevante veiligheid/ milieugebieden (vermelding)	Beschrijf de relevante veiligheidsgebieden (zoals vergoedingen, vergoedingen, vergoedingen) en milieugebieden (zoals vergoedingen, vergoedingen, vergoedingen).	Minimaal benoemd: melding activiteitenbesluit milieubeheer, verplichting tot gecombineerde opgave bij RVO (tenzij uitgezonderd), evt. UO opgave nodig. (Uitvoeringsorganisatie integrale Milieu Taakstelling (UO). Niet financieel!		16.2.n; 19.1.d.	ja?	NB moet nog in gang worden gezet
4.3	Maatregelen	Beschrijf de maatregelen die u neemt om de veiligheid van de productie te waarborgen. Denk hierbij aan maatregelen in de productie en opslag.	Wordt omschreven hoe dit vormgegeven wordt.	Beschrijving voldoet aan de eisen uit de wet. Het is mogelijk om volgens deze beschrijving te werken op de beoogde locatie, met beoogde middelen (zie teelplan)	16.2.d; 16.2.g; 19.1.d.	ja	Beoordeeld door: IGI [ ] . BMC [ ] ). Let op: blauwe vraag betekend dat antwoord geen afwijzingsgrond op zich vormt.
4.5	Controllen (interne/externe)	Beschrijf de wijze waarop u de conformiteit controleert bij de productie en opslag van het eindproduct.	Het wordt omschreven.		16.2.j; 19.1.d.	nee?	men is nog zoekende naar samenwerking. Er staan ook wat andere plannen tussen voor direct contact met consumenten. Dat is ongewenst
<b>Eindeordeel deel 4 (bedrijfsplan): heeft aanvrager voor dit deel van de aanvraag (bedrijfsplan)</b>			<b>ja?</b>			zie boven	
<b>Beveiligingsplan (deel 5)</b>			<b>Eindeordeel deel 5 (beveiligingsplan): heeft aanvrager voor dit deel van de aanvraag (beveiligingsplan) aanmelding</b>			ja?	zie boven
5.5	Voorraad en opslag	Beschrijf de wijze waarop de voorraad van de geproduceerde hennep/hasjes wordt opgeslagen en beveiligd. Geef hierbij ook aan hoeveel kg geproduceerde eindproducten (zoals hennep en/of hasjes) u per locatie maximaal van plan bent om op voorraad te hebben en op te slaan.	Het zijn specifieke beveiligingsmaatregelen voor het hebben van voorraad benoemd.	Hier toetsen we de samenhang tussen en de kwaliteit van de maatregelen vs. het (te beschermen) belang (lees: de voorraad).	16.2.a; 16.2.g; 19.1.d.	ja	Beoordeeld door: IGI [ ] en IenV [ ] ).
5.6	Levering / vervoer	Beschrijf de wijze waarop u zorgt voor aantoonbaar veilige levering/vervoer van uw producten naar de coffeeshops. Geef daarbij aan welke maatregelen u treft om het transport incl. de overdrachtsmomenten te (laten) beveiligen (en de administratie daarvan).	Het zijn beveiligingsmaatregelen specifiek voor het hebben van voorraad beschreven. transporteur met vergunning (Geld en Waardetransport)? 4oogen principe bij en/of protocollen voor overdrachtsmomenten?	Hier toetsen we de samenhang tussen en de kwaliteit van de maatregelen vs. het (te beschermen) belang (lees: het transport).	16.2.a; 16.2.g; 19.1.d.	ja	Beoordeeld door: IGI [ ] en IenV [ ] ). Bij vragen hierover kan VWS [ ] hun op basis van zijn kennis adviseren.
5.7	Afval/vernietiging	Beschrijf het proces van het vernietigen (en de administratie daarvan) van batches die niet voldoen aan de kwaliteitseisen zoals genoemd in artikel 28 Besluit experiment gesloten coffeeshops en van overig plantmateriaal (afval). Geef daarbij aan welke beveiligingsmaatregelen u treft om wegkijken van planten of plantmateriaal tijdens het proces van vernietiging te voorkomen.	Het zijn specifieke beveiligingsmaatregelen beschreven tegen het risico van 'wegkijken' via de route afval/vernietiging).	Hier toetsen we de samenhang tussen en de kwaliteit van de maatregelen vs. het risico (lees: het wegkijken tijdens afval opslag/vervoer/vernietiging).	16.2.a; 16.2.g; 19.1.d.	ja	Beoordeeld door: IGI [ ] en IenV [ ] ).
<b>Eindeordeel deel 5 (beveiligingsplan): heeft aanvrager voor dit deel van de aanvraag (beveiligingsplan) aanmelding</b>			<b>ja</b>			Waarom?: samenvatting onderbouwing, incl. verwijzing naar wettelijke grondslag van de afwijzingsgronden (artikel uit de AMvB).	

## Beoordelingskader- en format ambtelijke werkgroep experiment gesloten coffeshopketen

			Manier waarop we de aanvragen beoordelen				
Beoordelaar: IGJ Datum: Naam onderneming: 10.2.g KvK nr: KvK vestigingsnummer:			Is de omschrijving compleet? Zijn essentiële onderwerpen / onderdelen benoemd? Is het juist? Bevat de omschrijving correcte of verkeerde informatie? <b>Onderbouwing afwijzing:</b> essentiële onderdelen/onderwerpen ontbreken (benoem wat ontbreekt), en/of de beschrijving bevat onjuiste informatie (benoem wat onjuist is).	Is het mogelijk/realistisch? Heeft de aanvrager aannemelijk gemaakt hij/zij dit kan? <b>Onderbouwing afwijzing:</b> de beschrijving bevat informatie waaruit duidelijk blijkt dat de aanvrager (ws.) niet in staat is de gewenste hoeveelheid en kwaliteit hennep en/of hasjes bestendig te produceren tijdens het experiment! Benoem waarom dit niet mogelijk of realistisch is!	Er moet worden beoordeeld of <b>aanvrager aannemelijk kan</b> maken dat hij in staat is om met <b>inachtneming van de paragrafen 5 en 6 onder gecontroleerde omstandigheden</b> te zorgen voor 1) <b>bestendige productie en levering tijdens experiment</b> , 2) een <b>representatief aanbod</b> , en 3) bij aanvang een (door de ministers) <b>ntb hoeveelheid</b> hennep of hasjes, met tenminste <b>tien variaties</b> (art. 19.1.d.).		
Vraag nr.	Onderwerpen	Vraag op aanvraagformulier	Beoordelingscriteria: 1) Compleetheid en juistheid	Beoordelingscriteria: 2) Haalbaarheid	art. AMvB	Aan criteria voldaan?	Onderbouwing: WAAROM voldoet het antwoord niet aan de criteria en heeft de aanvrager dus niet aannemelijk kunnen dat hij kan zorgen voor een kwalitatief toereikende en bestendige productie?
2.2	<u>Inrichting locatie(s) (deel 2)</u>	Beschrijf de inrichting van deze locatie(s). Denk daarbij aan soort(en) gebouw(en) (zoals gesloten gebouw, kas, etc.), de indeling en bestemming van de ruimten, de oppervlakte en inhoud. Voeg een plattegrond toe die deze beschrijving onderbouwt.	Plattegrond aanwezig. Indeling van locatie en faciliteit in ruimten (niet alles in één ruimte). Essentiële ruimtes benoemd: teeltruimte, verwerkingsruimte, droogruimte, opslagruimte.	Is het mogelijk om op deze locatie, met deze ruimtes de gewenste hoeveelheid en kwaliteit hennep te gaan produceren? In samenhang met deel 3 (teeltplan) beoordelen.	16.2.a.; 19.1.d.	ja?	10.1.c Dat is vanuit meerdere gezichtspunten niet gewenst. Plattegrond niet te lezen
			Eindoordeel aanvraagformulier deel 2 (locatie(s) voor teelt): heeft aanvrager voor dit deel van de				ja? zie boven
<u>Teeltplan (deel 3)</u>							
3.1	Producten en productie-methodes	Benoem alle eindproducten die u gaat produceren (zoals gedroogde hennep, hasjes) en beschrijf alle productiemethodes en werkprocessen bij deze producten, van start van de teelt tot eindproduct dat klaar is voor de levering aan de coffeshops.	Hennep: Van zaad naar stek, of starten met stekken. Selectie en opgroeien. Wijze van stekken. In standhouding moederplanten. Wijze van drogen. Wijze van knippen. Hasj: omschrijf de omzetting van gedroogde hennep naar hasj (drogen, zeven, persen). Joins: omschrijf het productieproces.	Zijn het bekende / beproefde productiemethodes? Kun je hiermee de gewenste opbrengst en kwaliteit leveren?	16.1.b.; 19.1.d.	ja?	10.1.c
3.2	Planten-variëteiten	Benoem het aantal en de verschillende variëteiten van de hennepplanten die u wil gaan telen.	Minimaal 10 variëteiten (totaal hennep en hasj). Zijn het bestaande/bekende variëteiten?	nvt	16.1.b.; 19.1.d.	ja	Beoordeeld door: IGJ ( ), RIVM ( ), RVO ( ), Politie ( ), BMC ( ).
3.3	Cijfers hennep-teelt	Benoem het aantal planten per vierkantemeter teeltoppervlakte, het aantal planten per teeltbatch, de beoogde opbrengst per plant (in gr) en per variëteit per teeltbatch (in kg), het aantal oogsten per variatie per jaar.	Alle gevraagde cijfers zijn benoemd.	Wat is (wel/niet) realistisch? - Opbrengst per plant: 'Opbrengst variëteit A 'Flos (gedroogde bloemen)': ca. 140 gram per plant. Opbrengst variëteit B 'Flos (gedroogde bloemen)': ca. 135 gram per plant. Opbrengst variëteit C 'Granulaat (gedroogde bloemen)': ca. 120 gram per plant. - Aantal planten per m²: PM - Aantal oogsten per productiecel per jaar: gem. 6,5.	16.1.a.; 16.1.b.; 16.2.b.; 19.1.d.	ja	Beoordeeld door: IGJ ( ), RIVM ( ), RVO ( ), Politie ( ), BMC ( ).



## 10.2.e, tenzij anders vermeld

Doc. 3

3.4	Productievolume voorbereidingsfase	Benoem de beschikbare hoeveelheid eindproducten (zoals gedroogde hennep en/of hasjes) per variëteit in kilogram (kg) die u verwacht te kunnen leveren aan coffeeshops a) een half jaar nadat u mogelijkwerwijs over een aanwijzing van de ministers van JenV en VWS beschikt en b) één jaar nadat u mogelijkwerwijs over een aanwijzing van de ministers van JenV en VWS beschikt.	Minimale hoeveelheid bij aanvang: PM (is vooral ter informatie deze vraag om te bepalen wanneer we met experiment kunnen starten) <b>Als we uitgaan van ca. 6500 kg per jaar per teler (gebaseerd op schatting van de totaal benodigde hoeveelheid voor alle coffeeshops in deelnemende gemeenten van ca. 65.000 kg per jaar), hoeveel heb je dan per teler nodig om te kunnen starten?</b>	Opbrengst gedroogd materiaal per vierkantenmeter per jaar (bij LOD 10%): variëteit A: ca. 750 gram; variëteit B: ca. 650 gram; variëteit C: ca. 600 gram.	16.1.b.; 19.1.d.	ja	Beoordeeld door: IGJ ( ), RIVM ( ), RVO ( ), Politie ( ), BMC ( ).
3.5	Vorbereidingstijd	Geef aan hoeveel maanden voorbereidingstijd u naar verwachting nodig heeft (vanaf het moment dat u mogelijkwerwijs over een aanwijzing van de ministers van JenV en VWS beschikt) om te kunnen starten met de bestendige levering van hennep en/of hasjes aan coffeeshops en benoem de geschatte hoeveelheid hennep en/of hasjes die u op dat moment kunt leveren.	ONDERSCHIED BESCHIKT WEL/NIET OVER LOCATIE OP MOMENT VAN AANWIJZING	ONDERSCHIED BESCHIKT WEL/NIET OVER LOCATIE OP MOMENT VAN AANWIJZING WEL (heeft locatie): max. 12 MAANDEN NIET (heeft nog geen locatie): max. 18 MAANDEN	16.2.m.; 19.1.d.	nee	er is een optie. ( )
3.6	Productievolume experimentfase	Benoem het verwachte jaarlijkse productievolume van eindproducten (zoals gedroogde hennep en/of hasjes) per variëteit tijdens de uitvoering van het experiment in kilogram (kg).	Productievolume is genoemd en komt neer op (minimaal) ca. 6.500 kg per jaar per teler.	zie boven (vgl. vragen 3.3 en 3.4)	16.1.b.; 19.1.d.	ja	Beoordeeld door: IGJ ( ), RIVM ( ), RVO ( ), Politie ( ), BMC ( ).
3.7	Productiematerialen	Beschrijf de voor de productie te gebruiken materialen. Denk hierbij aan zaden, groeimedum, meststoffen, lampen inclusief constructie, etc.	Minimaal nodige materialen benoemd: zaden/stekken, groeimedum, meststoffen, lampen inclusief constructie. Past het gebruikte materiaal (enigzins) bij de beoogde productie?	Voldoende materiaal (hoeveelheid en kwaliteit) voor de beoogde productie op deze locatie. Mbt meststoffen: Kennis van/voldoen aan NL/EU mestwetgeving (o.a. Vo. 2003/2003, Bijlage I, uitvoeringsbesluit meststoffenwet art 9 en verder). <b>Eventueel (nog checken bij andere instellingen): kennis van relatie gebruikte meststoffen en kwaliteitseisen (bv zware metalen en micro verontreinigingen).</b>	16.1.a.; 16.2.b.; 16.2.h.; 19.1.d.	ja	Beoordeeld door: IGJ ( ), RIVM ( ), RVO ( ), Politie ( ), BMC ( ). NVWA ( ) leest alleen mee.
3.8	Klimaatbeheersing	Beschrijf de maatregelen die u gaat nemen voor klimaatbeheersing in uw gehele bedrijf.	Minimaal in volgende ruimtes: teeltruimte, verwerkingsruimte, droogruimte, opslagruimte. Minimaal volgende maatregelen: klimaatbeheersing per ruimte apart regelbaar, luchtinlaat.	Vanuit gewasbescherming: inzicht in relatie klimaatbeheersing en optreden van ziekten en plagen.	16.1.a.; 16.2.b.; 19.1.d.	ja?	NB een 10.1.c ( ) geeft grote klimaattechnische problemen
3.9	Hygiëne	Beschrijf de hygiënemaatregelen die u gaat nemen per (in vraag 2 omschreven) werkproces / productiestap.	Minimaal maatregelen / onderdelen waarop maatregelen te nemen zijn, luchtinlaat	Heeft teler adequate maatregelen beschreven die leiden tot voldoende controle op een schoon teelt-, oogst- en verwerkingsproces met gering risico op "vervuiling, micro-organismen, plaagdieren (bijv ratten, INSECTEN en muizen).	16.2.h.; 19.1.d.	ja	Beoordeeld door: IGJ ( ), RIVM ( ), NVWA ( ), RVO ( ), Politie ( ), BMC ( ).

## 10.2.e, tenzij anders vermeld

Doc. 3

3.10	Plagen, ziekten en onkruiden gewasbescherming	Beschrijf de maatregelen waarmee u plagen, ziekten en onkruiden bij het telen van de hennepplanten gaat voorkomen en/of bestrijden. Denk hierbij onder andere aan het type gewasbescherming en voor welke organisme(n).	Minimaal 3 veel voorkomende ziektes (zoals TOPROT, ECHTE MEELDAUW, WITTE Vlieg, LUIS, MIJT, TRIPS) plus de daarbij passende maatregelen (zoals PM) benoemen?	Van 3 ziekten en plagen worden preventie en andere teeltmaatregelen benoemd conform wet- en regelgeving, om ziekten/plagen te voorkomen.	16.2.h.; 16.2.b.; 19.1.d.	ja?	men stapt iets te makkelijk over van bekende bestrijdingsmiddelen naar onbekende bestrijdingsmiddelen
3.11	Kwaliteitseisen	Beschrijf de aanvullende maatregelen (naast wat u al bij de vragen 9, 10 en 11 heeft aangegeven) die u mogelijkerwijs gaat nemen om te voldoen aan de kwaliteitseisen genoemd in artikel 28 lid 3 en 5 Besluit experiment gesloten coffeeshopketen.	Check of antwoorden op vragen 8-10 volledig / voldoende zijn om wiet te kunnen telen die voldoet aan de gestelde kwaliteitseisen.		16.1.a.; 16.2.b.; 19.1.d.	ja?	zie boven
3.12	(eigen) teeltervaring	Beschrijf de kennis en ervaring die u (in huis) heeft met het professioneel en bedrijfsmatig telen, produceren en verwerken van gewassen. Onderbouw dit zoveel mogelijk met geschikte bewijsstukken zoals diploma's, een 'track-record' etc.	Stuk (bijlage) aanwezig waarmee teeltervaring wordt onderbouwd (diploma, track-record, oid), mensen in dienst met tuibouwkundige achtergrond	Aantoonbare kennis en enkele jaren en ervaring (bijvoorbeeld 3 jaar) in legale professionele en bedrijfsmatige teelten. Evt. kennis van goede landbouwpraktijken zoals bijv. GAP ?	16.2.e.; 19.1.d.	ja	Beoordeeld door: IGJ ( ), RIVM ( ), NVWA ( ), RVO ( ), Politie ( ), BMC ( ).
3.13	verpakking, voorraad en opslag	Beschrijf de wijze waarop de verschillende producten worden verpakt, geëtiketteerd en worden bewaard/opgeslagen. Ga hierbij in op aspecten zoals houdbaarheid, omgevingstemperatuur, vochtigheid, verzegeling en verpakkingsmateriaal in combinatie met productkenmerken.	Per eindproduct omschrijving aanwezig van: (afwegen), verpakken, etiketteren, opslag	Conformeert zich dat hij per eindproduct het proces gaat beschrijven hoe hij gaat afwegen, verpakken en etiketteren en verpakken conform de voorgeschreven eisen, waaronder artikel 29 van het Besluit EGC en artikel 7 en 8 van de Regeling EGC.  Legt koppeling met uitslagen lab-onderzoek voor vermelden gehaltes THC en CBD. Beschrijft proces van opslag (koel en droog) waarbij onder andere wordt ingegaan op conditionering van ruimte, hygiëne (ongedierte), voorraadbeheer en (borging van) houdbaarheidstermijnen.  Hoe gaat ondernemer om met houdbaarheidstermijn in relatie tot teruglopen THC-gehalte over de tijd?	16.2.d.; 19.1.d.	ja	denk aan houdbaarheidstermijn
3.14	Bemonstering	Beschrijf de wijze waarop de bemonstering van de hennep wordt ingericht, zodanig dat dit in overeenstemming is met het in art. 11 van de Ministeriale Regeling bepaalde. De monsters moeten homogeen zijn en een afspiegeling vormen van de groep hennepplanten van dezelfde variëteit die gelijktijdig geoogst is. Denk hierbij aan de te hanteren methode voor bemonstering, de opslag en vervoer van de monsters etc.	Beschrijft wijze en frequentie van bemonstering. Moet homogeen en afspiegeling vormen van de bijhorende oogst. Beschrijft ook hoe monsters en partijen aan elkaar gerelateerd worden (bijv. door middel van bepaalde coderingen). Volgens een geschikte methode.	Geschikte methode om per batch/partij tot een presentatief monster te komen. Voldoet aan eisen (waaronder artikel 10 van de Regeling EGC).	16.2.h.; 16.2.i.; 19.1.d.	ja	goed omschreven. NB op CoA moet alleen THC en CBD opgenomen worden, niet THCA en CBDA
			Eindoordeel deel 3 (teeltplan): heeft aanvrager voor dit deel van de aanvraag (teeltplan)			Ja?	zie boven
	Bedrijfsplan (deel 4)						



## 10.2.e, tenzij anders vermeld

Doc. 3

4.1	Algehele bedrijfsvoering en bedrijfsadministratie	Beschrijf de algehele bedrijfsvoering en bedrijfsadministratie.	Zijn alle essentiële processen genoemd? Dit zijn: management, financieel beheer, administratief beheer, personeel, inkoop, verkoop/marketing, transport, beveiliging en milieu (dit zijn voor ons algemene onderwerpen. De vraag is of alles uitvoerig door het bedrijf moet worden beschreven of dat volstaat bij bijvoorbeeld administratie dat hij dit uitbesteedt aan administratiekantoor X.)	Past het bij het teeltplan? In ons optiek zijn dit gewoon algemene onderwerpen die ergens beschreven hoort te staan in een ondernemingsplan.	16.2.k.; 19.1.d.	ja	Beoordeeld door: IGJ ( ), BMC ( ).
4.2	Medewerkers	Beschrijf de taken en kwalificaties (zoals opleidingsniveau, werkervaring, certificaten) van alle medewerkers (vast en ingehuurd) betrokken bij de bedrijfsvoering per onderdeel van de bedrijfsvoering inclusief aantal.	Zijn essentiële functies/taken aangegeven? Dit zijn minimaal: ...PM. Ook dit zijn algemene onderwerpen en je vraagt hier eigenlijk naar een organigram van de inrichting van het personeel.	Is de business haalbaar met het aantal en kwaliteit medewerkers en functies zoals aangegeven? Alleen koppeling tussen aantal medewerkers en uit te voeren activiteiten is relevant. Opleidingsniveau is relevant bij de uit te voeren taken. Degene die administratie doet heeft wel financiële kennis nodig. Idem zou gelden voor teelt. Toetsen tussen begroting en kosten medewerkers.	16.2.o.; 19.1.d.	ja?	iets te algemeen geformuleerd
4.3	Relevante wetgeving / meldingsplichten / vergunningen	Beschrijf de wettelijke meldingsplichten of vergunningen die nodig zijn om de onderneming op de beoogde locatie(s) te kunnen voeren. Inclusief verwachte termijn van verlenen of termijn waarop deze wordt verleend. Denk aan: omgevingsvergunning e.d..	Minimaal benoemd: melding activiteitenbesluit milieubeheer, verplichting tot gecombineerde opgave bij RVO (tenzij uitgezonderd), evt. UO opgave nodig. (Uitvoeringsorganisatie Integrale Milieu Taakstelling (UO). Niet financieel)		16.2.n.; 19.1.d.	ja?	NB moet nog in gang worden gezet
4.4	Trackand-trace	Beschrijf de wijze waarop u gaat voldoen aan de gestelde eisen ten aanzien van track&trace. Denk aan het verwerken in de bedrijfsprocessen.	Wordt omschreven hoe dit vormgegeven wordt	Beschrijving voldoet aan de eisen uit de wet. Het is mogelijk om volgens deze beschrijving te werken op de beoogde locatie, met beoogde middelen (zie teeltplan)	16.2.d.; 16.2.g.; 19.1.d.	ja	Beoordeeld door: IGJ ( ), BMC ( ). Let op: blauwe vraag betekend dat antwoord geen afwijzingsgrond op zich vormt.
4.5	trekkert / coffeeshophouders	Beschrijf de wijze waarop u de coffeeshops betreft, bij de inhoud en vormgeving van het asfaltplan.	Het wordt omschreven.		16.2.j.; 19.1.d.	nee?	men is nog zoekende naar samenwerking. Er staan ook wat andere plannen tussen voor direct contact met consumenten. Dat is ongewenst
<b>Eindoordeel deel 4 (bedrijfsplan): heeft aanvrager voor dit deel van de aanvraag (bedrijfsplan)</b>						ja?	zie boven
<b>Beveiligingsplan (deel 5)</b>							
5.5	Voorraad en opslag	Beschrijf de wijze waarop de voorraad van de geproduceerde hennep/hasjesj wordt opgeslagen en beveiligd. Geef hierbij ook aan hoeveel kg geproduceerde eindproducten (zoals hennep en/of hasjesj) u per locatie maximaal van plan bent om op voorraad te hebben en op te slaan.	Het zijn specifieke beveiligingsmaatregelen voor het hebben van voorraad benoemd.	Hier toetsen we de samenhang tussen en de kwaliteit van de maatregelen vs. het (te beschermen) belang (lees: de voorraad).	16.2.a.; 16.2.g.; 19.1.d.	ja	Beoordeeld door: IGJ ( ) en IJenV ( ).
5.6	Levering / vervoer	Beschrijf de wijze waarop u zorgt voor aantoonbaar veilige levering/vervoer van uw producten naar de coffeeshops. Geef daarbij aan welke maatregelen u treft om het transport incl. de overdrachtsmomenten te (laten) beveiligen (en de administratie daarvan).	Het zijn beveiligingsmaatregelen specifiek voor het hebben van voorraad beschreven. transporteur met vergunning (Geld en Waardetransport)? 4oogen principe bij en/of protocollen voor overdrachtsmomenten?	Hier toetsen we de samenhang tussen en de kwaliteit van de maatregelen vs. het (te beschermen) belang (lees: het transport).	16.2.a.; 16.2.g.; 19.1.d.	ja	Beoordeeld door: IGJ ( ) en IJenV ( ). Bij vragen hierover kan VWS ( ) hun op basis van zijn kennis adviseren.

## 10.2.e, tenzij anders vermeld

Doc. 3

5.7	Afval(vernietiging)	Beschrijf het proces van het vernietigen (en de administratie daarvan) van batches die niet voldoen aan de kwaliteitseisen zoals genoemd in artikel 28 Besluit experiment gesloten coffeeshopketen en van overig plantmateriaal (afval). Geef daarbij aan welke beveiligingsmaatregelen u treft om weglekken van planten of plantenmateriaal tijdens het proces van vernietiging te voorkomen.	Het zijn specifieke beveiligingsmaatregelen beschreven tegen het risico van 'weglekken' via de route afval(vernietiging).	Hier toetsen we de samenhang tussen en de kwaliteit van de maatregelen vs. het risico (lees: het weglekken tijdens afval opslag/vervoer/vernietiging).	16.2.a.; 16.2.g.; 19.1.d.	ja	Beoordeeld door: IGJ ( ) en IJenV ( ).
			Eindoordeel deel 5 (beveiligingsplan): heeft aanvrager voor dit deel van de aanvraag (beveiligingsplan) aannemelijk kunnen maken dat hij in staat is om tijdens de looptijd van het experiment te kunnen zorgen voor een bestendige levering van de gewenste hoeveelheid en			ja	Waarom?: samenvatting onderbouwing, incl. verwijzing naar wettelijke grondslag van de afwijzingsgronden (artikel uit de AMvB).



## Beoordelingskader- en format ambtelijke werkgroep experiment gesloten coffeeshopketen

			Manier waarop we de aanvragen beoordelen			
Beoordelaar: IGJ Datum: Naam onderneming: 10.2.g KvK nr: KvK vestigingsnummer:			Is de omschrijving compleet? Zijn essentiële onderwerpen / onderdelen benoemd? Is het juist? Bevat de omschrijving correcte of verkeerde informatie? <b>Onderbouwing afwijking:</b> Essentiële onderdelen/onderwerpen ontbreken (benoem wat ontbreekt), en/of de beschrijving bevat onjuiste informatie (benoem wat onjuist is).			
			Is het mogelijk/realistisch? Heeft de aanvrager aannemelijk gemaakt hi/jij dit kan? <b>Onderbouwing afwijking:</b> de beschrijving bevat informatie waaruit duidelijk blijkt dat de aanvrager (w.v.) niet in staat is de gewenste hoeveelheid en kwaliteit hennep en/of hasjesj bestendig te produceren tijdens het experiment! Benoem waarom dit niet mogelijk of realistisch is!		Er moet worden beoordeeld of aanvrager aannemelijk kan maken dat hij in staat is om met inachtneming van de paragrafen 3 en 6 onder gecontroleerde omstandigheden te zorgen voor 1) bestendige productie en levering tijdens experiment, 2) een representatief aanbod, en 3) bij aanvang een (door de ministers) ntb hoeveelheid hennep of hasjesj, met tenminste tien variaties (art. 19.1 d.j).	
Vraag nr.	Onderwerpen	Vraag op aanvraagformulier	Beoordelingscriteria: 1) Compleetheid en juistheid	Beoordelingscriteria: 2) Haalbaarheid	art. AMvB	Aan criteria voldaan?
2.2	Inrichting locatie(s). (deel 2)	Beschrijf de inrichting van deze locatie(s). Dank daarbij aan soort(en) gebouw(en) (zoals gesloten gebouw, kas, etc.), de indeling en bestemming van de ruimten, de oppervlakte en inhoud. Voeg een plattegrond toe die deze beschrijving onderbouwt.	Plattegrond aanwezig. Indeling van locatie en ruimten (niet alles in één ruimte). Essentiële ruimtes benoemd: teeltruimte, verwerkingsruimte, droogruimte, opslagruimte.	Is het mogelijk om op deze locatie, met deze ruimtes de gewenste hoeveelheid en kwaliteit hennep te gaan produceren? In samenhang met deel 3 (teelplan) beoordelen.	16.2.a.; 19.1.d.	ja? 10.1.g. Dat is vanuit meerdere gezichtspunten niet gewenst. Plattegrond niet te lezen
			Eindoordeel aanvraagformulier deel 2 (locatie(s) voor teelt): heeft aanvraag voor dit deel van de			
3.1	Producten en productie-methodes	Benoem alle eindproducten die u gaat produceren (zoals gedroogde hennep, hasjesj) en beschrijf alle productiemethodes en werkprocessen bij deze producten, van start van de teelt tot eindproduct dat klaar is voor de levering aan de coffeshops.	Hennep: Van zaad naar stek, of starten met stekken. Selectie en opgroeien. Wijze van stekken. In standhouding moederplanten. Wijze van drogen. Wijze van knippen. Hasj: omschrijf de omzetting van gedroogde hennep naar hasj (drogen, zeven, persen). Joins: omschrijf het productieproces.	Zijn het bekende / beproefde productiemethodes? Kun je hiermee de gewenste opbrengst en kwaliteit leveren?	16.1.b.; 19.1.d.	ja? 10.1.g.
3.2	Planten-variëteiten	Benoem het aantal en de verschillende variëteiten van de hennepplanten die u wil gaan telen.	Minimaal 10 variëteiten (totaal hennep en hasj). Zijn het bestaande/bekende variëteiten?	nvt	16.1.b.; 19.1.d.	ja Beoordeeld door: IGJ ( ), RVM ( ), RVD ( ), Politie ( ), BMC ( ).
3.3	Cijfers hennep-teelt	Benoem het aantal planten per vierkantmeter teeltopervlakte, het aantal planten per teeltbatch, de beoogde opbrengst per plant (in gr) en per variëteit per teeltbatch (in kg), het aantal oogsten per variëteit per jaar.	Alle gevraagde cijfers zijn benoemd.	Wat is (wel/niet) realistisch? - Opbrengst per plant: 'Opbrengst variëteit A 'Flos (gedroogde bloemen)': ca. 140 gram per plant. 'Opbrengst variëteit B 'Flos (gedroogde bloemen)': ca. 135 gram per plant. 'Opbrengst variëteit C 'Granulat (gedroogde bloemen)': ca. 120 gram per plant. - Aantal planten per m²: PM - Aantal oogsten per productiecyclo per jaar: gem. 6,5.	16.1.a.; 16.1.b.; 16.2.b.; 19.1.d.	ja Beoordeeld door: IGJ ( ), RVM ( ), RVD ( ), Politie ( ), BMC ( ).
3.4	Productievolumen voorbereidingsfase	Benoem de beschikbare hoeveelheid eindproducten (zoals gedroogde hennep en/of hasjesj) per variëteit in kilogram (kg) die u verwacht te kunnen leveren aan coffeshops a) een half jaar nadat u mogelijkverwijst over een aanvrijving van de ministers van JenV en VWS beschikt en b) één jaar nadat u mogelijkverwijst over een aanvrijving van de ministers van JenV en VWS beschikt.	Minimale hoeveelheid bij aanvang: PM (is vooral ter informatie deze vraag om te bepalen wanneer we met experiment kunnen starten) Als we uitgaan van ca. 6500 kg per jaar per teler (gebaseerd op schatting van de totaal benodigde hoeveelheid voor alle coffeshops in deelnemende gemeenten van ca. 65.000 kg per jaar), hoeveel heb je dan per teler nodig om te kunnen starten?	Opbrengst gedroogd materiaal per vierkantmeter per jaar (bij LOD 10%); variëteit A: ca. 750 gram; variëteit B: ca. 650 gram; variëteit C: ca. 600 gram.	16.1.b.; 19.1.d.	ja Beoordeeld door: IGJ ( ), RVM ( ), RVD ( ), Politie ( ), BMC ( ).
3.5	Voorbereidingstijd	Geef aan hoeveel maanden voorbereidingstijd u naar verwachting nodig heeft (vanaf het moment dat u mogelijkverwijst over een aanvrijving van de ministers van JenV en VWS beschikt) om te kunnen starten met de bestendige levering van hennep en/of hasjesj aan coffeshops en benoem de geschatte hoeveelheid hennep en/of hasjesj die u op dat moment kunt leveren.	ONDERSCHIED BESCHIKT WEL/NET OVER LOCATIE OP MOMENT VAN AANWIJZING.	ONDERSCHIED BESCHIKT WEL/NET OVER LOCATIE OP MOMENT VAN AANWIJZING WEL (heeft locatie): max. 12 MAANDEN NIET (heeft nog geen locatie): max. 18 MAANDEN	16.2.m.; 19.1.d.	nee er is een optie, 10.1.g.
3.6	Productievolumen experimentfase	Benoem het verwachte jaarlijkse productievolumen van eindproducten (zoals gedroogde hennep en/of hasjesj) per variëteit tijdens de uitvoering van het experiment in kilogram (kg).	Productievolumen is genoemd en komt neer op (minimaal) ca. 6.500 kg per jaar per teler.	zie boven (vgl. vragen 3.3 en 3.4)	16.1.b.; 19.1.d.	ja Beoordeeld door: IGJ ( ), RVM ( ), RVD ( ), Politie ( ), BMC ( ).
3.7	Productiematerialen	Beschrijf de voor de productie te gebruiken materialen. Denk hierbij aan zaden, groeimedium, meststoffen, lampen inclusief constructie, etc.	Minimaal nodige materialen benoemd: zaden/stekken, groeimedium, meststoffen, lampen inclusief constructie. Past het gebruikte materiaal (enigzins) bij de beoogde productie?	Voldoende materiaal (hoeveelheid en kwaliteit) voor de beoogde productie op deze locatie. Mbt meststoffen: Kennis van/voldoen aan NLE/UE mestwetgeving (o.a. Vo. 2003/2003, Bijlage I, uitvoeringsbesluit meststoffenwet art 9 en verder). Eventueel (nog checken bij andere instellingen): kennis van relatieve gebruikte meststoffen en kwaliteitsseisen (bv zware metalen en micro verontreinigingen).	16.1.a.; 16.2.b.; 16.2.h.; 19.1.d.	ja Beoordeeld door: IGJ ( ), RVM ( ), RVD ( ), Politie ( ), NVWA ( ) leest alleen mee.
3.8	Klimaatbeheersing	Beschrijf de maatregelen die u gaat nemen voor klimaatbeheersing in uw gehele bedrijf.	Minimaal in volgende ruimten: teeltruimte, verwerkingsruimte, droogruimte, opslagruimte. Minimaal volgende maatregelen: klimaatbeheersing per ruimte apart regelbaar, luchtinlaat.	Vanuit gewasbescherming: inzicht in relatie klimaatbeheersing en optreden van ziekten en plagen.	16.1.a.; 16.2.b.; 19.1.d.	ja? NB een 10.1.g. geeft grote klimaattechnische problemen
3.9	Hygiëne	Beschrijf de hygiënemaatregelen die u gaat nemen per (in vraag 2 omschreven) werkproces / productiestap.	Minimaal maatregelen / onderdelen waarop maatregelen te nemen zijn, luchtinlaat	Heeft u ter adequate maatregelen beschreven die leiden tot voldoende controle op een schoon teelt, oogst- en verwerkingsproces met gering risico op vervuiling, micro-organismen, plaagdieren (bijv ratten, INSECTEN en muizen).	16.2.h.; 19.1.d.	ja Beoordeeld door: IGJ ( ), RVM ( ), NVWA ( ), RVD ( ), Politie ( ), BMC ( ).
3.10	Plagen, ziekten en onkruiden gewasbescherming	Beschrijf de maatregelen waarmee u plagen, ziekten en onkruiden bij het telen van de hennepplanten gaat voorkomen en/of bestrijden. Denk hierbij onder andere aan het type gewasbescherming en voor welke organisme(n).	Minimaal 3 veel voorkomende ziektes (zoals TOPROT, ECHTE MEELDAUW, WITTE VUEG, LUIS, MIJT, TRIPS) plus de daarbij passende maatregelen (zoals PM) benoemen?	Van 3 ziekten en plagen worden preventie en andere teeltmaatregelen benoemd conform wet- en regelgeving, om ziekten/plagen te voorkomen.	16.2.h.; 16.2.b.; 19.1.d.	ja? men stapt iets te makkelijk over van bekende bestrijdingsmiddelen naar onbekende bestrijdingsmiddelen
3.11	Kwaliteitseisen	Beschrijf de aanvullende maatregelen (naast wat u al bij de vragen 9, 10 en 11 heeft aangegeven) die u mogelijkverwijst gaan nemen om te voldoen aan de kwaliteitseisen genoemd in artikel 28 lid 3 en 5 Besluit experiment gesloten coffeshopketen.	Check of antwoorden op vragen 8-10 volledig / voldoende zijn om weet te kunnen telen die voldoet aan de gestelde kwaliteitseisen.		16.1.a.; 16.2.b.; 19.1.d.	ja? zie boven
3.12	(eigen) teeltoervaring	Beschrijf de kennis en ervaring die u (in huis) heeft met het professioneel en bedrijfsmatig telen, produceren en verwerken van gewassen. Onderbouw dit zoveel mogelijk met geschikte bewijsstukken zoals diploma's, een 'track-record' etc.	Stuk (bijlage) aanwezig waarmee teeltoervaring wordt onderbouwd (diploma, track-record, oid), mensen in dienst met tubouwkundige achtergrond	Aantoonbare kennis en enkele jaren en ervaring (bijvoorbeeld 3 jaar) in legale professionele en bedrijfsmatige teelten. Evt. kennis van goede landbouwpraktijken zoals bijv. GAP?	16.2.e.; 19.1.d.	ja Beoordeeld door: IGJ ( ), RVM ( ), NVWA ( ), RVD ( ), Politie ( ), BMC ( ).

3.13	Versluising / verpakking	Beschrijf de versluising/verpakking van eindproducten (zoals verpakking, gekleefdheid en afsluiting) en de versluising/verpakking van de eindproducten (zoals verpakking, gekleefdheid en afsluiting).	Per eindproduct omschrijving aanwezig van: (afwegen), verpakken, etiketteren, opslag	Conformeer zich dat hij per eindproduct het proces gaat beschrijven hoe hij gaat afwegen, verpakken en etiketteren en verpakken conform de voorgeschreven eisen, waaronder artikel 29 van het Besluit EGC en artikel 7 en 8 van de Regeling EGC. Lege koppeling met uitslagen lab-onderzoek voor vermelden gehaltes THC en CBD. Beschrijf proces van opslag (koel en droog) waarbij onder andere wordt ingegaan op conditionering van ruimte, hygiëne (ongediert), voorraadbeheer en (borging van) houdbaarheidstermijnen. Hoe gaat ondernemer om met houdbaarheidstermijn in relatie tot teruglopen THC-gehalte over de tijd?	16.2.d.; 19.1.d.	ja	denk aan houdbaarheidstermijn
3.14	Samenstelling	Beschrijf de wijze waarop de samenstelling van de producten wordt vastgesteld (zoals door middel van analyse, meting, berekening, etc.).	Beschrijf wijze en frequentie van bemonstering. Moet homogeen en afspiegeling vormen van de bijbehorende oogst. Beschrijf ook hoe monsters en partijen aan elkaar gerelateerd worden (bijv. door middel van bepaalde coderingen). Volgens een geschikte methode.	Geschikte methode om per batch/partij tot een representatief monster te komen. Voldoet aan eisen (waaronder artikel 10 van de Regeling EGC).	16.2.h.; 16.2.i.; 19.1.d.	ja	goed omschreven. NB op CoA moet alleen THC en CBD opgenomen worden, niet THCA en CBDA
<b>Bedrijfsplan (deel d)</b>			<b>Eindoordeel deel 3 (teeltplan): heeft aanvrager voor dit deel van de aanvraag (teeltplan) aanmelding</b>		<b>ja?</b>	<b>zie boven</b>	
4.1	Algehele bedrijfsvoering en bedrijfsadministratie	Beschrijf de algehele bedrijfsvoering en bedrijfsadministratie.	Zijn alle essentiële processen genoemd? Dit zijn: management, financieel beheer, administratief beheer, personeel, inkoop, verkoop/marketing, transport, beveiliging en milieu (dit zijn voor ons algemene onderwerpen. De vraag is of alles uitvoerig door het bedrijf moet worden beschreven of dat volstaat bij bijvoorbeeld administratie dat hij dit uitbesteedt aan administratiekantoor X.)	Past het bij het teeltplan? In ons optiek zijn dit gewoon algemene onderwerpen die ergens beschreven hoort te staan in een ondernemingsplan.	16.2.k.; 19.1.d.	ja	Beoordeeld door: IGI [ ] , BMC [ ] ).
4.2	Medewerkers	Beschrijf de taken en kwalificaties (zoals opleidingsniveau, werkervaring, certificaten) van alle medewerkers (vast en ingehuurd) betrokken bij de bedrijfsvoering per onderdeel van de bedrijfsvoering inclusief aantal.	Zijn essentiële functies/taken aangegeven? Dit zijn minimaal: ...PM. Ook dit zijn algemene onderwerpen en je vraagt hier eigenlijk naar een organigram van de inrichting van het personeel.	Is de business haalbaar met het aantal en kwaliteit medewerkers en functies zoals aangegeven? Alleen koppeling tussen aantal medewerkers en uit te voeren activiteiten is relevant. Opleidingsniveau is relevant bij de uit te voeren taken. Degene die administratie doet heeft wel financiële kennis nodig. Idem zou gelden voor teelt. Toetsen tussen begroting en kosten medewerkers.	16.2.o.; 19.1.d.	ja?	iets te algemeen geformuleerd
4.3	Kwaliteitsbeheer / Milieubeheer / Milieubescherming	Beschrijf de wettelijke verplichtingen (zoals milieubeheer, milieubescherming, etc.) en de wijze waarop deze worden uitgevoerd.	Minimaal benoemd: melding activiteitenbesluit milieubeheer, verplichting tot gecombineerde opgave bij RVO (tenzij uitgezonderd), evt. UO opgave nodig. (Uitvoeringsorganisatie Integrale Milieu Taakstelling (IUMT)). Niet financieel!		16.2.n.; 19.1.d.	ja?	NB moet nog in gang worden gezet
4.4	Transport / Verpakking	Beschrijf de wijze waarop u gaat voldoen aan de wet. Het is mogelijk om volgens deze beschrijving te werken op de beoogde locatie, met beoogde middelen (zie teeltplan).	Wordt omschreven hoe dit vormgegeven wordt	Beschrijving voldoet aan de eisen uit de wet. Het is mogelijk om volgens deze beschrijving te werken op de beoogde locatie, met beoogde middelen (zie teeltplan).	16.2.d.; 16.2.g.; 19.1.d.	ja	Beoordeeld door: IGI [ ] , BMC [ ] ). Let op: blauwe vraag betekend dat antwoord geen afwijzingsgrond op zich vormt.
4.5	Beveiliging	Beschrijf de wijze waarop u de cultuur op de locatie wilt beschermen (zoals door middel van beveiliging, etc.).	Het wordt omschreven.		16.2.j.; 19.1.d.	nee?	men is nog zoekende naar samenwerking. Er staan ook wat andere plannen tussen voor direct contact met consumenten. Dat is ongewenst
<b>Eindoordeel deel 4 (bedrijfsplan): heeft aanvrager voor dit deel van de aanvraag (bedrijfsplan)</b>			<b>ja?</b>		<b>zie boven</b>		
<b>Beveiligingsplan (deel d)</b>			<b>Eindoordeel deel 5 (beveiligingsplan): heeft aanvrager voor dit deel van de aanvraag (beveiligingsplan) aanmelding kunnen maken dat hij in staat is om tijdens de looptijd van het experiment te kunnen zorgen voor een bestendige levering van de gewenste hoeveelheid en</b>		<b>ja</b>	<b>Waarom?: samenvatting onderbouwing, incl. verwijzing naar wettelijke grondslag van de afwijzingsgronden (artikel uit de AMvB).</b>	
5.5	Voorraad en opslag	Beschrijf de wijze waarop de voorraad van de geproduceerde hennep/hasjes wordt opgeslagen en beveiligd. Geef hierbij ook aan hoeveel kg geproduceerde eindproducten (zoals hennep en/of hasjes) u per locatie maximaal van plan bent om op voorraad te hebben en op te slaan.	Het zijn specifieke beveiligingsmaatregelen voor het hebben van voorraad benoemd.	Hier toetsen we de samenhang tussen en de kwaliteit van de maatregelen vs. het (te beschermen) belang (lees: de voorraad).	16.2.a.; 16.2.g.; 19.1.d.	ja	Beoordeeld door: IGI [ ] en IJenV [ ] ).
5.6	Levering / vervoer	Beschrijf de wijze waarop u zorgt voor aantoonbaar veilige levering/vervoer van uw producten naar de coffeeshops. Geef daarbij aan welke maatregelen u treft om het transport incl. de overdrachtsmomenten te (laten) beveiligen (en de administratie daarvan).	Het zijn specifieke beveiligingsmaatregelen specifiek voor het hebben van voorraad beschreven. Transporteur met vergunning (Geld en Waardetransport)? Aogen principe bij en/of protocollen voor overdrachtsmomenten?	Hier toetsen we de samenhang tussen en de kwaliteit van de maatregelen vs. het (te beschermen) belang (lees: het transport).	16.2.a.; 16.2.g.; 19.1.d.	ja	Beoordeeld door: IGI [ ] en IJenV [ ] ). Bij vragen hierover kan VWS [ ] hun op basis van zijn kennis adviseren.
5.7	Afval (vernietiging)	Beschrijf het proces van het vernietigen (en de administratie daarvan) van batches die niet voldoen aan de kwaliteitseisen zoals genoemd in artikel 28 Besluit experiment gesloten coffeeshops en van overig plantmateriaal (afval). Geef daarbij aan welke beveiligingsmaatregelen u treft om weglaten van planten of plantmateriaal tijdens het proces van vernietiging te voorkomen.	Het zijn specifieke beveiligingsmaatregelen beschreven tegen het risico van 'weglaten' via de route afval (vernietiging).	Hier toetsen we de samenhang tussen en de kwaliteit van de maatregelen vs. het risico (lees: het weglaten tijdens afval opslag/vervoer/vernietiging).	16.2.a.; 16.2.g.; 19.1.d.	ja	Beoordeeld door: IGI [ ] en IJenV [ ] ).



## Beoordelingskader- en format ambtelijke werkgroep experiment gesloten coffeeshopketen

			Manier waarop we de aanvragen beoordelen					
Beoordelaar: IGJ Datum: Naam onderneming: 10.2.g KvK nr: KvK vestigingsnummer:			<p>Is de omschrijving compleet? Zijn essentiële onderwerpen / onderdelen benoemd? Is het juist? Bevat de omschrijving correcte of verkeerde informatie?</p> <p>Onderbouwing afwijzing: essentiële onderdelen/onderwerpen ontbreken (benoem wat ontbreekt), en/of de beschrijving bevat onjuiste informatie (benoem wat onjuist is).</p> <p>Is het mogelijk/realistisch? Heeft de aanvrager aannemelijk gemaakt hij/zij dit kan?</p> <p>Onderbouwing afwijzing: de beschrijving bevat informatie waaruit duidelijk blijkt dat de aanvrager (ws.) niet in staat is de gewenste hoeveelheid en kwaliteit hennep en/of hasjes bestendig te produceren tijdens het experiment! Benoem waarom dit niet mogelijk of realistisch is!</p> <p>Er moet worden beoordeeld of aanvrager aannemelijk kan maken dat hij in staat is om met inachtneming van de paragrafen 5 en 6 onder gecontroleerde omstandigheden te zorgen voor 1) bestendige productie en levering tijdens experiment, 2) een representatief aanbod, en 3) bij aanvang een (door de ministers) ntb hoeveelheid hennep of hasjes, met tenminste tien variaties (art. 19.1.d.).</p>					
Vraag nr.	Onderwerpen	Vraag op aanvraagformulier	Beoordelingscriteria: 1) Compleetheid en juistheid	Beoordelingscriteria: 2) Haalbaarheid	art. AMvB	Aan criteria voldaan?	Onderbouwing: WAAROM voldoet het antwoord niet aan de criteria en heeft de aanvrager dus niet aannemelijk kunnen dat hij kan zorgen voor een kwalitatief toerijkende en bestendige productie?	
2.2	Inrichting locatie(s) (deel 2)	Beschrijf de inrichting van deze locatie(s). Denk daarbij aan soort(en) gebouw(en) (zoals gesloten gebouw, kas, etc.), de indeling en bestemming van de ruimten, de oppervlakte en inhoud. Voeg een plattegrond toe die deze beschrijving onderbouwt.	Plattegrond aanwezig. Indeling van locatie en faciliteit in ruimten (niet alles in één ruimte). Essentiële ruimtes benoemd: teeltruimte, verwerkingsruimte, droogruimte, opslagruimte.	Is het mogelijk om op deze locatie, met deze ruimtes de gewenste hoeveelheid en kwaliteit hennep te gaan produceren? In samenhang met deel 3 (teeltplan) beoordelen.	16.2.a., 19.1.d.	ja?	10.1.c Dat is vanuit meerdere gezichtspunten niet gewenst. Plattegrond niet te lezen	
			Eindoordeel aanvraagformulier deel 2 (locatie(s) voor teelt): heeft aanvrager voor dit deel van de				ja?	zie boven
Teeltplan (deel 3)								
3.1	Producten en productie methodes	Benoem alle eindproducten die u gaat produceren (zoals gedroogde hennep, hasjes) en beschrijf alle productiemethodes en werkprocessen bij deze producten, van start van de teelt tot eindproduct dat klaar is voor de levering aan de coffeeshops.	Hennep: Van zaad naar stek, of starten met stekken. Selectie en opgroeien. Wijze van stekken. In standhouding moederplanten. Wijze van drogen. Wijze van knippen. Hasj: omschrijf de omzetting van gedroogde hennep naar hasj (drogen, zeven, persen). Joints: omschrijf het productieproces.	Zijn het bekende / beproefde productiemethodes? Kun je hiermee de gewenste opbrengst en kwaliteit leveren?	16.1.b., 19.1.d.	ja?	10.1.c	
3.2	Planten-variëteiten	Benoem het aantal en de verschillende variëteiten van de hennepplanten die u wil gaan telen.	Minimaal 10 variëteiten (totaal hennep en hasj). Zijn het bestaande/bekende variëteiten?	nvt	16.1.b., 19.1.d.	ja	Beoordeeld door: IGJ ( ), RIVM ( ), RVO ( ), Politie ( ), BMC ( ).	
3.3	Cijfers hennep teelt	Benoem het aantal planten per vierkantemeter teeltoppervlakte, het aantal planten per teeltbatch, de beoogde opbrengst per plant (in gr) en per variëteit per teeltbatch (in kg), het aantal oogsten per variatie per jaar.	Alle gevraagde cijfers zijn benoemd.	Wat is (wel/niet) realistisch? - Opbrengst per plant: 'Opbrengst variëteit A 'Flos (gedroogde bloemen)': ca. 140 gram per plant. Opbrengst variëteit B 'Flos (gedroogde bloemen)': ca. 135 gram per plant. Opbrengst variëteit C 'Granulaat (gedroogde bloemen)': ca. 120 gram per plant. - Aantal planten per m²: PM - Aantal oogsten per productiecel per jaar: gem. 5,5.	16.1.a.; 16.1.b.; 16.2.b.; 19.1.d.	ja	Beoordeeld door: IGJ ( ), RIVM ( ), RVO ( ), Politie ( ), BMC ( ).	
3.4	Productievolume voorbereidingsfase	Benoem de beschikbare hoeveelheid eindproducten (zoals gedroogde hennep en/of hasjes) per variëteit in kilogram (kg) die u verwacht te kunnen leveren aan coffeeshops a) een half jaar nadat u mogelijkwerijs over een aanwijzing van de ministers van JenV en VWS beschikt en b) één jaar nadat u mogelijkwerijs over een aanwijzing van de ministers van JenV en VWS beschikt.	Minimale hoeveelheid bij aanvang: PM (is vooral ter informatie deze vraag om te bepalen wanneer we met experiment kunnen starten). Als we uitgaan van ca. 6500 kg per jaar per teler (gebaseerd op schatting van de totaal benodigde hoeveelheid voor alle coffeeshops in deelnemende gemeenten van ca. 65.000 kg per jaar), hoeveel heb je dan per teler nodig om te kunnen starten?	Opbrengst gedroogd materiaal per vierkantemeter per jaar (bij LOD 10%): variëteit A: ca. 750 gram; variëteit B: ca. 650 gram; variëteit C: ca. 600 gram.	16.1.b.; 19.1.d.	ja	Beoordeeld door: IGJ ( ), RIVM ( ), RVO ( ), Politie ( ), BMC ( ).	

## 10.2.e, tenzij anders vermeld

Doc. 5

3.5	Vorbereidingstijd	Geef aan hoeveel maanden voorbereidingstijd u naar verwachting nodig heeft (vanaf het moment dat u mogelijkwerijs over een aanwijzing van de ministers van JenV en VWS beschikt) om te kunnen starten met de bestendige levering van hennep en/of hasjesj aan coffeeshops en benoem de geschatte hoeveelheid hennep en/of hasjesj die u op dat moment kunt leveren.	ONDERSCHIED BESCHIKT WEL/NIET OVER LOCATIE OP MOMENT VAN AANWIJZING	ONDERSCHIED BESCHIKT WEL/NIET OVER LOCATIE OP MOMENT VAN AANWIJZING WEL (heeft locatie): max. 12 MAANDEN NIET (heeft nog geen locatie): max. 18 MAANDEN	16.2.m.; 19.1.d.	nee	er is een optie. <del>10.1.c</del>
3.6	Productievolum experimentfase	Benoem het verwachte jaarlijkse productievolum van eindproducten (zoals gedroogde hennep en/of hasjesj) per variëteit tijdens de uitvoering van het experiment in kilogram (kg).	Productievolum is genoemd en komt neer op (minimaal) ca. 6.500 kg per jaar per teler.	zie boven (vgl. vragen 3.3 en 3.4)	16.1.b.; 19.1.d.	ja	Beoordeeld door: IGI ( ), RIVM ( ), RVO ( ), Politie ( ), BMC ( ).
3.7	Productiematerialen	Beschrijf de voor de productie te gebruiken materialen. Denk hierbij aan zaden, groeimedum, meststoffen, lampen inclusief constructie, etc.	Minimaal nodige materialen benoemd: zaden/stekken, groeimedum, meststoffen, lampen inclusief constructie. Past het gebruikte materiaal (enigzins) bij de beoogde productie?	Voldoende materiaal (hoeveelheid en kwaliteit) voor de beoogde productie op deze locatie. Mbt meststoffen: Kennis van/voldoen aan NL/EU mestwetgeving (o.a. Vo. 2003/2003, Bijlage I, uitvoeringsbesluit meststoffenwet art 9 en verder). Eventueel (nog checken bij andere instellingen): kennis van relatie gebruikte meststoffen en kwaliteitseisen (bv zware metalen en micro verontreinigingen).	16.1.a.; 16.2.b.; 16.2.h.; 19.1.d.	ja	Beoordeeld door: IGI ( ), RIVM ( ), RVO ( ), Politie ( ), BMC ( ). NVWA ( ) leest alleen mee.
3.8	Klimaatbeheersing	Beschrijf de maatregelen die u gaat nemen voor klimaatbeheersing in uw gehele bedrijf.	Minimaal in volgende ruimtes: teeltruimte, verwerkingsruimte, droogruimte, opslagruimte. Minimaal volgende maatregelen: klimaatbeheersing per ruimte apart regelbaar, luchtinlaat.	Vanuit gewasbescherming: Inzicht in relatie klimaatbeheersing en optreden van ziekten en plagen.	16.1.a.; 16.2.b.; 19.1.d.	ja?	NB een 10.1.c geeft grote klimaattechnische problemen
3.9	Hygiëne	Beschrijf de hygiënemaatregelen die u gaat nemen per (in vraag 2 omschreven) werkproces / productiestap.	Minimaal maatregelen / onderdelen waarop maatregelen te nemen zijn, luchtinlaat	Heeft teler adequate maatregelen beschreven die leiden tot voldoende controle op een schoon teelt-, oogst- en verwerkingsproces met gering risico op "vervuiling, micro-organismen, plaagdieren (bijv ratten, INSECTEN en muizen).	16.2.h.; 19.1.d.	ja	Beoordeeld door: IGI ( ), RIVM ( ), NVWA ( ), RVO ( ), Politie ( ), BMC ( ).
3.10	Plagen, ziekten en onkruiden gewasbescherming	Beschrijf de maatregelen waarmee u plagen, ziekten en onkruiden bij het telen van de hennepplanten gaat voorkomen en/of bestrijden. Denk hierbij onder andere aan het type gewasbescherming en voor welke organisme(n).	Minimaal 3 veel voorkomende ziektes (zoals TOPROT, ECHTE MEELDAUW, WITTE VLIEG, LUIS, MUT, TRIPS) plus de daarbij passende maatregelen (zoals PM) benoemen?	Van 3 ziekten en plagen worden preventie en andere teeltmaatregelen benoemd conform wet- en regelgeving, om ziekten/plagen te voorkomen.	16.2.h.; 16.2.b.; 19.1.d.	ja?	men stapt iets te makkelijk over van bekende bestrijdingsmiddelen naar onbekende bestrijdingsmiddelen
3.11	Kwaliteitseisen	Beschrijf de aanvullende maatregelen (naast wat u al bij de vragen 9, 10 en 11 heeft aangegeven) die u mogelijkwerijs gaat nemen om te voldoen aan de kwaliteitseisen genoemd in artikel 28 lid 3 en 5 Besluit experiment gesloten coffeeshopketen.	Check of antwoorden op vragen 8-10 volledig / voldoende zijn om wiet te kunnen telen die voldoet aan de gestelde kwaliteitseisen.		16.1.a.; 16.2.b.; 19.1.d.	ja?	zie boven



## 10.2.e, tenzij anders vermeld

Doc. 5

3.12	(eigen) teeltverving	Beschrijf de kennis en ervaring die u (in huis) heeft met het professioneel en bedrijfsmatig telen, produceren en verwerken van gewassen. Onderbouw dit zoveel mogelijk met geschikte bewijsstukken zoals diploma's, een 'track-record' etc.	Stuk (bijlage) aanwezig waarmee teeltverving wordt onderbouwd (diploma, track-record, oid), mensen in dienst met tuinbouwkundige achtergrond	Aantoonbare kennis en enkele jaren en ervaring (bijvoorbeeld 3 jaar) in legale professionele en bedrijfsmatige teelten. Evt. kennis van goede landbouwpraktijken zoals bijv. GAP?	16.2.e.; 19.1.d.	ja	Beoordeeld door: IGI ( ), RIVM ( ), NVWA ( ), RVO ( ), Politie ( ), BMC ( ).
3.13	Verpakking, voorraad en opslag	Beschrijf de wijze waarop de verschillende producten worden verpakt, geëtiketteerd en worden bewaard/opgeslagen. Ga hierbij in op aspecten zoals houdbaarheid, omgevings temperatuur, vochtigheid, verzegeling en verpakkingsmateriaal in combinatie met productietekenen.	Per eindproduct omschrijving aanwezig van: (afwegen), verpakken, etiketteren, opslag	Conformeert zich dat hij per eindproduct het proces gaat beschrijven hoe hij gaat afwegen, verpakken en etiketteren en verpakken conform de voorgeschreven eisen, waaronder artikel 29 van het Besluit EGC en artikel 7 en 8 van de Regeling EGC. Legt koppeling met uitslagen lab-onderzoek voor vermelden gehalten THC en CBD. Beschrijft proces van opslag (koel en droog) waarbij onder andere wordt ingegaan op conditionering van ruimte, hygiëne (ongediert), voorraadbeheer en (borging van) houdbaarheidstermijnen. Hoe gaat ondernemer om met houdbaarheidstermijn in relatie tot teruglopen THC-gehalte over de tijd?	16.2.d.; 19.1.d.	ja	denk aan houdbaarheidstermijn
3.14	Bemonstering	Beschrijf de wijze waarop de bemonstering van de heurp wordt ingedacht, zodanig dat dit in overeenstemming is met het in art. 11 van de Ministeriele Regeling bepaalde. De monsters moeten homogeen zijn en een afspiegeling vormen van de groep heurpplanten van dezelfde variëteit die gelijktijdig geoogst is. Denk hierbij aan de te hanteren methode voor bemonstering, de opslag en vervoer van de monsters etc.	Beschrijft wijze en frequentie van bemonstering. Moet homogeen en afspiegeling vormen van de bijhorende oogst. Beschrijft ook hoe monsters en partijen aan elkaar gerelateerd worden (bijv. door middel van bepaalde coderingen). Volgens een geschikte methode.	Geschikte methode om per batch/partij tot een presentatief monster te komen. Voldoet aan eisen (waaronder artikel 10 van de Regeling EGC).	16.2.h.; 16.2.i.; 19.1.d.	ja	goed omschreven. NB op CoA moet alleen THC en CBD opgenomen worden, niet THCA en CBDA
Eindoordeel deel 3 (teeltplan): heeft aanvrager voor dit deel van de aanvraag (teeltplan) aanmelding							
Ja?							
zie boven							
<b>Bedrijfsplan (deel 4)</b>							
4.1	Algehele bedrijfsvoering en bedrijfsadministratie	Beschrijf de algehele bedrijfsvoering en bedrijfsadministratie.	Zijn alle essentiële processen genoemd? Dit zijn: management, financieel beheer, administratief beheer, personeel, inkoop, verkoop/marketing, transport, beveiliging en milieu (dit zijn voor ons algemene onderwerpen. De vraag is of alles uitvoerig door het bedrijf moet worden beschreven of dat volstaat bij bijvoorbeeld administratie dat hij dit uitbesteedt aan administratiekantoor X.)	Past het bij het teeltplan? In ons optiek zijn dit gewoon algemene onderwerpen die ergens beschreven hoort te staan in een ondernemingsplan.	16.2.k.; 19.1.d.	ja	Beoordeeld door: IGI ( ), BMC ( ).
4.2	Medewerkers	Beschrijf de taken en kwalificaties (zoals opleidingsniveau, werkervaring, certificaten) van alle medewerkers (vast en ingehuurd) betrokken bij de bedrijfsvoering per onderdeel van de bedrijfsvoering inclusief aantal.	Zijn essentiële functies/taken aangegeven? Dit zijn minimaal: ...PM. Ook dit zijn algemene onderwerpen en je vraagt hier eigenlijk naar een organigram van de inrichting van het personeel.	Is de business haalbaar met het aantal en kwaliteit medewerkers en functies zoals aangegeven? Alleen koppeling tussen aantal medewerkers en uit te voeren activiteiten is relevant. Opleidingsniveau is relevant bij de uit te voeren taken. Degene die administratie doet heeft wel financiële kennis nodig. Idem zou gelden voor teelt. Toetsen tussen begroting en kosten medewerkers.	16.2.o.; 19.1.d.	ja?	iets te algemeen geformuleerd

## 10.2.e, tenzij anders vermeld

Doc. 5

4.3	Relevante wetgeving/ Meldingsplichten, vergunningen	Beschrijf de vereiste meldingsplichten of vergunningen die nodig zijn om de onderneming op de beoogde locatie(s) te kunnen voeren (inclusief verwachte termijn van verlenen of termijn waarop deze wordt verleend. Denk aan omgevingsvergunning a.d.	Minimaal benoemd: melding activiteitenbesluit milieubeheer, verplichting tot gecombineerde opgave bij RVO (tenzij uitgezonderd), evt. UO opgave nodig. (Uitvoeringsorganisatie Integrale Milieu Taakstelling (UO). Niet financieel!	16.2.n.; 19.1.d.	ja?	NB moet nog in gang worden gezet	
4.4	Track-and-trace	Beschrijf de wijze waarop u gaat voldoen aan de gestelde eisen ten aanzien van track&trace. Denk aan het verwerken in de bedrijfsprocessen.	Wordt omschreven hoe dit vormgegeven wordt	Beschrijving voldoet aan de eisen uit de wet. Het is mogelijk om volgens deze beschrijving te werken op de beoogde locatie, met beoogde middelen (zie teeltplan)	16.2.d.; 16.2.g.; 19.1.d.	ja	Beoordeeld door: IGJ ( ), BMC ( ). Let op: blauwe vraag betekend dat antwoord geen afwijzingsgrond op zich vormt.
4.5	betrekken coffeeshophouders	Beschrijf de wijze waarop u de coffeeshops bereikt bij de inhoud en vormgeving van het assortiment.	Het wordt omschreven.		16.2.j.; 19.1.d.	nee?	men is nog zoekende naar samenwerking. Er staan ook wat andere plannen tussen voor direct contact met consumenten. Dat is ongewenst
			Eindoordeel deel 4 (bedrijfsplan): heeft aanvrager voor dit deel van de aanvraag (bedrijfsplan)			ja?	zie boven
	Beveiligingsplan (deel 5)						
5.5	Voorraad en opslag	Beschrijf de wijze waarop de voorraad van de geproduceerde hennep/hasjes wordt opgeslagen en beveiligd. Geef hierbij ook aan hoeveel kg geproduceerde eindproducten (zoals hennep en/of hasjes) u per locatie maximaal van plan bent om op voorraad te hebben en op te slaan.	Het zijn specifieke beveiligingsmaatregelen voor het hebben van voorraad benoemd.	Hier toetsen we de samenhang tussen en de kwaliteit van de maatregelen vs. het (te beschermen) belang (lees: de voorraad).	16.2.a.; 16.2.g.; 19.1.d.	ja	Beoordeeld door: IGJ ( ) en IJenV ( ).
5.6	Levering / vervoer	Beschrijf de wijze waarop u zorgt voor aantoonbaar veilige levering/vervoer van uw producten naar de coffeeshops. Geef daarbij aan welke maatregelen u treft om het transport incl. de overdrachtsmomenten te (laten) beveiligen (en de administratie daarvan).	Het zijn beveiligingsmaatregelen specifiek voor het hebben van voorraad beschreven. transporteur met vergunning (Geld en Waardetransport)? 4oogen principe bij en/of protocollen voor overdrachtsmomenten?	Hier toetsen we de samenhang tussen en de kwaliteit van de maatregelen vs. het (te beschermen) belang (lees: het transport).	16.2.a.; 16.2.g.; 19.1.d.	ja	Beoordeeld door: IGJ ( ) en IJenV ( ). Bij vragen hierover kan VWS ( ) hun op basis van zijn kennis adviseren.
5.7	Afval(vernietiging)	Beschrijf het proces van het vernietigen (en de administratie daarvan) van batches die niet voldoen aan de kwaliteitseisen zoals genoemd in artikel 28 Besluit experiment gesloten coffeeshopketen en van overig plantmateriaal (afval). Geef daarbij aan welke beveiligingsmaatregelen u treft om weglekken van planten of plantenmateriaal tijdens het proces van vernietiging te voorkomen.	Het zijn specifieke beveiligingsmaatregelen beschreven tegen het risico van 'weglekken' via de route afval(vernietiging).	Hier toetsen we de samenhang tussen en de kwaliteit van de maatregelen vs. het risico (lees: het weglekken tijdens afval opslag/vervoer/vernietiging).	16.2.a.; 16.2.g.; 19.1.d.	ja	Beoordeeld door: IGJ ( ) en IJenV ( ).
			Eindoordeel deel 5 (beveiligingsplan): heeft aanvrager voor dit deel van de aanvraag (beveiligingsplan) aanmerkelijk kunnen maken dat hij in staat is om tijdens de looptijd van het experiment te kunnen zorgen voor een bestendige levering van de gewenste hoeveelheid en			ja	Waarom?: samenvatting onderbouwing, incl. verwijzing naar wettelijke grondslag van de afwijzingsgronden (artikel uit de AMvB).



## Beoordelingskader- en format ambtelijke werkgroep experiment gesloten coffeeshopketen

			Manier waarop we de aanvragen beoordelen				
Beoordelaar: IGJ Datum: Naam onderneming: 10.2.g KvK nr: KvK vestigingsnummer:			Is de omschrijving compleet? Zijn essentiële onderwerpen / onderdelen benoemd? Is het juist? Bevat de omschrijving correcte of verkeerde informatie? <b>Onderbouwing afwijzing:</b> essentiële onderdelen/onderwerpen ontbreken (benoem wat ontbreekt), en/of de beschrijving bevat onjuiste informatie (benoem wat onjuist is).	Is het mogelijk/realistisch? Heeft de aanvrager aannemelijk gemaakt hij/zij dit kan? <b>Onderbouwing afwijzing:</b> de beschrijving bevat informatie waaruit duidelijk blijkt dat de aanvrager (ws.) niet in staat is de gewenste hoeveelheid en kwaliteit hennep en/of hasjesj bestendig te produceren tijdens het experiment! Benoem waarom dit niet mogelijk of realistisch is!	Er moet worden beoordeeld of <b>aanvrager aannemelijk kan</b> maken dat hij in staat is om met inachtneming van de paragrafen 5 en 6 onder gecontroleerde omstandigheden te zorgen voor 1) bestendige productie en levering tijdens experiment, 2) een representatief aanbod, en 3) bij aanvang een (door de ministers) ntb hoeveelheid hennep of hasjesj, met tenminste tien variaties (art. 19.1.d.).		
Vraag nr.	Onderwerpen	Vraag op aanvraagformulier	Beoordelingscriteria: 1) Compleetheid en juistheid	Beoordelingscriteria: 2) Haalbaarheid	art. AMvB	Aan criteria voldaan?	Onderbouwing: WAAROM voldoet het antwoord niet aan de criteria en heeft de aanvrager dus niet aannemelijk kunnen dat hij kan zorgen voor een kwalitatief toerijkende en bestendige productie?
2.2	<u>Inrichting locatie(s) (deel 2)</u>	Beschrijf de inrichting van deze locatie(s). Denk daarbij aan soort(en) gebouw(en) (zoals gesloten gebouw, kas, etc.), de indeling en bestemming van de ruimten, de oppervlakte en inhoud. Voeg een plattegrond toe die deze beschrijving onderbouwt.	Plattegrond aanwezig. Indeling van locatie en faciliteit in ruimten (niet alles in één ruimte). Essentiële ruimtes benoemd: teeltruimte, verwerkingsruimte, droogruimte, opslagruimte.	Is het mogelijk om op deze locatie, met deze ruimtes de gewenste hoeveelheid en kwaliteit hennep te gaan produceren? In samenhang met deel 3 (teeltplan) beoordelen.	16.2.a.; 19.1.d.	ja?	10.1.c Dat is vanuit meerdere gezichtspunten niet gewenst. Plattegrond niet te lezen
			Eindoordeel aanvraagformulier deel 2 (locatie(s) voor teelt): heeft aanvrager voor dit deel van de				ja? zie boven
<u>Teeltplan (deel 3)</u>							
3.1	Producten en productie methodes	Benoem alle eindproducten die u gaat produceren (zoals gedroogde hennep, hasjesj) en beschrijf alle productiemethodes en werkprocessen bij deze producten, van start van de teelt tot eindproduct dat klaar is voor de levering aan de coffeeshops.	Hennep: Van zaad naar stek, of starten met stekken. Selectie en opgroeien. Wijze van stekken. In standhouding moederplanten. Wijze van drogen. Wijze van knippen. Hasj: omschrijf de omzetting van gedroogde hennep naar hasj (drogen, zeven, persen). Joins: omschrijf het productieproces.	Zijn het bekende / beproefde productiemethodes? Kun je hiermee de gewenste opbrengst en kwaliteit leveren?	16.1.b.; 19.1.d.	ja?	10.1.c
3.2	Planten-variëteiten	Benoem het aantal en de verschillende variëteiten van de hennepplanten die u wil gaan telen.	Minimaal 10 variëteiten (totaal hennep en hasj). Zijn het bestaande/bekende variëteiten?	nvt	16.1.b.; 19.1.d.	ja	Beoordeeld door: IGJ ( ), RIVM ( ), RVO ( ), Politie ( ), BMC ( ).
3.3	Cijfers hennep teelt	Benoem het aantal planten per vierkantemeter teeltoppervlakte, het aantal planten per teeltbatch, de beoogde opbrengst per plant (in gr) en per variëteit per teeltbatch (in kg), het aantal oogsten per variatie per jaar.	Alle gevraagde cijfers zijn benoemd.	Wat is (wel/niet) realistisch? - Opbrengst per plant: 'Opbrengst variëteit A 'Flos (gedroogde bloemen)': ca. 140 gram per plant. Opbrengst variëteit B 'Flos (gedroogde bloemen)': ca. 135 gram per plant. Opbrengst variëteit C 'Granulaat (gedroogde bloemen)': ca. 120 gram per plant. - Aantal planten per m²: PM - Aantal oogsten per productiecel per jaar: gem. 6,5.	16.1.a.; 16.1.b.; 16.2.b.; 19.1.d.	ja	Beoordeeld door: IGJ ( ), RIVM ( ), RVO ( ), Politie ( ), BMC ( ).

## 10.2.e, tenzij anders vermeld

## Doc. 6

3.4	Productievolume voorbereidingsfase	Benoem de beschikbare hoeveelheid eindproducten (zoals gedroogde hennep en/of hasjes) per variëteit in kilogram (kg) die u verwacht te kunnen leveren aan coffeeshops a) een half jaar nadat u mogelijkterwijs over een aanwijzing van de ministers van JenV en VWS beschikt en b) één jaar nadat u mogelijkterwijs over een aanwijzing van de ministers van JenV en VWS beschikt.	Minimale hoeveelheid bij aanvang: PM (is vooral ter informatie deze vraag om te bepalen wanneer we met experiment kunnen starten) <b>Als we uitgaan van ca. 6500 kg per jaar per teler (gebaseerd op schatting van de totaal benodigde hoeveelheid voor alle coffeeshops in deelnemende gemeenten van ca. 65.000 kg per jaar), hoeveel heb je dan per teler nodig om te kunnen starten?</b>	Opbrengst gedroogd materiaal per vierkantenmeter per jaar (bij LOD 10%): variëteit A: ca. 750 gram; variëteit B: ca. 650 gram; variëteit C: ca. 600 gram.	16.1.b.; 19.1.d.	ja	Beoordeeld door: IGJ ( ), RIVM ( ), RVO ( ), Politie ( ), BMC ( ).
3.5	Vorbereidingstijd	Geef aan hoeveel maanden voorbereidingstijd u naar verwachting nodig heeft (vanaf het moment dat u mogelijkterwijs over een aanwijzing van de ministers van JenV en VWS beschikt) om te kunnen starten met de bestendige levering van hennep en/of hasjes aan coffeeshops en benoem de geschatte hoeveelheid hennep en/of hasjes die u op dat moment kunt leveren.	ONDERSCHIED BESCHIKT WEL/NIET OVER LOCATIE OP MOMENT VAN AANWIJZING	ONDERSCHIED BESCHIKT WEL/NIET OVER LOCATIE OP MOMENT VAN AANWIJZING WEL (heeft locatie): max. 12 MAANDEN NIET (heeft nog geen locatie): max. 18 MAANDEN	16.2.m.; 19.1.d.	nee	er is een optie. ( )
3.6	Productievolume experimentfase	Benoem het verwachte jaarlijkse productievolume van eindproducten (zoals gedroogde hennep en/of hasjes) per variëteit tijdens de uitvoering van het experiment in kilogram (kg).	Productievolume is genoemd en komt neer op (minimaal) ca. 6.500 kg per jaar per teler.	zie boven (vgl. vragen 3.3 en 3.4)	16.1.b.; 19.1.d.	ja	Beoordeeld door: IGJ ( ), RIVM ( ), RVO ( ), Politie ( ), BMC ( ).
3.7	Productiematerialen	Beschrijf de voor de productie te gebruiken materialen. Denk hierbij aan zaden, groeimedium, meststoffen, lampen inclusief constructie, etc.	Minimaal nodige materialen benoemd: zaden/stekken, groeimedium, meststoffen, lampen inclusief constructie. Past het gebruikte materiaal (enigzins) bij de beoogde productie?	Voldoende materiaal (hoeveelheid en kwaliteit) voor de beoogde productie op deze locatie. Mbt meststoffen: Kennis van/voldoen aan NL/EU mestwetgeving (o.a. Vo. 2003/2003, Bijlage I, uitvoeringsbesluit meststoffenwet art 9 en verder). Eventueel (nog checken bij andere instellingen): kennis van relatie gebruikte meststoffen en kwaliteitseisen (bv zware metalen en micro verontreinigingen).	16.1.a.; 16.2.b.; 16.2.h.; 19.1.d.	ja	Beoordeeld door: IGJ ( ), RIVM ( ), RVO ( ), Politie ( ), BMC ( ). NVWA ( ) leest alleen mee.
3.8	Klimaatbeheersing	Beschrijf de maatregelen die u gaat nemen voor klimaatbeheersing in uw gehele bedrijf.	Minimaal in volgende ruimtes: teeltruimte, verwerkingsruimte, droogruimte, opslagruimte. Minimaal volgende maatregelen: klimaatbeheersing per ruimte apart regelbaar, luchtinlaat.	Vanuit gewasbescherming: inzicht in relatie klimaatbeheersing en optreden van ziekten en plagen.	16.1.a.; 16.2.b.; 19.1.d.	ja?	NB een 10.1.c. ( ) geeft grote klimaattechnische problemen
3.9	Hygiëne	Beschrijf de hygiënemaatregelen die u gaat nemen per (in vraag 2 omschreven) werkproces / productiestap.	Minimaal maatregelen / onderdelen waarop maatregelen te nemen zijn, luchtinlaat	Heeft teler adequate maatregelen beschreven die leiden tot voldoende controle op een schoon teelt-, oogst- en verwerkingsproces met gering risico op "vervuiling, micro-organismen, plaagdieren (bijv ratten, INSECTEN en muizen).	16.2.h.; 19.1.d.	ja	Beoordeeld door: IGJ ( ), RIVM ( ), NVWA ( ), RVO ( ), Politie ( ), BMC ( ).



## 10.2.e, tenzij anders vermeld

## Doc. 6

3.10	Plagen, ziekten en onkruiden gewasbescherming	Beschrijf de maatregelen waarmee u plagen, ziekten en onkruiden bij het telen van de hennepplanten gaat voorkomen en/of bestrijden. Denk hierbij onder andere aan het type gewasbescherming en voor welke organisme(n).	Minimaal 3 veel voorkomende ziektes (zoals TOPROT, ECHTE MEELDAUW, WITTE Vlieg, LUIS, MUT, TRIPS) plus de daarbij passende maatregelen (zoals PM) benoemen?	Van 3 ziekten en plagen worden preventie en andere teelmaatregelen benoemd conform wet- en regelgeving, om ziekten/plagen te voorkomen.	16.2.h.; 16.2.b.; 19.1.d.	ja?	men stapt iets te makkelijk over van bekende bestrijdingsmiddelen naar onbekende bestrijdingsmiddelen
3.11	Kwaliteitseisen	Beschrijf de aanvullende maatregelen (naast wat u al bij de vragen 9, 10 en 11 heeft aangegeven) die u mogelijkwerijs gaat nemen om te voldoen aan de kwaliteitseisen genoemd in artikel 28 lid 3 en 5 Besluit experiment gesloten coffeeshopketen.	Check of antwoorden op vragen 8-10 volledig / voldoende zijn om wiet te kunnen telen die voldoet aan de gestelde kwaliteitseisen.		16.1.a.; 16.2.b.; 19.1.d.	ja?	zie boven
3.12	(eigen) teelervaring	Beschrijf de kennis en ervaring die u (in huis) heeft met het professioneel en bedrijfsmatig telen, produceren en verwerken van gewassen. Onderbouw dit zoveel mogelijk met geschikte bewijsstukken zoals diploma's, een 'track-record' etc.	Stuk (bijlage) aanwezig waarmee teelervaring wordt onderbouwd (diploma, track-record, oid), mensen in dienst met tuinbouwkundige achtergrond	Aantoonbare kennis en enkele jaren en ervaring (bijvoorbeeld 3 jaar) in legale professionele en bedrijfsmatige teelten. Evt. kennis van goede landbouwpraktijken zoals bijv. GAP ?	16.2.e.; 19.1.d.	ja	Beoordeeld door: IGJ ( ), RIVM ( ), NVWA ( ), RVO ( ), Politie ( ), BMC ( ).
3.13	Verpakking, voorraad en opslag	Beschrijf de wijze waarop de verschillende producten worden verpakt, geëtiketteerd en worden bewaard/opgeslagen. Ga hierbij in op aspecten zoals houdbaarheid, omgevingstemperatuur, vochtigheid, verzegeling en verpakkingsmateriaal in combinatie met productkenmerken	Per eindproduct omschrijving aanwezig van: (afwegen), verpakken, etiketteren, opslag	Conformeert zich dat hij per eindproduct het proces gaat beschrijven hoe hij gaat afwegen, verpakken en etiketteren en verpakken conform de voorgeschreven eisen, waaronder artikel 29 van het Besluit EGC en artikel 7 en 8 van de Regeling EGC.  Legt koppeling met uitslagen lab-onderzoek voor vermelden gehaltes THC en CBD. Beschrijft proces van opslag (koel en droog) waarbij onder andere wordt ingegaan op conditionering van ruimte, hygiëne (ongedierte), voorraadbeheer en (borging van) houdbaarheidstermijnen.  Hoe gaat ondernemer om met houdbaarheidstermijn in relatie tot teruglopen THC-gehalte over de tijd?	16.2.d.; 19.1.d.	ja	denk aan houdbaarheidstermijn
3.14	Bemonstering	Beschrijf de wijze waarop de bemonstering van de hennep wordt ingericht, zodanig dat dit in overeenstemming is met het in art. 11 van de Ministeriële Regeling bepaalde. De monsters moeten homogeen zijn en een afspiegeling vormen van de groep hennepplanten van dezelfde variëteit die gelijktijdig geoogst is. Denk hierbij aan de te hanteren methode voor bemonstering, de opslag en vervoer van de monsters etc.	Beschrijf wijze en frequentie van bemonstering. Moet homogeen en afspiegeling vormen van de bijhorende oogst. Beschrijf ook hoe monsters en partijen aan elkaar gerelateerd worden (bijv. door middel van bepaalde coderingen). Volgens een geschikte methode.	Geschikte methode om per batch/partij tot een presentatief monster te komen. Voldoet aan eisen (waaronder artikel 10 van de Regeling EGC).	16.2.h.; 16.2.i.; 19.1.d.	ja	goed omschreven. NB op CoA moet alleen THC en CBD opgenomen worden, niet THCA en CBDA
			Eindoordeel deel 3 (teeltplan): heeft aanvrager voor dit deel van de aanvraag (teeltplan)			Ja?	zie boven
	Bedrijfsplan (deel 4)						

## 10.2.e, tenzij anders vermeld

## Doc. 6

4.1	Algehele bedrijfsvoering en bedrijfsadministratie	Beschrijf de algehele bedrijfsvoering en bedrijfsadministratie.	Zijn alle essentiële processen genoemd? Dit zijn: management, financieel beheer, administratief beheer, personeel, inkoop, verkoop/marketing, transport, beveiliging en milieu (dit zijn voor ons algemene onderwerpen. De vraag is of alles uitvoerig door het bedrijf moet worden beschreven of dat volstaat bij bijvoorbeeld administratie dat hij dit uitbesteedt aan administratiekantoor X.)	Past het bij het teeltplan? In ons optiek zijn dit gewoon algemene onderwerpen die ergens beschreven hoort te staan in een ondernemingsplan.	16.2.k.; 19.1.d.	ja	Beoordeeld door: IGJ ( ), BMC ( ).
4.2	Medewerkers	Beschrijf de taken en kwalificaties (zoals opleidingsniveau, werkervaring, certificaten) van alle medewerkers (vast en ingehuurd) betrokken bij de bedrijfsvoering per onderdeel van de bedrijfsvoering inclusief aantal.	Zijn essentiële functies/taken aangegeven? Dit zijn minimaal: ...PM. Ook dit zijn algemene onderwerpen en je vraagt hier eigenlijk naar een organigram van de inrichting van het personeel.	Is de business haalbaar met het aantal en kwaliteit medewerkers en functies zoals aangegeven? Alleen koppeling tussen aantal medewerkers en uit te voeren activiteiten is relevant. Opleidingsniveau is relevant bij de uit te voeren taken. Degene die administratie doet heeft wel financiële kennis nodig. Idem zou gelden voor teelt. Toetsen tussen begroting en kosten medewerkers.	16.2.o.; 19.1.d.	ja?	iets te algemeen geformuleerd
4.3	Relevante vergoeding/ (Meldingsplichten) vergoedingen	Beschrijf de vereiste meldingsplichten of vergoedingen die nodig zijn om de onderneming op de beoogde locatie(s) te kunnen voeren (inclusief verwachte termijn van verlenen of termijn waarop deze wordt verleend. Denk aan omgevingsvergunning e.d.).	Minimaal benoemd: melding activiteitenbesluit milieubeheer, verplichting tot gecombineerde opgave bij RVO (tenzij uitgezonderd), evt. UO opgave nodig. (Uitvoeringsorganisatie Integrale Milieu Taakstelling (UO). Niet financieel!		16.2.n.; 19.1.d.	ja?	NB moet nog in gang worden gezet
4.4	Track-and-trace	Beschrijf de wijze waarop u gaat voldoen aan de gestelde eisen ten aanzien van track&trace. Denk aan het verwerken in de bedrijfsprocessen.	Wordt omschreven hoe dit vormgegeven wordt	Beschrijving voldoet aan de eisen uit de wet. Het is mogelijk om volgens deze beschrijving te werken op de beoogde locatie, met beoogde middelen (zie teeltplan)	16.2.d.; 16.2.g.; 19.1.d.	ja	Beoordeeld door: IGJ ( ), BMC ( ). Let op: blauwe vraag betekent dat antwoord geen afwijzingsgrond op zich vormt.
4.5	betreft/coffeeshopkouders	Beschrijf de wijze waarop u de coffeeshops betreft bij de inhoud en vormgeving van het assortiment.	Het wordt omschreven.		16.2.j.; 19.1.d.	nee?	men is nog zoekende naar samenwerking. Er staan ook wat andere plannen tussen voor direct contact met consumenten. Dat is ongewenst
			<b>Eindoordeel deel 4 (bedrijfsplan): heeft aanvrager voor dit deel van de aanvraag (bedrijfsplan)</b>			<b>ja?</b>	<b>zie boven</b>
	<u>Beveiligingsplan (deel 5)</u>						
5.5	Voorraad en opslag	Beschrijf de wijze waarop de voorraad van de geproduceerde hennep/hasjes wordt opgeslagen en beveiligd. Geef hierbij ook aan hoeveel kg geproduceerde eindproducten (zoals hennep en/of hasjes) u per locatie maximaal van plan bent om op voorraad te hebben en op te slaan.	Het zijn specifieke beveiligingsmaatregelen voor het hebben van voorraad benoemd.	Hier toetsen we de samenhang tussen en de kwaliteit van de maatregelen vs. het (te beschermen) belang (lees: de voorraad).	16.2.a.; 16.2.g.; 19.1.d.	ja	Beoordeeld door: IGJ ( ) en IJenV ( ).
5.6	Levering / vervoer	Beschrijf de wijze waarop u zorgt voor aantoonbaar veilige levering/vervoer van uw producten naar de coffeeshops. Geef daarbij aan welke maatregelen u treft om het transport incl. de overdrachtsmomenten te (laten) beveiligen (en de administratie daarvan).	Het zijn beveiligingsmaatregelen specifiek voor het hebben van voorraad beschreven. transporteur met vergunning (Geld en Waardetransport)? 4oogen principe bij en/of protocollen voor overdrachtsmomenten?	Hier toetsen we de samenhang tussen en de kwaliteit van de maatregelen vs. het (te beschermen) belang (lees: het transport).	16.2.a.; 16.2.g.; 19.1.d.	ja	Beoordeeld door: IGJ ( ) en IJenV ( ). Bij vragen hierover kan VWS ( ) hun op basis van zijn kennis adviseren.



## 10.2.e, tenzij anders vermeld

Doc. 6

5.7	Afval(vernietiging)	Beschrijf het proces van het vernietigen (en de administratie daarvan) van batches die niet voldoen aan de kwaliteitseisen zoals genoemd in artikel 28 Besluit experiment gesloten coffeeshopketen en van overig plantmateriaal (afval). Geef daarbij aan welke beveiligingsmaatregelen u treft om weglekken van planten of plantenmateriaal tijdens het proces van vernietiging te voorkomen.	Het zijn specifieke beveiligingsmaatregelen beschreven tegen het risico van 'weglekken' via de route afval(vernietiging).	Hier toetsen we de samenhang tussen en de kwaliteit van de maatregelen vs. het risico (lees: het weglekken tijdens afval opslag/vervoer/vernietiging).	16.2.a.; 16.2.g.; 19.1.d.	ja	Beoordeeld door: IGJ ( ) en IJenV ( ).
			Eindoordeel deel 5 (beveiligingsplan): heeft aanvrager voor dit deel van de aanvraag (beveiligingsplan) aanemelijk kunnen maken dat hij in staat is om tijdens de looptijd van het experiment te kunnen zorgen voor een bestendige levering van de gewenste hoeveelheid en			ja	Waarom?: samenvatting onderbouwing, incl. verwijzing naar wettelijke grondslag van de afwijzingsgronden (artikel uit de AMvB).

## Beoordelingskader- en format ambtelijke werkgroep experiment gesloten coffeshopketen

			Manier waarop we de aanvragen beoordelen				
<b>Beoordelaar: JenV en VWS beveiliging</b> <b>Datum:</b> <b>Naam onderneming:</b> 10.2.g <b>KvK nr:</b> 10.2.g <b>KvK vestigingsnummer:</b> 10.2.g			Is de omschrijving compleet? Zijn essentiële onderwerpen / onderdelen benoemd? Is het juist? Bevat de omschrijving correcte of verkeerde informatie? <b>Onderbouwing afwijzing:</b> essentiële onderdelen/onderwerpen ontbreken (benoem wat ontbreekt), en/of de beschrijving bevat onjuiste informatie (benoem wat onjuist is).	Is het mogelijk/realistisch? Heeft de aanvrager aannemelijk gemaakt hij/zij dit kan? <b>Onderbouwing afwijzing:</b> de beschrijving bevat informatie waaruit duidelijk blijkt dat de aanvrager (ws.) niet in staat is de gewenste hoeveelheid en kwaliteit hennep en/of hasjesj bestendig te produceren tijdens het experiment! Benoem waarom dit niet mogelijk of realistisch is!	Er moet worden beoordeeld of <b>aanvrager aannemelijk kan</b> maken dat hij in staat is om met inachtneming van de paragrafen 5 en 6 onder gecontroleerde omstandigheden te zorgen voor 1) <b>bestendige productie en levering tijdens experiment</b> , 2) een <b>representatief aanbod</b> , en 3) bij aanvang een (door de ministers) <b>ntb hoeveelheid</b> hennep of hasjesj, met tenminste tien variaties (art. 19.1.d.).		
Vraag nr.	Onderwerpen	Vraag op aanvraagformulier	Beoordelingscriteria: 1) Compleetheid en juistheid	Beoordelingscriteria: 2) Haalbaarheid	art. AMvB	Aan criteria voldaan?	Onderbouwing: WAAROM voldoet het antwoord niet aan de criteria en heeft de aanvrager dus niet aannemelijk kunnen dat hij kan zorgen voor een kwalitatief toerijkende en bestendige productie?
	<u>Beveiligingsplan (deel 5)</u>						
5.1	Risico's / bedreigingen en bedreigers	Beschrijf de (mogelijke) risico's die de geslotenheid van de keten binnen uw organisatie zouden kunnen aantasten. Noem in uw analyse in ieder geval de door u geïdentificeerde bedreigingen en bedreigers die een risico kunnen vormen. Denk hierbij zowel aan bedreigingen/bedreigers van binnenuit (eigen medewerkers) als bedreigingen/bedreigers van buiten.	Omvat een Kwalitatieve analyse (lees: identificering van risico's) en een kwantitatieve analyse (lees: kwantificeren van kans en gevolg van risico's). Minimaal volgende risico's: diefstal, verduistering, fraude, overval, rekrutering van medewerkers, infiltratie van de organisatie, brandstichting en vernieling. Minimaal volgende bedreigers: eigen medewerkers, ingehuurd medewerkers, leveranciers, transporteurs, concurrenten en criminelen	Aantal beschreven risico's en de compleetheid van de analyse.	16.2.a.; 16.2.g.; 19.1.d.	Ja?	Gebruik gemaakt van een deskundig bedrijf met ervaring in dergelijke analyses. Geeft wel inzicht in welke dreigers/dreigingen mogelijk zijn. Geeft echter geen inzicht in de onderbouwing van de risicoanalyse. Het bedrijf heeft nagedacht over mogelijke daders, leveranciers en transporteurs dienen echter als risico opgenomen te worden. Er is wel inzicht gegeven in dreigingen, waarbij slechts enkele missen. Conclusie: positief, aangezien leveranciers en transporteurs niet als risico worden gezien, maar er zijn in 5.2/5.6 zijn er wel maatregelen beschreven t.o.v. deze risico's.
5.2	Organisatorische maatregelen	Beschrijf de organisatorische beveiligingsmaatregelen die u minimaal gaat implementeren en geef per maatregel aan welk risico daarmee wordt voorkomen. Geef tenminste aan hoe u de maatregelen ten uitvoer gaat brengen en welke middelen daarbij worden ingezet. Denk hierbij bijvoorbeeld aan procedures en richtlijnen voor toegangsbeheer, sleutelgebruik, afsluitdiscipline, personele beveiliging, controle in- en uitgaande goederen, incident logging, security awareness, etc.	Het is specifiek beschreven de 'hoe' en de 'wat' inzake het implementeren van organisatorische maatregelen. volgende processen zijn minimaal benoemd: toegang verlenen, toezicht houden, alarmen verifiëren, incidenten afhandelen, pre- en inemployment screenings uitvoeren en bijzondere onderzoeken uitvoeren??	Samenhang tussen de te nemen maatregelen vs. de beschreven risico's en het aantal van de te implementeren maatregelen. Heeft aanvrager kennis van mogelijke standaarden of 'good practices' (zoals bijv. VRKI)?	16.2.a.; 16.2.g.; 19.1.d.	Ja/Nee	Beoordeeld door: VWS ( ) en JenV ( ).
			Eindoordeel deel 5 (beveiligingsplan): heeft aanvrager voor dit deel van de aanvraag (beveiligingsplan) aannemelijk kunnen maken dat hij in staat is om tijdens de looptijd van het experiment te kunnen zorgen voor een bestendige levering van de gewenste hoeveelheid en			Ja/Nee	Waarom?: samenvatting onderbouwing, incl. verwijzing naar wettelijke grondslag van de afwijzingsgronden (artikel uit de AMvB).



## Beoordelingskader- en format ambtelijke werkgroep experiment gesloten coffeeshopketen

			Manier waarop we de aanvragen beoordelen				
<b>Beoordelaar: JenV en VWS beveiliging</b> <b>Datum:</b> <b>Naam onderneming:</b> 10.2.g <b>KvK nr:</b> 10.2.g <b>KvK vestigingsnummer:</b> 10.2.g			Is de omschrijving compleet? Zijn essentiële onderwerpen / onderdelen benoemd? Is het juist? Bevat de omschrijving correcte of verkeerde informatie? <b>Onderbouwing afwijzing:</b> essentiële onderdelen/onderwerpen ontbreken (benoem wat ontbreekt), en/of de beschrijving bevat onjuiste informatie (benoem wat onjuist is).	Is het mogelijk/realistisch? Heeft de aanvrager aannemelijk gemaakt hij/zij dit kan? <b>Onderbouwing afwijzing:</b> de beschrijving bevat informatie waaruit duidelijk blijkt dat de aanvrager (ws.) niet in staat is de gewenste hoeveelheid en kwaliteit hennep en/of hasjesj bestendig te produceren tijdens het experiment! Benoem waarom dit niet mogelijk of realistisch is!	Er moet worden beoordeeld of <b>aanvrager aannemelijk kan</b> maken dat hij in staat is om met inachtneming van de paragrafen 5 en 6 onder gecontroleerde omstandigheden te zorgen voor 1) bestendige productie en levering tijdens experiment, 2) een representatief aanbod, en 3) bij aanvang een (door de ministers) ntb hoeveelheid hennep of hasjesj, met tenminste tien variaties (art. 19.1.d.).		
Vraag nr.	Onderwerpen	Vraag op aanvraagformulier	Beoordelingscriteria: 1) Compleetheid en juistheid	Beoordelingscriteria: 2) Haalbaarheid	art. AMvB	Aan criteria voldaan?	Onderbouwing: WAAROM voldoet het antwoord niet aan de criteria en heeft de aanvrager dus niet aannemelijk kunnen dat hij kan zorgen voor een kwalitatief toerijkende en bestendige productie?
	<u>Beveiligingsplan (deel 5)</u>						
5.1	Risico's / bedreigingen en bedreigers	Beschrijf de (mogelijke) risico's die de geslotenheid van de keten binnen uw organisatie zouden kunnen aantasten. Noem in uw analyse in ieder geval de door u geïdentificeerde bedreigingen en bedreigers die een risico kunnen vormen. Denk hierbij zowel aan bedreigingen/bedreigers van binnenuit (eigen medewerkers) als bedreigingen/bedreigers van buiten.	Omvat een kwalitatieve analyse (lees: identificering van risico's) en een kwantitatieve analyse (lees: kwantificeren van kans en gevolg van risico's). Minimaal volgende risico's: diefstal, verduistering, fraude, overval, rekrutering van medewerkers, infiltratie van de organisatie, brandstichting en vernieling. Minimaal volgende bedreigers: eigen medewerkers, ingehuurd medewerkers, leveranciers, transporteurs, concurrenten en criminelen	Aantal beschreven risico's en de compleetheid van de analyse.	16.2.a.; 16.2.g.; 19.1.d.	Ja?	Gebruik gemaakt van een deskundig bedrijf met ervaring in dergelijke analyses. Geeft wel inzicht in welke dreigers/dreigingen mogelijk zijn. Geeft echter geen inzicht in de onderbouwing van de risicoanalyse. Het bedrijf heeft nagedacht over mogelijke daders, leveranciers en transporteurs dienen echter als risico opgenomen te worden. Er is wel inzicht gegeven in dreigingen, waarbij slechts enkele missen. Conclusie: positief, aangezien leveranciers en transporteurs niet als risico worden gezien, maar er zijn in 5.2/5.6 zijn er wel maatregelen beschreven t.o.v. deze risico's.
5.2	Organisatorische maatregelen	Beschrijf de organisatorische beveiligingsmaatregelen die u minimaal gaat implementeren en geef per maatregel aan welk risico daarmee wordt voorkomen. Geef tenminste aan hoe u de maatregelen ten uitvoer gaat brengen en welke middelen daarbij worden ingezet. Denk hierbij bijvoorbeeld aan procedures en richtlijnen voor toegangsbeheer, sleutelgebruik, afsluitdiscipline, personele beveiliging, controle in- en uitgaande goederen, incident logging, security awareness, etc.	Het is specifiek beschreven de 'hoe' en de 'wat' inzake het implementeren van organisatorische maatregelen. volgende processen zijn minimaal benoemd: toegang verlenen, toezicht houden, alarmen verifiëren, incidenten afhandelen, pre- en inemployment screenings uitvoeren en bijzondere onderzoeken uitvoeren??	Samenhang tussen de te nemen maatregelen vs. de beschreven risico's en het aantal van de te implementeren maatregelen. Heeft aanvrager kennis van mogelijke standaarden of 'good practices' (zoals bijv. VRKI)?	16.2.a.; 16.2.g.; 19.1.d.	Ja/Nee	Beoordeeld door: VWS ( ) en JenV ( ).
			Eindoordeel deel 5 (beveiligingsplan): heeft aanvrager voor dit deel van de aanvraag (beveiligingsplan) aannemelijk kunnen maken dat hij in staat is om tijdens de looptijd van het experiment te kunnen zorgen voor een bestendige levering van de gewenste hoeveelheid en			Ja/Nee	Waarom?: samenvatting onderbouwing, incl. verwijzing naar wettelijke grondslag van de afwijzingsgronden (artikel uit de AMvB).

## Beoordelingskader- en format ambtelijke werkgroep experiment gesloten coffeeshopketen

			Manier waarop we de aanvragen beoordelen				
<b>Beoordelaar: JenV en VWS beveiliging</b> <b>Datum:</b> <b>Naam onderneming:</b> 10.2.g <b>KvK nr:</b> 10.2.g <b>KvK vestigingsnummer:</b> 10.2.g			Is de omschrijving compleet? Zijn essentiële onderwerpen / onderdelen benoemd? Is het juist? Bevat de omschrijving correcte of verkeerde informatie? <b>Onderbouwing afwijzing:</b> essentiële onderdelen/onderwerpen ontbreken (benoem wat ontbreekt), en/of de beschrijving bevat onjuiste informatie (benoem wat onjuist is).	Is het mogelijk/realistisch? Heeft de aanvrager aannemelijk gemaakt hij/zij dit kan? <b>Onderbouwing afwijzing:</b> de beschrijving bevat informatie waaruit duidelijk blijkt dat de aanvrager (ws.) niet in staat is de gewenste hoeveelheid en kwaliteit hennep en/of hasjes bestendig te produceren tijdens het experiment! Benoem waarom dit niet mogelijk of realistisch is!	Er moet worden beoordeeld of <b>aanvrager-aannemelijk kan</b> maken dat hij in staat is om met inachtneming van de paragrafen 5 en 6 onder gecontroleerde omstandigheden te zorgen voor 1) bestendige productie en levering tijdens experiment, 2) een representatief aanbod, en 3) bij aanvang een (door de ministers) ntb hoeveelheid hennep of hasjes, met tenminste tien variaties (art. 19.1.d.).		
Vraag nr.	Onderwerpen	Vraag op aanvraagformulier	Beoordelingscriteria: 1) Compleetheid en juistheid	Beoordelingscriteria: 2) Haalbaarheid	art. AMvB	Aan criteria voldaan?	Onderbouwing: WAAROM voldoet het antwoord niet aan de criteria en heeft de aanvrager dus niet aannemelijk kunnen dat hij kan zorgen voor een kwalitatief toerijkende en bestendige productie?
	<u>Beveiligingsplan (deel 5)</u>						
5.1	Risico's / bedreigingen en bedreigers	Beschrijf de (mogelijke) risico's die de geslotenheid van de keten binnen uw organisatie zouden kunnen aantasten. Noem in uw analyse in ieder geval de door u geïdentificeerde bedreigingen en bedreigers die een risico kunnen vormen. Denk hierbij zowel aan bedreigingen/bedreigers van binnenuit (eigen medewerkers) als bedreigingen/bedreigers van buiten.	Omvat een Kwalitatieve analyse (lees: identificering van risico's) en een kwantitatieve analyse (lees: kwantificeren van kans en gevolg van risico's). Minimaal volgende risico's: diefstal, verduistering, fraude, overval, rekrutering van medewerkers, infiltratie van de organisatie, brandstichting en vernieling. Minimaal volgende bedreigers: eigen medewerkers, ingehuurd medewerkers, leveranciers, transporteurs, concurrenten en criminelen	Aantal beschreven risico's en de compleetheid van de analyse.	16.2.a.; 16.2.g.; 19.1.d.	Ja?	Gebruik gemaakt van een deskundig bedrijf met ervaring in dergelijke analyses. Geeft wel inzicht in welke dreigers/dreigingen mogelijk zijn. Geeft echter geen inzicht in de onderbouwing van de risicoanalyse. Het bedrijf heeft nagedacht over mogelijke daders, leveranciers en transporteurs dienen echter als risico opgenomen te worden. Er is wel inzicht gegeven in dreigingen, waarbij slechts enkele missen. Conclusie: positief, aangezien leveranciers en transporteurs niet als risico worden gezien, maar er zijn in 5.2/5.6 zijn er wel maatregelen beschreven t.o.v. deze risico's.
5.2	Organisatorische maatregelen	Beschrijf de organisatorische beveiligingsmaatregelen die u minimaal gaat implementeren en geef per maatregel aan welk risico daarmee wordt voorkomen. Geef tenminste aan hoe u de maatregelen ten uitvoer gaat brengen en welke middelen daarbij worden ingezet. Denk hierbij bijvoorbeeld aan procedures en richtlijnen voor toegangsbeheer, sleutelgebruik, afsluitdiscipline, personele beveiliging, controle in- en uitgaande goederen, incident logging, security awareness, etc.	Het is specifiek beschreven de 'hoe' en de 'wat' inzake het implementeren van organisatorische maatregelen. volgende processen zijn minimaal benoemd: toegang verlenen, toezicht houden, alarmen verifiëren, incidenten afhandelen, pre- en inemployment screenings uitvoeren en bijzondere onderzoeken uitvoeren??	Samenhang tussen de te nemen maatregelen vs. de beschreven risico's en het aantal van de te implementeren maatregelen. Heeft aanvrager kennis van mogelijke standaarden of 'good practices' (zoals bijv. VRKI)?	16.2.a.; 16.2.g.; 19.1.d.	Ja/Nee	Beoordeeld door: VWS ( ) en JenV ( ).
			Eindoordeel deel 5 (beveiligingsplan): heeft aanvrager voor dit deel van de aanvraag (beveiligingsplan) aannemelijk kunnen maken dat hij in staat is om tijdens de looptijd van het experiment te kunnen zorgen voor een bestendige levering van de gewenste hoeveelheid en			Ja/Nee	Waarom?: samenvatting onderbouwing, incl. verwijzing naar wettelijke grondslag van de afwijzingsgronden (artikel uit de AMvB).



## Beoordelingskader- en format ambtelijke werkgroep experiment gesloten coffeshopketen

			Manier waarop we de aanvragen beoordelen				
Beoordelaar: JenV en VWS beveiliging Datum: Naam onderneming: 10.2 g KvK nr: 10.2 g KvK vestigingsnummer: 10.2 g			Is de omschrijving compleet? Zijn essentiële onderwerpen / onderdelen benoemd? Is het juist? Bevat de omschrijving correcte of verkeerde informatie? <b>Onderbouwing afwijzing:</b> essentiële onderdelen/onderwerpen ontbreken (benoem wat ontbreekt), en/of de beschrijving bevat onjuiste informatie (benoem wat onjuist is).	Is het mogelijk/realistisch? Heeft de aanvrager aannemelijk gemaakt hij/zij dit kan? <b>Onderbouwing afwijzing:</b> de beschrijving bevat informatie waaruit duidelijk blijkt dat de aanvrager (ws.) niet in staat is de gewenste hoeveelheid en kwaliteit hennep en/of hasjesj bestendig te produceren tijdens het experiment! Benoem waarom dit niet mogelijk of realistisch is!	Er moet worden beoordeeld of <b>aanvrager aannemelijk kan</b> maken dat hij in staat is om met inachtneming van de paragrafen 5 en 6 onder gecontroleerde omstandigheden te zorgen voor 1) bestendige productie en levering tijdens experiment, 2) een representatief aanbod, en 3) bij aanvang een (door de ministers) ntb hoeveelheid hennep of hasjesj, met tenminste tien variaties (art. 19.1.d.).		
Vraag nr.	Onderwerpen	Vraag op aanvraagformulier	Beoordelingscriteria: 1) Compleetheid en juistheid	Beoordelingscriteria: 2) Haalbaarheid	art. AMvB	Aan criteria voldaan?	Onderbouwing: WAAROM voldoet het antwoord niet aan de criteria en heeft de aanvrager dus niet aannemelijk kunnen dat hij kan zorgen voor een kwalitatief toerijkende en bestendige productie?
	<u>Beveiligingsplan (deel 5)</u>						
5.1	Risico's / bedreigingen en bedreigers	Beschrijf de (mogelijke) risico's die de geslotenheid van de keten binnen uw organisatie zouden kunnen aantasten. Noem in uw analyse in ieder geval de door u geïdentificeerde bedreigingen en bedreigers die een risico kunnen vormen. Denk hierbij zowel aan bedreigingen/bedreigers van binnenuit (eigen medewerkers) als bedreigingen/bedreigers van buiten.	Omvat een Kwalitatieve analyse (lees: identificering van risico's) en een kwantitatieve analyse (lees: kwantificeren van kans en gevolg van risico's). Minimaal volgende risico's: diefstal, verduistering, fraude, overval, rekrutering van medewerkers, infiltratie van de organisatie, brandstichting en vernieling. Minimaal volgende bedreigers: eigen medewerkers, ingehuurd medewerkers, leveranciers, transporteurs, concurrenten en criminelen	Aantal beschreven risico's en de compleetheid van de analyse.	16.2.a.; 16.2.g.; 19.1.d.	Ja?	Gebruik gemaakt van een deskundig bedrijf met ervaring in dergelijke analyses. Geeft wel inzicht in welke dreigers/dreigingen mogelijk zijn. Geeft echter geen inzicht in de onderbouwing van de risicoanalyse. Het bedrijf heeft nagedacht over mogelijke daders, leveranciers en transporteurs dienen echter als risico opgenomen te worden. Er is wel inzicht gegeven in dreigingen, waarbij slechts enkele missen. Conclusie: positief, aangezien leveranciers en transporteurs niet als risico worden gezien, maar er zijn in 5.2/5.6 zijn er wel maatregelen beschreven t.o.v. deze risico's.
5.2	Organisatorische maatregelen	Beschrijf de organisatorische beveiligingsmaatregelen die u minimaal gaat implementeren en geef per maatregel aan welk risico daarmee wordt voorkomen. Geef tenminste aan hoe u de maatregelen ten uitvoer gaat brengen en welke middelen daarbij worden ingezet. Denk hierbij bijvoorbeeld aan procedures en richtlijnen voor toegangsbeheer, sleutelgebruik, afsluitdiscipline, personele beveiliging, controle in- en uitgaande goederen, incident logging, security awareness, etc.	Het is specifiek beschreven de 'hoe' en de 'wat' inzake het implementeren van organisatorische maatregelen. volgende processen zijn minimaal benoemd: toegang verlenen, toezicht houden, alarmen verifiëren, incidenten afhandelen, pre- en inemployment screenings uitvoeren en bijzondere onderzoeken uitvoeren??	Samenhang tussen de te nemen maatregelen vs. de beschreven risico's en het aantal van de te implementeren maatregelen. Heeft aanvrager kennis van mogelijke standaarden of 'good practices' (zoals bijv. VRKI)?	16.2.a.; 16.2.g.; 19.1.d.	Ja/Nee	Beoordeeld door: VWS ( ) en JenV ( ).
			Eindoordeel deel 5 (beveiligingsplan): heeft aanvrager voor dit deel van de aanvraag (beveiligingsplan) aannemelijk kunnen maken dat hij in staat is om tijdens de looptijd van het experiment te kunnen zorgen voor een bestendige levering van de gewenste hoeveelheid en			Ja/Nee	Waarom?: samenvatting onderbouwing, incl. verwijzing naar wettelijke grondslag van de afwijzingsgronden (artikel uit de AMvB).

## Beoordelingskader- en format ambtelijke werkgroep experiment gesloten coffeeshopketen

			Manier waarop we de aanvragen beoordelen				
<b>Beoordelaar: JenV en VWS beveiliging</b> <b>Datum:</b> <b>Naam onderneming:</b> 10.2.g <b>KvK nr:</b> 10.2.g <b>KvK vestigingsnummer:</b> 10.2.g			Is de omschrijving compleet? Zijn essentiële onderwerpen / onderdelen benoemd? Is het juist? Bevat de omschrijving correcte of verkeerde informatie? <b>Onderbouwing afwijzing:</b> essentiële onderdelen/onderwerpen ontbreken (benoem wat ontbreekt), en/of de beschrijving bevat onjuiste informatie (benoem wat onjuist is).	Is het mogelijk/realistisch? Heeft de aanvrager aannemelijk gemaakt hij/zij dit kan? <b>Onderbouwing afwijzing:</b> de beschrijving bevat informatie waaruit duidelijk blijkt dat de aanvrager (ws.) niet in staat is de gewenste hoeveelheid en kwaliteit hennep en/of hasjes bestendig te produceren tijdens het experiment! Benoem waarom dit niet mogelijk of realistisch is!	Er moet worden beoordeeld of <b>aanvrager aannemelijk kan</b> maken dat hij in staat is om <b>met inachtneming van de paragrafen 5 en 6 onder gecontroleerde omstandigheden</b> te zorgen voor 1) <b>bestendige productie en levering tijdens experiment</b> , 2) een <b>representatief aanbod</b> , en 3) bij aanvang een (door de ministers) <b>ntb hoeveelheid</b> hennep of hasjes, met tenminste <b>tien variaties</b> (art. 19.1.d.).		
Vraag nr.	Onderwerpen	Vraag op aanvraagformulier	Beoordelingscriteria: 1) Compleetheid en juistheid	Beoordelingscriteria: 2) Haalbaarheid	art. AMvB	Aan criteria voldaan?	Onderbouwing: WAAROM voldoet het antwoord niet aan de criteria en heeft de aanvrager dus niet aannemelijk kunnen dat hij kan zorgen voor een kwalitatief toerijkende en bestendige productie?
	<u>Beveiligingsplan (deel 5)</u>						
5.1	Risico's / bedreigingen en bedreigers	Beschrijf de (mogelijke) risico's die de geslotenheid van de keten binnen uw organisatie zouden kunnen aantasten. Noem in uw analyse in ieder geval de door u geïdentificeerde bedreigingen en bedreigers die een risico kunnen vormen. Denk hierbij zowel aan bedreigingen/bedreigers van binnenuit (eigen medewerkers) als bedreigingen/bedreigers van buiten.	Omvat een Kwalitatieve analyse (lees: identificering van risico's) en een kwantitatieve analyse (lees: kwantificeren van kans en gevolg van risico's). Minimaal volgende risico's: diefstal, verduistering, fraude, overval, rekrutering van medewerkers, infiltratie van de organisatie, brandstichting en vernieling. Minimaal volgende bedreigers: eigen medewerkers, ingehuurd medewerkers, leveranciers, transporteurs, concurrenten en criminelen	Aantal beschreven risico's en de compleetheid van de analyse.	16.2.a.; 16.2.g.; 19.1.d.	Ja?	Gebruik gemaakt van een deskundig bedrijf met ervaring in dergelijke analyses. Geeft wel inzicht in welke dreigers/dreigingen mogelijk zijn. Geeft echter geen inzicht in de onderbouwing van de risicoanalyse. Het bedrijf heeft nagedacht over mogelijke daders, leveranciers en transporteurs dienen echter als risico opgenomen te worden. Er is wel inzicht gegeven in dreigingen, waarbij slechts enkele missen. Conclusie: positief, aangezien leveranciers en transporteurs niet als risico worden gezien, maar er zijn in 5.2/5.6 zijn er wel maatregelen beschreven t.o.v. deze risico's.
5.2	Organisatorische maatregelen	Beschrijf de organisatorische beveiligingsmaatregelen die u minimaal gaat implementeren en geef per maatregel aan welk risico daarmee wordt voorkomen. Geef tenminste aan hoe u de maatregelen ten uitvoer gaat brengen en welke middelen daarbij worden ingezet. Denk hierbij bijvoorbeeld aan procedures en richtlijnen voor toegangsbeheer, sleutelgebruik, afsluitdiscipline, personele beveiliging, controle in- en uitgaande goederen, incident logging, security awareness, etc.	Het is specifiek beschreven de 'hoe' en de 'wat' inzake het implementeren van organisatorische maatregelen. volgende processen zijn minimaal benoemd: toegang verlenen, toezicht houden, alarmen verifiëren, incidenten afhandelen, pre- en inemployment screenings uitvoeren en bijzondere onderzoeken uitvoeren??	Samenhang tussen de te nemen maatregelen vs. de beschreven risico's en het aantal van de te implementeren maatregelen. Heeft aanvrager kennis van mogelijke standaarden of 'good practices' (zoals bijv. VRKI)?	16.2.a.; 16.2.g.; 19.1.d.	Ja/Nee	Beoordeeld door: VWS ( ) en JenV ( ).
			Eindoordeel deel 5 (beveiligingsplan): heeft aanvrager voor dit deel van de aanvraag (beveiligingsplan) aannemelijk kunnen maken dat hij in staat is om tijdens de looptijd van het experiment te kunnen zorgen voor een bestendige levering van de gewenste hoeveelheid en			Ja/Nee	Waarom?: samenvatting onderbouwing, incl. verwijzing naar wettelijke grondslag van de afwijzingsgronden (artikel uit de AMvB).



## Beoordelingskader- en format ambtelijke werkgroep experiment gesloten coffeeshopketen

			Manier waarop we de aanvragen beoordelen				
<b>Beoordelaar: JenV en VWS beveiliging</b> <b>Datum:</b> <b>Naam onderneming:</b> 10.2.g <b>KvK nr:</b> 10.2.g <b>KvK vestigingsnummer:</b> 10.2.g			Is de omschrijving compleet? Zijn essentiële onderwerpen / onderdelen benoemd? Is het juist? Bevat de omschrijving correcte of verkeerde informatie? <b>Onderbouwing afwijzing:</b> essentiële onderdelen/onderwerpen ontbreken (benoem wat ontbreekt), en/of de beschrijving bevat onjuiste informatie (benoem wat onjuist is).	Is het mogelijk/realistisch? Heeft de aanvrager aannemelijk gemaakt hij/zij dit kan? <b>Onderbouwing afwijzing:</b> de beschrijving bevat informatie waaruit duidelijk blijkt dat de aanvrager (ws.) niet in staat is de gewenste hoeveelheid en kwaliteit hennep en/of hasjes bestendig te produceren tijdens het experiment! Benoem waarom dit niet mogelijk of realistisch is!	Er moet worden beoordeeld of <b>aanvrager aannemelijk kan</b> maken dat hij in staat is om met <b>inachtneming van de paragrafen 5 en 6 onder gecontroleerde omstandigheden</b> te zorgen voor 1) <b>bestendige productie en levering tijdens experiment</b> , 2) een <b>representatief aanbod</b> , en 3) bij aanvang een (door de ministers) <b>ntb hoeveelheid</b> hennep of hasjes, met tenminste <b>tien variaties</b> (art. 19.1.d.).		
Vraag nr.	Onderwerpen	Vraag op aanvraagformulier	Beoordelingscriteria: 1) Compleetheid en juistheid	Beoordelingscriteria: 2) Haalbaarheid	art. AMvB	Aan criteria voldaan?	Onderbouwing: WAAROM voldoet het antwoord niet aan de criteria en heeft de aanvrager dus niet aannemelijk kunnen dat hij kan zorgen voor een kwalitatief toerijkende en bestendige productie?
	<u>Beveiligingsplan (deel 5)</u>						
5.1	Risico's / bedreigingen en bedreigers	Beschrijf de (mogelijke) risico's die de geslotenheid van de keten binnen uw organisatie zouden kunnen aantasten. Noem in uw analyse in ieder geval de door u geïdentificeerde bedreigingen en bedreigers die een risico kunnen vormen. Denk hierbij zowel aan bedreigingen/bedreigers van binnenuit (eigen medewerkers) als bedreigingen/bedreigers van buiten.	Omvat een Kwalitatieve analyse (lees: identificering van risico's) en een kwantitatieve analyse (lees: kwantificeren van kans en gevolg van risico's). Minimaal volgende risico's: diefstal, verduistering, fraude, overval, rekrutering van medewerkers, infiltratie van de organisatie, brandstichting en vernieling. Minimaal volgende bedreigers: eigen medewerkers, ingehuurd medewerkers, leveranciers, transporteurs, concurrenten en criminelen	Aantal beschreven risico's en de compleetheid van de analyse.	16.2.a.; 16.2.g.; 19.1.d.	Ja?	Gebruik gemaakt van een deskundig bedrijf met ervaring in dergelijke analyses. Geeft wel inzicht in welke dreigers/dreigingen mogelijk zijn. Geeft echter geen inzicht in de onderbouwing van de risicoanalyse. Het bedrijf heeft nagedacht over mogelijke daders, leveranciers en transporteurs dienen echter als risico opgenomen te worden. Er is wel inzicht gegeven in dreigingen, waarbij slechts enkele missen. Conclusie: positief, aangezien leveranciers en transporteurs niet als risico worden gezien, maar er zijn in 5.2/5.6 zijn er wel maatregelen beschreven t.o.v. deze risico's.
5.2	Organisatorische maatregelen	Beschrijf de organisatorische beveiligingsmaatregelen die u minimaal gaat implementeren en geef per maatregel aan welk risico daarmee wordt voorkomen. Geef tenminste aan hoe u de maatregelen ten uitvoer gaat brengen en welke middelen daarbij worden ingezet. Denk hierbij bijvoorbeeld aan procedures en richtlijnen voor toegangsbeheer, sleutelgebruik, afsluitdiscipline, personele beveiliging, controle in- en uitgaande goederen, incident logging, security awareness, etc.	Het is specifiek beschreven de 'hoe' en de 'wat' inzake het implementeren van organisatorische maatregelen. volgende processen zijn minimaal benoemd: toegang verlenen, toezicht houden, alarmen verifiëren, incidenten afhandelen, pre- en inemployment screenings uitvoeren en bijzondere onderzoeken uitvoeren??	Samenhang tussen de te nemen maatregelen vs. de beschreven risico's en het aantal van de te implementeren maatregelen. Heeft aanvrager kennis van mogelijke standaarden of 'good practices' (zoals bijv. VRKI)?	16.2.a.; 16.2.g.; 19.1.d.	Ja/Nee	Beoordeeld door: VWS ( ) en JenV ( ).
			Eindoordeel deel 5 (beveiligingsplan): heeft aanvrager voor dit deel van de aanvraag (beveiligingsplan) aannemelijk kunnen maken dat hij in staat is om tijdens de looptijd van het experiment te kunnen zorgen voor een bestendige levering van de gewenste hoeveelheid en			Ja/Nee	Waarom?: samenvatting onderbouwing, incl. verwijzing naar wettelijke grondslag van de afwijzingsgronden (artikel uit de AMvB).

## Beoordelingskader- en format ambtelijke werkgroep experiment gesloten coffeeshopketen

		Manier waarop we de aanvragen beoordelen			
Beoordelaar: RVO teelt Datum: Naam onderneming: 10.2.g KvK nr.: 10.2.g KvK vestigingsnummer: 10.2.g Dit is aanvraag 10.2.g		Is de omschrijving compleet? Zijn essentiële onderwerpen / onderdelen benoemd? Is het juist? Bevat de omschrijving correcte of verkeerde informatie? Onderbouwing afwijzing: essentiële onderdelen/onderwerpen ontbreken (benoem wat ontbreekt), en/of de beschrijving bevat onjuiste informatie (benoem wat onjuist is).	Is het mogelijk/realistisch? Heeft de aanvrager aannemelijk gemaakt hij/zij dit kan? Onderbouwing afwijzing: de beschrijving bevat informatie waaruit duidelijk blijkt dat de aanvrager (en...) niet in staat is de gewenste hoeveelheid en kwaliteit hennep en/of hachjes bestendig te produceren tijdens het experiment! Benoem waarom dit niet mogelijk of realistisch is!	Er moet worden beoordeeld of aanvrager aannemelijk kan maken dat hij in staat is om met inachtneming van de paragrafen 5 en 6 onder gecontroleerde omstandigheden te zorgen voor 1) bestendige productie en levering tijdens experiment, 2) een representatief aanbod, en 3) bij aanvraag een (door de ministers) ntb hoeveelheid hennep of hachjes, met tenminste tien variaties (art. 19.1.d.).	
Vraag nr.	Onderwerpen	Vraag op aanvraag (formulier)	Beoordelingscriteria: 1) Compleetheid en juistheid	Beoordelingscriteria: 2) Haalbaarheid	art. 19.1.d. Aan criteria voldaan?
					Onderbouwing: WAAROM voldoet het antwoord niet aan de criteria en heeft de aanvrager dus niet aannemelijk kunnen dat hij kan zorgen voor een kwalitatief toereikende en bestendige productie?
2.2	Inrichting locatie(s) (deel 2)	Beschrijf de inrichting van deze locatie(s). Denk daarbij aan soort(en) gebouw(en) (zoals gesloten gebouw, kas, etc.), de indeling en bestemming van de ruimten, de oppervlakte en inhoud. Voeg een plattegrond toe die deze beschrijving onderbouwt.	Plattegrond aanwezig, indeling van locatie en faciliteit in ruimten (niet alles in één ruimte). Essentiële ruimtes benoemd: teeltruimte, verwerkingsruimte, droogruimte, opslagruimte.	Is het mogelijk om op deze locatie, met deze ruimtes, de gewenste hoeveelheid en kwaliteit hennep te gaan produceren? In verband met deel 1 (teeltplan) beoordelen.	16.2.4.; 19.1.d. Ja/?
			Eendoordel aanvraagformulier deel 2 (locatie(s) voor teelt): heeft aanvrager voor dit deel van de aanvraag (inrichting locatie(s)) aannemelijk kunnen maken dat hij in staat is om tijdens de looptijd van het experiment te kunnen zorgen voor een bestendige levering van de gewenste hoeveelheid en kwaliteit onder gecontroleerde omstandigheden?	Ja/?	Onderbouwing: WAAROM voldoet het antwoord niet aan de criteria en heeft de aanvrager dus niet aannemelijk kunnen dat hij kan zorgen voor een kwalitatief toereikende en bestendige productie?
Teeltplan (deel 3)					
3.1	Producten en productie methodes	Benoem alle eindproducten die u gaat produceren (zoals gedroogde hennep, hachjes) en beschrijf alle productiemethodes en werkprocessen bij deze producten, van start van de teelt tot eindproduct dat klaar is voor de levering aan de coffeeshops.	Hennep: Van zaad naar stek, of starten met stekken. Selectie en opgroeien. Wijze van stekken. In standhouding moederplanten. Wijze van drogen. Wijze van knippen. Hach: omschrijf de omzetting van gedroogde hennep naar hach (drogen, zeven, persen). toont: omschrijf het productieproces.	Zijn het bekende / beproefde productiemethodes? Kun je hiermee de gewenste opbrengst en kwaliteit leveren?	16.1.b.; 19.1.d. Ja/?
3.2	Planten-variateiten	Benoem het aantal en de verschillende variëteiten van de hennepplanten die u wil gaan telen.	Minimaal 10 variëteiten (totaal hennep en hachjes). Zijn het bestaande/bekende variëteiten?	16.1.b.; 19.1.d. Ja	14 hennepvariateiten voor wiet en 5 hennepvariateiten voor hachjes

## Opmerkingen en vragen

Hier wordt 10.2.g genoemd 10.2.g

Uit aanvraag: Op 23 april is mailcontact geweest met een medewerker van het omgevingsloket van de gemeente Almere. Zij geeft in haar mail aan dat de gemeente Almere geen principiële bezwaren heeft tegen het experiment gesloten coffeeshopketen en ook niet tegen een teeltlocatie in dat kader in de gemeente.

OPM: Let op: Er zijn door 10.2.g twee op zichzelf staande aanvragen ingediend. Beide aanvragen zien op alternatieve locaties.

Aanvraag 1 met drie alternatieve locaties:

- 10.2.g (gemeente Midden-Groningen);
- 7.10.2.g te 10.2.g (is hier iets mis gegaan?)
- 22.10.2.g te 10.2.g

Alvorens wordt overgegaan tot de loting, verzoekt aanvrager het ministerie contact met hem op te nemen om over te gaan tot een keuze voor een definitieve locatie uit bovengenoemde locaties.

Aanvraag 2 met vier alternatieve locaties:

- 20.10.2.g te 10.2.g
- 21.10.2.g te 10.2.g
- 19.10.2.g te 10.2.g
- 23.10.2.g te 10.2.g (gemeente Midden-Deildand).

Op het adres 10.2.g te 10.2.g is reeds een 10.2.g aanwezig. De huidige 10.2.g zal worden gesloopt om plaats te maken voor de teeltfaciliteit (nieuwbouw). Het perceel zal worden gehaald van investeerder 10.2.g. Hierover is reeds overeenstemming bereikt met de eigenaar van het perceel en 10.2.g.

Ja. Perceel wordt gehaald van investeerder. Huidige kas gesloopt en zal plaatsmaken voor nieuwbouw.



## 10.2.e, tenzij anders vermeld

Doc. 13

3.3	Cijfers hennesteek	Benoem het aantal planten per vierkantemeter teeltoppervlakte, het aantal planten per teeltbatch, de brongede opbrengst per plant (in gr) en per variëteit per teeltbatch (in kg), het aantal oogsten per variëteit per jaar.	Alle gevraagde cijfers zijn benoemd.	Wat is (wel/niet) realistisch? - Opbrengst per plant: "Opbrengst variëteit A 'Flos (gedroogde bloemen)": ca. 140 gram per plant. Opbrengst variëteit B 'Flos (gedroogde bloemen)": ca. 135 gram per plant. Opbrengst variëteit C 'Granulaat (gedroogde bloemen)": ca. 120 gram per plant. - Aantal planten per m²: PM - Aantal oogsten per productieel per jaar: gem. 6,5.	16.1.a; 16.1.b; 16.2.b; 19.1.d	Ja	Licht realistisch Cijfers zijn benoemd
3.4	Productievolumen voorbereidingsfase	Benoem de beschikbare hoeveelheid eindproducten (zoals gedroogde hennep en/of hoesjes) per variëteit in kilogram (kg) die u verwacht te kunnen leveren aan coffeshops al een half jaar nadat u mogelijkereis over een aanwijzing van de ministers van Jenv en VWS beschikt en b) één jaar nadat u mogelijkereis over een aanwijzing van de ministers van Jenv en VWS beschikt.	Minimale hoeveelheid bij aanvang: PM (is vooral ter informatie deze vraag om te bepalen wanneer we met experiment kunnen starten) Als we uitgaan van ca. 6500 kg per jaar per teler (gebaseerd op schatting van de totaal benodigde hoeveelheid voor alle coffeshops in deelnemende gemeenten van ca. 65.000 kg per jaar), hoeveel heb je dan per teler nodig om te kunnen starten?	Opbrengst gedroogd materiaal per vierkantemeter per jaar (bij LOD 10%): variëteit A: ca. 750 gram; variëteit B: ca. 650 gram; variëteit C: ca. 600 gram.	16.1.b; 19.1.d	Ja	Realistisch, gebaseerd op vraag 10.1.6, 10.2.6 VWS-gegevens 2019/2020 10.1.6 10.2.6
3.5	Voorbereidingstijd	Geef aan hoeveel maanden voorbereidingstijd u naar verwachting nodig heeft (vanaf het moment dat u mogelijkereis over een aanwijzing van de ministers van Jenv en VWS beschikt) om te kunnen starten met de bestelde levering van hennep en/of hoesjes aan coffeshops en benoem de geschatte hoeveelheid hennep en/of hoesjes die u op dat moment kunt leveren.	ONDERSCHEID BESCHIKT WEL/NIET OVER LOCATIE OP MOMENT VAN AANWIJZING	ONDERSCHEID BESCHIKT WEL/NIET OVER LOCATIE OP MOMENT VAN AANWIJZING WEL (heeft locatie): max. 12 MAANDEN NIET (heeft nog geen locatie): max. 18 MAANDEN	16.2.m; 19.1.d	Nee	10.1.6 10.2.6 10.3.6 10.4.6 10.5.6 10.6.6 10.7.6 10.8.6 10.9.6 10.10.6 10.11.6 10.12.6 10.13.6 10.14.6 10.15.6 10.16.6 10.17.6 10.18.6 10.19.6 10.20.6 10.21.6 10.22.6 10.23.6 10.24.6 10.25.6 10.26.6 10.27.6 10.28.6 10.29.6 10.30.6 10.31.6 10.32.6 10.33.6 10.34.6 10.35.6 10.36.6 10.37.6 10.38.6 10.39.6 10.40.6 10.41.6 10.42.6 10.43.6 10.44.6 10.45.6 10.46.6 10.47.6 10.48.6 10.49.6 10.50.6 10.51.6 10.52.6 10.53.6 10.54.6 10.55.6 10.56.6 10.57.6 10.58.6 10.59.6 10.60.6 10.61.6 10.62.6 10.63.6 10.64.6 10.65.6 10.66.6 10.67.6 10.68.6 10.69.6 10.70.6 10.71.6 10.72.6 10.73.6 10.74.6 10.75.6 10.76.6 10.77.6 10.78.6 10.79.6 10.80.6 10.81.6 10.82.6 10.83.6 10.84.6 10.85.6 10.86.6 10.87.6 10.88.6 10.89.6 10.90.6 10.91.6 10.92.6 10.93.6 10.94.6 10.95.6 10.96.6 10.97.6 10.98.6 10.99.6 10.100.6
3.6	Productievolumen experimentfase	Benoem het verwachte jaarlijkse productievolumen van eindproducten (zoals gedroogde hennep en/of hoesjes) per variëteit tijdens de uitvoering van het experiment in kilogram (kg).	Productievolumen is genoemd en komt neer op (minimaal) ca. 6.500 kg per jaar per teler.	Zie boven (vgl. vragen 3.3 en 3.4)	16.1.b; 19.1.d	Ja	10.1.6 10.2.6 10.3.6 10.4.6 10.5.6 10.6.6 10.7.6 10.8.6 10.9.6 10.10.6 10.11.6 10.12.6 10.13.6 10.14.6 10.15.6 10.16.6 10.17.6 10.18.6 10.19.6 10.20.6 10.21.6 10.22.6 10.23.6 10.24.6 10.25.6 10.26.6 10.27.6 10.28.6 10.29.6 10.30.6 10.31.6 10.32.6 10.33.6 10.34.6 10.35.6 10.36.6 10.37.6 10.38.6 10.39.6 10.40.6 10.41.6 10.42.6 10.43.6 10.44.6 10.45.6 10.46.6 10.47.6 10.48.6 10.49.6 10.50.6 10.51.6 10.52.6 10.53.6 10.54.6 10.55.6 10.56.6 10.57.6 10.58.6 10.59.6 10.60.6 10.61.6 10.62.6 10.63.6 10.64.6 10.65.6 10.66.6 10.67.6 10.68.6 10.69.6 10.70.6 10.71.6 10.72.6 10.73.6 10.74.6 10.75.6 10.76.6 10.77.6 10.78.6 10.79.6 10.80.6 10.81.6 10.82.6 10.83.6 10.84.6 10.85.6 10.86.6 10.87.6 10.88.6 10.89.6 10.90.6 10.91.6 10.92.6 10.93.6 10.94.6 10.95.6 10.96.6 10.97.6 10.98.6 10.99.6 10.100.6
3.7	Productiematerialen	Beschrijf de voor de productie te gebruiken materialen. Denk hierbij aan zaden, groeumedium, meststoffen, lampen inclusief constructie, etc.	Minimaal nodige materialen benoemd: Zaden/stekken, groeumedium, meststoffen, lampen inclusief constructie. Past het gebruikte materiaal (engoren) bij de benoemde productie?	Voldoende materiaal (hoeveelheid en kwaliteit) voor de benoemde productie op deze locatie. Mtd meststoffen: Komt van/voldoet aan NLEU meststoffenwet (o.a. Vo. 2003/2003, Bijlage L uitvoeringsbesluit meststoffenwet art 9 en verder). (Eventueel (nog checken bij andere instellingen): kennis van relatie gebruikte meststoffen en kwaliteitssens (bv zware metalen en micro verontreinigingen).	16.1.a; 16.2.b; 16.2.h; 19.1.d	Ja	
3.8	Klimaatbeheersing	Beschrijf de maatregelen die u gaat nemen voor klimaatbeheersing in uw gehele bedrijf.	Minimaal in volgende ruimtes: teelt ruimte, verwerkingsruimte, droogruimte, opslagruimte. Minimaal volgende maatregelen: klimaatbeheersing per ruimte apart regelbaar, luchtinlaat.	Vanzit gewasbescherming: mocht in relatie klimaatbeheersing en optreden van ziekten en plagen.	16.1.a; 16.2.b; 19.1.d	Ja	Gaat in zee met maatregelen voor automatiseringsoplossing
3.9	Hygiene	Beschrijf de hygiëne maatregelen die u gaat nemen per (in vraag 2 omschreven) werkproces / productiestap.	Minimaal maatregelen / onderdelen waarop maatregelen te nemen zijn, luchtinlaat	Heeft teler adequate maatregelen beschreven die leiden tot voldoende controle op een schoon teelt-, oogst- en verwerkingsproces met gering risico op "vervuiling, micro-organismen, plaagdieren (bij ratten, INSECTEN en muizen).	16.2.b; 19.1.d	Ja	
3.10	Plagen, ziekten en onkruiden gewasbescherming	Beschrijf de maatregelen waarmee u plagen, ziekten en onkruiden bij het teelen van de hennepplanten gaat voorkomen en/of bestrijden. Denk hierbij onder andere aan het type gewasbescherming en voor welke organismen.	Minimaal 3 veel voorkomende ziekten (zoals TOPROT, ECHTE MEELDADW, WITTE VLEEG, LUIS, MITT. TRUI) plus de daarbij passende maatregelen (zoals PM) benoemen?	Van 3 ziekten en plagen worden preventie en andere teeltmaatregelen benoemd conform wet- en regelgeving, om ziekten/plagen te voorkomen.	16.2.b; 16.2.h; 19.1.d	Ja	10.1.6 10.2.6 10.3.6 10.4.6 10.5.6 10.6.6 10.7.6 10.8.6 10.9.6 10.10.6 10.11.6 10.12.6 10.13.6 10.14.6 10.15.6 10.16.6 10.17.6 10.18.6 10.19.6 10.20.6 10.21.6 10.22.6 10.23.6 10.24.6 10.25.6 10.26.6 10.27.6 10.28.6 10.29.6 10.30.6 10.31.6 10.32.6 10.33.6 10.34.6 10.35.6 10.36.6 10.37.6 10.38.6 10.39.6 10.40.6 10.41.6 10.42.6 10.43.6 10.44.6 10.45.6 10.46.6 10.47.6 10.48.6 10.49.6 10.50.6 10.51.6 10.52.6 10.53.6 10.54.6 10.55.6 10.56.6 10.57.6 10.58.6 10.59.6 10.60.6 10.61.6 10.62.6 10.63.6 10.64.6 10.65.6 10.66.6 10.67.6 10.68.6 10.69.6 10.70.6 10.71.6 10.72.6 10.73.6 10.74.6 10.75.6 10.76.6 10.77.6 10.78.6 10.79.6 10.80.6 10.81.6 10.82.6 10.83.6 10.84.6 10.85.6 10.86.6 10.87.6 10.88.6 10.89.6 10.90.6 10.91.6 10.92.6 10.93.6 10.94.6 10.95.6 10.96.6 10.97.6 10.98.6 10.99.6 10.100.6
3.11	Kwaliteitsens	Beschrijf de aanvallende maatregelen (naast wat u al bij de vragen 9, 10 en 11 heeft aangegeven) die u mogelijkereis gaat nemen om te voldoen aan de kwaliteitsens genoemd in artikel 28 lid 3 en 5 besluit experiment gesloten coffeshopsketen.	Check of antwoorden op vragen 8-10 volledig / voldoende zijn om wet te kunnen teken die voldoet aan de gestelde kwaliteitsens.		16.1.a; 16.2.b; 19.1.d	Ja	Ja op 8,9,10 Daarnaast op met maatregelen voor kwaliteit (rij beschikken over onthefing op grond van opiumwet)

**Doc. 13**

3.12	(eigen) teeltvervang	Beschrijft de kennis en ervaring die u (in huis) heeft met het professioneel en bedrijfsmatig telen, produceren en verwerken van gewassen. Onderbouw dit zoveel mogelijk met geschikte bewijsstukken zoals diploma's, een "track record" etc.	Stuk (bijlage) aanwezig waarmee teeltvervanging wordt onderbouwd (diploma, Track-record, oid), mensen in dienst met tuinbouwkundige achtergrond	Aantoonbare kennis en enkele jaren - en ervaring (bijvoorbeeld 3 jaar) in legale professionele en bedrijfsmatige teelten. Evt. kennis van goede landbouwpraktijken zoals bijv.: GAP?	16.2.e.; 19.1.d.	ja	Heel veel ervaring in medicinale Cannabis. <b>10.2.g</b> : [redacted] Manager; Vanuit [redacted], begeleiding en kweek van (medicinale cannabis) is <b>-&gt; 10.2.g</b> : [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] [redacted] Manager/consultant horticulture. Ervaring met paprika en andere groenten en medicinale cannabis -> Lijkt goede basis!	
3.13	Verpakking, versnaring en etiketage	Beschrijft de wijze waarop de eindproducten worden ingepakt, geëtiketteerd en worden opgevoerd/ingelegd. Ook bijlage in het bezit van houdbaarheids-, omgevings-temperatuurs-, veiligheids-, verzending- en vervoersgegevens conform de aanpak voor productlevenscycli	Per eindproduct omschrijving aanwezig van: (afwegingen), verpakken, etiketteren, opslag	Conformeerde zich dat hij per eindproduct het proces gaat beschrijven hoe hij gaat afwegen, verpakken en etiketteren en verpakken conform de voorgeschreven eisen, waaronder artikel 29 van het Besluit EGC en artikel 7 en 8 van de Regeling EGC. Legt koppeling met uitlagen lab-onderzoek voor vermoeden gehalten THC en CBD. Beschrijft proces van opslag (veel en droog) waarbij onder andere wordt ingegaan op conditionering van ruimte, hygiëne (ongediert), vooraadbeheer en (borging van) houdbaarheidstermijnen. Hoe gaat ondernemer om met houdbaarheidstermin in relatie tot teruglopen THC gehalte over de tijd?	16.2.d.; 19.1.d.	ja	Aanvrager conformeert zich. Terugloop THC wordt voorkomen door strikte verpakking.	
3.14	Bemonstering	Beschrijft de wijze waarop bemonstering zal plaats vinden en welke manier er wordt gebruikt om te controleren of de kwaliteit van de productie overeenkomstig is met de eis van de wetgeving. De bemonstering moet gebeuren op een manier die niet invasief is voor de plant en de kwaliteit van de productie niet kan aantasten. De bemonstering moet gebeuren op een manier die niet invasief is voor de plant en de kwaliteit van de productie niet kan aantasten. De bemonstering moet gebeuren op een manier die niet invasief is voor de plant en de kwaliteit van de productie niet kan aantasten.	Beschrijft wijze en frequentie van bemonstering. Moet homogeen en afspiegeling vormen van de behorende oogst. Beschrijft ook hoe monsters en partijen aan elkaar geresuleerd worden (bijv. door middel van bepaalde coderingen). Volgens een geschikte methode.	Geschiedte methode om per batch/partij tot een representatief monster te komen. Voldoet aan eisen (waaronder artikel 10 van de Regeling EGC).	16.2.h.; 16.2.i.; 19.1.d.	ja	Akkoord	
			Eindoordeel deel 3 (teeltplan): heeft aanvrager voor dit deel van de aanvraag (teeltplan) aanmerkelijk kunnen maken dat hij in staat is om tijdens de looptijd van het experiment te kunnen zorgen voor een bestendige levering van de gewenste hoeveelheid en kwaliteit onder gecontroleerde omstandigheden?	Ja/?			Let op lotingsverzoek aanvrager over locatie. Hierover nog wel onduidelijkheid.  Akkoord op de inhoud. Op alle punten goede onderbouwing. Kwaliteit, Hoeveelheid enz. Het gaat om een gedegen plan, wat goed is uitgewerkt. Er is veel ervaring in teelt (groenten), maar ook in medicinale cannabis aanvoer. Vooral dit laatste is een pro. Tiet pe prima uit	Verzoek aanvrager. Er zijn 6/7 verschillende aanvragen ingediend voor 1 of 2 lotingsverzoeken. Aanvrager vraagt hiervoor vooral contact op te nemen. -> Mij is nu het duidelijk al het gaat om 1 of 2 lotingsverzoeken -> Zijn wil de 2e aanvraag over het hoofd



## 10.2.e, tenzij anders vermeld

Doc. 13

20. 20.20.20 te Heerhugowaard	21. 20.20.20 te Heerhugowaard	22. 20.20.20 te Schiphol	23. 20.20.20 te Heerhugowaard	24. 20.20.20 te Sappemeer (gemeente Midden-Groningen);	25. 20.20.20 te Heerhugowaard;
<p>Uit aanvraag: Over deze locatie is contact gelegd met de gemeente/burgemeester.</p> <p>Op 21 juli 2020 heeft de projectleider ruimtelijke ordening bij de gemeente Heerhugowaard per e-mail aangegeven dat het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Heerhugowaard positief staat tegenover het experiment gesloten coffeshopskeden en de mogelijkheid van een teeltlocatie in hun gemeente. Direct na het zomerreces worden gesprekken ingepland met de gemeente en worden de nodige procedures doorlopen.</p>	<p>Uit aanvraag: Over deze locatie is contact gelegd met de gemeente/burgemeester.</p> <p>Op 21 juli 2020 heeft de projectleider ruimtelijke ordening bij de gemeente Heerhugowaard per e-mail aangegeven dat het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Heerhugowaard positief staat tegenover het experiment gesloten coffeshopskeden en de mogelijkheid van een teeltlocatie in hun gemeente. Direct na het zomerreces worden gesprekken ingepland met de gemeente en worden de nodige procedures doorlopen.</p>	<p>Uit de aanvraag: Met betrekking tot deze teeltlocatie is contact gelegd met de gemeente Midden-Delfland. Wij begrepen van de gemeentesecretaris dat de burgemeester graag pas in een later stadium wordt betrokken, namelijk via de adviesvraag door het ministerie</p>	<p>Uit aanvraag: Over deze locatie is contact gelegd met de gemeente/burgemeester.</p> <p>Op 21 juli 2020 heeft de projectleider ruimtelijke ordening bij de gemeente Heerhugowaard per e-mail aangegeven dat het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Heerhugowaard positief staat tegenover het experiment gesloten coffeshopskeden en de mogelijkheid van een teeltlocatie in hun gemeente. Direct na het zomerreces worden gesprekken ingepland met de gemeente en worden de nodige procedures doorlopen.</p>	<p>In een vroeg stadium is overleg gestart met de gemeente/burgemeester. Over de locatie en de aspecten openbare orde en veiligheid is contact geweest met (de burgemeester van) de gemeente Midden-Groningen.</p> <p>Dit contact is aangelegd middels een mail d.d. 10 februari 2020. Vervolgens was een vergadering belegd met de burgemeester op 16 maart 2020. Vanwege de coronamaatregelen kon deze afspraak niet doorgaan.</p> <p>Uiteindelijk heeft het gesprek met de burgemeester van Midden-Groningen, de gemeentelijke adviseur Openbare Orde en Veiligheid en de case manager Omgevingsdienst plaatsgevonden op 24 juni 2020. Wij hebben vanuit de gemeente begrepen dat zij positief staan tegenover de teeltlocatie. In een telefonisch gesprek met de toezicht houdende ambtenaar d.d. 22 juli 2020 is nogmaals bevestigd dat de gemeente Midden-Groningen zeer bereid is om mee te denken met de realisatie van de teeltlocatie.</p>	

<p>Op het adres 20.20.20 is reeds een kas aanwezig. De huidige kas zal worden gesloopt om plaats te maken voor de teeltlocatie (nieuwbouw). Het perceel zal worden gehuurd van investeerder 20.20.20. Hierover is reeds overeenstemming bereikt met de eigenaar van het perceel en KG Systems.</p> <p>Ja. Perceel wordt gehuurd van investeerder. Huidige kas gesloopt en zal plaatsmaken voor nieuwbouw.</p>	<p>Op het adres 20.20.20 is reeds een kas aanwezig. De huidige kas zal worden gesloopt om plaats te maken voor de teeltlocatie (nieuwbouw). Het perceel zal worden gehuurd van investeerder 20.20.20. Hierover is reeds overeenstemming bereikt met de eigenaar van het perceel en 20.20.20.</p> <p>Ja. Perceel wordt gehuurd van investeerder. Huidige kas gesloopt en zal plaatsmaken voor nieuwbouw.</p>	<p>Op het adres 20.20.20 is reeds een kas aanwezig. De huidige kas zal worden gesloopt om plaats te maken voor de teeltlocatie (nieuwbouw). Het perceel zal worden gehuurd van investeerder 20.20.20. Hierover is reeds overeenstemming bereikt met de eigenaar van het perceel en 20.20.20.</p> <p>Ja. Perceel wordt gehuurd van investeerder. Huidige kas gesloopt en zal plaatsmaken voor nieuwbouw.</p>	<p>Op het adres 20.20.20 is reeds een kas aanwezig. De teeltlocatie zal ten zuiden van de bestaande kas worden gebouwd. Het perceel zal worden gehuurd van investeerder 20.20.20. Hierover is reeds overeenstemming bereikt met de eigenaar van het perceel en 20.20.20.</p> <p>Ja. Perceel wordt gehuurd van investeerder. Teeltlocatie wordt gebouwd ten zuiden van bestaande kas.</p>	<p>Op het adres 20.20.20 is reeds een kas aanwezig. De teeltlocatie zal ten westen van de bestaande kas worden gebouwd. Tevens is het bedoeld dat 20.20.20 op het gebied van restwarmteopwinning gaat samenwerken met de bestaande kas. Het perceel zal worden gehuurd van investeerder 20.20.20. Hierover is reeds overeenstemming bereikt met de eigenaar van het perceel en 20.20.20.</p> <p>Ja. Perceel wordt gehuurd van investeerder. Teeltlocatie wordt gebouwd ten westen van bestaande kas.</p>
---	---	---	--	--

Gemeente Heerhugowaard positief staat tegenover het experiment gesloten coffeeshopketen en de mogelijkheid van een teeltlocatie in hun gemeente  
-> Positief

Gemeente Heerhugowaard positief staat tegenover het experiment gesloten coffeeshopketen en de mogelijkheid van een teeltlocatie in hun gemeente  
-> Positief

Burgemeester graag pas in een later stadium wordt betrokken, namelijk via de adviesvraag door het ministerie  
-> Deze gemeente lijkt terughoudend

Gemeente Heerhugowaard positief staat tegenover het experiment gesloten coffeeshopketen en de mogelijkheid van een teeltlocatie in hun gemeente  
-> Positief

Gemeente Sappemeer is zeer bereid om mee te denken  
-> Positief



## Beoordelingskader- en format ambtelijke werkgroep experiment gesloten coffeeshopketen

			Manier waarop we de aanvragen beoordelen				
Beoordelaar: <span style="background-color: #cccccc;">                    </span> / BMC Datum: 12-08-2020 Naam onderneming: <span style="background-color: #cccccc;">10.2.g</span> Almere KvK nr: <span style="background-color: #cccccc;">                    </span> KvK vestigingsnummer: <span style="background-color: #cccccc;">10.2.g</span>			Is de omschrijving compleet? Zijn essentiële onderwerpen / onderdelen benoemd? Is het juist? Bevat de omschrijving correcte of verkeerde informatie? <b>Onderbouwing afwijzing:</b> essentiële onderdelen/onderwerpen ontbreken (benoem wat ontbreekt), en/of de beschrijving bevat onjuiste informatie (benoem wat onjuist is).		Is het mogelijk/realistisch? Heeft de aanvrager aannemelijk gemaakt hij/zij dit kan? <b>Onderbouwing afwijzing:</b> de beschrijving bevat informatie waaruit duidelijk blijkt dat de aanvrager (ws.) niet in staat is de gewenste hoeveelheid en kwaliteit hennep en/of hasjesj bestendig te produceren tijdens het experiment! Benoem waarom dit niet mogelijk of realistisch is!		Er moet worden beoordeeld of <b>aanvrager aannemelijk kan</b> maken dat hij in staat is om met inachtneming van de paragrafen 5 en 6 onder gecontroleerde omstandigheden te zorgen voor 1) bestendige productie en levering tijdens experiment, 2) een representatief aanbod, en 3) bij aanvang een (door de ministers) ntb hoeveelheid hennep of hasjesj, met tenminste tien variaties (art. 19.1.d.).
Vraag nr.	Onderwerpen	Vraag op aanvraagformulier	Beoordelingscriteria: 1) Compleetheid en juistheid	Beoordelingscriteria: 2) Haalbaarheid	art. AMvB	Aan criteria voldaan?	Onderbouwing: WAAROM voldoet het antwoord niet aan de criteria en heeft de aanvrager dus niet aannemelijk kunnen dat hij kan zorgen voor een kwalitatief toerijkende en bestendige productie?
2.2	<u>Inrichting locatie(s)</u> (deel 2)	Beschrijf de inrichting van deze locatie(s). Denk daarbij aan soort(en) gebouw(en) (zoals gesloten gebouw, kas, etc.), de indeling en bestemming van de ruimten, de oppervlakte en inhoud. Voeg een plattegrond toe die deze beschrijving onderbouwt.	Plattegrond aanwezig. Indeling van locatie en faciliteit in ruimten (niet alles in één ruimte). Essentiële ruimtes benoemd: teeltruimte, verwerkingsruimte, droogruimte, opslagruimte.	Is het mogelijk om op deze locatie, met deze ruimtes de gewenste hoeveelheid en kwaliteit hennep te gaan produceren? In samenhang met deel 3 (teeltplan) beoordelen.	16.2.a.; 19.1.d.	ja	
			Eindoordeel aanvraagformulier deel 2 (locatie(s) voor teelt): heeft aanvrager voor dit deel van de aanvraag (inrichting locatie(s)) aannemelijk kunnen maken dat hij in staat is om tijdens de looptijd van het experiment te kunnen zorgen voor een bestendige levering van de gewenste hoeveelheid en kwaliteit onder gecontroleerde omstandigheden?			ja	<span style="background-color: #ffff00;">10.2.g</span> vraagt om overleg bij loting ivm keuze van de locatie. <span style="background-color: #cccccc;">10.2.g</span>
	<u>Teeltplan (deel 3)</u>						
3.1	Producten en productie methodes	Benoem alle eindproducten die u gaat produceren (zoals gedroogde hennep, hasjesj) en beschrijf alle productiemethodes en werkprocessen bij deze producten, van start van de teelt tot eindproduct dat klaar is voor de levering aan de coffeeshops.	Hennep: Van zaad naar stek, of starten met stekken. Selectie en opgroeien. Wijze van stekken. In standhouding moederplanten. Wijze van drogen. Wijze van knippen. Hasj: omschrijf de omzetting van gedroogde hennep naar hasj (drogen, zeven, persen). Joins: omschrijf het productieproces.	Zijn het bekende / beproefde productiemethodes? Kun je hiermee de gewenste opbrengst en kwaliteit leveren?	16.1.b.; 19.1.d.	ja	
3.2	Planten-variëteiten	Benoem het aantal en de verschillende variëteiten van de hennepplanten die u wil gaan telen.	Minimaal 10 variëteiten (totaal hennep en hasj). Zijn het bestaande/bekende variëteiten?	nvt	16.1.b.; 19.1.d.	ja	
3.3	Cijfers hennep teelt	Benoem het aantal planten per vierkantemeter teeltoppervlakte, het aantal planten per teeltbatch, de beoogde opbrengst per plant (in gr) en per variëteit per teeltbatch (in kg), het aantal oogsten per variatie per jaar.	Alle gevraagde cijfers zijn benoemd.	Wat is (wel/niet) realistisch? - Opbrengst per plant: 'Opbrengst variëteit A 'Flos (gedroogde bloemen)': ca. 140 gram per plant. Opbrengst variëteit B 'Flos (gedroogde bloemen)': ca. 135 gram per plant. Opbrengst variëteit C 'Granulaat (gedroogde bloemen)': ca. 120 gram per plant. - Aantal planten per m²: PM - Aantal oogsten per productieel per jaar: gem. 6,5.	16.1.a.; 16.1.b.; 16.2.b.; 19.1.d.	ja	

3.4	Productievolume voorbereidingsfase	Benoem de beschikbare hoeveelheid eindproducten (zoals gedroogde hennep en/of hasjes) per variëteit in kilogram (kg) die u verwacht te kunnen leveren aan coffeeshops a) een half jaar nadat u mogelijkwerwijs over een aanwijzing van de ministers van JenV en VWS beschikt en b) één jaar nadat u mogelijkwerwijs over een aanwijzing van de ministers van JenV en VWS beschikt.	Minimale hoeveelheid bij aanvang: PM (is vooral ter informatie deze vraag om te bepalen wanneer we met experiment kunnen starten) <b>Als we uitgaan van ca. 6500 kg per jaar per teler (gebaseerd op schatting van de totaal benodigde hoeveelheid voor alle coffeeshops in deelnemende gemeenten van ca. 65.000 kg per jaar), hoeveel heb je dan per teler nodig om te kunnen starten?</b>	Opbrengst gedroogd materiaal per vierkantenmeter per jaar (bij LOD 10%): variëteit A: ca. 750 gram; variëteit B: ca. 650 gram; variëteit C: ca. 600 gram.	16.1.b.; 19.1.d.	ja	
3.5	Vorbereidingstijd	Geef aan hoeveel maanden voorbereidingstijd u naar verwachting nodig heeft (vanaf het moment dat u mogelijkwerwijs over een aanwijzing van de ministers van JenV en VWS beschikt) om te kunnen starten met de bestendige levering van hennep en/of hasjes aan coffeeshops en benoem de geschatte hoeveelheid hennep en/of hasjes die u op dat moment kunt leveren.	ONDERSCHIED BESCHIKT WEL/NIET OVER LOCATIE OP MOMENT VAN AANWIJZING	ONDERSCHIED BESCHIKT WEL/NIET OVER LOCATIE OP MOMENT VAN AANWIJZING WEL (heeft locatie): max. 12 MAANDEN NIET (heeft nog geen locatie): max. 18 MAANDEN	16.2.m.; 19.1.d.	ja	Locatie is nog niet in bezit maar voorbestemd in gebruik te nemen. Er moet nog (ver)bouwd worden op de locatie. Na 12 maanden kan productie opgestart worden of is deels al opgestart.
3.6	Productievolume experimentfase	Benoem het verwachte jaarlijkse productievolume van eindproducten (zoals gedroogde hennep en/of hasjes) per variëteit tijdens de uitvoering van het experiment in kilogram (kg).	Productievolume is genoemd en komt neer op (minimaal) ca. 6.500 kg per jaar per teler.	zie boven (vgl. vragen 3.3 en 3.4)	16.1.b.; 19.1.d.	ja	
3.7	Productiematerialen	Beschrijf de voor de productie te gebruiken materialen. Denk hierbij aan zaden, groeimedium, meststoffen, lampen inclusief constructie, etc.	Minimaal nodige materialen benoemd: zaden/stekken, groeimedium, meststoffen, lampen inclusief constructie. Past het gebruikte materiaal (enigzins) bij de beoogde productie?	Voldoende materiaal (hoeveelheid en kwaliteit) voor de beoogde productie op deze locatie. Mbt meststoffen: Kennis van/voldoen aan NL/EU mestwetgeving (o.a. Vo. 2003/2003, Bijlage I, uitvoeringsbesluit meststoffenwet art 9 en verder). <b>Eventueel (nog checken bij andere instellingen): kennis van relatieve gebruikte meststoffen en kwaliteitseisen (bv zware metalen en micro verontreinigingen).</b>	16.1.a.; 16.2.b.; 16.2.h.; 19.1.d.	ja	
3.8	Klimaatbeheersing	Beschrijf de maatregelen die u gaat nemen voor klimaatbeheersing in uw gehele bedrijf.	Minimaal in volgende ruimtes: teeltruimte, verwerkingsruimte, droogruimte, opslagruimte. Minimaal volgende maatregelen: klimaatbeheersing per ruimte apart regelbaar, luchtinlaat.	Vanuit gewasbescherming: inzicht in relatie klimaatbeheersing en optreden van ziekten en plagen.	16.1.a.; 16.2.b.; 19.1.d.	ja	
3.9	Hygiëne	Beschrijf de hygiënemaatregelen die u gaat nemen per (in vraag 2 omschreven) werkproces / productiestap.	Minimaal maatregelen / onderdelen waarop maatregelen te nemen zijn, luchtinlaat	Heeft teler adequate maatregelen beschreven die leiden tot voldoende controle op een schoon teelt-, oogst- en verwerkingsproces met gering risico op "vervuiling, micro-organismen, plaagdieren (bijv ratten, INSECTEN en muizen).	16.2.h.; 19.1.d.	ja	



## 10.2.e, tenzij anders vermeld

Doc. 14

3.10	Plagen, ziekten en onkruiden gewasbescherming	Beschrijf de maatregelen waarmee u plagen, ziekten en onkruiden bij het telen van de hennepplanten gaat voorkomen en/of bestrijden. Denk hierbij onder andere aan het type gewasbescherming en voor welke organisme(n).	Minimaal 3 veel voorkomende ziektes (zoals TOPROT, ECHTE MEELDAUW, WITTE Vlieg, LUIS, MIJT, TRIPS) plus de daarbij passende maatregelen (zoals PM) benoemen?	Van 3 ziekten en plagen worden preventie en andere teeltmaatregelen benoemd conform wet- en regelgeving, om ziekten/plagen te voorkomen.	16.2.h.; 16.2.b.; 19.1.d.	ja	
3.11	Kwaliteitseisen	Beschrijf de aanvullende maatregelen (naast wat u al bij de vragen 9, 10 en 11 heeft aangegeven) die u mogelijkerwijs gaat nemen om te voldoen aan de kwaliteitseisen genoemd in artikel 28 lid 3 en 5 Besluit experiment gesloten coffeeshopketen.	Check of antwoorden op vragen 8-10 volledig / voldoende zijn om wiet te kunnen telen die voldoet aan de gestelde kwaliteitseisen.		16.1.a.; 16.2.b.; 19.1.d.	ja	
3.12	(eigen) teelterming	Beschrijf de kennis en ervaring die u (in huis) heeft met het professioneel en bedrijfsmatig telen, produceren en verwerken van gewassen. Onderbouw dit zoveel mogelijk met geschikte bewijsstukken zoals diploma's, een 'track-record' etc.	Stuk (bijlage) aanwezig waarmee teelterming wordt onderbouwd (diploma, track-record, oid), mensen in dienst met tuinbouwkundige achtergrond	Aantoonbare kennis en enkele jaren en ervaring (bijvoorbeeld 3 jaar) in legale professionele en bedrijfsmatige teelten. Evt. kennis van goede landbouwpraktijken zoals bijv. GAP?	16.2.e.; 19.1.d.	ja	
3.13	Verpakking, voorraad en opslag	Beschrijf de wijze waarop de verschillende producten worden verpakt, geëtiketteerd en worden bewaard/opgeslagen. Ga hierbij in op aspecten zoals houdbaarheid, omgevingstemperatuur, vochtigheid, verzegeling en verpakkingsmateriaal in combinatie met productkenmerken.	Per eindproduct omschrijving aanwezig van: (afwegen), verpakken, etiketteren, opslag	Conformeert zich dat hij per eindproduct het proces gaat beschrijven hoe hij gaat afwegen, verpakken en etiketteren en verpakken conform de voorgeschreven eisen, waaronder artikel 29 van het Besluit EGC en artikel 7 en 8 van de Regeling EGC. Legt koppeling met uitslagen lab-onderzoek voor vermelden gehalten THC en CBD. Beschrijft proces van opslag (koel en droog) waarbij onder andere wordt ingegaan op conditionering van ruimte, hygiëne (ongedierte), voorraadbeheer en (borging van) houdbaarheidstermijnen. Hoe gaat ondernemer om met houdbaarheidstermijn in relatie tot teruglopen THC-gehalte over de tijd?	16.2.d.; 19.1.d.	ja	
3.14	Bemonstering	Beschrijf de wijze waarop de bemonstering van de hennep wordt ingericht, zodanig dat dit in overeenstemming is met het in art. 11 van de Ministeriele Regeling bepaalde. De monsters moeten homogeen zijn en een afspiegeling vormen van de groep hennepplanten van dezelfde variëteit die gelijktijdig geoogst is. Denk hierbij aan de te hanteren methode voor bemonstering, de opslag en vervoer van de monsters etc.	Beschrijft wijze en frequentie van bemonstering. Moet homogeen en afspiegeling vormen van de bijhorende oogst. Beschrijft ook hoe monsters en partijen aan elkaar gerelateerd worden (bijv. door middel van bepaalde coderingen). Volgens een geschikte methode.	Geschikte methode om per batch/partij tot een representatief monster te komen. Voldoet aan eisen (waaronder artikel 10 van de Regeling EGC).	16.2.h.; 16.2.i.; 19.1.d.	ja	
			Eindoordeel deel 3 (teeltplan): heeft aanvrager voor dit deel van de aanvraag (teeltplan)			ja	
	Bedrijfsplan (deel 4)						

4.1	Algehele bedrijfsvoering en bedrijfsadministratie	Beschrijf de algehele bedrijfsvoering en bedrijfsadministratie.	Zijn alle essentiële processen genoemd? Dit zijn: management, financieel beheer, administratief beheer, personeel, inkoop, verkoop/marketing, transport, beveiliging en milieu (dit zijn voor ons algemene onderwerpen. De vraag is of alles uitvoerig door het bedrijf moet worden beschreven of dat volstaat bij bijvoorbeeld administratie dat hij dit uitbesteedt aan administratiekantoor X.)	Past het bij het teeltplan? In ons optiek zijn dit gewoon algemene onderwerpen die ergens beschreven hoort te staan in een ondernemingsplan.	16.2.k.; 19.1.d.	ja	
4.2	Medewerkers	Beschrijf de taken en kwalificaties (zoals opleidingsniveau, werkervaring, certificaten) van alle medewerkers (vast en ingehuurd) betrokken bij de bedrijfsvoering per onderdeel van de bedrijfsvoering inclusief aantal.	Zijn essentiële functies/taken aangegeven? Dit zijn minimaal: ...PM. Ook dit zijn algemene onderwerpen en je vraagt hier eigenlijk naar een organigram van de inrichting van het personeel.	Is de business haalbaar met het aantal en kwaliteit medewerkers en functies zoals aangegeven? Alleen koppeling tussen aantal medewerkers en uit te voeren activiteiten is relevant. Opleidingsniveau is relevant bij de uit te voeren taken. Degene die administratie doet heeft wel financiële kennis nodig. Idem zou gelden voor teelt. Toetsen tussen begroting en kosten medewerkers.	16.2.o.; 19.1.d.	ja	
4.3	Relevante wetgeving/ Meldingsplichten, vergunningen	Beschrijf de vereiste meldingsplichten of vergunningen die nodig zijn om de onderneming op de beoogde locatie(s) te kunnen voeren (inclusief verwachte termijn van verlenen of termijn waarop deze wordt verleend. Denk aan omgevingsvergunning e.d.)	Minimaal benoemd: melding activiteitenbesluit milieubeheer, verplichting tot gecombineerde opgave bij RVO (tenzij uitgezonderd), evt. UO opgave nodig. (Uitvoeringsorganisatie Integrale Milieu Taakstelling (UO). Niet financieel!		16.2.n.; 19.1.d.	ja	
4.4	Track-and-trace	Beschrijf de wijze waarop u gaat voldoen aan de gestelde eisen ten aanzien van track&trace. Denk aan het verwerken in de bedrijfsprocessen.	Wordt omschreven hoe dit vormgegeven wordt	Beschrijving voldoet aan de eisen uit de wet. Het is mogelijk om volgens deze beschrijving te werken op de beoogde locatie, met beoogde middelen (zie teeltplan)	16.2.d.; 16.2.g.; 19.1.d.	ja	
4.5	betrekken coffeeshophouders	Beschrijf de wijze waarop u de coffeeshops betrekt bij de inhoud en vormgeving van het assortiment.	Het wordt omschreven.		16.2.j.; 19.1.d.	ja	
Eindoordeel deel 4 (bedrijfsplan): heeft aanvrager voor dit deel van de aanvraag (bedrijfsplan)						ja	



## Beoordelingskader- en format ambtelijke werkgroep experiment gesloten coffeeshopketen

			Manier waarop we de aanvragen beoordelen							
Beoordelaar: <span style="background-color: #cccccc;">                    </span> / BMC Datum: 12-08-2020 Naam onderneming: <span style="background-color: #cccccc;">                    </span> KvK nr: <span style="background-color: #cccccc;">                    </span> KvK vestigingsnummer: <span style="background-color: #cccccc;">                    </span>			Is de omschrijving compleet? Zijn essentiële onderwerpen / onderdelen benoemd? Is het juist? Bevat de omschrijving correcte of verkeerde informatie? <b>Onderbouwing afwijzing:</b> essentiële onderdelen/onderwerpen ontbreken (benoem wat ontbreekt), en/of de beschrijving bevat onjuiste informatie (benoem wat onjuist is).				Is het mogelijk/realistisch? Heeft de aanvrager aannemelijk gemaakt hij/zij dit kan? <b>Onderbouwing afwijzing:</b> de beschrijving bevat informatie waaruit duidelijk blijkt dat de aanvrager (ws.) niet in staat is de gewenste hoeveelheid en kwaliteit hennep en/of hasjes bestendig te produceren tijdens het experiment! Benoem waarom dit niet mogelijk of realistisch is!		Er moet worden beoordeeld of <b>aanvrager aannemelijk kan</b> maken dat hij in staat is om met inachtneming van de paragrafen 5 en 6 onder gecontroleerde omstandigheden te zorgen voor 1) bestendige productie en levering tijdens experiment, 2) een representatief aanbod, en 3) bij aanvang een (door de ministers) ntb hoeveelheid hennep of hasjes, met tenminste tien variaties (art. 19.1.d.).	
Vraag nr.	Onderwerpen	Vraag op aanvraagformulier	Beoordelingscriteria: 1) Compleetheid en juistheid	Beoordelingscriteria: 2) Haalbaarheid	art. AMvB	Aan criteria voldaan?	Onderbouwing: WAAROM voldoet het antwoord niet aan de criteria en heeft de aanvrager dus niet aannemelijk kunnen dat hij kan zorgen voor een kwalitatief toerijkende en bestendige productie?			
2.2	<u>Inrichting locatie(s) (deel 2)</u>	Beschrijf de inrichting van deze locatie(s). Denk daarbij aan soort(en) gebouw(en) (zoals gesloten gebouw, kas, etc.), de indeling en bestemming van de ruimten, de oppervlakte en inhoud. Voeg een plattegrond toe die deze beschrijving onderbouwt.	Plattegrond aanwezig. Indeling van locatie en faciliteit in ruimten (niet alles in één ruimte). Essentiële ruimtes benoemd: teelt ruimte, verwerkingsruimte, droogruimte, opslagruimte.	Is het mogelijk om op deze locatie, met deze ruimtes de gewenste hoeveelheid en kwaliteit hennep te gaan produceren? In samenhang met deel 3 (teeltplan) beoordelen.	16.2.a.; 19.1.d.	ja				
			Eindoordeel aanvraagformulier deel 2 (locatie(s) voor teelt): heeft aanvrager voor dit deel van de aanvraag (inrichting locatie(s)) aannemelijk kunnen maken dat hij in staat is om tijdens de looptijd van het experiment te kunnen zorgen voor een bestendige levering van de gewenste hoeveelheid en kwaliteit onder gecontroleerde omstandigheden?			ja	<span style="background-color: #cccccc;">                    </span> vraagt om overleg bij loting ivm keuze van de locatie. <span style="background-color: #cccccc;">                    </span>			
<b>Teeltplan (deel 3)</b>										
3.1	Producten en productiemethodes	Benoem alle eindproducten die u gaat produceren (zoals gedroogde hennep, hasjes) en beschrijf alle productiemethodes en werkprocessen bij deze producten, van start van de teelt tot eindproduct dat klaar is voor de levering aan de coffeeshops.	Hennep: Van zaad naar stek, of starten met stekken. Selectie en opgroeien. Wijze van stekken. In standhouding moederplanten. Wijze van drogen. Wijze van knippen. Hasj: omschrijf de omzetting van gedroogde hennep naar hasj (drogen, zeven, persen). Joints: omschrijf het productieproces.	Zijn het bekende / beproefde productiemethodes? Kun je hiermee de gewenste opbrengst en kwaliteit leveren?	16.1.b.; 19.1.d.	ja				
3.2	Planten-variëteiten	Benoem het aantal en de verschillende variëteiten van de hennepplanten die u wil gaan telen.	Minimaal 10 variëteiten (totaal hennep en hasj). Zijn het bestaande/bekende variëteiten?	nvt	16.1.b.; 19.1.d.	ja				
3.3	Cijfers hennep teelt	Benoem het aantal planten per vierkantemeter teeltoppervlakte, het aantal planten per teeltbatch, de beoogde opbrengst per plant (in gr) en per variëteit per teeltbatch (in kg), het aantal oogsten per variatie per jaar.	Alle gevraagde cijfers zijn benoemd.	Wat is (wel/niet) realistisch? - Opbrengst per plant: 'Opbrengst variëteit A 'Flos (gedroogde bloemen)': ca. 140 gram per plant. Opbrengst variëteit B 'Flos (gedroogde bloemen)': ca. 135 gram per plant. Opbrengst variëteit C 'Granulaat (gedroogde bloemen)': ca. 120 gram per plant. - Aantal planten per m²: PM - Aantal oogsten per productiecel per jaar: gem. 6,5.	16.1.a.; 16.1.b.; 16.2.b.; 19.1.d.	ja				

3.4	Productievolume voorbereidingsfase	Benoem de beschikbare hoeveelheid eindproducten (zoals gedroogde hennep en/of hasjes) per variëteit in kilogram (kg) die u verwacht te kunnen leveren aan coffeeshops a) een half jaar nadat u mogelijkwerwijs over een aanwijzing van de ministers van JenV en VWS beschikt en b) één jaar nadat u mogelijkwerwijs over een aanwijzing van de ministers van JenV en VWS beschikt.	Minimale hoeveelheid bij aanvang: PM (is vooral ter informatie deze vraag om te bepalen wanneer we met experiment kunnen starten) <b>Als we uitgaan van ca. 6500 kg per jaar per teler (gebaseerd op schatting van de totaal benodigde hoeveelheid voor alle coffeeshops in deelnemende gemeenten van ca. 65.000 kg per jaar), hoeveel heb je dan per teler nodig om te kunnen starten?</b>	Opbrengst gedroogd materiaal per vierkantenmeter per jaar (bij LOD 10%): variëteit A: ca. 750 gram; variëteit B: ca. 650 gram; variëteit C: ca. 600 gram.	16.1.b.; 19.1.d.	ja	
3.5	Vorbereidingstijd	Geef aan hoeveel maanden voorbereidingstijd u naar verwachting nodig heeft (vanaf het moment dat u mogelijkwerwijs over een aanwijzing van de ministers van JenV en VWS beschikt) om te kunnen starten met de bestendige levering van hennep en/of hasjes aan coffeeshops en benoem de geschatte hoeveelheid hennep en/of hasjes die u op dat moment kunt leveren.	ONDERSCHIED BESCHIKT WEL/NIET OVER LOCATIE OP MOMENT VAN AANWIJZING	ONDERSCHIED BESCHIKT WEL/NIET OVER LOCATIE OP MOMENT VAN AANWIJZING WEL (heeft locatie): max. 12 MAANDEN NIET (heeft nog geen locatie): max. 18 MAANDEN	16.2.m.; 19.1.d.	ja	Locatie is nog niet in bezit maar voorbestemd in gebruik te nemen. Er moet nog (ver)bouwd worden op de locatie. Na 12 maanden kan productie opgestart worden of is deels al opgestart.
3.6	Productievolume experimentfase	Benoem het verwachte jaarlijkse productievolume van eindproducten (zoals gedroogde hennep en/of hasjes) per variëteit tijdens de uitvoering van het experiment in kilogram (kg).	Productievolume is genoemd en komt neer op (minimaal) ca. 6.500 kg per jaar per teler.	zie boven (vgl. vragen 3.3 en 3.4)	16.1.b.; 19.1.d.	ja	
3.7	Productiematerialen	Beschrijf de voor de productie te gebruiken materialen. Denk hierbij aan zaden, groeimedium, meststoffen, lampen inclusief constructie, etc.	Minimaal nodige materialen benoemd: zaden/stekken, groeimedium, meststoffen, lampen inclusief constructie. Past het gebruikte materiaal (enigzins) bij de beoogde productie?	Voldoende materiaal (hoeveelheid en kwaliteit) voor de beoogde productie op deze locatie. Mbt meststoffen: Kennis van/voldoen aan NL/EU mestwetgeving (o.a. Vo. 2003/2003, Bijlage I, uitvoeringsbesluit meststoffenwet art 9 en verder). <b>Eventueel (nog checken bij andere instellingen): kennis van relatie gebruikte meststoffen en kwaliteitseisen (bv zware metalen en micro verontreinigingen).</b>	16.1.a.; 16.2.b.; 16.2.h.; 19.1.d.	ja	
3.8	Klimaatbeheersing	Beschrijf de maatregelen die u gaat nemen voor klimaatbeheersing in uw gehele bedrijf.	Minimaal in volgende ruimtes: teeltruimte, verwerkingsruimte, droogruimte, opslagruimte. Minimaal volgende maatregelen: klimaatbeheersing per ruimte apart regelbaar, luchtinlaat.	Vanuit gewasbescherming: inzicht in relatie klimaatbeheersing en optreden van ziekten en plagen.	16.1.a.; 16.2.b.; 19.1.d.	ja	
3.9	Hygiëne	Beschrijf de hygiënemaatregelen die u gaat nemen per (in vraag 2 omschreven) werkproces / productiestap.	Minimaal maatregelen / onderdelen waarop maatregelen te nemen zijn, luchtinlaat	Heeft teler adequate maatregelen beschreven die leiden tot voldoende controle op een schoon teelt-, oogst- en verwerkingsproces met gering risico op "vervuiling, micro-organismen, plaagdieren (bijv ratten, INSECTEN en muizen).	16.2.h.; 19.1.d.	ja	



## 10.2.e, tenzij anders vermeld

Doc. 15

3.10	Plagen, ziekten en onkruiden gewasbescherming	Beschrijf de maatregelen waarmee u plagen, ziekten en onkruiden bij het telen van de hennepplanten gaat voorkomen en/of bestrijden. Denk hierbij onder andere aan het type gewasbescherming en voor welke organisme(n).	Minimaal 3 veel voorkomende ziektes (zoals TOPROT, ECHTE MEELDAUW, WITTE Vlieg, LUIS, MUT, TRIPS) plus de daarbij passende maatregelen (zoals PM) benoemen?	Van 3 ziekten en plagen worden preventie en andere teeltmaatregelen benoemd conform wet- en regelgeving, om ziekten/plagen te voorkomen.	16.2.h.; 16.2.b.; 19.1.d.	ja	
3.11	Kwaliteitseisen	Beschrijf de aanvullende maatregelen (naast wat u al bij de vragen 9, 10 en 11 heeft aangegeven) die u mogelijkerwijs gaat nemen om te voldoen aan de kwaliteitseisen genoemd in artikel 28 lid 3 en 5 Besluit experiment gesloten coffeeshopketen.	Check of antwoorden op vragen 8-10 volledig / voldoende zijn om wiet te kunnen telen die voldoet aan de gestelde kwaliteitseisen.		16.1.a.; 16.2.b.; 19.1.d.	ja	
3.12	(eigen) teeltervaring	Beschrijf de kennis en ervaring die u (in huis) heeft met het professioneel en bedrijfsmatig telen, produceren en verwerken van gewassen. Onderbouw dit zoveel mogelijk met geschikte bewijsstukken zoals diploma's, een 'track-record' etc.	Stuk (bijlage) aanwezig waarmee teeltdervaring wordt onderbouwd (diploma, track-record, oid), mensen in dienst met tuibouwkundige achtergrond	Aantoonbare kennis en enkele jaren en ervaring (bijvoorbeeld 3 jaar) in legale professionele en bedrijfsmatige teelten. Evt. kennis van goede landbouwpraktijken zoals bijv. GAP ?	16.2.e.; 19.1.d.	ja	
3.13	Verpakking, vooraard en opslag	Beschrijf de wijze waarop de verschillende producten worden verpakt, geëtiketteerd en worden bewaard/opgeslagen. Ga hierbij in op aspecten zoals houdbaarheid, omgevingstemperatuur, vochtigheid, verzegeling en verpakkingsmateriaal in combinatie met productkenmerken.	Per eindproduct omschrijving aanwezig van: (afwegen), verpakken, etiketteren, opslag	Conformeert zich dat hij per eindproduct het proces gaat beschrijven hoe hij gaat afwegen, verpakken en etiketteren en verpakken conform de voorgeschreven eisen, waaronder artikel 29 van het Besluit EGC en artikel 7 en 8 van de Regeling EGC. Legt koppeling met uitslagen lab-onderzoek voor vermelden gehalten THC en CBD. Beschrijft proces van opslag (koel en droog) waarbij onder andere wordt ingegaan op conditionering van ruimte, hygiëne (ongedierte), voorraadbeheer en (borging van) houdbaarheidstermijnen. Hoe gaat ondernemer om met houdbaarheidstermijn in relatie tot teruglopen THC-gehalte over de tijd?	16.2.d.; 19.1.d.	ja	
3.14	Bemonstering	Beschrijf de wijze waarop de bemonstering van de hennep wordt ingericht, zodanig dat dit in overeenstemming is met het in art. 11 van de Ministeriële Regeling bepaalde. De monsters moeten homogeen zijn en een afspiegeling vormen van de groep hennepplanten van dezelfde variëteit die gelijktijdig geoogst is. Denk hierbij aan de te hanteren methode voor bemonstering, de opslag en vervoer van de monsters etc.	Beschrijft wijze en frequentie van bemonstering. Moet homogeen en afspiegeling vormen van de bijhorende oogst. Beschrijft ook hoe monsters en partijen aan elkaar gerelateerd worden (bijv. door middel van bepaalde coderingen). Volgens een geschikte methode.	Geschikte methode om per batch/partij tot een presentatief monster te komen. Voldoet aan eisen (waaronder artikel 10 van de Regeling EGC).	16.2.h.; 16.2.i.; 19.1.d.	ja	
			<b>Eindoordeel deel 3 (teeltplan): heeft aanvrager voor dit deel van de aanvraag (teeltplan)</b>			ja	
	<b>Bedrijfsplan (deel 4)</b>						

4.1	Algehele bedrijfsvoering en bedrijfsadministratie	Beschrijf de algehele bedrijfsvoering en bedrijfsadministratie.	Zijn alle essentiële processen genoemd? Dit zijn: management, financieel beheer, administratief beheer, personeel, inkoop, verkoop/marketing, transport, beveiliging en milieu (dit zijn voor ons algemene onderwerpen. De vraag is of alles uitvoerig door het bedrijf moet worden beschreven of dat volstaat bij bijvoorbeeld administratie dat hij dit uitbesteedt aan administratiekantoor X.)	Past het bij het teeltplan? In ons optiek zijn dit gewoon algemene onderwerpen die ergens beschreven hoort te staan in een ondernemingsplan.	16.2.k.; 19.1.d.	ja	
4.2	Medewerkers	Beschrijf de taken en kwalificaties (zoals opleidingsniveau, werkervaring, certificaten) van alle medewerkers (vast en ingehuurd) betrokken bij de bedrijfsvoering per onderdeel van de bedrijfsvoering inclusief aantal.	Zijn essentiële functies/taken aangegeven? Dit zijn minimaal: ...PM. Ook dit zijn algemene onderwerpen en je vraagt hier eigenlijk naar een organigram van de inrichting van het personeel.	Is de business haalbaar met het aantal en kwaliteit medewerkers en functies zoals aangegeven? Alleen koppeling tussen aantal medewerkers en uit te voeren activiteiten is relevant. Opleidingsniveau is relevant bij de uit te voeren taken. Degene die administratie doet heeft wel financiële kennis nodig. Idem zou gelden voor teelt. Toetsen tussen begroting en kosten medewerkers.	16.2.o.; 19.1.d.	ja	
4.3	Relevante wetgeving/ Meldingsplichten, vergunningen	Beschrijf de vereiste meldingsplichten of vergunningen die nodig zijn om de onderneming op de beoogde locatie(s) te kunnen voeren. Inclusief verwachte termijn van verlenen of termijn waarop deze wordt verleend. Denk aan omgevingsvergunning e.d..	Minimaal benoemd: melding activiteitenbesluit milieubeheer, verplichting tot gecombineerde opgave bij RVO (tenzij uitgezonderd), evt. UO opgave nodig. (Uitvoeringsorganisatie Integrale Milieu Taakstelling (UO). Niet financieel!		16.2.n.; 19.1.d.	ja	
4.4	Track-and-trace	Beschrijf de wijze waarop u gaat voldoen aan de gestelde eisen ten aanzien van track&trace. Denk aan het verwerken in de bedrijfsprocessen.	Wordt omschreven hoe dit vormgegeven wordt	Beschrijving voldoet aan de eisen uit de wet. Het is mogelijk om volgens deze beschrijving te werken op de beoogde locatie, met beoogde middelen (zie teeltplan)	16.2.d.; 16.2.g.; 19.1.d.	ja	
4.5	betrekken coffeeshophouders	Beschrijf de wijze waarop u de coffeeshops betreft bij de inhoud en vormgeving van het assortiment.	Het wordt omschreven.		16.2.j.; 19.1.d.	ja	
			<b>Eindoordeel deel 4 (bedrijfsplan): heeft aanvrager voor dit deel van de aanvraag (bedrijfsplan)</b>			ja	



## Beoordelingskader- en format ambtelijke werkgroep experiment gesloten coffeeshopketen

			Manier waarop we de aanvragen beoordelen							
Beoordelaar: <span style="background-color: #cccccc;">                    </span> / BMC Datum: 12-08-2020 Naam onderneming: <span style="background-color: #cccccc;">                    </span> Heerhugowaard KvK nr: <span style="background-color: #cccccc;">                    </span> KvK vestigingsnummer: <span style="background-color: #cccccc;">                    </span>			Is de omschrijving compleet? Zijn essentiële onderwerpen / onderdelen benoemd? Is het juist? Bevat de omschrijving correcte of verkeerde informatie? <b>Onderbouwing afwijzing:</b> essentiële onderdelen/onderwerpen ontbreken (benoem wat ontbreekt), en/of de beschrijving bevat onjuiste informatie (benoem wat onjuist is).				Is het mogelijk/realistisch? Heeft de aanvrager aannemelijk gemaakt hij/zij dit kan? <b>Onderbouwing afwijzing:</b> de beschrijving bevat informatie waaruit duidelijk blijkt dat de aanvrager (ws.) niet in staat is de gewenste hoeveelheid en kwaliteit hennep en/of hasjes bestendig te produceren tijdens het experiment! Benoem waarom dit niet mogelijk of realistisch is!		Er moet worden beoordeeld of <b>aanvrager aannemelijk kan</b> maken dat hij in staat is om met inachtneming van de paragrafen 5 en 6 onder gecontroleerde omstandigheden te zorgen voor 1) bestendige productie en levering tijdens experiment, 2) een representatief aanbod, en 3) bij aanvang een (door de ministers) ntb hoeveelheid hennep of hasjes, met tenminste tien variaties (art. 19.1.d.).	
Vraag nr.	Onderwerpen	Vraag op aanvraagformulier	Beoordelingscriteria: 1) Compleetheid en juistheid	Beoordelingscriteria: 2) Haalbaarheid	art. AMvB	Aan criteria voldaan?	Onderbouwing: WAAROM voldoet het antwoord niet aan de criteria en heeft de aanvrager dus niet aannemelijk kunnen dat hij kan zorgen voor een kwalitatief toerijkende en bestendige productie?			
2.2	<u>Inrichting locatie(s)</u> <u>(deel 2)</u>	Beschrijf de inrichting van deze locatie(s). Denk daarbij aan soort(en) gebouw(en) (zoals gesloten gebouw, kas, etc.), de indeling en bestemming van de ruimten, de oppervlakte en inhoud. Voeg een plattegrond toe die deze beschrijving onderbouwt.	Plattegrond aanwezig. Indeling van locatie en faciliteit in ruimten (niet alles in één ruimte). Essentiële ruimtes benoemd: teeltruimte, verwerkingsruimte, droogruimte, opslagruimte.	Is het mogelijk om op deze locatie, met deze ruimtes de gewenste hoeveelheid en kwaliteit hennep te gaan produceren? In samenhang met deel 3 (teeltplan) beoordelen.	16.2.a.; 19.1.d.	ja				
			Eindoordeel aanvraagformulier deel 2 (locatie(s) voor teelt): heeft aanvrager voor dit deel van de aanvraag (inrichting locatie(s)) aannemelijk kunnen maken dat hij in staat is om tijdens de looptijd van het experiment te kunnen zorgen voor een bestendige levering van de gewenste hoeveelheid en kwaliteit onder gecontroleerde omstandigheden?			ja	<span style="background-color: #ffff00;">10.2.g</span> vraagt om overleg bij loting ivm keuze van de locatie. <span style="background-color: #ffff00;">10.2.g</span>			
	<u>Teeltplan (deel 3)</u>									
3.1	Producten en productiemethodes	Benoem alle eindproducten die u gaat produceren (zoals gedroogde hennep, hasjes) en beschrijf alle productiemethodes en werkprocessen bij deze producten, van start van de teelt tot eindproduct dat klaar is voor de levering aan de coffeeshops.	Hennep: Van zaad naar stek, of starten met stekken. Selectie en opgroeien. Wijze van stekken. In standhouding moederplanten. Wijze van drogen. Wijze van knippen. Hasj: omschrijf de omzetting van gedroogde hennep naar hasj (drogen, zeven, persen). Joints: omschrijf het productieproces.	Zijn het bekende / beproefde productiemethodes? Kun je hiermee de gewenste opbrengst en kwaliteit leveren?	16.1.b.; 19.1.d.	ja				
3.2	Planten-variëteiten	Benoem het aantal en de verschillende variëteiten van de hennepplanten die u wil gaan telen.	Minimaal 10 variëteiten (totaal hennep en hasj). Zijn het bestaande/bekende variëteiten?	nvt	16.1.b.; 19.1.d.	ja				
3.3	Cijfers hennep-teelt	Benoem het aantal planten per vierkantmeter teeltoppervlakte, het aantal planten per teeltbatch, de beoogde opbrengst per plant (in gr) en per variëteit per teeltbatch (in kg), het aantal oogsten per variatie per jaar.	Alle gevraagde cijfers zijn benoemd.	Wat is (wel/niet) realistisch? - Opbrengst per plant: 'Opbrengst variëteit A 'Flos (gedroogde bloemen)': ca. 140 gram per plant. Opbrengst variëteit B 'Flos (gedroogde bloemen)': ca. 135 gram per plant. Opbrengst variëteit C 'Granulaat (gedroogde bloemen)': ca. 120 gram per plant. - Aantal planten per m²: PM - Aantal oogsten per productiecel per jaar: gem. 6,5.	16.1.a.; 16.1.b.; 16.2.b.; 19.1.d.	ja				

3.4	Productievolum voorbereidingsfase	Benoem de beschikbare hoeveelheid eindproducten (zoals gedroogde hennep en/of hasjes) per variëteit in kilogram (kg) die u verwacht te kunnen leveren aan coffeeshops a) een half jaar nadat u mogelijkwerwijs over een aanwijzing van de ministers van JenV en VWS beschikt en b) één jaar nadat u mogelijkwerwijs over een aanwijzing van de ministers van JenV en VWS beschikt.	Minimale hoeveelheid bij aanvang: PM (is vooral ter informatie deze vraag om te bepalen wanneer we met experiment kunnen starten) <b>Als we uitgaan van ca. 6500 kg per jaar per teler (gebaseerd op schatting van de totaal benodigde hoeveelheid voor alle coffeeshops in deelnemende gemeenten van ca. 65.000 kg per jaar), hoeveel heb je dan per teler nodig om te kunnen starten?</b>	Opbrengst gedroogd materiaal per vierkantenmeter per jaar (bij LOD 10%): variëteit A: ca. 750 gram; variëteit B: ca. 650 gram; variëteit C: ca. 600 gram.	16.1.b.; 19.1.d.	ja	
3.5	Vorbereidingstijd	Geef aan hoeveel maanden voorbereidingstijd u naar verwachting nodig heeft (vanaf het moment dat u mogelijkwerwijs over een aanwijzing van de ministers van JenV en VWS beschikt) om te kunnen starten met de bestendige levering van hennep en/of hasjes aan coffeeshops en benoem de geschatte hoeveelheid hennep en/of hasjes die u op dat moment kunt leveren.	ONDERSCHIED BESCHIKT WEL/NIET OVER LOCATIE OP MOMENT VAN AANWIJZING	ONDERSCHIED BESCHIKT WEL/NIET OVER LOCATIE OP MOMENT VAN AANWIJZING WEL (heeft locatie): max. 12 MAANDEN NIET (heeft nog geen locatie): max. 18 MAANDEN	16.2.m.; 19.1.d.	ja	Locatie is nog niet in bezit maar voorbestemd in gebruik te nemen. Er moet nog (ver)bouwd worden op de locatie. Na 12 maanden kan productie opgestart worden of is deels al opgestart.
3.6	Productievolum experimentfase	Benoem het verwachte jaarlijkse productievolum van eindproducten (zoals gedroogde hennep en/of hasjes) per variëteit tijdens de uitvoering van het experiment in kilogram (kg).	Productievolum is genoemd en komt neer op (minimaal) ca. 6.500 kg per jaar per teler.	zie boven (vgl. vragen 3.3 en 3.4)	16.1.b.; 19.1.d.	ja	
3.7	Productiematerialen	Beschrijf de voor de productie te gebruiken materialen. Denk hierbij aan zaden, groeimedium, meststoffen, lampen inclusief constructie, etc.	Minimaal nodige materialen benoemd: zaden/stekken, groeimedium, meststoffen, lampen inclusief constructie. Past het gebruikte materiaal (enigzins) bij de beoogde productie?	Voldoende materiaal (hoeveelheid en kwaliteit) voor de beoogde productie op deze locatie. Mbt meststoffen: Kennis van/voldoen aan NL/EU mestwetgeving (o.a. Vo. 2003/2003, Bijlage I, uitvoeringsbesluit meststoffenwet art 9 en verder). <b>Eventueel (nog checken bij andere instellingen): kennis van relatief gebruikte meststoffen en kwaliteitseisen (bv zware metalen en micro verontreinigingen).</b>	16.1.a.; 16.2.b.; 16.2.h.; 19.1.d.	ja	
3.8	Klimaatbeheersing	Beschrijf de maatregelen die u gaat nemen voor klimaatbeheersing in uw gehele bedrijf.	Minimaal in volgende ruimtes: teeltruimte, verwerkingsruimte, droogruimte, opslagruimte. Minimaal volgende maatregelen: klimaatbeheersing per ruimte apart regelbaar, luchtinlaat.	Vanuit gewasbescherming: inzicht in relatie klimaatbeheersing en optreden van ziekten en plagen.	16.1.a.; 16.2.b.; 19.1.d.	ja	
3.9	Hygiëne	Beschrijf de hygiënemaatregelen die u gaat nemen per (in vraag 2 omschreven) werkproces / productiestap.	Minimaal maatregelen / onderdelen waarop maatregelen te nemen zijn, luchtinlaat	Heeft teler adequate maatregelen beschreven die leiden tot voldoende controle op een schoon teelt-, oogst- en verwerkingsproces met gering risico op "vervuiling, micro-organismen, plaagdieren (bijv ratten, INSECTEN en muizen).	16.2.h.; 19.1.d.	ja	



3.10	Plagen, ziekten en onkruiden gewasbescherming	Beschrijf de maatregelen waarmee u plagen, ziekten en onkruiden bij het telen van de hennepplanten gaat voorkomen en/of bestrijden. Denk hierbij onder andere aan het type gewasbescherming en voor welke organisme(n).	Minimaal 3 veel voorkomende ziektes (zoals TOPROT, ECHTE MEELDAUW, WITTE VLIEG, LUIS, MUT, TRIPS) plus de daarbij passende maatregelen (zoals PM) benoemen?	Van 3 ziekten en plagen worden preventie en andere teeltmaatregelen benoemd conform wet- en regelgeving, om ziekten/plagen te voorkomen.	16.2.h.; 16.2.b.; 19.1.d.	ja	
3.11	Kwaliteitseisen	Beschrijf de aanvullende maatregelen (naast wat u al bij de vragen 9, 10 en 11 heeft aangegeven) die u mogelijkerwijs gaat nemen om te voldoen aan de kwaliteitseisen genoemd in artikel 28 lid 3 en 5 Besluit experiment gesloten coffeeshopketen.	Check of antwoorden op vragen 8-10 volledig / voldoende zijn om wiet te kunnen telen die voldoet aan de gestelde kwaliteitseisen.		16.1.a.; 16.2.b.; 19.1.d.	ja	
3.12	(eigen) teeltervaring	Beschrijf de kennis en ervaring die u (in huis) heeft met het professioneel en bedrijfsmatig telen, produceren en verwerken van gewassen. Onderbouw dit zoveel mogelijk met geschikte bewijsstukken zoals diploma's, een 'track-record' etc.	Stuk (bijlage) aanwezig waarmee teeltervaring wordt onderbouwd (diploma, track-record, oid), mensen in dienst met tuinbouwkundige achtergrond	Aantoonbare kennis en enkele jaren en ervaring (bijvoorbeeld 3 jaar) in legale professionele en bedrijfsmatige teelten. Evt. kennis van goede landbouwpraktijken zoals bijv. GAP ?	16.2.e.; 19.1.d.	ja	
3.13	Verpakking, voorraad en opslag	Beschrijf de wijze waarop de verschillende producten worden verpakt, geëtiketteerd en worden bewaard/opgeslagen. Ga hierbij in op aspecten zoals houdbaarheid, omgevingstemperatuur, vochtigheid, verzegeling en verpakkingsmateriaal in combinatie met productkenmerken.	Per eindproduct omschrijving aanwezig van: (afwegen), verpakken, etiketteren, opslag	Conformeert zich dat hij per eindproduct het proces gaat beschrijven hoe hij gaat afwegen, verpakken en etiketteren en verpakken conform de voorgeschreven eisen, waaronder artikel 29 van het Besluit EGC en artikel 7 en 8 van de Regeling EGC.  Legt koppeling met uitslagen lab-onderzoek voor vermelden gehaltes THC en CBD. Beschrijft proces van opslag (koel en droog) waarbij onder andere wordt ingegaan op conditionering van ruimte, hygiëne (ongedierte), voorraadbeheer en (borging van) houdbaarheidstermijnen.  Hoe gaat ondernemer om met houdbaarheidstermijn in relatie tot teruglopen THC-gehalte over de tijd?	16.2.d.; 19.1.d.	ja	
3.14	Bemonstering	Beschrijf de wijze waarop de bemonstering van de hennep wordt ingericht, zodanig dat dit in overeenstemming is met het in art. 11 van de Ministeriële Regeling bepaalde. De monsters moeten homogeen zijn en een afspiegeling vormen van de groep hennepplanten van dezelfde variëteit die gelijktijdig geoogst is. Denk hierbij aan de te hanteren methode voor bemonstering, de opslag en vervoer van de monsters etc.	Beschrijft wijze en frequentie van bemonstering. Moet homogeen en afspiegeling vormen van de bijhorende oogst. Beschrijft ook hoe monsters en partijen aan elkaar gerelateerd worden (bijv. door middel van bepaalde coderingen). Volgens een geschikte methode.	Geschikte methode om per batch/partij tot een presentatief monster te komen. Voldoet aan eisen (waaronder artikel 10 van de Regeling EGC).	16.2.h.; 16.2.i.; 19.1.d.	ja	
			Eindoordeel deel 3 (teeltplan): heeft aanvrager voor dit deel van de aanvraag (teeltplan)			ja	
	Bedrijfsplan (deel 4)						

## 10.2.e, tenzij anders vermeld

Doc. 16

4.1	Algehele bedrijfsvoering en bedrijfsadministratie	Beschrijf de algehele bedrijfsvoering en bedrijfsadministratie.	Zijn alle essentiële processen genoemd? Dit zijn: management, financieel beheer, administratief beheer, personeel, inkoop, verkoop/marketing, transport, beveiliging en milieu (dit zijn voor ons algemene onderwerpen. De vraag is of alles uitvoerig door het bedrijf moet worden beschreven of dat volstaat bij bijvoorbeeld administratie dat hij dit uitbesteedt aan administratiekantoor X.)	Past het bij het teeltplan? In ons optiek zijn dit gewoon algemene onderwerpen die ergens beschreven hoort te staan in een ondernemingsplan.	16.2.k.; 19.1.d.	ja	
4.2	Medewerkers	Beschrijf de taken en kwalificaties (zoals opleidingsniveau, werkervaring, certificaten) van alle medewerkers (vast en ingehuurd) betrokken bij de bedrijfsvoering per onderdeel van de bedrijfsvoering inclusief aantal.	Zijn essentiële functies/taken aangegeven? Dit zijn minimaal: ...PM. Ook dit zijn algemene onderwerpen en je vraagt hier eigenlijk naar een organigram van de inrichting van het personeel.	Is de business haalbaar met het aantal en kwaliteit medewerkers en functies zoals aangegeven? Alleen koppeling tussen aantal medewerkers en uit te voeren activiteiten is relevant. Opleidingsniveau is relevant bij de uit te voeren taken. Degene die administratie doet heeft wel financiële kennis nodig. Idem zou gelden voor teelt. Toetsen tussen begroting en kosten medewerkers.	16.2.o.; 19.1.d.	ja	
4.3	Relevante wetgeving/meldingsplichten, vergunningen	Beschrijf de vereiste meldingsplichten of vergunningen die nodig zijn om de onderneming op de beoogde locatie(s) te kunnen voeren inclusief verwachte termijn van verlenen of termijn waarop deze wordt verleend. Denk aan omgevingsvergunning e.d.	Minimaal benoemd: melding activiteitenbesluit milieubeheer, verplichting tot gecombineerde opgave bij RVO (tenzij uitgezonderd), evt. UO opgave nodig. (Uitvoeringsorganisatie Integrale Milieu Taakstelling (UO). Niet financieel!		16.2.n.; 19.1.d.	ja	
4.4	Track-and-trace	Beschrijf de wijze waarop u gaat voldoen aan de gestelde eisen ten aanzien van track&trace. Denk aan het verwerken in de bedrijfsprocessen.	Wordt omschreven hoe dit vormgegeven wordt	Beschrijving voldoet aan de eisen uit de wet. Het is mogelijk om volgens deze beschrijving te werken op de beoogde locatie, met beoogde middelen (zie teeltplan)	16.2.d.; 16.2.g.; 19.1.d.	ja	
4.5	betrekken coffeeshophouders	Beschrijf de wijze waarop u de coffeeshops betreft bij de inhoud en vormgeving van het assortiment.	Het wordt omschreven.		16.2.j.; 19.1.d.	ja	
Eindoordeel deel 4 (bedrijfsplan): heeft aanvrager voor dit deel van de aanvraag (bedrijfsplan)						ja	



## Beoordelingskader- en format ambtelijke werkgroep experiment gesloten coffeeshopketen

			Manier waarop we de aanvragen beoordelen							
Beoordelaar: <span style="background-color: #cccccc;">                    </span> / BMC Datum: 12-08-2020 Naam onderneming: <span style="background-color: #cccccc;">                    </span> KvK nr: <span style="background-color: #cccccc;">                    </span> KvK vestigingsnummer: <span style="background-color: #cccccc;">                    </span>			Is de omschrijving compleet? Zijn essentiële onderwerpen / onderdelen benoemd? Is het juist? Bevat de omschrijving correcte of verkeerde informatie? <b>Onderbouwing afwijzing:</b> essentiële onderdelen/onderwerpen ontbreken (benoem wat ontbreekt), en/of de beschrijving bevat onjuiste informatie (benoem wat onjuist is).				Is het mogelijk/realistisch? Heeft de aanvrager aannemelijk gemaakt hij/zij dit kan? <b>Onderbouwing afwijzing:</b> de beschrijving bevat informatie waaruit duidelijk blijkt dat de aanvrager (ws.) niet in staat is de gewenste hoeveelheid en kwaliteit hennep en/of hasjesj bestendig te produceren tijdens het experiment! Benoem waarom dit niet mogelijk of realistisch is!		Er moet worden beoordeeld of aanvrager aannemelijk kan maken dat hij in staat is om met inachtneming van de paragrafen 5 en 6 onder gecontroleerde omstandigheden te zorgen voor 1) bestendige productie en levering tijdens experiment, 2) een representatief aanbod, en 3) bij aanvang een (door de ministers) ntb hoeveelheid hennep of hasjesj, met tenminste tien variaties (art. 19.1.d.).	
Vraag nr.	Onderwerpen	Vraag op aanvraagformulier	Beoordelingscriteria: 1) Compleetheid en juistheid	Beoordelingscriteria: 2) Haalbaarheid	art. AMvB	Aan criteria voldaan?	Onderbouwing: WAAROM voldoet het antwoord niet aan de criteria en heeft de aanvrager dus niet aannemelijk kunnen dat hij kan zorgen voor een kwalitatief toerijkende en bestendige productie?			
2.2	<u>Inrichting locatie(s)</u> <u>(deel 2)</u>	Beschrijf de inrichting van deze locatie(s). Denk daarbij aan soort(en) gebouw(en) (zoals gesloten gebouw, kas, etc.), de indeling en bestemming van de ruimten, de oppervlakte en inhoud. Voeg een plattegrond toe die deze beschrijving onderbouwt.	Plattegrond aanwezig. Indeling van locatie en faciliteit in ruimten (niet alles in één ruimte). Essentiële ruimtes benoemd: teeltruimte, verwerkingsruimte, droogruimte, opslagruimte.	Is het mogelijk om op deze locatie, met deze ruimtes de gewenste hoeveelheid en kwaliteit hennep te gaan produceren? In samenhang met deel 3 (teeltplan) beoordelen.	16.2.a.; 19.1.d.	ja				
			Eindoordeel aanvraagformulier deel 2 (locatie(s) voor teelt): heeft aanvrager voor dit deel van de aanvraag (inrichting locatie(s)) aannemelijk kunnen maken dat hij in staat is om tijdens de looptijd van het experiment te kunnen zorgen voor een bestendige levering van de gewenste hoeveelheid en kwaliteit onder gecontroleerde omstandigheden?			ja	<span style="background-color: #cccccc;">                    </span> vraagt om overleg bij loting ivm keuze van de locatie. <span style="background-color: #cccccc;">                    </span>			
<u>Teeltplan (deel 3)</u>										
3.1	Producten en productiemethodes	Benoem alle eindproducten die u gaat produceren (zoals gedroogde hennep, hasjesj) en beschrijf alle productiemethodes en werkprocessen bij deze producten, van start van de teelt tot eindproduct dat klaar is voor de levering aan de coffeeshops.	Hennep: Van zaad naar stek, of starten met stekken. Selectie en opgroeien. Wijze van stekken. In standhouding moederplanten. Wijze van drogen. Wijze van knippen. Hasj: omschrijf de omzetting van gedroogde hennep naar hasj (drogen, zeven, persen). Joints: omschrijf het productieproces.	Zijn het bekende / beproefde productiemethodes? Kun je hiermee de gewenste opbrengst en kwaliteit leveren?	16.1.b.; 19.1.d.	ja				
3.2	Planten-variëteiten	Benoem het aantal en de verschillende variëteiten van de hennepplanten die u wil gaan telen.	Minimaal 10 variëteiten (totaal hennep en hasj). Zijn het bestaande/bekende variëteiten?	nvt	16.1.b.; 19.1.d.	ja				
3.3	Cijfers hennep-teelt	Benoem het aantal planten per vierkantemeter teeltoppervlakte, het aantal planten per teeltbatch, de beoogde opbrengst per plant (in gr) en per variëteit per teeltbatch (in kg), het aantal oogsten per variatie per jaar.	Alle gevraagde cijfers zijn benoemd.	Wat is (wel/niet) realistisch? - Opbrengst per plant: 'Opbrengst variëteit A 'Flos (gedroogde bloemen)': ca. 140 gram per plant. Opbrengst variëteit B 'Flos (gedroogde bloemen)': ca. 135 gram per plant. Opbrengst variëteit C 'Granulaat (gedroogde bloemen)': ca. 120 gram per plant. - Aantal planten per m²: PM - Aantal oogsten per productiecel per jaar: gem. 6,5.	16.1.a.; 16.1.b.; 16.2.b.; 19.1.d.	ja				

3.4	Productievolume voorbereidingsfase	Benoem de beschikbare hoeveelheid eindproducten (zoals gedroogde hennep en/of hasjes) per variëteit in kilogram (kg) die u verwacht te kunnen leveren aan coffeeshops a) een half jaar nadat u mogelijkwerwijs over een aanwijzing van de ministers van JenV en VWS beschikt en b) één jaar nadat u mogelijkwerwijs over een aanwijzing van de ministers van JenV en VWS beschikt.	Minimale hoeveelheid bij aanvang: PM (is vooral ter informatie deze vraag om te bepalen wanneer we met experiment kunnen starten) <b>Als we uitgaan van ca. 6500 kg per jaar per teler (gebaseerd op schatting van de totaal benodigde hoeveelheid voor alle coffeeshops in deelnemende gemeenten van ca. 65.000 kg per jaar), hoeveel heb je dan per teler nodig om te kunnen starten?</b>	Opbrengst gedroogd materiaal per vierkantenmeter per jaar (bij LOD 10%): variëteit A: ca. 750 gram; variëteit B: ca. 650 gram; variëteit C: ca. 600 gram.	16.1.b.; 19.1.d.	ja	
3.5	Vorbereidingstijd	Geef aan hoeveel maanden voorbereidingstijd u naar verwachting nodig heeft (vanaf het moment dat u mogelijkwerwijs over een aanwijzing van de ministers van JenV en VWS beschikt) om te kunnen starten met de bestendige levering van hennep en/of hasjes aan coffeeshops en benoem de geschatte hoeveelheid hennep en/of hasjes die u op dat moment kunt leveren.	ONDERSCHIED BESCHIKT WEL/NIET OVER LOCATIE OP MOMENT VAN AANWIJZING	ONDERSCHIED BESCHIKT WEL/NIET OVER LOCATIE OP MOMENT VAN AANWIJZING WEL (heeft locatie): max. 12 MAANDEN NIET (heeft nog geen locatie): max. 18 MAANDEN	16.2.m.; 19.1.d.	ja	Locatie is nog niet in bezit maar voorbestemd in gebruik te nemen. Er moet nog (ver)bouwd worden op de locatie. Na 12 maanden kan productie opgestart worden of is deels al opgestart.
3.6	Productievolume experimentfase	Benoem het verwachte jaarlijkse productievolume van eindproducten (zoals gedroogde hennep en/of hasjes) per variëteit tijdens de uitvoering van het experiment in kilogram (kg).	Productievolume is genoemd en komt neer op (minimaal) ca. 6.500 kg per jaar per teler.	zie boven (vgl. vragen 3.3 en 3.4)	16.1.b.; 19.1.d.	ja	
3.7	Productiematerialen	Beschrijf de voor de productie te gebruiken materialen. Denk hierbij aan zaden, groeimedum, meststoffen, lampen inclusief constructie, etc.	Minimaal nodige materialen benoemd: zaden/stekken, groeimedum, meststoffen, lampen inclusief constructie. Past het gebruikte materiaal (enigzins) bij de beoogde productie?	Voldoende materiaal (hoeveelheid en kwaliteit) voor de beoogde productie op deze locatie. Mbt meststoffen: Kennis van/voldoen aan NL/EU mestwetgeving (o.a. Vo. 2003/2003, Bijlage I, uitvoeringsbesluit meststoffenwet art 9 en verder). <b>Eventueel (nog checken bij andere instellingen): kennis van relatie gebruikte meststoffen en kwaliteitseisen (bv zware metalen en micro verontreinigingen).</b>	16.1.a.; 16.2.b.; 16.2.h.; 19.1.d.	ja	
3.8	Klimaatbeheersing	Beschrijf de maatregelen die u gaat nemen voor klimaatbeheersing in uw gehele bedrijf.	Minimaal in volgende ruimtes: teeltruimte, verwerkingsruimte, droogruimte, opslagruimte. Minimaal volgende maatregelen: klimaatbeheersing per ruimte apart regelbaar, luchtinlaat.	Vanuit gewasbescherming: inzicht in relatie klimaatbeheersing en optreden van ziekten en plagen.	16.1.a.; 16.2.b.; 19.1.d.	ja	
3.9	Hygiëne	Beschrijf de hygiënemaatregelen die u gaat nemen per (in vraag 2 omschreven) werkproces / productiestap.	Minimaal maatregelen / onderdelen waarop maatregelen te nemen zijn, luchtinlaat	Heeft teler adequate maatregelen beschreven die leiden tot voldoende controle op een schoon teelt-, oogst- en verwerkingsproces met gering risico op "vervuiling, micro-organismen, plaagdieren (bijv ratten, INSECTEN en muizen).	16.2.h.; 19.1.d.	ja	



3.10	Plagen, ziekten en onkruiden gewasbescherming	Beschrijf de maatregelen waarmee u plagen, ziekten en onkruiden bij het telen van de hennepplanten gaat voorkomen en/of bestrijden. Denk hierbij onder andere aan het type gewasbescherming en voor welke organisme(n).	Minimaal 3 veel voorkomende ziektes (zoals TOPROT, ECHTE MEELDAUW, WITTE Vlieg, LUIS, MIJT, TRIPS) plus de daarbij passende maatregelen (zoals PM) benoemen?	Van 3 ziekten en plagen worden preventie en andere teeltmaatregelen benoemd conform wet- en regelgeving, om ziekten/plagen te voorkomen.	16.2.h.; 16.2.b.; 19.1.d.	ja	
3.11	Kwaliteitseisen	Beschrijf de aanvullende maatregelen (naast wat u al bij de vragen 9, 10 en 11 heeft aangegeven) die u mogelijk anderszins gaat nemen om te voldoen aan de kwaliteitseisen genoemd in artikel 28 lid 3 en 5 Besluit experiment gesloten coffeeshopketen.	Check of antwoorden op vragen 8-10 volledig / voldoende zijn om wettelijk te kunnen telen die voldoet aan de gestelde kwaliteitseisen.		16.1.a.; 16.2.b.; 19.1.d.	ja	
3.12	(eigen) teeltervaring	Beschrijf de kennis en ervaring die u (in huis) heeft met het professioneel en bedrijfsmatig telen, produceren en verwerken van gewassen. Onderbouw dit zoveel mogelijk met geschikte bewijsstukken zoals diploma's, een 'track-record' etc.	Stuk (bijlage) aanwezig waarmee teeltervaring wordt onderbouwd (diploma, track-record, oid), mensen in dienst met tuinbouwkundige achtergrond	Aantoonbare kennis en enkele jaren en ervaring (bijvoorbeeld 3 jaar) in legale professionele en bedrijfsmatige teelten. Evt. kennis van goede landbouwpraktijken zoals bijv. GAP ?	16.2.e.; 19.1.d.	ja	
3.13	Verpakking, vooraard en opslag	Beschrijf de wijze waarop de verschillende producten worden verpakt, geëtiketteerd en worden bewaard/opgeslagen. Ga hierbij in op aspecten zoals houdbaarheid, omgevingstemperatuur, vochtigheid, verzegeling en verpakkingsmateriaal in combinatie met productkenmerken.	Per eindproduct omschrijving aanwezig van: (afwegen), verpakken, etiketteren, opslag	Conformeert zich dat hij per eindproduct het proces gaat beschrijven hoe hij gaat afwegen, verpakken en etiketteren en verpakken conform de voorgeschreven eisen, waaronder artikel 29 van het Besluit EGC en artikel 7 en 8 van de Regeling EGC.  Legt koppeling met uitslagen lab-onderzoek voor vermelden gehalten THC en CBD. Beschrijft proces van opslag (koel en droog) waarbij onder andere wordt ingegaan op conditionering van ruimte, hygiëne (ongedierde), voorraadbeheer en (borging van) houdbaarheidstermijnen.  Hoe gaat ondernemer om met houdbaarheidstermijn in relatie tot teruglopen THC-gehalte over de tijd?	16.2.d.; 19.1.d.	ja	
3.14	Bemonstering	Beschrijf de wijze waarop de bemonstering van de hennep wordt ingericht, zodanig dat dit in overeenstemming is met het in art. 11 van de Ministeriële Regeling bepaalde. De monsters moeten homogeen zijn en een afspiegeling vormen van de groep hennepplanten van dezelfde variëteit die gelijktijdig geoogst is. Denk hierbij aan de te hanteren methode voor bemonstering, de opslag en vervoer van de monsters etc.	Beschrijft wijze en frequentie van bemonstering. Moet homogeen en afspiegeling vormen van de bijhorende oogst. Beschrijft ook hoe monsters en partijen aan elkaar gerelateerd worden (bijv. door middel van bepaalde coderingen). Volgens een geschikte methode.	Geschikte methode om per batch/partij tot een representatief monster te komen. Voldoet aan eisen (waaronder artikel 10 van de Regeling EGC).	16.2.h.; 16.2.i.; 19.1.d.	ja	
			Eindoordeel deel 3 (teeltplan): heeft aanvrager voor dit deel van de aanvraag (teeltplan)			ja	
	Bedrijfsplan (deel 4)						

4.1	Algehele bedrijfsvoering en bedrijfsadministratie	Beschrijf de algehele bedrijfsvoering en bedrijfsadministratie.	Zijn alle essentiële processen genoemd? Dit zijn: management, financieel beheer, administratief beheer, personeel, inkoop, verkoop/marketing, transport, beveiliging en milieu (dit zijn voor ons algemene onderwerpen. De vraag is of alles uitvoerig door het bedrijf moet worden beschreven of dat volstaat bij bijvoorbeeld administratie dat hij dit uitbesteedt aan administratiekantoor X.)	Past het bij het teeltplan? In ons optiek zijn dit gewoon algemene onderwerpen die ergens beschreven hoort te staan in een ondernemingsplan.	16.2.k.; 19.1.d.	ja	
4.2	Medewerkers	Beschrijf de taken en kwalificaties (zoals opleidingsniveau, werkervaring, certificaten) van alle medewerkers (vast en ingehuurd) betrokken bij de bedrijfsvoering per onderdeel van de bedrijfsvoering inclusief aantal.	Zijn essentiële functies/taken aangegeven? Dit zijn minimaal: ...PM. Ook dit zijn algemene onderwerpen en je vraagt hier eigenlijk naar een organigram van de inrichting van het personeel.	Is de business haalbaar met het aantal en kwaliteit medewerkers en functies zoals aangegeven? Alleen koppeling tussen aantal medewerkers en uit te voeren activiteiten is relevant. Opleidingsniveau is relevant bij de uit te voeren taken. Degene die administratie doet heeft wel financiële kennis nodig. Idem zou gelden voor teelt. Toetsen tussen begroting en kosten medewerkers.	16.2.o.; 19.1.d.	ja	
4.3	Relevante wetgeving/ Meldingsplichten, vergunningen	Beschrijf de vereiste meldingsplichten of vergunningen die nodig zijn om de onderneming op de beoogde locatie(s) te kunnen voeren inclusief verwachte termijn van verlenen of termijn waarop deze wordt verleend. Denk aan omgevingsvergunning e.d.	Minimaal benoemd: melding activiteitenbesluit milieubeheer, verplichting tot gecombineerde opgave bij RVO (tenzij uitgezonderd), evt. UO opgave nodig. (Uitvoeringsorganisatie Integrale Milieu Taakstelling (UO). Niet financieel!		16.2.n.; 19.1.d.	ja	
4.4	Track-and-trace	Beschrijf de wijze waarop u gaat voldoen aan de gestelde eisen ten aanzien van track&trace. Denk aan het verwerken in de bedrijfsprocessen.	Wordt omschreven hoe dit vormgegeven wordt	Beschrijving voldoet aan de eisen uit de wet. Het is mogelijk om volgens deze beschrijving te werken op de beoogde locatie, met beoogde middelen (zie teeltplan)	16.2.d.; 16.2.g.; 19.1.d.	ja	
4.5	betrekken coffeeshophouders	Beschrijf de wijze waarop u de coffeeshops betreft bij de inhoud en vormgeving van het assortiment.	Het wordt omschreven.		16.2.j.; 19.1.d.	ja	
Eindoordeel deel 4 (bedrijfsplan): heeft aanvrager voor dit deel van de aanvraag (bedrijfsplan)						ja	



## Beoordelingskader- en format ambtelijke werkgroep experiment gesloten coffeeshopketen

			Manier waarop we de aanvragen beoordelen				
Beoordelaar: <span style="background-color: #cccccc;">                    </span> / BMC Datum: 12-08-2020 Naam onderneming: <span style="background-color: #cccccc;">                    </span> KvK nr: <span style="background-color: #cccccc;">                    </span> KvK vestigingsnummer: <span style="background-color: #cccccc;">                    </span>			Is de omschrijving compleet? Zijn essentiële onderwerpen / onderdelen benoemd? Is het juist? Bevat de omschrijving correcte of verkeerde informatie? <b>Onderbouwing afwijzing:</b> essentiële onderdelen/onderwerpen ontbreken (benoem wat ontbreekt), en/of de beschrijving bevat onjuiste informatie (benoem wat onjuist is).		Is het mogelijk/realistisch? Heeft de aanvrager aannemelijk gemaakt hij/zij dit kan? <b>Onderbouwing afwijzing:</b> de beschrijving bevat informatie waaruit duidelijk blijkt dat de aanvrager (ws.) niet in staat is de gewenste hoeveelheid en kwaliteit hennep en/of hasjesj bestendig te produceren tijdens het experiment! Benoem waarom dit niet mogelijk of realistisch is!		Er moet worden beoordeeld of <b>aanvrager aannemelijk kan</b> maken dat hij in staat is om met inachtneming van de paragrafen 5 en 6 onder gecontroleerde omstandigheden te zorgen voor 1) bestendige productie en levering tijdens experiment, 2) een representatief aanbod, en 3) bij aanvang een (door de ministers) ntb hoeveelheid hennep of hasjesj, met tenminste tien variaties (art. 19.1.d.).
Vraag nr.	Onderwerpen	Vraag op aanvraagformulier	Beoordelingscriteria: 1) Compleetheid en juistheid	Beoordelingscriteria: 2) Haalbaarheid	art. AMVB	Aan criteria voldaan?	Onderbouwing: WAAROM voldoet het antwoord niet aan de criteria en heeft de aanvrager dus niet aannemelijk kunnen dat hij kan zorgen voor een kwalitatief toerijkende en bestendige productie?
2.2	<u>Inrichting locatie(s) (deel 2)</u>	Beschrijf de inrichting van deze locatie(s). Denk daarbij aan soort(en) gebouw(en) (zoals gesloten gebouw, kas, etc.), de indeling en bestemming van de ruimten, de oppervlakte en inhoud. Voeg een plattegrond toe die deze beschrijving onderbouwt.	Plattegrond aanwezig. Indeling van locatie en faciliteit in ruimten (niet alles in één ruimte). Essentiële ruimtes benoemd: teelt ruimte, verwerkingsruimte, droogruimte, opslagruimte.	Is het mogelijk om op deze locatie, met deze ruimtes de gewenste hoeveelheid en kwaliteit hennep te gaan produceren? In samenhang met deel 3 (teeltplan) beoordelen.	16.2.a.; 19.1.d.	ja	
			Eindoordeel aanvraagformulier deel 2 (locatie(s) voor teelt): heeft aanvrager voor dit deel van de aanvraag (inrichting locatie(s)) aannemelijk kunnen maken dat hij in staat is om tijdens de looptijd van het experiment te kunnen zorgen voor een bestendige levering van de gewenste hoeveelheid en kwaliteit onder gecontroleerde omstandigheden?		ja	ja	<span style="background-color: #cccccc;">                    </span> vraagt om overleg bij loting ivm keuze van de locatie. <span style="background-color: #cccccc;">                    </span>
<u>Teeltplan (deel 3)</u>							
3.1	Producten en productiemethodes	Benoem alle eindproducten die u gaat produceren (zoals gedroogde hennep, hasjesj) en beschrijf alle productiemethodes en werkprocessen bij deze producten, van start van de teelt tot eindproduct dat klaar is voor de levering aan de coffeeshops.	Hennep: Van zaad naar stek, of starten met stekken. Selectie en opgroeien. Wijze van stekken. In standhouding moederplanten. Wijze van drogen. Wijze van knippen. Hasj: omschrijf de omzetting van gedroogde hennep naar hasj (drogen, zeven, persen). Joints: omschrijf het productieproces.	Zijn het bekende / beproefde productiemethodes? Kun je hiermee de gewenste opbrengst en kwaliteit leveren?	16.1.b.; 19.1.d.	ja	
3.2	Planten-variëteiten	Benoem het aantal en de verschillende variëteiten van de hennepplanten die u wil gaan telen.	Minimaal 10 variëteiten (totaal hennep en hasj). Zijn het bestaande/bekende variëteiten?	nvt	16.1.b.; 19.1.d.	ja	
3.3	Cijfers hennep teelt	Benoem het aantal planten per vierkantmeter teeltoppervlakte, het aantal planten per teeltbatch, de beoogde opbrengst per plant (in gr) en per variëteit per teeltbatch (in kg), het aantal oogsten per variatie per jaar.	Alle gevraagde cijfers zijn benoemd.	Wat is (wel/niet) realistisch? - Opbrengst per plant: 'Opbrengst variëteit A 'Flos (gedroogde bloemen)': ca. 140 gram per plant. Opbrengst variëteit B 'Flos (gedroogde bloemen)': ca. 135 gram per plant. Opbrengst variëteit C 'Granulaat (gedroogde bloemen)': ca. 120 gram per plant. - Aantal planten per m²: PM - Aantal oogsten per productiecel per jaar: gem. 6,5.	16.1.a.; 16.1.b.; 16.2.b.; 19.1.d.	ja	

3.4	Productievolume voorbereidingsfase	Benoem de beschikbare hoeveelheid eindproducten (zoals gedroogde hennep en/of hasjes) per variëteit in kilogram (kg) die u verwacht te kunnen leveren aan coffeeshops a) een half jaar nadat u mogelijkwerwijs over een aanwijzing van de ministers van JenV en VWS beschikt en b) één jaar nadat u mogelijkwerwijs over een aanwijzing van de ministers van JenV en VWS beschikt.	Minimale hoeveelheid bij aanvang: PM (is vooral ter informatie deze vraag om te bepalen wanneer we met experiment kunnen starten) <b>Als we uitgaan van ca. 6500 kg per jaar per teler (gebaseerd op schatting van de totaal benodigde hoeveelheid voor alle coffeeshops in deelnemende gemeenten van ca. 65.000 kg per jaar), hoeveel heb je dan per teler nodig om te kunnen starten?</b>	Opbrengst gedroogd materiaal per vierkantenmeter per jaar (bij LOD 10%): variëteit A: ca. 750 gram; variëteit B: ca. 650 gram; variëteit C: ca. 600 gram.	16.1.b.; 19.1.d.	ja	
3.5	Vorbereidingstijd	Geef aan hoeveel maanden voorbereidingstijd u naar verwachting nodig heeft (vanaf het moment dat u mogelijkwerwijs over een aanwijzing van de ministers van JenV en VWS beschikt) om te kunnen starten met de bestendige levering van hennep en/of hasjes aan coffeeshops en benoem de geschatte hoeveelheid hennep en/of hasjes die u op dat moment kunt leveren.	ONDERSCHIED BESCHIKT WEL/NIET OVER LOCATIE OP MOMENT VAN AANWIJZING	ONDERSCHIED BESCHIKT WEL/NIET OVER LOCATIE OP MOMENT VAN AANWIJZING WEL (heeft locatie): max. 12 MAANDEN NIET (heeft nog geen locatie): max. 18 MAANDEN	16.2.m.; 19.1.d.	ja	Locatie is nog niet in bezit maar voorbestemd in gebruik te nemen. Er moet nog (ver)bouwd worden op de locatie. Na 12 maanden kan productie opgestart worden of is deels al opgestart.
3.6	Productievolume experimentfase	Benoem het verwachte jaarlijkse productievolume van eindproducten (zoals gedroogde hennep en/of hasjes) per variëteit tijdens de uitvoering van het experiment in kilogram (kg).	Productievolume is genoemd en komt neer op (minimaal) ca. 6.500 kg per jaar per teler.	zie boven (vgl. vragen 3.3 en 3.4)	16.1.b.; 19.1.d.	ja	
3.7	Productiematerialen	Beschrijf de voor de productie te gebruiken materialen. Denk hierbij aan zaden, groeimedium, meststoffen, lampen inclusief constructie, etc.	Minimaal nodige materialen benoemd: zaden/stekken, groeimedium, meststoffen, lampen inclusief constructie. Past het gebruikte materiaal (enigzins) bij de beoogde productie?	Voldoende materiaal (hoeveelheid en kwaliteit) voor de beoogde productie op deze locatie. Mbt meststoffen: Kennis van/voldoen aan NL/EU mestwetgeving (o.a. Vo. 2003/2003, Bijlage I, uitvoeringsbesluit meststoffenwet art 9 en verder). <b>Eventueel (nog checken bij andere instellingen): kennis van relatieve gebruikte meststoffen en kwaliteitseisen (bv zware metalen en micro verontreinigingen).</b>	16.1.a.; 16.2.b.; 16.2.h.; 19.1.d.	ja	
3.8	Klimaatbeheersing	Beschrijf de maatregelen die u gaat nemen voor klimaatbeheersing in uw gehele bedrijf.	Minimaal in volgende ruimtes: teeltruimte, verwerkingsruimte, droogruimte, opslagruimte. Minimaal volgende maatregelen: klimaatbeheersing per ruimte apart regelbaar, luchtinlaat.	Vanuit gewasbescherming: inzicht in relatie klimaatbeheersing en optreden van ziekten en plagen.	16.1.a.; 16.2.b.; 19.1.d.	ja	
3.9	Hygiëne	Beschrijf de hygiënemaatregelen die u gaat nemen per (in vraag 2 omschreven) werkproces / productiestap.	Minimaal maatregelen / onderdelen waarop maatregelen te nemen zijn, luchtinlaat	Heeft teler adequate maatregelen beschreven die leiden tot voldoende controle op een schoon teelt-, oogst- en verwerkingsproces met gering risico op "vervuiling, micro-organismen, plaagdieren (bijv ratten, INSECTEN en muizen).	16.2.h.; 19.1.d.	ja	



3.10	Plagen, ziekten en onkruiden gewasbescherming	Beschrijf de maatregelen waarmee u plagen, ziekten en onkruiden bij het telen van de hennepplanten gaat voorkomen en/of bestrijden. Denk hierbij onder andere aan het type gewasbescherming en voor welke organisme(n).	Minimaal 3 veel voorkomende ziektes (zoals TOPROT, ECHTE MEELDAUW, WITTE Vlieg, LUIS, MUT, TRIPS) plus de daarbij passende maatregelen (zoals PM) benoemen?	Van 3 ziekten en plagen worden preventie en andere teeltmaatregelen benoemd conform wet- en regelgeving, om ziekten/plagen te voorkomen.	16.2.h.; 16.2.b.; 19.1.d.	ja	
3.11	Kwaliteitseisen	Beschrijf de aanvullende maatregelen (naast wat u al bij de vragen 9, 10 en 11 heeft aangegeven) die u mogelijkerwijs gaat nemen om te voldoen aan de kwaliteitseisen genoemd in artikel 28 lid 3 en 5 Besluit experiment gesloten coffeeshopketen.	Check of antwoorden op vragen 8-10 volledig / voldoende zijn om wiet te kunnen telen die voldoet aan de gestelde kwaliteitseisen.		16.1.a.; 16.2.b.; 19.1.d.	ja	
3.12	(eigen) teeltervaring	Beschrijf de kennis en ervaring die u (in huis) heeft met het professioneel en bedrijfsmatig telen, produceren en verwerken van gewassen. Onderbouw dit zoveel mogelijk met geschikte bewijsstukken zoals diploma's, een 'track-record' etc.	Stuk (bijlage) aanwezig waarmee teeltervaring wordt onderbouwd (diploma, track-record, oid), mensen in dienst met tuibouwkundige achtergrond	Aantoonbare kennis en enkele jaren en ervaring (bijvoorbeeld 3 jaar) in legale professionele en bedrijfsmatige teelten. Evt. kennis van goede landbouwpraktijken zoals bijv. GAP ?	16.2.e.; 19.1.d.	ja	
3.13	Verpakking, voorraad en opslag	Beschrijf de wijze waarop de verschillende producten worden verpakt, geëtiketteerd en worden bewaard/opgeslagen. Ga hierbij in op aspecten zoals houdbaarheid, omgevingstemperatuur, vochtigheid, verzegeling en verpakkingsmateriaal in combinatie met productkenmerken.	Per eindproduct omschrijving aanwezig van: (afwegen), verpakken, etiketteren, opslag	Conformeert zich dat hij per eindproduct het proces gaat beschrijven hoe hij gaat afwegen, verpakken en etiketteren en verpakken conform de voorgeschreven eisen, waaronder artikel 29 van het Besluit EGC en artikel 7 en 8 van de Regeling EGC.  Legt koppeling met uitslagen lab-onderzoek voor vermelden gehalten THC en CBD. Beschrijft proces van opslag (koel en droog) waarbij onder andere wordt ingegaan op conditionering van ruimte, hygiëne (ongedierte), voorraadbeheer en (borging van) houdbaarheidstermijnen.  Hoe gaat ondernemer om met houdbaarheidstermijn in relatie tot teruglopen THC-gehalte over de tijd?	16.2.d.; 19.1.d.	ja	
3.14	Bemonstering	Beschrijf de wijze waarop de bemonstering van de hennep wordt ingericht, zodanig dat dit in overeenstemming is met het in art. 11 van de Ministeriële Regeling bepaalde. De monsters moeten homogeen zijn en een afspiegeling vormen van de groep hennepplanten van dezelfde variëteit die gelijktijdig geoogst is. Denk hierbij aan de te hanteren methode voor bemonstering, de opslag en vervoer van de monsters etc.	Beschrijft wijze en frequentie van bemonstering. Moet homogeen en afspiegeling vormen van de bijhorende oogst. Beschrijft ook hoe monsters en partijen aan elkaar gerelateerd worden (bijv. door middel van bepaalde coderingen). Volgens een geschikte methode.	Geschikte methode om per batch/partij tot een representatief monster te komen. Voldoet aan eisen (waaronder artikel 10 van de Regeling EGC).	16.2.h.; 16.2.i.; 19.1.d.	ja	
			Eindoordeel deel 3 (teeltplan): heeft aanvrager voor dit deel van de aanvraag (teeltplan)			ja	
	Bedrijfsplan (deel 4)						

4.1	Algehele bedrijfsvoering en bedrijfsadministratie	Beschrijf de algehele bedrijfsvoering en bedrijfsadministratie.	Zijn alle essentiële processen genoemd? Dit zijn: management, financieel beheer, administratief beheer, personeel, inkoop, verkoop/marketing, transport, beveiliging en milieu (dit zijn voor ons algemene onderwerpen. De vraag is of alles uitvoerig door het bedrijf moet worden beschreven of dat volstaat bij bijvoorbeeld administratie dat hij dit uitbesteedt aan administratiekantoor X.)	Past het bij het teeltplan? In ons optiek zijn dit gewoon algemene onderwerpen die ergens beschreven hoort te staan in een ondernemingsplan.	16.2.k.; 19.1.d.	ja	
4.2	Medewerkers	Beschrijf de taken en kwalificaties (zoals opleidingsniveau, werkervaring, certificaten) van alle medewerkers (vast en ingehuurd) betrokken bij de bedrijfsvoering per onderdeel van de bedrijfsvoering inclusief aantal.	Zijn essentiële functies/taken aangegeven? Dit zijn minimaal: ...PM. Ook dit zijn algemene onderwerpen en je vraagt hier eigenlijk naar een organigram van de inrichting van het personeel.	Is de business haalbaar met het aantal en kwaliteit medewerkers en functies zoals aangegeven? Alleen koppeling tussen aantal medewerkers en uit te voeren activiteiten is relevant. Opleidingsniveau is relevant bij de uit te voeren taken. Degene die administratie doet heeft wel financiële kennis nodig. Idem zou gelden voor teelt. Toetsen tussen begroting en kosten medewerkers.	16.2.o.; 19.1.d.	ja	
4.3	Relevante wetgeving / (vrijdings)plichten, vergunningen	Beschrijf de vereiste meldingsplichten of vergunningen die nodig zijn om de onderneming op de beoogde locatie(s) te kunnen voeren. Inclusief verwachte termijn van verlenen of termijn waarop deze wordt verleend. Denk aan omgevingsvergunning e.d.	Minimaal benoemd: melding activiteitenbesluit milieubeheer, verplichting tot gecombineerde opgave bij RVO (tenzij uitgezonderd), evt. UO opgave nodig. (Uitvoeringsorganisatie Integrale Milieu Taakstelling (UO). Niet financieel!		16.2.n.; 19.1.d.	ja	
4.4	Track-and-trace	Beschrijf de wijze waarop u gaat voldoen aan de gestelde eisen ten aanzien van track&trace. Denk aan het verwerken in de bedrijfsprocessen.	Wordt omschreven hoe dit vormgegeven wordt	Beschrijving voldoet aan de eisen uit de wet. Het is mogelijk om volgens deze beschrijving te werken op de beoogde locatie, met beoogde middelen (zie teeltplan)	16.2.d.; 16.2.g.; 19.1.d.	ja	
4.5	betrekken coffeeshophouders	Beschrijf de wijze waarop u de coffeeshops betreft bij de inhoud en vormgeving van het assortiment.	Het wordt omschreven.		16.2.j.; 19.1.d.	ja	
			Eindoordeel deel 4 (bedrijfsplan): heeft aanvrager voor dit deel van de aanvraag (bedrijfsplan)			ja	



## Beoordelingskader- en format ambtelijke werkgroep experiment gesloten coffeeshopketen

			Manier waarop we de aanvragen beoordelen				
<b>Beoordelaar: Politie beveiliging</b> <b>Datum: 13-08-2020</b> <b>Naam onderneming: 10.2.g</b> <b>KvK nr: 10.2.g</b> <b>KvK vestigingsnummer: 10.2.g</b>			Is de omschrijving compleet? Zijn essentiële onderwerpen / onderdelen benoemd? Is het juist? Bevat de omschrijving correcte of verkeerde informatie? <b>Onderbouwing afwijzing: essentiële onderdelen/onderwerpen ontbreken (benoem wat ontbreekt), en/of de beschrijving bevat onjuiste informatie (benoem wat onjuist is).</b>	Is het mogelijk/realistisch? Heeft de aanvrager aannemelijk gemaakt hij/zij dit kan? <b>Onderbouwing afwijzing: de beschrijving bevat informatie waaruit duidelijk blijkt dat de aanvrager (ws.) niet in staat is de gewenste hoeveelheid en kwaliteit hennep en/of hasjes bestendig te produceren tijdens het experiment! Benoem waarom dit niet mogelijk of realistisch is!</b>	Er moet worden beoordeeld of <b>aanvrager aannemelijk kan</b> maken dat hij in staat is om <b>met inachtneming van de paragrafen 5 en 6 onder gecontroleerde omstandigheden</b> te zorgen voor 1) <b>bestendige productie en levering tijdens experiment</b> , 2) een <b>representatief aanbod</b> , en 3) bij aanvang een (door de ministers) <b>ntb hoeveelheid</b> hennep of hasjes, met tenminste <b>tien variaties</b> (art. 19.1.d.).		
Vraag nr.	Onderwerpen	Vraag op aanvraagformulier	Beoordelingscriteria: 1) Compleetheid en juistheid	Beoordelingscriteria: 2) Haalbaarheid	art. AMvB	Aan criteria voldaan?	Onderbouwing: WAAROM voldoet het antwoord niet aan de criteria en heeft de aanvrager dus niet aannemelijk kunnen dat hij kan zorgen voor een kwalitatief toerijkende en bestendige productie?
	<u>Beveiligingsplan (deel 5)</u>						
5.3	Bouwkundige maatregelen	Beschrijf de bouwkundige beveiligingsmaatregelen die u minimaal gaat implementeren en geef per maatregel aan welk risico daarmee wordt voorkomen. Geef tenminste aan hoe u de maatregelen ten uitvoer gaat brengen en welke middelen daarbij worden ingezet. Denk hierbij bijvoorbeeld aan terrein- of gebiedsafscheiding, compartimentering, hang- en sluitwerk, opberg- en opslagmiddelen, gebruikte materialen etc. Vermeld indien bekend aan welke normen of certificeringseisen de verscheidende maatregelen voldoen.	Het is specifiek beschreven de 'hoe' en de 'wat' inzake het implementeren van bouwkundige maatregelen. Minimaal: indeling in veiligheidszones? volgende processen zijn minimaal benoemd: toegang verlenen, toezicht houden, alarmen verifiëren, incidenten afhandelen, pre- en inemployment screenings uitvoeren en bijzondere onderzoeken uitvoeren??	Samenhang tussen de te nemen maatregelen vs. de beschreven risico's en het aantal van de te implementeren maatregelen.	16.2.a.; 16.2.g.; 19.1.d.	Ja	Beoordeeld door: Politie ( ).
5.4	Elektronische maatregelen	Beschrijf de elektronische beveiligingsmaatregelen die u minimaal gaat implementeren en geef per maatregel aan welk risico daarmee wordt voorkomen. Geef tenminste aan hoe u de maatregelen ten uitvoer gaat brengen en welke middelen worden ingezet. Denk hierbij bijvoorbeeld aan detectiesystemen, alarmsystemen, observatiesystemen, communicatiesystemen, verlichtingssystemen, toegangssystemen, etc. Vermeld indien bekend aan welke normen of certificeringseisen de verschillende maatregelen voldoen.	Het is specifiek beschreven de 'hoe' en de 'wat' inzake het implementeren van elektronische maatregelen. Minimaal beschrijven welk Camera- / ander surveillancesysteem gebruikt wordt? volgende processen zijn minimaal benoemd: toegang verlenen, toezicht houden, alarmen verifiëren, incidenten afhandelen, pre- en inemployment screenings uitvoeren en bijzondere onderzoeken uitvoeren??	Samenhang tussen de te nemen maatregelen vs. de beschreven risico's en het aantal van de te implementeren maatregelen.	16.2.a.; 16.2.g.; 19.1.d.	Ja	Beoordeeld door: Politie ( ).
			Eindoordeel deel 5 (beveiligingsplan): heeft aanvrager voor dit deel van de aanvraag (beveiligingsplan) aannemelijk kunnen maken dat hij in staat is om tijdens de looptijd van het experiment te kunnen zorgen voor een bestendige levering van de gewenste hoeveelheid en			Ja/Nee	Waarom?: samenvatting onderbouwing, incl. verwijzing naar wettelijke grondslag van de afwijzingsgronden (artikel uit de AMvB).

## Beoordelingskader- en format ambtelijke werkgroep experiment gesloten coffeeshopketen

			Manier waarop we de aanvragen beoordelen				
<b>Beoordelaar: Politie beveiliging</b> <b>Datum: 13-08-2020</b> <b>Naam onderneming: 10.2.g</b> <b>N 10.2.g</b> <b>KvK nr: 10.2.g</b> <b>KvK vestigingsnummer: 10.2.g</b>			Is de omschrijving compleet? Zijn essentiële onderwerpen / onderdelen benoemd? Is het juist? Bevat de omschrijving correcte of verkeerde informatie? <b>Onderbouwing afwijzing: essentiële onderdelen/onderwerpen ontbreken (benoem wat ontbreekt), en/of de beschrijving bevat onjuiste informatie (benoem wat onjuist is).</b>	Is het mogelijk/realistisch? Heeft de aanvrager aannemelijk gemaakt hij/zij dit kan? <b>Onderbouwing afwijzing: de beschrijving bevat informatie waaruit duidelijk blijkt dat de aanvrager (ws.) niet in staat is de gewenste hoeveelheid en kwaliteit hennep en/of hasjesj bestendig te produceren tijdens het experiment! Benoem waarom dit niet mogelijk of realistisch is!</b>	Er moet worden beoordeeld of <b>aanvrager aannemelijk kan</b> maken dat hij in staat is om <b>met inachtneming van de paragrafen 5 en 6 onder gecontroleerde omstandigheden</b> te zorgen voor 1) <b>bestendige productie en levering tijdens experiment</b> , 2) een <b>representatief aanbod</b> , en 3) bij aanvang een (door de ministers) <b>ntb hoeveelheid</b> hennep of hasjesj, met tenminste <b>tien variaties</b> (art. 19.1.d.).		
Vraag nr.	Onderwerpen	Vraag op aanvraagformulier	Beoordelingscriteria: 1) Compleetheid en juistheid	Beoordelingscriteria: 2) Haalbaarheid	art. AMvB	Aan criteria voldaan?	Onderbouwing: WAAROM voldoet het antwoord niet aan de criteria en heeft de aanvrager dus niet aannemelijk kunnen dat hij kan zorgen voor een kwalitatief toerijkende en bestendige productie?
	<u>Beveiligingsplan (deel 5)</u>						
5.3	Bouwkundige maatregelen	Beschrijf de bouwkundige beveiligingsmaatregelen die u minimaal gaat implementeren en geef per maatregel aan welk risico daarmee wordt voorkomen. Geef tenminste aan hoe u de maatregelen ten uitvoer gaat brengen en welke middelen daarbij worden ingezet. Denk hierbij bijvoorbeeld aan terrein- of gebiedsafscheiding, compartimentering, hang- en sluitwerk, opberg- en opslagmiddelen, gebruikte materialen etc. Vermeld indien bekend aan welke normen of certificeringseisen de verschillende maatregelen voldoen.	Het is specifiek beschreven de 'hoe' en de 'wat' inzake het implementeren van bouwkundige maatregelen. Minimaal: indeling in veiligheidszones? volgende processen zijn minimaal benoemd: toegang verlenen, toezicht houden, alarmen verifiëren, incidenten afhandelen, pre- en inemployment screenings uitvoeren en bijzondere onderzoeken uitvoeren??	Samenhang tussen de te nemen maatregelen vs. de beschreven risico's en het aantal van de te implementeren maatregelen.	16.2.a.; 16.2.g.; 19.1.d.	Ja	Beoordeeld door: Politie ( ).
5.4	Elektronische maatregelen	Beschrijf de elektronische beveiligingsmaatregelen die u minimaal gaat implementeren en geef per maatregel aan welk risico daarmee wordt voorkomen. Geef tenminste aan hoe u de maatregelen ten uitvoer gaat brengen en welke middelen worden ingezet. Denk hierbij bijvoorbeeld aan detectiesystemen, alarmsystemen, observatiesystemen, communicatiesystemen, verlichtingssystemen, toegangssystemen, etc. Vermeld indien bekend aan welke normen of certificeringseisen de verschillende maatregelen voldoen.	Het is specifiek beschreven de 'hoe' en de 'wat' inzake het implementeren van elektronische maatregelen. Minimaal beschrijven welk Camera- / ander surveillancesysteem gebruikt wordt? volgende processen zijn minimaal benoemd: toegang verlenen, toezicht houden, alarmen verifiëren, incidenten afhandelen, pre- en inemployment screenings uitvoeren en bijzondere onderzoeken uitvoeren??	Samenhang tussen de te nemen maatregelen vs. de beschreven risico's en het aantal van de te implementeren maatregelen.	16.2.a.; 16.2.g.; 19.1.d.	Ja	Beoordeeld door: Politie ( ).
			Eindoordeel deel 5 (beveiligingsplan): heeft aanvrager voor dit deel van de aanvraag (beveiligingsplan) aannemelijk kunnen maken dat hij in staat is om tijdens de looptijd van het experiment te kunnen zorgen voor een bestendige levering van de gewenste hoeveelheid en			Ja/Nee	Waarom?: samenvatting onderbouwing, incl. verwijzing naar wettelijke grondslag van de afwijzingsgronden (artikel uit de AMvB).



## Beoordelingskader- en format ambtelijke werkgroep experiment gesloten coffeeshopketen

			Manier waarop we de aanvragen beoordelen				
<b>Beoordelaar: Politie beveiliging</b> <b>Datum: 13-08-2020</b> <b>Naam onderneming: 10.2.g</b> <b>KvK nr: 10.2.g</b> <b>KvK vestigingsnummer: 10.2.g</b>			Is de omschrijving compleet? Zijn essentiële onderwerpen / onderdelen benoemd? Is het juist? Bevat de omschrijving correcte of verkeerde informatie? <b>Onderbouwing afwijzing: essentiële onderdelen/onderwerpen ontbreken (benoem wat ontbreekt), en/of de beschrijving bevat onjuiste informatie (benoem wat onjuist is).</b>	Is het mogelijk/realistisch? Heeft de aanvrager aannemelijk gemaakt hij/zij dit kan? <b>Onderbouwing afwijzing: de beschrijving bevat informatie waaruit duidelijk blijkt dat de aanvrager (ws.) niet in staat is de gewenste hoeveelheid en kwaliteit hennep en/of hasjesj bestendig te produceren tijdens het experiment! Benoem waarom dit niet mogelijk of realistisch is!</b>	Er moet worden beoordeeld of <b>aanvrager aannemelijk kan</b> maken dat hij in staat is om met <b>inachtneming van de paragrafen 5 en 6 onder gecontroleerde omstandigheden</b> te zorgen voor 1) <b>bestendige productie en levering tijdens experiment</b> , 2) een <b>representatief aanbod</b> , en 3) bij aanvang een (door de ministers) <b>ntb hoeveelheid</b> hennep of hasjesj, met tenminste <b>tien variaties</b> (art. 19.1.d.).		
Vraag nr.	Onderwerpen	Vraag op aanvraagformulier	Beoordelingscriteria: 1) Compleetheid en juistheid	Beoordelingscriteria: 2) Haalbaarheid	art. AMvB	Aan criteria voldaan?	Onderbouwing: WAAROM voldoet het antwoord niet aan de criteria en heeft de aanvrager dus niet aannemelijk kunnen dat hij kan zorgen voor een kwalitatief toerijkende en bestendige productie?
	<u>Beveiligingsplan (deel 5)</u>						
5.3	Bouwkundige maatregelen	Beschrijf de bouwkundige beveiligingsmaatregelen die u minimaal gaat implementeren en geef per maatregel aan welk risico daarmee wordt voorkomen. Geef tenminste aan hoe u de maatregelen ten uitvoer gaat brengen en welke middelen daarbij worden ingezet. Denk hierbij bijvoorbeeld aan terrein- of gebiedsafscheiding, compartimentering, hang- en sluitwerk, opberg- en opslagmiddelen, gebruikte materialen etc. Vermeld indien bekend aan welke normen of certificeringseisen de verschillende maatregelen voldoen.	Het is specifiek beschreven de 'hoe' en de 'wat' inzake het implementeren van bouwkundige maatregelen. Minimaal: indeling in veiligheidszones? volgende processen zijn minimaal benoemd: toegang verlenen, toezicht houden, alarmen verifiëren, incidenten afhandelen, pre- en inemployment screenings uitvoeren en bijzondere onderzoeken uitvoeren??	Samenhang tussen de te nemen maatregelen vs. de beschreven risico's en het aantal van de te implementeren maatregelen.	16.2.a.; 16.2.g.; 19.1.d.	Ja	Beoordeeld door: Politie ( ).
5.4	Elektronische maatregelen	Beschrijf de elektronische beveiligingsmaatregelen die u minimaal gaat implementeren en geef per maatregel aan welk risico daarmee wordt voorkomen. Geef tenminste aan hoe u de maatregelen ten uitvoer gaat brengen en welke middelen worden ingezet. Denk hierbij bijvoorbeeld aan detectiesystemen, alarmsystemen, observatiesystemen, communicatiesystemen, verlichtingssystemen, toegangssystemen, etc. Vermeld indien bekend aan welke normen of certificeringseisen de verschillende maatregelen voldoen.	Het is specifiek beschreven de 'hoe' en de 'wat' inzake het implementeren van elektronische maatregelen. Minimaal beschrijven welk Camera- / ander surveillancesysteem gebruikt wordt? volgende processen zijn minimaal benoemd: toegang verlenen, toezicht houden, alarmen verifiëren, incidenten afhandelen, pre- en inemployment screenings uitvoeren en bijzondere onderzoeken uitvoeren??	Samenhang tussen de te nemen maatregelen vs. de beschreven risico's en het aantal van de te implementeren maatregelen.	16.2.a.; 16.2.g.; 19.1.d.	Ja	Beoordeeld door: Politie ( ).
			Eindoordeel deel 5 (beveiligingsplan): heeft aanvrager voor dit deel van de aanvraag (beveiligingsplan) aannemelijk kunnen maken dat hij in staat is om tijdens de looptijd van het experiment te kunnen zorgen voor een bestendige levering van de gewenste hoeveelheid en			Ja/Nee	Waarom?: samenvatting onderbouwing, incl. verwijzing naar wettelijke grondslag van de afwijzingsgronden (artikel uit de AMvB).

## Beoordelingskader- en format ambtelijke werkgroep experiment gesloten coffeeshopketen

			Manier waarop we de aanvragen beoordelen				
<b>Beoordelaar: Politie beveiliging</b> <b>Datum: 13-08-2020</b> <b>Naam onderneming: 10.2.g</b> <b>10.2.g</b> <b>KvK nr: 10.2.g</b> <b>KvK vestigingsnummer: 10.2.g</b>			Is de omschrijving compleet? Zijn essentiële onderwerpen / onderdelen benoemd? Is het juist? Bevat de omschrijving correcte of verkeerde informatie? <b>Onderbouwing afwijzing:</b> essentiële onderdelen/onderwerpen ontbreken (benoem wat ontbreekt), en/of de beschrijving bevat onjuiste informatie (benoem wat onjuist is).	Is het mogelijk/realistisch? Heeft de aanvrager aannemelijk gemaakt hij/zij dit kan? <b>Onderbouwing afwijzing:</b> de beschrijving bevat informatie waaruit duidelijk blijkt dat de aanvrager (ws.) niet in staat is de gewenste hoeveelheid en kwaliteit hennep en/of hasjesj bestendig te produceren tijdens het experiment! Benoem waarom dit niet mogelijk of realistisch is!	Er moet worden beoordeeld of <b>aanvrager aannemelijk kan</b> maken dat hij in staat is om met inachtneming van de paragrafen 5 en 6 onder gecontroleerde omstandigheden te zorgen voor 1) bestendige productie en levering tijdens experiment, 2) een representatief aanbod, en 3) bij aanvang een (door de ministers) ntb hoeveelheid hennep of hasjesj, met tenminste tien variaties (art. 19.1.d.).		
Vraag nr.	Onderwerpen	Vraag op aanvraagformulier	Beoordelingscriteria: 1) Compleetheid en juistheid	Beoordelingscriteria: 2) Haalbaarheid	art. AMvB	Aan criteria voldaan?	Onderbouwing: WAAROM voldoet het antwoord niet aan de criteria en heeft de aanvrager dus niet aannemelijk kunnen dat hij kan zorgen voor een kwalitatief toerijkende en bestendige productie?
	<u>Beveiligingsplan (deel 5)</u>						
5.3	Bouwkundige maatregelen	Beschrijf de bouwkundige beveiligingsmaatregelen die u minimaal gaat implementeren en geef per maatregel aan welk risico daarmee wordt voorkomen. Geef tenminste aan hoe u de maatregelen ten uitvoer gaat brengen en welke middelen daarbij worden ingezet. Denk hierbij bijvoorbeeld aan terrein- of gebiedsafscheiding, compartimentering, hang- en sluitwerk, opberg- en opslagmiddelen, gebruikte materialen etc. Vermeld indien bekend aan welke normen of certificeringseisen de verschillende maatregelen voldoen.	Het is specifiek beschreven de 'hoe' en de 'wat' inzake het implementeren van bouwkundige maatregelen. Minimaal: indeling in veiligheidszones? volgende processen zijn minimaal benoemd: toegang verlenen, toezicht houden, alarmen verifiëren, incidenten afhandelen, pre- en inemployment screenings uitvoeren en bijzondere onderzoeken uitvoeren??	Samenhang tussen de te nemen maatregelen vs. de beschreven risico's en het aantal van de te implementeren maatregelen.	16.2.a.; 16.2.g.; 19.1.d.	Ja	Beoordeeld door: Politie ( ).
5.4	Elektronische maatregelen	Beschrijf de elektronische beveiligingsmaatregelen die u minimaal gaat implementeren en geef per maatregel aan welk risico daarmee wordt voorkomen. Geef tenminste aan hoe u de maatregelen ten uitvoer gaat brengen en welke middelen worden ingezet. Denk hierbij bijvoorbeeld aan detectiesystemen, alarmsystemen, observatiesystemen, communicatiesystemen, verlichtingssystemen, toegangssystemen, etc. Vermeld indien bekend aan welke normen of certificeringseisen de verschillende maatregelen voldoen.	Het is specifiek beschreven de 'hoe' en de 'wat' inzake het implementeren van elektronische maatregelen. Minimaal beschrijven welk Camera- / ander surveillancesysteem gebruikt wordt? volgende processen zijn minimaal benoemd: toegang verlenen, toezicht houden, alarmen verifiëren, incidenten afhandelen, pre- en inemployment screenings uitvoeren en bijzondere onderzoeken uitvoeren??	Samenhang tussen de te nemen maatregelen vs. de beschreven risico's en het aantal van de te implementeren maatregelen.	16.2.a.; 16.2.g.; 19.1.d.	Ja	Beoordeeld door: Politie ( ).
			Eindoordeel deel 5 (beveiligingsplan): heeft aanvrager voor dit deel van de aanvraag (beveiligingsplan) aannemelijk kunnen maken dat hij in staat is om tijdens de looptijd van het experiment te kunnen zorgen voor een bestendige levering van de gewenste hoeveelheid en			Ja/Nee	Waarom?: samenvatting onderbouwing, incl. verwijzing naar wettelijke grondslag van de afwijzingsgronden (artikel uit de AMvB).



## Beoordelingskader- en format ambtelijke werkgroep experiment gesloten coffeeshopketen

			Manier waarop we de aanvragen beoordelen				
<b>Beoordelaar: Politie beveiliging</b> <b>Datum: 13-08-2020</b> <b>Naam onderneming: 10.2.g</b> <b>KvK nr: 10.2.g</b> <b>KvK vestigingsnummer: 10.2.g</b>			Is de omschrijving compleet? Zijn essentiële onderwerpen / onderdelen benoemd? Is het juist? Bevat de omschrijving correcte of verkeerde informatie? <b>Onderbouwing afwijzing: essentiële onderdelen/onderwerpen ontbreken (benoem wat ontbreekt), en/of de beschrijving bevat onjuiste informatie (benoem wat onjuist is).</b>	Is het mogelijk/realistisch? Heeft de aanvrager aannemelijk gemaakt hij/zij dit kan? <b>Onderbouwing afwijzing: de beschrijving bevat informatie waaruit duidelijk blijkt dat de aanvrager (ws.) niet in staat is de gewenste hoeveelheid en kwaliteit hennep en/of hasjesj bestendig te produceren tijdens het experiment! Benoem waarom dit niet mogelijk of realistisch is!</b>	Er moet worden beoordeeld of <b>aanvrager aannemelijk kan</b> maken dat hij in staat is om met inachtneming van de paragrafen 5 en 6 onder gecontroleerde omstandigheden te zorgen voor 1) bestendige productie en levering tijdens experiment, 2) een representatief aanbod, en 3) bij aanvang een (door de ministers) ntb hoeveelheid hennep of hasjesj, met tenminste tien variaties (art. 19.1.d.).		
Vraag nr.	Onderwerpen	Vraag op aanvraagformulier	Beoordelingscriteria: 1) Compleetheid en juistheid	Beoordelingscriteria: 2) Haalbaarheid	art. AMvB	Aan criteria voldaan?	Onderbouwing: WAAROM voldoet het antwoord niet aan de criteria en heeft de aanvrager dus niet aannemelijk kunnen dat hij kan zorgen voor een kwalitatief toerijkende en bestendige productie?
	<u>Beveiligingsplan (deel 5)</u>						
5.3	Bouwkundige maatregelen	Beschrijf de bouwkundige beveiligingsmaatregelen die u minimaal gaat implementeren en geef per maatregel aan welk risico daarmee wordt voorkomen. Geef tenminste aan hoe u de maatregelen ten uitvoer gaat brengen en welke middelen daarbij worden ingezet. Denk hierbij bijvoorbeeld aan terrein- of gebiedsafscheiding, compartimentering, hang- en sluitwerk, opberg- en opslagmiddelen, gebruikte materialen etc. Vermeld indien bekend aan welke normen of certificeringseisen de versprekende maatregelen voldoen.	Het is specifiek beschreven de 'hoe' en de 'wat' inzake het implementeren van bouwkundige maatregelen. Minimaal: indeling in veiligheidszones? volgende processen zijn minimaal benoemd: toegang verlenen, toezicht houden, alarmen verifiëren, incidenten afhandelen, pre- en inemployment screenings uitvoeren en bijzondere onderzoeken uitvoeren??	Samenhang tussen de te nemen maatregelen vs. de beschreven risico's en het aantal van de te implementeren maatregelen.	16.2.a.; 16.2.g.; 19.1.d.	Ja	Beoordeeld door: Politie ( ).
5.4	Elektronische maatregelen	Beschrijf de elektronische beveiligingsmaatregelen die u minimaal gaat implementeren en geef per maatregel aan welk risico daarmee wordt voorkomen. Geef tenminste aan hoe u de maatregelen ten uitvoer gaat brengen en welke middelen worden ingezet. Denk hierbij bijvoorbeeld aan detectiesystemen, alarmsystemen, observatiesystemen, communicatiesystemen, verlichtingsystemen, toegangssystemen, etc. Vermeld indien bekend aan welke normen of certificeringseisen de verschillende maatregelen voldoen.	Het is specifiek beschreven de 'hoe' en de 'wat' inzake het implementeren van elektronische maatregelen. Minimaal beschrijven welk Camera- / ander surveillancesysteem gebruikt wordt? volgende processen zijn minimaal benoemd: toegang verlenen, toezicht houden, alarmen verifiëren, incidenten afhandelen, pre- en inemployment screenings uitvoeren en bijzondere onderzoeken uitvoeren??	Samenhang tussen de te nemen maatregelen vs. de beschreven risico's en het aantal van de te implementeren maatregelen.	16.2.a.; 16.2.g.; 19.1.d.	Ja	Beoordeeld door: Politie ( ).
			Eindoordeel deel 5 (beveiligingsplan): heeft aanvrager voor dit deel van de aanvraag (beveiligingsplan) aannemelijk kunnen maken dat hij in staat is om tijdens de looptijd van het experiment te kunnen zorgen voor een bestendige levering van de gewenste hoeveelheid en			Ja/Nee	Waarom?: samenvatting onderbouwing, incl. verwijzing naar wettelijke grondslag van de afwijzingsgronden (artikel uit de AMvB).

## Beoordelingskader- en format ambtelijke werkgroep experiment gesloten coffeeshopketen

			Manier waarop we de aanvragen beoordelen				
<b>Beoordelaar: Politie beveiliging</b> <b>Datum: 13-08-2020</b> <b>Naam onderneming: 10.2.g Midden</b> <b>Groningen</b> <b>KvK nr: 10.2.g</b> <b>KvK vestigingsnummer: 10.2.g</b>			Is de omschrijving compleet? Zijn essentiële onderwerpen / onderdelen benoemd? Is het juist? Bevat de omschrijving correcte of verkeerde informatie? <b>Onderbouwing afwijzing: essentiële onderdelen/onderwerpen ontbreken (benoem wat ontbreekt), en/of de beschrijving bevat onjuiste informatie (benoem wat onjuist is).</b>	Is het mogelijk/realistisch? Heeft de aanvrager aannemelijk gemaakt hij/zij dit kan? <b>Onderbouwing afwijzing: de beschrijving bevat informatie waaruit duidelijk blijkt dat de aanvrager (ws.) niet in staat is de gewenste hoeveelheid en kwaliteit hennep en/of hasjes bestendig te produceren tijdens het experiment! Benoem waarom dit niet mogelijk of realistisch is!</b>	Er moet worden beoordeeld of <b>aanvrager aannemelijk kan</b> maken dat hij in staat is om <b>met inachtneming van de paragrafen 5 en 6 onder gecontroleerde omstandigheden</b> te zorgen voor 1) <b>bestendige productie en levering tijdens experiment</b> , 2) een <b>representatief aanbod</b> , en 3) bij aanvang een (door de ministers) <b>ntb hoeveelheid</b> hennep of hasjes, met tenminste <b>tien variaties</b> (art. 19.1.d.).		
Vraag nr.	Onderwerpen	Vraag op aanvraagformulier	Beoordelingscriteria: 1) Compleetheid en juistheid	Beoordelingscriteria: 2) Haalbaarheid	art. AMvB	Aan criteria voldaan?	Onderbouwing: WAAROM voldoet het antwoord niet aan de criteria en heeft de aanvrager dus niet aannemelijk kunnen dat hij kan zorgen voor een kwalitatief toerijkende en bestendige productie?
	<u>Beveiligingsplan (deel 5)</u>						
5.3	Bouwkundige maatregelen	Beschrijf de bouwkundige beveiligingsmaatregelen die u minimaal gaat implementeren en geef per maatregel aan welk risico daarmee wordt voorkomen. Geef tenminste aan hoe u de maatregelen ten uitvoer gaat brengen en welke middelen daarbij worden ingezet. Denk hierbij bijvoorbeeld aan terrein- of gebiedsafscheiding, compartimentering, hang- en sluitwerk, opberg- en opslagmiddelen, gebruikte materialen etc. Vermeld indien bekend aan welke normen of certificeringseisen de verschillende maatregelen voldoen.	Het is specifiek beschreven de 'hoe' en de 'wat' inzake het implementeren van bouwkundige maatregelen. Minimaal: indeling in veiligheidszones? volgende processen zijn minimaal benoemd: toegang verlenen, toezicht houden, alarmen verifiëren, incidenten afhandelen, pre- en inemployment screenings uitvoeren en bijzondere onderzoeken uitvoeren??	Samenhang tussen de te nemen maatregelen vs. de beschreven risico's en het aantal van de te implementeren maatregelen.	16.2.a.; 16.2.g.; 19.1.d.	Ja	Beoordeeld door: Politie ( ).
5.4	Elektronische maatregelen	Beschrijf de elektronische beveiligingsmaatregelen die u minimaal gaat implementeren en geef per maatregel aan welk risico daarmee wordt voorkomen. Geef tenminste aan hoe u de maatregelen ten uitvoer gaat brengen en welke middelen worden ingezet. Denk hierbij bijvoorbeeld aan detectiesystemen, alarmsystemen, observatiesystemen, communicatiesystemen, verlichtingssystemen, toegangssystemen, etc. Vermeld indien bekend aan welke normen of certificeringseisen de verschillende maatregelen voldoen.	Het is specifiek beschreven de 'hoe' en de 'wat' inzake het implementeren van elektronische maatregelen. Minimaal beschrijven welk Camera- / ander surveillancesysteem gebruikt wordt? volgende processen zijn minimaal benoemd: toegang verlenen, toezicht houden, alarmen verifiëren, incidenten afhandelen, pre- en inemployment screenings uitvoeren en bijzondere onderzoeken uitvoeren??	Samenhang tussen de te nemen maatregelen vs. de beschreven risico's en het aantal van de te implementeren maatregelen.	16.2.a.; 16.2.g.; 19.1.d.	Ja	Beoordeeld door: Politie ( ).
			Eindoordeel deel 5 (beveiligingsplan): heeft aanvrager voor dit deel van de aanvraag (beveiligingsplan) aannemelijk kunnen maken dat hij in staat is om tijdens de looptijd van het experiment te kunnen zorgen voor een bestendige levering van de gewenste hoeveelheid en			Ja/Nee	Waarom?: samenvatting onderbouwing, incl. verwijzing naar wettelijke grondslag van de afwijzingsgronden (artikel uit de AMvB).



## Beoordelingskader- en format ambtelijke werkgroep experiment gesloten coffeeshopketen

			Manier waarop we de aanvragen beoordelen					
Beoordelaar: Politie drugs Datum: 20-08-2020 Naam onderneming: 10.2.g KvK nr: 10.2.g KvK vestigingsnummer: 10.2.g			Is de omschrijving compleet? Zijn essentiële onderwerpen / onderdelen benoemd? Is het juist? Bevat de omschrijving correcte of verkeerde informatie? <b>Onderbouwing afwijzing: essentiële onderdelen/onderwerpen ontbreken (benoem wat ontbreekt), en/of de beschrijving bevat onjuiste informatie (benoem wat onjuist is).</b>		Is het mogelijk/realistisch? Heeft de aanvrager aannemelijk gemaakt hij/zij dit kan? <b>Onderbouwing afwijzing: de beschrijving bevat informatie waaruit duidelijk blijkt dat de aanvrager (ws.) niet in staat is de gewenste hoeveelheid en kwaliteit hennep en/of hasjesj bestendig te produceren tijdens het experiment! Benoem waarom dit niet mogelijk of realistisch is!</b>		Er moet worden beoordeeld of <b>aanvrager aannemelijk kan</b> maken dat hij in staat is om met <b>inachtneming van de paragrafen 5 en 6 onder gecontroleerde omstandigheden</b> te zorgen voor 1) <b>bestendige productie en levering tijdens experiment</b> , 2) een <b>representatief aanbod</b> , en 3) bij aanvang een (door de ministers) <b>ntb hoeveelheid</b> hennep of hasjesj, met tenminste <b>tien variaties</b> (art. 19.1.d.).	
Vraag nr.	019-	Vraag op aanvraagformulier	Beoordelingscriteria: 1) Compleetheid en juistheid	Beoordelingscriteria: 2) Haalbaarheid	art. AMvB	Aan criteria voldaan?	Onderbouwing: WAAROM voldoet het antwoord niet aan de criteria en heeft de aanvrager dus niet aannemelijk kunnen dat hij kan zorgen voor een kwalitatief toerijkende en bestendige productie?	
2.2	<u>Inrichting locatie(s) (deel 2)</u>	Beschrijf de inrichting van deze locatie(s). Denk daarbij aan soort(en) gebouw(en) (zoals gesloten gebouw, kas, etc.), de indeling en bestemming van de ruimten, de oppervlakte en inhoud. Voeg een plattegrond toe die deze beschrijving onderbouwt.	Plattegrond aanwezig. Indeling van locatie en faciliteit in ruimten (niet alles in één ruimte). Essentiële ruimtes benoemd: teeltruimte, verwerkingsruimte, droogruimte, opslagruimte.	Is het mogelijk om op deze locatie, met deze ruimtes de gewenste hoeveelheid en kwaliteit hennep te gaan produceren? In samenhang met deel 3 (teeltplan) beoordelen.	16.2.a.; 19.1.d.	Ja	Beoordeeld door: IGJ ( ), RIVM ( ), NVWA ( ), RVO ( ), Politie ( ), BMC ( ).	
			Eindoordeel aanvraagformulier deel 2 (locatie(s) voor teelt): heeft aanvrager voor dit deel van de aanvraag (inrichting locatie(s)) aannemelijk kunnen maken dat hij in staat is om tijdens de looptijd van het experiment te kunnen zorgen voor een bestendige levering van de gewenste hoeveelheid			Ja	Waarom?: samenvatting onderbouwing, incl. verwijzing naar wettelijke grondslag van de afwijzingsgronden (artikel uit de AMvB).	
	<u>Teeltplan (deel 3)</u>							
3.1	Producten en productiemethodes	Benoem alle eindproducten die u gaat produceren (zoals gedroogde hennep, hasjesj) en beschrijf alle productiemethodes en werkprocessen bij deze producten, van start van de teelt tot eindproduct dat klaar is voor de levering aan de coffeeshops.	Hennep: Van zaad naar stek, of starten met stekken. Selectie en opgroeien. Wijze van stekken. In standhouding moederplanten. Wijze van drogen. Wijze van knippen. Hasj: omschrijf de omzetting van gedroogde hennep naar hasj (drogen, zeven, persen). Joints: omschrijf het productieproces.	Zijn het bekende / beproefde productiemethodes? Kun je hiermee de gewenste opbrengst en kwaliteit leveren?	16.1.b.; 19.1.d.	Ja?	10.2.g	
3.2	Planten-variëteiten	Benoem het aantal en de verschillende variëteiten van de hennepplanten die u wil gaan telen.	Minimaal 10 variëteiten (totaal hennep en hasj). Zijn het bestaande/bekende variëteiten?	nvt	16.1.b.; 19.1.d.	Ja	Beoordeeld door: IGJ ( ), RIVM ( ), RVO ( ), Politie ( ), BMC ( ).	
3.3	Cijfers hennep-teelt	Benoem het aantal planten per vierkantemeter teeltoppervlakte, het aantal planten per teeltbatch, de beoogde opbrengst per plant (in gr) en per variëteit per teeltbatch (in kg), het aantal oogsten per variatie per jaar.	Alle gevraagde cijfers zijn benoemd.	Wat is (wel/niet) realistisch? - Opbrengst per plant: 'Opbrengst variëteit A 'Flos (gedroogde bloemen)': ca. 140 gram per plant. Opbrengst variëteit B 'Flos (gedroogde bloemen)': ca. 135 gram per plant. Opbrengst variëteit C 'Granulaat (gedroogde bloemen)': ca. 120 gram per plant. - Aantal planten per m²: PM - Aantal oogsten per productiecel per jaar: gem. 6,5.	16.1.a.; 16.1.b.; 16.2.b.; 19.1.d.	Ja	Beoordeeld door: IGJ ( ), RIVM ( ), RVO ( ), Politie ( ), BMC ( ).	

3.4	Productievolume voorbereidingsfase	Benoem de beschikbare hoeveelheid eindproducten (zoals gedroogde hennep en/of hasjesj) per variëteit in kilogram (kg) die u verwacht te kunnen leveren aan coffeeshops a) een half jaar nadat u mogelijkerwijs over een aanwijzing van de ministers van JenV en VWS beschikt en b) één jaar nadat u mogelijkerwijs over een aanwijzing van de ministers van JenV en VWS beschikt.	Minimale hoeveelheid bij aanvang: PM (is vooral ter informatie deze vraag om te bepalen wanneer we met experiment kunnen starten) <b>Als we uitgaan van ca. 6500 kg per jaar per teler (gebaseerd op schatting van de totaal benodigde hoeveelheid voor alle coffeeshops in deelnemende gemeenten van ca. 65.000 kg per jaar), hoeveel heb je dan per teler nodig om te kunnen starten?</b>	Opbrengst gedroogd materiaal per vierkantenmeter per jaar (bij LOD 10%): variëteit A: ca. 750 gram; variëteit B: ca. 650 gram; variëteit C: ca. 600 gram.	16.1.b.; 19.1.d.	Ja	Beoordeeld door: IGJ ( ), RIVM ( ), RVO ( ), Politie ( ), BMC ( ).
3.5	Vorbereidingstijd	Geef aan hoeveel maanden voorbereidingstijd u naar verwachting nodig heeft (vanaf het moment dat u mogelijkerwijs over een aanwijzing van de ministers van JenV en VWS beschikt) om te kunnen starten met de bestendige levering van hennep en/of hasjesj aan coffeeshops en benoem de geschatte hoeveelheid hennep en/of hasjesj die u op dat moment kunt leveren.	ONDERSCHIED BESCHIKT WEL/NIET OVER LOCATIE OP MOMENT VAN AANWIJZING	ONDERSCHIED BESCHIKT WEL/NIET OVER LOCATIE OP MOMENT VAN AANWIJZING WEL (heeft locatie): max. 12 MAANDEN NIET (heeft nog geen locatie): max. 18 MAANDEN	16.2.m.; 19.1.d.	Nee	Optie, nu is ( )
3.6	Productievolume experimentfase	Benoem het verwachte jaarlijkse productievolume van eindproducten (zoals gedroogde hennep en/of hasjesj) per variëteit tijdens de uitvoering van het experiment in kilogram (kg).	Productievolume is genoemd en komt neer op (minimaal) ca. 6.500 kg per jaar per teler.	zie boven (vgl. vragen 3.3 en 3.4)	16.1.b.; 19.1.d.	Ja	Beoordeeld door: IGJ ( ), RIVM ( ), RVO ( ), Politie ( ), BMC ( ).
3.7	Productiematerialen	Beschrijf de voor de productie te gebruiken materialen. Denk hierbij aan zaden, groeimedium, meststoffen, lampen inclusief constructie, etc.	Minimaal nodige materialen benoemd: zaden/stekken, groeimedium, meststoffen, lampen inclusief constructie. Past het gebruikte materiaal (enigzins) bij de beoogde productie?	Voldoende materiaal (hoeveelheid en kwaliteit) voor de beoogde productie op deze locatie. Mbt meststoffen: Kennis van/voldoen aan NL/EU mestwetgeving (o.a. Vo. 2003/2003, Bijlage I, uitvoeringsbesluit meststoffenwet art 9 en verder). <b>Eventueel (nog checken bij andere instellingen): kennis van relatie gebruikte meststoffen en kwaliteitseisen (bv zware metalen en micro verontreinigingen).</b>	16.1.a.; 16.2.b.; 16.2.h.; 19.1.d.	Ja	Beoordeeld door: IGJ ( ), RIVM ( ), RVO ( ), Politie ( ), BMC ( ). NVWA ( ) leest alleen mee.
3.8	Klimaatbeheersing	Beschrijf de maatregelen die u gaat nemen voor klimaatbeheersing in uw gehele bedrijf.	Minimaal in volgende ruimtes: teeltruimte, verwerkingsruimte, droogruimte, opslagruimte. Minimaal volgende maatregelen: klimaatbeheersing per ruimte apart regelbaar, luchtinlaat.	Vanuit gewasbescherming: inzicht in relatie klimaatbeheersing en optreden van ziekten en plagen.	16.1.a.; 16.2.b.; 19.1.d.	Ja	Beoordeeld door: IGJ ( ), RIVM ( ), NVWA ( ), RVO ( ), Politie ( ), BMC ( ).
3.9	Hygiëne	Beschrijf de hygiënemaatregelen die u gaat nemen per (in vraag 2 omschreven) werkproces / productiestap.	Minimaal maatregelen / onderdelen waarop maatregelen te nemen zijn, luchtinlaat	Heeft teler adequate maatregelen beschreven die leiden tot voldoende controle op een schoon teelt-, oogst- en verwerkingsproces met gering risico op "vervuiling, micro-organismen, plaagdieren (bijv ratten, INSECTEN en muizen).	16.2.h.; 19.1.d.	Ja	Beoordeeld door: IGJ ( ), RIVM ( ), NVWA ( ), RVO ( ), Politie ( ), BMC ( ).



**Doc. 25**

3.10	Plagen, ziekten en onkruiden gewasbescherming	Beschrijf de maatregelen waarmee u plagen, ziekten en onkruiden bij het telen van de hennepplanten gaat voorkomen en/of bestrijden. Denk hierbij onder andere aan het type gewasbescherming en voor welke organisme(n).	Minimaal 3 veel voorkomende ziektes (zoals TOPROT, ECHTE MEELDAUW, WITTE Vlieg, LUIS, MUT, TRIPS) plus de daarbij passende maatregelen (zoals PM) benoemen?	Van 3 ziekten en plagen worden preventie en andere teeltmaatregelen benoemd conform wet- en regelgeving, om ziekten/plagen te voorkomen.	16.2.h.; 16.2.b.; 19.1.d.	Ja?	Men wil makkelijk overstappen naar andere bestrijdingsmiddelen die niet benoemd zijn.
3.11	Kwaliteitseisen	Beschrijf de aanvullende maatregelen (naast wat u al bij de vragen 9, 10 en 11 heeft aangegeven) die u mogelijkterwils gaat nemen om te voldoen aan de kwaliteitseisen genoemd in artikel 28 lid 3 en 5 Besluit experiment gesloten coffeeshopketen.	Check of antwoorden op vragen 8-10 volledig / voldoende zijn om wiet te kunnen telen die voldoet aan de gestelde kwaliteitseisen.		16.1.a.; 16.2.b.; 19.1.d.	Ja	Beoordeeld door: IGJ ( ), RIVM ( ), NVWA ( ), RVO ( ), Politie ( ), BMC ( ).
3.12	(eigen) teeltvaring	Beschrijf de kennis en ervaring die u (in huis) heeft met het professioneel en bedrijfsmatig telen, produceren en verwerken van gewassen. Onderbouw dit zoveel mogelijk met geschikte bewijsstukken zoals diploma's, een 'track-record' etc.	Stuk (bijlage) aanwezig waarmee teeltvaring wordt onderbouwd (diploma, track-record, oid), mensen in dienst met tuibouwkundige achtergrond	Aantoonbare kennis en enkele jaren en ervaring (bijvoorbeeld 3 jaar) in legale professionele en bedrijfsmatige teelten. Evt. kennis van goede landbouwpraktijken zoals bijv. GAP ?	16.2.e.; 19.1.d.	Ja?	Summier omschreven
3.13	Verpakking, voorraad en opslag	Beschrijf de wijze waarop de verschillende producten worden verpakt, geëtiketteerd en worden bewaard/opgeslagen. Ga hierbij in op aspecten zoals houdbaarheid, omgevingstemperatuur, wachtheid, verzegeling en verpakkingsmateriaal in combinatie met productkenmerken.	Per eindproduct omschrijving aanwezig van: (afwegen), verpakken, etiketteren, opslag	Conformeert zich dat hij per eindproduct het proces gaat beschrijven hoe hij gaat afwegen, verpakken en etiketteren en verpakken conform de voorgeschreven eisen, waaronder artikel 29 van het Besluit EGC en artikel 7 en 8 van de Regeling EGC.  Legt koppeling met uitslagen lab-onderzoek voor vermelden gehalten THC en CBD. Beschrijft proces van opslag (koel en droog) waarbij onder andere wordt ingegaan op conditionering van ruimte, hygiëne (ongediert), voorraadbeheer en (borging van) houdbaarheidstermijnen.  Hoe gaat ondernemer om met houdbaarheidstermijn in relatie tot teruglopen THC-gehalte over de tijd?	16.2.d.; 19.1.d.	Ja	Beoordeeld door: IGJ ( ), RIVM ( ), NVWA ( ), RVO ( ), Politie ( ), BMC ( ).
3.14	Bemonstering	Beschrijf de wijze waarop de bemonstering van de hennep wordt ingericht, zodanig dat dit in overeenstemming is met het in art. 11 van de Ministeriele Regeling bepaalde. De monsters moeten homogeen zijn en een afspiegeldig vormen van de groep hennepplanten van dezelfde variëteit die gelijktijdig geoogst is. Denk hierbij aan de te hanteren methode voor: bemonstering, de opslag en vervoer van de monsters etc.	Beschrijft wijze en frequentie van bemonstering. Moet homogeen en afspiegeldig vormen van de bijhorende oogst. Beschrijft ook hoe monsters en partijen aan elkaar gerelateerd worden (bijv. door middel van bepaalde coderingen). Volgens een geschikte methode.	Geschikte methode om per batch/partij tot een presentatief monster te komen. Voldoet aan eisen (waaronder artikel 10 van de Regeling EGC).	16.2.h.; 16.2.i.; 19.1.d.	Ja?	Beoordeeld door: IGJ ( ), RIVM ( ), RVO ( ), Politie ( ), BMC ( ). NVWA ( ) leest alleen mee. Let op: blauwe vraag betekend dat antwoord geen afwijzingsgrond op zich vormt.
			Eindoordeel deel 3 (teeltplan): heeft aanvrager voor dit deel van de aanvraag (teeltplan)			Ja?	Zie boven

## Beoordelingskader- en format ambtelijke werkgroep experiment gesloten coffeeshopketen

			Manier waarop we de aanvragen beoordelen				
<b>Beoordelaar: NVWA</b> <b>Datum: 17 augustus 2020</b> <b>Naam onderneming: 10.2.g</b> <b>KvK nr:</b> <b>KvK vestigingsnummer:</b>			Is de omschrijving compleet? Zijn essentiële onderwerpen / onderdelen benoemd? Is het juist? Bevat de omschrijving correcte of verkeerde informatie? <b>Onderbouwing afwijzing: essentiële onderdelen/onderwerpen ontbreken (benoem wat ontbreekt), en/of de beschrijving bevat onjuiste informatie (benoem wat onjuist is).</b>	Is het mogelijk/realistisch? Heeft de aanvrager aannemelijk gemaakt hij/zij dit kan? <b>Onderbouwing afwijzing: de beschrijving bevat informatie waaruit duidelijk blijkt dat de aanvrager (ws.) niet in staat is de gewenste hoeveelheid en kwaliteit hennep en/of hasjesj bestendig te produceren tijdens het experiment! Benoem waarom dit niet mogelijk of realistisch is!</b>	Er moet worden beoordeeld of <b>aanvrager aannemelijk kan</b> maken dat hij in staat is om met <b>inachtneming van de paragrafen 5 en 6 onder gecontroleerde omstandigheden</b> te zorgen voor 1) <b>bestendige productie en levering tijdens experiment</b> , 2) een <b>representatief aanbod</b> , en 3) bij aanvang een (door de ministers) <b>ntb hoeveelheid</b> hennep of hasjesj, met tenminste <b>tien variaties</b> (art. 19.1.d.).		
Vraag nr.	Onderwerpen	Vraag op aanvraagformulier	Beoordelingscriteria: 1) Compleetheid en juistheid	Beoordelingscriteria: 2) Haalbaarheid	art. AMvB	Aan criteria voldaan?	Onderbouwing: WAAROM voldoet het antwoord niet aan de criteria en heeft de aanvrager dus niet aannemelijk kunnen dat hij kan zorgen voor een kwalitatief toerijkende en bestendige productie?
2.2	<u>Inrichting locatie(s)</u> <u>(deel 2)</u>	Beschrijf de inrichting van deze locatie(s). Denk daarbij aan soort(en) gebouw(en) (zoals gesloten gebouw, kas, etc.), de indeling en bestemming van de ruimten, de oppervlakte en inhoud. Voeg een plattegrond toe die deze beschrijving onderbouwt.	Plattegrond aanwezig. Indeling van locatie en faciliteit in ruimten (niet alles in één ruimte). Essentiële ruimtes benoemd: teeltruimte, verwerkingsruimte, droogruimte, opslagruimte.	Is het mogelijk om op deze locatie, met deze ruimtes de gewenste hoeveelheid en kwaliteit hennep te gaan produceren? In samenhang met deel 3 (teeltplan) beoordelen.	16.2.a.; 19.1.d.	Ja	
			<b>Eindoordeel aanvraagformulier deel 2 (locatie(s) voor teelt): heeft aanvrager voor dit deel van de</b>		<b>Ja</b>	<b>Let op, meerdere locaties. Men wil in overleg.</b>	
<u>Teeltplan (deel 3)</u>							
3.1	Producten en productiemethodes	Benoem alle eindproducten die u gaat produceren (zoals gedroogde hennep, hasjesj) en beschrijf alle productiemethodes en werkprocessen bij deze producten, van start van de teelt tot eindproduct dat klaar is voor de levering aan de coffeeshops.	Hennep: Van zaad naar stek, of starten met stekken. Selectie en opgroeien. Wijze van stekken. In standhouding moederplanten. Wijze van drogen. Wijze van knippen. Hasj: omschrijf de omzetting van gedroogde hennep naar hasj (drogen, zeven, persen). Joints: omschrijf het productieproces.	Zijn het bekende / beproefde productiemethodes? Kun je hiermee de gewenste opbrengst en kwaliteit leveren?	16.1.b.; 19.1.d.	Ja	
3.7	Productiematerialen	Beschrijf de voor de productie te gebruiken materialen. Denk hierbij aan zaden, groeimedium, meststoffen, lampen inclusief constructie, etc.	Minimaal nodige materialen benoemd: zaden/stekken, groeimedium, meststoffen, lampen inclusief constructie. Past het gebruikte materiaal (enigzins) bij de beoogde productie?	Voldoende materiaal (hoeveelheid en kwaliteit) voor de beoogde productie op deze locatie. Mbt meststoffen: Kennis van/voldoen aan NL/EU mestwetgeving (o.a. Vo. 2003/2003, Bijlage I, uitvoeringsbesluit meststoffenwet art 9 en verder). Eventueel (nog checken bij andere instellingen): kennis van relatie gebruikte meststoffen en kwaliteitseisen (bv zware metalen en micro verontreinigingen).	16.1.a.; 16.2.b.; 16.2.h.; 19.1.d.	Ja	Geen materialen voor <u>10.1.c</u> beschreven.
3.8	Klimaatbeheersing	Beschrijf de maatregelen die u gaat nemen voor klimaatbeheersing in uw gehele bedrijf.	Minimaal in volgende ruimtes: teeltruimte, verwerkingsruimte, droogruimte, opslagruimte. Minimaal volgende maatregelen: klimaatbeheersing per ruimte apart regelbaar, luchtinlaat.	Vanuit gewasbescherming: inzicht in relatie klimaatbeheersing en optreden van ziekten en plagen.	16.1.a.; 16.2.b.; 19.1.d.	Ja?	ontbreekt beschrijving onderverdeling naar verschillende ruimtes. Ook mist nadere concrete invulling van de parameters. Is bij 3.1 wel gedaan.



3.9	Hygiëne	Beschrijf de hygiënemaatregelen die u gaat nemen per (in vraag 2 omschreven) werkproces / productiestap.	Minimaal maatregelen / onderdelen waarop maatregelen te nemen zijn, luchtinlaat	Heeft teler adequate maatregelen beschreven die leiden tot voldoende controle op een schoon teelt-, oogst- en verwerkingsproces met gering risico op "vervuiling, micro-organismen, plaagdieren (bijv ratten, INSECTEN en muizen).	16.2.h.; 19.1.d.	Ja?	Vooraf op reinigen en desinfecteren. Geen maatregelen mbt plaagdieren.
3.10	Plagen, ziekten en onkruiden gewasbescherming	Beschrijf de maatregelen waarmee u plagen, ziekten en onkruiden bij het telen van de hennepplanten gaat voorkomen en/of bestrijden. Denk hierbij onder andere aan het type gewasbescherming en voor welke organisme(n).	Minimaal 3 veel voorkomende ziektes (zoals TOPROT, ECHTE MEELDAUW, WITTE Vlieg, LUIS, MIJT, TRIPS) plus de daarbij passende maatregelen (zoals PM) benoemen?	Van 3 ziekten en plagen worden preventie en andere teeltmaatregelen benoemd conform wet- en regelgeving, om ziekten/plagen te voorkomen.	16.2.h.; 16.2.b.; 19.1.d.	Ja?	10.1.c Indien dit bedrijf wordt geselecteerd dient een aanwijzing over het te volgen toelatingsbeleid te worden gegeven.
3.11	Kwaliteitseisen	Beschrijf de aanvullende maatregelen (naast wat u al bij de vragen 9, 10 en 11 heeft aangegeven) die u mogelijkervijs gaat nemen om te voldoen aan de kwaliteitseisen genoemd in artikel 28 lid 3 en 5 Besluit experiment gesloten coffeshopketen.	Check of antwoorden op vragen 8-10 volledig / voldoende zijn om wiet te kunnen telen die voldoet aan de gestelde kwaliteitseisen.		16.1.a.; 16.2.b.; 19.1.d.	Ja	met name door 3.1 is het hier voldoende
3.12	(eigen) teeltervaring	Beschrijf de kennis en ervaring die u (in huis) heeft met het professioneel en bedrijfsmatig telen, produceren en verwerken van gewassen. Onderbouw dit zoveel mogelijk met geschikte bewijsstukken zoals diploma's, een 'track-record' etc.	Stuk (bijlage) aanwezig waarmee teeltervaring wordt onderbouwd (diploma, track-record, oid), mensen in dienst met tuibouwkundige achtergrond	Aantoonbare kennis en enkele jaren en ervaring (bijvoorbeeld 3 jaar) in legale professionele en bedrijfsmatige teelten. Evt. kennis van goede landbouwpraktijken zoals bijv. GAP ?	16.2.e.; 19.1.d.	Ja	
3.13	Verpakking, voorraad en opslag	Beschrijf de wijze waarop de verschillende producten worden verpakt, geëtiketteerd en worden bewaard/opgeslagen. Ga hierbij in op aspecten zoals houdbaarheid, omgevingstemperatuur, vochtigheid, verzegeling en verpakkingsmateriaal in combinatie met productkenmerken	Per eindproduct omschrijving aanwezig van: (afwegen), verpakken, etiketteren, opslag	Conformeert zich dat hij per eindproduct het proces gaat beschrijven hoe hij gaat afwegen, verpakken en etiketteren en verpakken conform de voorgeschreven eisen, waaronder artikel 29 van het Besluit EGC en artikel 7 en 8 van de Regeling EGC. Legt koppeling met uitslagen lab-onderzoek voor vermelden gehalten THC en CBD. Beschrijft proces van opslag (koel en droog) waarbij onder andere wordt ingegaan op conditionering van ruimte, hygiëne (ongedierte), voorraadbeheer en (borging van) houdbaarheidstermijnen. Hoe gaat ondernemer om met houdbaarheidstermijn in relatie tot teruglopen THC-gehalte over de tijd?	16.2.d.; 19.1.d.	Nee?	Geen uitleg houdbaarheidstermijn. Al eerder is het voor wiet wel opgenomen. Geen info over opslag. Geen info over voorraadbeheersing.
3.14	Bemonstering	Beschrijf de wijze waarop de bemonstering van de hennep wordt ingericht, zodanig dat dit in overeenstemming is met het in art. 11 van de Ministeriele Regeling bepaalde. De monsters moeten homogeen zijn en een afspiegeling vormen van de groep hennepplanten van dezelfde variëteit die gelijktijdig gepogst is. Denk hierbij aan de te hanteren methode voor bemonstering, de opslag en vervoer van de monsters etc.	Beschrijft wijze en frequentie van bemonstering. Moet homogeen en afspiegeling vormen van de bijhorende oogst. Beschrijft ook hoe monsters en partijen aan elkaar gerelateerd worden (bijv. door middel van bepaalde coderingen). Volgens een geschikte methode.	Geschikte methode om per batch/partij tot een representatief monster te komen. Voldoet aan eisen (waaronder artikel 10 van de Regeling EGC).	16.2.h.; 16.2.i.; 19.1.d.	Ja?	Relatief uitgebreide beschrijving met samenstelling monster door van elke tafel te bemonsteren. Echter omvang (15 tot 30 gram) is mogelijk te weinig en ook te weinig voor goed homogeen monster?

		Eindoordeel deel 3 (teeltplan): heeft aanvrager voor dit deel van de aanvraag (teeltplan)	Ja	Let op inzet GWB
--	--	---	----	------------------



## Beoordelingskader- en format ambtelijke werkgroep experiment gesloten coffeeshopketen

			Manier waarop we de aanvragen beoordelen				
<b>Beoordelaar: Inspectie JenV</b> <b>Datum: 18 aug. 2020</b> <b>Naam onderneming: 022 10.2.g</b>			Is de omschrijving compleet? Zijn essentiële onderwerpen / onderdelen benoemd? Is het juist? Bevat de omschrijving correcte of verkeerde informatie? <b>Onderbouwing afwijzing: essentiële onderdelen/onderwerpen ontbreken (benoem wat ontbreekt), en/of de beschrijving bevat onjuiste informatie (benoem wat onjuist is).</b>	Is het mogelijk/realistisch? Heeft de aanvrager aannemelijk gemaakt hij/zij dit kan? <b>Onderbouwing afwijzing: de beschrijving bevat informatie waaruit duidelijk blijkt dat de aanvrager (ws.) niet in staat is de gewenste hoeveelheid en kwaliteit hennep en/of hasjesj bestendig te produceren tijdens het experiment! Benoem waarom dit niet mogelijk of realistisch is!</b>	Er moet worden beoordeeld of <b>aanvrager aannemelijk kan</b> maken dat hij in staat is om <b>met inachtneming van de paragrafen 5 en 6 onder gecontroleerde omstandigheden</b> te zorgen voor 1) <b>bestendige productie en levering tijdens experiment</b> , 2) een <b>representatief aanbod</b> , en 3) bij aanvang een (door de ministers) <b>ntb hoeveelheid</b> hennep of hasjesj, met tenminste <b>tien variaties</b> (art. 19.1.d.).		
Vraag nr.	Onderwerpen	Vraag op aanvraagformulier	Beoordelingscriteria: 1) Compleetheid en juistheid	Beoordelingscriteria: 2) Haalbaarheid	art. AMvB	Aan criteria voldaan?	Onderbouwing: WAAROM voldoet het antwoord niet aan de criteria en heeft de aanvrager dus niet aannemelijk kunnen dat hij kan zorgen voor een kwalitatief toerijkende en bestendige productie?
	<u>Beveiligingsplan (deel 5)</u>						
5.5	Voorraad en opslag	Beschrijf de wijze waarop de voorraad van de geproduceerde hennep/hasjesj wordt opgeslagen en beveiligd. Geef hierbij ook aan hoeveel kg geproduceerde eindproducten (zoals hennep en/of hasjesj) u per locatie maximaal van plan bent om op voorraad te hebben en op te slaan.	Het zijn specifieke beveiligingsmaatregelen voor het hebben van voorraad benoemd.	Hier toetsen we de samenhang tussen en de kwaliteit van de maatregelen vs. het (te beschermen) belang (lees: de voorraad).	16.2.a.; 16.2.g.; 19.1.d.	Ja	Zie oordeel <b>10.2.g</b> 019
5.6	Levering / vervoer	Beschrijf de wijze waarop u zorgt voor aantoonbaar veilige levering/vervoer van uw producten naar de coffeeshops. Geef daarbij aan welke maatregelen u treft om het transport incl. de overdrachtsmomenten te (laten) beveiligen (en de administratie daarvan).	Het zijn beveiligingsmaatregelen specifiek voor het hebben van voorraad beschreven. transporteur met vergunning (Geld en Waardetransport)? 4oogen principe bij en/of protocollen voor overdrachtsmomenten?	Hier toetsen we de samenhang tussen en de kwaliteit van de maatregelen vs. het (te beschermen) belang (lees: het transport).	16.2.a.; 16.2.g.; 19.1.d.	Ja	Zie oordeel <b>10.2.g</b> 019
5.7	Afval(vernietiging)	Beschrijf het proces van het vernietigen (en de administratie daarvan) van batches die niet voldoen aan de kwaliteitseisen zoals genoemd in artikel 28 Besluit experiment gesloten coffeeshopketen en van overig plantmateriaal (afval). Geef daarbij aan welke beveiligingsmaatregelen u treft om weglekken van planten of plantenmateriaal tijdens het proces van vernietiging te voorkomen.	Het zijn specifieke beveiligingsmaatregelen beschreven tegen het risico van 'weglekken' via de route afval(vernietiging).	Hier toetsen we de samenhang tussen en de kwaliteit van de maatregelen vs. het risico (lees: het weglekken tijdens afval opslag/vervoer/vernietiging).	16.2.a.; 16.2.g.; 19.1.d.	Ja	Zie oordeel <b>10.2.g</b> 019
			Eindoordeel deel 5 (beveiligingsplan): heeft aanvrager voor dit deel van de aanvraag (beveiligingsplan) aannemelijk kunnen maken dat hij in staat is om tijdens de looptijd van het			Ja	Bij alle aspecten de criteria voldoende omschreven.

## Beoordelingskader- en format ambtelijke werkgroep experiment gesloten coffeeshopketen

			Manier waarop we de aanvragen beoordelen				
Beoordelaar: Inspectie JenV Datum: 18 aug. 2020 Naam onderneming: 020 10.2.g			Is de omschrijving compleet? Zijn essentiële onderwerpen / onderdelen benoemd? Is het juist? Bevat de omschrijving correcte of verkeerde informatie? <b>Onderbouwing afwijzing:</b> essentiële onderdelen/onderwerpen ontbreken (benoem wat ontbreekt), en/of de beschrijving bevat onjuiste informatie (benoem wat onjuist is).	Is het mogelijk/realistisch? Heeft de aanvrager aannemelijk gemaakt hij/zij dit kan? <b>Onderbouwing afwijzing:</b> de beschrijving bevat informatie waaruit duidelijk blijkt dat de aanvrager (ws.) niet in staat is de gewenste hoeveelheid en kwaliteit hennep en/of hasjesj bestendig te produceren tijdens het experiment! Benoem waarom dit niet mogelijk of realistisch is!	Er moet worden beoordeeld of <b>aanvrager aannemelijk kan</b> maken dat hij in staat is om met inachtneming van de paragrafen 5 en 6 onder gecontroleerde omstandigheden te zorgen voor 1) bestendige productie en levering tijdens experiment, 2) een representatief aanbod, en 3) bij aanvang een (door de ministers) ntb hoeveelheid hennep of hasjesj, met tenminste tien variaties (art. 19.1.d.).		
Vraag nr.	Onderwerpen	Vraag op aanvraagformulier	Beoordelingscriteria: 1) Compleetheid en juistheid	Beoordelingscriteria: 2) Haalbaarheid	art. AMvB	Aan criteria voldaan?	Onderbouwing: WAAROM voldoet het antwoord niet aan de criteria en heeft de aanvrager dus niet aannemelijk kunnen dat hij kan zorgen voor een kwalitatief toerijkende en bestendige productie?
	<u>Beveiligingsplan (deel 5)</u>						
5.5	Voorraad en opslag	Beschrijf de wijze waarop de voorraad van de geproduceerde hennep/hasjesj wordt opgeslagen en beveiligd. Geef hierbij ook aan hoeveel kg geproduceerde eindproducten (zoals hennep en/of hasjesj) u per locatie maximaal van plan bent om op voorraad te hebben en op te slaan.	Het zijn specifieke beveiligingsmaatregelen voor het hebben van voorraad benoemd.	Hier toetsen we de samenhang tussen en de kwaliteit van de maatregelen vs. het (te beschermen) belang (lees: de voorraad).	16.2.a.; 16.2.g.; 19.1.d.	Ja	Zie oordeel 10.2.g. 019
5.6	Levering / vervoer	Beschrijf de wijze waarop u zorgt voor aantoonbaar veilige levering/vervoer van uw producten naar de coffeeshops. Geef daarbij aan welke maatregelen u treft om het transport incl. de overdrachtsmomenten te (laten) beveiligen (en de administratie daarvan).	Het zijn beveiligingsmaatregelen specifiek voor het hebben van voorraad beschreven. transporteur met vergunning (Geld en Waardetransport)? 4oogen principe bij en/of protocollen voor overdrachtsmomenten?	Hier toetsen we de samenhang tussen en de kwaliteit van de maatregelen vs. het (te beschermen) belang (lees: het transport).	16.2.a.; 16.2.g.; 19.1.d.	Ja	Zie oordeel 10.3.g. 019
5.7	Afval(vernietiging)	Beschrijf het proces van het vernietigen (en de administratie daarvan) van batches die niet voldoen aan de kwaliteitseisen zoals genoemd in artikel 28 Besluit experiment gesloten coffeeshopketen en van overig plantmateriaal (afval). Geef daarbij aan welke beveiligingsmaatregelen u treft om weglekken van planten of plantenmateriaal tijdens het proces van vernietiging te voorkomen.	Het zijn specifieke beveiligingsmaatregelen beschreven tegen het risico van 'weglekken' via de route afval(vernietiging).	Hier toetsen we de samenhang tussen en de kwaliteit van de maatregelen vs. het risico (lees: het weglekken tijdens afval opslag/vervoer/vernietiging).	16.2.a.; 16.2.g.; 19.1.d.	Ja	Zie oordeel 10.2.g. 019
			Eindoordeel deel 5 (beveiligingsplan): heeft aanvrager voor dit deel van de aanvraag (beveiligingsplan) aannemelijk kunnen maken dat hij in staat is om tijdens de looptijd van het			Ja	Bij alle aspecten de criteria voldoende omschreven.



## Beoordelingskader- en format ambtelijke werkgroep experiment gesloten coffeeshopketen

			Manier waarop we de aanvragen beoordelen				
Beoordelaar: Inspectie JenV Datum: 18 aug. 2020 Naam onderneming: 021 <b>10.2.g</b>			Is de omschrijving compleet? Zijn essentiële onderwerpen / onderdelen benoemd? Is het juist? Bevat de omschrijving correcte of verkeerde informatie? <b>Onderbouwing afwijzing: essentiële onderdelen/onderwerpen ontbreken (benoem wat ontbreekt), en/of de beschrijving bevat onjuiste informatie (benoem wat onjuist is).</b>	Is het mogelijk/realistisch? Heeft de aanvrager aannemelijk gemaakt hij/zij dit kan? <b>Onderbouwing afwijzing: de beschrijving bevat informatie waaruit duidelijk blijkt dat de aanvrager (ws.) niet in staat is de gewenste hoeveelheid en kwaliteit hennep en/of hasjesj bestendig te produceren tijdens het experiment! Benoem waarom dit niet mogelijk of realistisch is!</b>	Er moet worden beoordeeld of <b>aanvrager aannemelijk kan</b> maken dat hij in staat is om <b>met inachtneming van de paragrafen 5 en 6 onder gecontroleerde omstandigheden</b> te zorgen voor 1) <b>bestendige productie en levering tijdens experiment</b> , 2) een <b>representatief aanbod</b> , en 3) bij aanvang een (door de ministers) <b>ntb hoeveelheid</b> hennep of hasjesj, met tenminste <b>tien variaties</b> (art. 19.1.d.).		
Vraag nr.	Onderwerpen	Vraag op aanvraagformulier	Beoordelingscriteria: 1) Compleetheid en juistheid	Beoordelingscriteria: 2) Haalbaarheid	art. AMvB	Aan criteria voldaan?	Onderbouwing: WAAROM voldoet het antwoord niet aan de criteria en heeft de aanvrager dus niet aannemelijk kunnen dat hij kan zorgen voor een kwalitatief toerijkende en bestendige productie?
		<u>Beveiligingsplan (deel 5)</u>					
5.5	Voorraad en opslag	Beschrijf de wijze waarop de voorraad van de geproduceerde hennep/hasjesj wordt opgeslagen en beveiligd. Geef hierbij ook aan hoeveel kg geproduceerde eindproducten (zoals hennep en/of hasjesj) u per locatie maximaal van plan bent om op voorraad te hebben en op te slaan.	Het zijn specifieke beveiligingsmaatregelen voor het hebben van voorraad benoemd.	Hier toetsen we de samenhang tussen en de kwaliteit van de maatregelen vs. het (te beschermen) belang (lees: de voorraad).	16.2.a.; 16.2.g.; 19.1.d.	Ja	Zie oordeel <b>10.2.g</b> 019
5.6	Levering / vervoer	Beschrijf de wijze waarop u zorgt voor aantoonbaar veilige levering/vervoer van uw producten naar de coffeeshops. Geef daarbij aan welke maatregelen u treft om het transport incl. de overdrachtsmomenten te (laten) beveiligen (en de administratie daarvan).	Het zijn beveiligingsmaatregelen specifiek voor het hebben van voorraad beschreven. transporteur met vergunning (Geld en Waardetransport)? 4oogen principe bij en/of protocollen voor overdrachtsmomenten?	Hier toetsen we de samenhang tussen en de kwaliteit van de maatregelen vs. het (te beschermen) belang (lees: het transport).	16.2.a.; 16.2.g.; 19.1.d.	Ja	Zie oordeel <b>10.2.g</b> 019
5.7	Afval(vernietiging)	Beschrijf het proces van het vernietigen (en de administratie daarvan) van batches die niet voldoen aan de kwaliteitseisen zoals genoemd in artikel 28 Besluit experiment gesloten coffeeshopketen en van overig plantmateriaal (afval). Geef daarbij aan welke beveiligingsmaatregelen u treft om weglekken van planten of plantenmateriaal tijdens het proces van vernietiging te voorkomen.	Het zijn specifieke beveiligingsmaatregelen beschreven tegen het risico van 'weglekken' via de route afval(vernietiging).	Hier toetsen we de samenhang tussen en de kwaliteit van de maatregelen vs. het risico (lees: het weglekken tijdens afval opslag/vervoer/vernietiging).	16.2.a.; 16.2.g.; 19.1.d.	Ja	Zie oordeel <b>10.2.g</b> 019
			Eindoordeel deel 5 (beveiligingsplan): heeft aanvrager voor dit deel van de aanvraag (beveiligingsplan) aannemelijk kunnen maken dat hij in staat is om tijdens de looptijd van het			Ja	Bij alle aspecten de criteria voldoende omschreven.

## Beoordelingskader- en format ambtelijke werkgroep experiment gesloten coffeeshopketen

			Manier waarop we de aanvragen beoordelen			
Beoordelaar: Inspectie JenV Datum: 18 aug. 2020 Naam onderneming: 022 10.2.g			Is de omschrijving compleet? Zijn essentiële onderwerpen / onderdelen benoemd? Is het juist? Bevat de omschrijving correcte of verkeerde informatie? <b>Onderbouwing afwijzing:</b> essentiële onderdelen/onderwerpen ontbreken (benoem wat ontbreekt), en/of de beschrijving bevat onjuiste informatie (benoem wat onjuist is).	Is het mogelijk/realistisch? Heeft de aanvrager aannemelijk gemaakt hij/zij dit kan? <b>Onderbouwing afwijzing:</b> de beschrijving bevat informatie waaruit duidelijk blijkt dat de aanvrager (ws.) niet in staat is de gewenste hoeveelheid en kwaliteit hennep en/of hasjesj bestendig te produceren tijdens het experiment! Benoem waarom dit niet mogelijk of realistisch is!	Er moet worden beoordeeld of <b>aanvrager aannemelijk kan</b> maken dat hij in staat is om met inachtneming van de paragrafen 5 en 6 onder gecontroleerde omstandigheden te zorgen voor 1) bestendige productie en levering tijdens experiment, 2) een representatief aanbod, en 3) bij aanvang een (door de ministers) ntb hoeveelheid hennep of hasjesj, met tenminste tien variaties (art. 19.1.d.).	
Vraag nr.	Onderwerpen	Vraag op aanvraagformulier	Beoordelingscriteria: 1) Compleetheit en juistheid	Beoordelingscriteria: 2) Haalbaarheid	art. AMvB	Aan criteria voldaan?
	<u>Beveiligingsplan (deel 5)</u>					
5.5	Voorraad en opslag	Beschrijf de wijze waarop de voorraad van de geproduceerde hennep/hasjesj wordt opgeslagen en beveiligd. Geef hierbij ook aan hoeveel kg geproduceerde eindproducten (zoals hennep en/of hasjesj) u per locatie maximaal van plan bent om op voorraad te hebben en op te slaan.	Het zijn specifieke beveiligingsmaatregelen voor het hebben van voorraad benoemd.	Hier toetsen we de samenhang tussen en de kwaliteit van de maatregelen vs. het (te beschermen) belang (lees: de voorraad).	16.2.a.; 16.2.g.; 19.1.d.	Ja
5.6	Levering / vervoer	Beschrijf de wijze waarop u zorgt voor aantoonbaar veilige levering/vervoer van uw producten naar de coffeeshops. Geef daarbij aan welke maatregelen u treft om het transport incl. de overdrachtsmomenten te (laten) beveiligen (en de administratie daarvan).	Het zijn beveiligingsmaatregelen specifiek voor het hebben van voorraad beschreven. transporteur met vergunning (Geld en Waardetransport)? 4oogen principe bij en/of protocollen voor overdrachtsmomenten?	Hier toetsen we de samenhang tussen en de kwaliteit van de maatregelen vs. het (te beschermen) belang (lees: het transport).	16.2.a.; 16.2.g.; 19.1.d.	Ja
5.7	Afval(vernietiging)	Beschrijf het proces van het vernietigen (en de administratie daarvan) van batches die niet voldoen aan de kwaliteitseisen zoals genoemd in artikel 28 Besluit experiment gesloten coffeeshopketen en van overig plantmateriaal (afval). Geef daarbij aan welke beveiligingsmaatregelen u treft om weglekken van planten of plantenmateriaal tijdens het proces van vernietiging te voorkomen.	Het zijn specifieke beveiligingsmaatregelen beschreven tegen het risico van 'weglekken' via de route afval(vernietiging).	Hier toetsen we de samenhang tussen en de kwaliteit van de maatregelen vs. het risico (lees: het weglekken tijdens afval opslag/vervoer/vernietiging).	16.2.a.; 16.2.g.; 19.1.d.	Ja
			Eindoordeel deel 5 (beveiligingsplan): heeft aanvrager voor dit deel van de aanvraag (beveiligingsplan) aannemelijk kunnen maken dat hij in staat is om tijdens de looptijd van het			Ja
						Bij alle aspecten de criteria voldoende omschreven.



## Beoordelingskader- en format ambtelijke werkgroep experiment gesloten coffeeshopketen

			Manier waarop we de aanvragen beoordelen				
<b>Beoordelaar: Inspectie JenV</b> <b>Datum: 18 aug. 2020</b> <b>Naam onderneming: 023 10.2.g</b>			Is de omschrijving compleet? Zijn essentiële onderwerpen / onderdelen benoemd? Is het juist? Bevat de omschrijving correcte of verkeerde informatie? <b>Onderbouwing afwijzing: essentiële onderdelen/onderwerpen ontbreken (benoem wat ontbreekt), en/of de beschrijving bevat onjuiste informatie (benoem wat onjuist is).</b>	Is het mogelijk/realistisch? Heeft de aanvrager aannemelijk gemaakt hij/zij dit kan? <b>Onderbouwing afwijzing: de beschrijving bevat informatie waaruit duidelijk blijkt dat de aanvrager (ws.) niet in staat is de gewenste hoeveelheid en kwaliteit hennep en/of hasjesj bestendig te produceren tijdens het experiment! Benoem waarom dit niet mogelijk of realistisch is!</b>	Er moet worden beoordeeld of <b>aanvrager aannemelijk kan</b> maken dat hij in staat is om <b>met inachtneming van de paragrafen 5 en 6 onder gecontroleerde omstandigheden</b> te zorgen voor 1) <b>bestendige productie en levering tijdens experiment</b> , 2) een <b>representatief aanbod</b> , en 3) bij aanvang een (door de ministers) <b>ntb hoeveelheid</b> hennep of hasjesj, met tenminste tien variaties (art. 19.1.d.).		
Vraag nr.	Onderwerpen	Vraag op aanvraagformulier	Beoordelingscriteria: 1) Compleetheid en juistheid	Beoordelingscriteria: 2) Haalbaarheid	art. AMvB	Aan criteria voldaan?	Onderbouwing: WAAROM voldoet het antwoord niet aan de criteria en heeft de aanvrager dus niet aannemelijk kunnen dat hij kan zorgen voor een kwalitatief toerijkende en bestendige productie?
		<u>Beveiligingsplan (deel 5)</u>					
5.5	Voorraad en opslag	Beschrijf de wijze waarop de voorraad van de geproduceerde hennep/hasjesj wordt opgeslagen en beveiligd. Geef hierbij ook aan hoeveel kg geproduceerde eindproducten (zoals hennep en/of hasjesj) u per locatie maximaal van plan bent om op voorraad te hebben en op te slaan.	Het zijn specifieke beveiligingsmaatregelen voor het hebben van voorraad benoemd.	Hier toetsen we de samenhang tussen en de kwaliteit van de maatregelen vs. het (te beschermen) belang (lees: de voorraad).	16.2.a.; 16.2.g.; 19.1.d.	Ja	Zie oordeel 10.2.g 019
5.6	Levering / vervoer	Beschrijf de wijze waarop u zorgt voor aantoonbaar veilige levering/vervoer van uw producten naar de coffeeshops. Geef daarbij aan welke maatregelen u treft om het transport incl. de overdrachtsmomenten te (laten) beveiligen (en de administratie daarvan).	Het zijn beveiligingsmaatregelen specifiek voor het hebben van voorraad beschreven. transporteur met vergunning (Geld en Waardetransport)? 4oogen principe bij en/of protocollen voor overdrachtsmomenten?	Hier toetsen we de samenhang tussen en de kwaliteit van de maatregelen vs. het (te beschermen) belang (lees: het transport).	16.2.a.; 16.2.g.; 19.1.d.	Ja	Zie oordeel 10.2.g 019
5.7	Afval(vernietiging)	Beschrijf het proces van het vernietigen (en de administratie daarvan) van batches die niet voldoen aan de kwaliteitseisen zoals genoemd in artikel 28 Besluit experiment gesloten coffeeshopketen en van overig plantmateriaal (afval). Geef daarbij aan welke beveiligingsmaatregelen u treft om weglekken van planten of plantenmateriaal tijdens het proces van vernietiging te voorkomen.	Het zijn specifieke beveiligingsmaatregelen beschreven tegen het risico van 'weglekken' via de route afval(vernietiging).	Hier toetsen we de samenhang tussen en de kwaliteit van de maatregelen vs. het risico (lees: het weglekken tijdens afval opslag/vervoer/vernietiging).	16.2.a.; 16.2.g.; 19.1.d.	Ja	Zie oordeel 10.2.g 019
			Eindoordeel deel 5 (beveiligingsplan): heeft aanvrager voor dit deel van de aanvraag (beveiligingsplan) aannemelijk kunnen maken dat hij in staat is om tijdens de looptijd van het			Ja	Bij alle aspecten de criteria voldoende omschreven.

## Beoordelingskader- en format ambtelijke werkgroep experiment gesloten coffeeshopketen

			Manier waarop we de aanvragen beoordelen				
Beoordelaar: Inspectie JenV Datum: 18 aug. 2020 Naam onderneming: 024 10.2.g			Is de omschrijving compleet? Zijn essentiële onderwerpen / onderdelen benoemd? Is het juist? Bevat de omschrijving correcte of verkeerde informatie? <b>Onderbouwing afwijzing:</b> essentiële onderdelen/onderwerpen ontbreken (benoem wat ontbreekt), en/of de beschrijving bevat onjuiste informatie (benoem wat onjuist is).	Is het mogelijk/realistisch? Heeft de aanvrager aannemelijk gemaakt hij/zij dit kan? <b>Onderbouwing afwijzing:</b> de beschrijving bevat informatie waaruit duidelijk blijkt dat de aanvrager (ws.) niet in staat is de gewenste hoeveelheid en kwaliteit hennep en/of hasjesj bestendig te produceren tijdens het experiment! Benoem waarom dit niet mogelijk of realistisch is!	Er moet worden beoordeeld of aanvrager aannemelijk kan maken dat hij in staat is om met inachtneming van de paragrafen 5 en 6 onder gecontroleerde omstandigheden te zorgen voor 1) bestendige productie en levering tijdens experiment, 2) een representatief aanbod, en 3) bij aanvang een (door de ministers) ntb hoeveelheid hennep of hasjesj, met tenminste tien variaties (art. 19.1.d.).		
Vraag nr.	Onderwerpen	Vraag op aanvraagformulier	Beoordelingscriteria: 1) Compleetheid en juistheid	Beoordelingscriteria: 2) Haalbaarheid	art. AMvB	Aan criteria voldaan?	Onderbouwing: WAAROM voldoet het antwoord niet aan de criteria en heeft de aanvrager dus niet aannemelijk kunnen dat hij kan zorgen voor een kwalitatief toerijkende en bestendige productie?
<u>Beveiligingsplan (deel 5)</u>							
5.5	Voorraad en opslag	Beschrijf de wijze waarop de voorraad van de geproduceerde hennep/hasjesj wordt opgeslagen en beveiligd. Geef hierbij ook aan hoeveel kg geproduceerde eindproducten (zoals hennep en/of hasjesj) u per locatie maximaal van plan bent om op voorraad te hebben en op te slaan.	Het zijn specifieke beveiligingsmaatregelen voor het hebben van voorraad benoemd.	Hier toetsen we de samenhang tussen en de kwaliteit van de maatregelen vs. het (te beschermen) belang (lees: de voorraad).	16.2.a.; 16.2.g.; 19.1.d.	Ja	Zie oordeel 10.2.g. 019
5.6	Levering / vervoer	Beschrijf de wijze waarop u zorgt voor aantoonbaar veilige levering/vervoer van uw producten naar de coffeeshops. Geef daarbij aan welke maatregelen u treft om het transport incl. de overdrachtsmomenten te (laten) beveiligen (en de administratie daarvan).	Het zijn beveiligingsmaatregelen specifiek voor het hebben van voorraad beschreven. transporteur met vergunning (Geld en Waardetransport)? 4oogen principe bij en/of protocollen voor overdrachtsmomenten?	Hier toetsen we de samenhang tussen en de kwaliteit van de maatregelen vs. het (te beschermen) belang (lees: het transport).	16.2.a.; 16.2.g.; 19.1.d.	Ja	Zie oordeel 10.2.g. 019
5.7	Afval(vernietiging)	Beschrijf het proces van het vernietigen (en de administratie daarvan) van batches die niet voldoen aan de kwaliteitseisen zoals genoemd in artikel 28 Besluit experiment gesloten coffeeshopketen en van overig plantmateriaal (afval). Geef daarbij aan welke beveiligingsmaatregelen u treft om wegglekken van planten of plantenmateriaal tijdens het proces van vernietiging te voorkomen.	Het zijn specifieke beveiligingsmaatregelen beschreven tegen het risico van 'wegglekken' via de route afval(vernietiging).	Hier toetsen we de samenhang tussen en de kwaliteit van de maatregelen vs. het risico (lees: het wegglekken tijdens afval opslag/vervoer/vernietiging).	16.2.a.; 16.2.g.; 19.1.d.	Ja	Zie oordeel 10.2.g. 019
Eindoordeel deel 5 (beveiligingsplan): heeft aanvrager voor dit deel van de aanvraag (beveiligingsplan) aannemelijk kunnen maken dat hij in staat is om tijdens de looptijd van het					Ja	Bij alle aspecten de criteria voldoende omschreven.	



## Beoordelingskader- en format ambtelijke werkgroep experiment gesloten coffeeshopketen

			Manier waarop we de aanvragen beoordelen				
Beoordelaar: RIVM Datum: 18-08-2020 Naam onderneming: 10.2.g KvK nr: KvK vestigingsnummer:			Is de omschrijving compleet? Zijn essentiële onderwerpen / onderdelen benoemd? Is het juist? Bevat de omschrijving correcte of verkeerde informatie? <b>Onderbouwing afwijzing:</b> essentiële onderdelen/onderwerpen ontbreken (benoem wat ontbreekt), en/of de beschrijving bevat onjuiste informatie (benoem wat onjuist is).	Is het mogelijk/realistisch? Heeft de aanvrager aannemelijk gemaakt hij/zij dit kan? <b>Onderbouwing afwijzing:</b> de beschrijving bevat informatie waaruit duidelijk blijkt dat de aanvrager (ws.) niet in staat is de gewenste hoeveelheid en kwaliteit hennep en/of hasjesj bestendig te produceren tijdens het experiment! Benoem waarom dit niet mogelijk of realistisch is!	Er moet worden beoordeeld of <b>aanvrager aannemelijk kan</b> maken dat hij in staat is om met inachtneming van de paragrafen 5 en 6 onder gecontroleerde omstandigheden te zorgen voor 1) bestendige productie en levering tijdens experiment, 2) een representatief aanbod, en 3) bij aanvang een (door de ministers) ntb hoeveelheid hennep of hasjesj, met tenminste tien variaties (art. 19.1.d.).		
Vraag nr.	Onderwerpen	Vraag op aanvraagformulier	Beoordelingscriteria: 1) Compleetheid en juistheid	Beoordelingscriteria: 2) Haalbaarheid	art. AMvB	Aan criteria voldaan?	Onderbouwing: WAAROM voldoet het antwoord niet aan de criteria en heeft de aanvrager dus niet aannemelijk kunnen dat hij kan zorgen voor een kwalitatief toerijkende en bestendige productie?
2.2	<u>Inrichting locatie(s) (deel 2)</u>	Beschrijf de inrichting van deze locatie(s). Denk daarbij aan soort(en) gebouw(en) (zoals gesloten gebouw, kas, etc.), de indeling en bestemming van de ruimten, de oppervlakte en inhoud. Voeg een plattegrond toe die deze beschrijving onderbouwt.	Plattegrond aanwezig. Indeling van locatie en faciliteit in ruimten (niet alles in één ruimte). Essentiële ruimtes benoemd: teelt ruimte, verwerkingsruimte, droogruimte, opslagruimte.	Is het mogelijk om op deze locatie, met deze ruimtes de gewenste hoeveelheid en kwaliteit hennep te gaan produceren? In samenhang met deel 3 (teeltplan) beoordelen.	16.2.a.; 19.1.d.	Ja	
			Eindoordeel aanvraagformulier deel 2 (locatie(s) voor teelt): heeft aanvrager voor dit deel van de		Ja		
<u>Teeltplan (deel 3)</u>							
3.1	Producten en productiemethodes	Benoem alle eindproducten die u gaat produceren (zoals gedroogde hennep, hasjesj) en beschrijf alle productiemethodes en werkprocessen bij deze producten, van start van de teelt tot eindproduct dat klaar is voor de levering aan de coffeeshops.	Hennep: Van zaad naar stek, of starten met stekken. Selectie en opgroeien. Wijze van stekken. In standhouding moederplanten. Wijze van drogen. Wijze van knippen. Hasj: omschrijf de omzetting van gedroogde hennep naar hasj (drogen, zeven, persen). Joints: omschrijf het productieproces.	Zijn het bekende / beproefde productiemethodes? Kun je hiermee de gewenste opbrengst en kwaliteit leveren?	16.1.b.; 19.1.d.	ja?	10.2.g?
3.2	Planten-variëteiten	Benoem het aantal en de verschillende variëteiten van de hennepplanten die u wil gaan telen.	Minimaal 10 variëteiten (totaal hennep en hasj). Zijn het bestaande/bekende variëteiten?	nvt	16.1.b.; 19.1.d.	ja	
3.3	Cijfers hennep teelt	Benoem het aantal planten per vierkantmeter teeltoppervlakte, het aantal planten per teeltbatch, de beoogde opbrengst per plant (in gr) en per variëteit per teeltbatch (in kg), het aantal oogsten per variatie per jaar.	Alle gevraagde cijfers zijn benoemd.	Wat is (wel/niet) realistisch? - Opbrengst per plant: 'Opbrengst variëteit A 'Flos (gedroogde bloemen)': ca. 140 gram per plant. Opbrengst variëteit B 'Flos (gedroogde bloemen)': ca. 135 gram per plant. Opbrengst variëteit C 'Granulaat (gedroogde bloemen)': ca. 120 gram per plant. - Aantal planten per m²: PM - Aantal oogsten per productieel per jaar: gem. 6,5.	16.1.a.; 16.1.b.; 16.2.b.; 19.1.d.	ja	

## 10.2.e, tenzij anders vermeld

Doc. 33

3.4	Productievolume voorbereidingsfase	Benoem de beschikbare hoeveelheid eindproducten (zoals gedroogde hennep en/of hasjes) per variëteit in kilogram (kg) die u verwacht te kunnen leveren aan coffeeshops a) een half jaar nadat u mogelijkwerwijs over een aanwijzing van de ministers van JenV en VWS beschikt en b) één jaar nadat u mogelijkwerwijs over een aanwijzing van de ministers van JenV en VWS beschikt.	Minimale hoeveelheid bij aanvang: PM (is vooral ter informatie deze vraag om te bepalen wanneer we met experiment kunnen starten) <b>Als we uitgaan van ca. 6500 kg per jaar per teler (gebaseerd op schatting van de totaal benodigde hoeveelheid voor alle coffeeshops in deelnemende gemeenten van ca. 65.000 kg per jaar), hoeveel heb je dan per teler nodig om te kunnen starten?</b>	Opbrengst gedroogd materiaal per vierkantenmeter per jaar (bij LOD 10%): variëteit A: ca. 750 gram; variëteit B: ca. 650 gram; variëteit C: ca. 600 gram.	16.1.b.; 19.1.d.	ja
3.5	Vorbereidingstijd	Geef aan hoeveel maanden voorbereidingstijd u naar verwachting nodig heeft (vanaf het moment dat u mogelijkwerwijs over een aanwijzing van de ministers van JenV en VWS beschikt) om te kunnen starten met de bestendige levering van hennep en/of hasjes aan coffeeshops en benoem de geschatte hoeveelheid hennep en/of hasjes die u op dat moment kunt leveren.	ONDERSCHIED BESCHIKT WEL/NIET OVER LOCATIE OP MOMENT VAN AANWIJZING	ONDERSCHIED BESCHIKT WEL/NIET OVER LOCATIE OP MOMENT VAN AANWIJZING WEL (heeft locatie): max. 12 MAANDEN NIET (heeft nog geen locatie): max. 18 MAANDEN	16.2.m.; 19.1.d.	ja
3.6	Productievolume experimentfase	Benoem het verwachte jaarlijkse productievolume van eindproducten (zoals gedroogde hennep en/of hasjes) per variëteit tijdens de uitvoering van het experiment in kilogram (kg).	Productievolume is genoemd en komt neer op (minimaal) ca. 6.500 kg per jaar per teler.	zie boven (vgl. vragen 3.3 en 3.4)	16.1.b.; 19.1.d.	ja
3.7	Productiematerialen	Beschrijf de voor de productie te gebruiken materialen. Denk hierbij aan zaden, groeimedum, meststoffen, lampen inclusief constructie, etc.	Minimaal nodige materialen benoemd: zaden/stekken, groeimedum, meststoffen, lampen inclusief constructie. Past het gebruikte materiaal (enigzins) bij de beoogde productie?	Voldoende materiaal (hoeveelheid en kwaliteit) voor de beoogde productie op deze locatie. Mbt meststoffen: Kennis van/voldoen aan NL/EU mestwetgeving (o.a. Vo. 2003/2003, Bijlage I, uitvoeringsbesluit meststoffenwet art 9 en verder). <b>Eventueel (nog checken bij andere instellingen): kennis van relatie gebruikte meststoffen en kwaliteitseisen (bv zware metalen en micro verontreinigingen).</b>	16.1.a.; 16.2.b.; 16.2.h.; 19.1.d.	ja
3.8	Klimaatbeheersing	Beschrijf de maatregelen die u gaat nemen voor klimaatbeheersing in uw gehele bedrijf.	Minimaal in volgende ruimtes: teeltruimte, verwerkingsruimte, droogruimte, opslagruimte. Minimaal volgende maatregelen: klimaatbeheersing per ruimte apart regelbaar, luchtinlaat.	Vanuit gewasbescherming: inzicht in relatie klimaatbeheersing en optreden van ziekten en plagen.	16.1.a.; 16.2.b.; 19.1.d.	ja?
3.9	Hygiëne	Beschrijf de hygiënemaatregelen die u gaat nemen per (in vraag 2 omschreven) werkproces / productiestap.	Minimaal maatregelen / onderdelen waarop maatregelen te nemen zijn, luchtinlaat	Heeft teler <b>adequate</b> maatregelen beschreven die leiden tot voldoende controle op een schoon teelt-, oogst- en verwerkingsproces met gering risico op "vervuiling, micro-organismen, plaagdieren (bijv ratten, INSECTEN en muizen).	16.2.h.; 19.1.d.	ja

Is dat voldoende in een <del>10.1.a</del> ?



## 10.2.e, tenzij anders vermeld

Doc. 33

3.10	Plagen, ziekten en onkruiden gewasbescherming	Beschrijf de maatregelen waarmee u plagen, ziekten en onkruiden bij het telen van de hennepplanten gaat voorkomen en/of bestrijden. Denk hierbij onder andere aan het type gewasbescherming en voor welke organisme(n).	Minimaal 3 veel voorkomende ziektes (zoals TOPROT, ECHTE MEELDAUW, WITTE Vlieg, LUIS, MUT, TRIPS) plus de daarbij passende maatregelen (zoals PM) benoemen?	Van 3 ziekten en plagen worden preventie en andere teeltmaatregelen benoemd conform wet- en regelgeving, om ziekten/plagen te voorkomen.	16.2.h.; 16.2.b.; 19.1.d.	ja	
3.11	Kwaliteitseisen	Beschrijf de aanvullende maatregelen (naast wat u al bij de vragen 9, 10 en 11 heeft aangegeven) die u mogelijkwerwijs gaat nemen om te voldoen aan de kwaliteitseisen genoemd in artikel 28 lid 3 en 5 Besluit experiment gesloten coffeeshopketen.	Check of antwoorden op vragen 8-10 volledig / voldoende zijn om wiet te kunnen telen die voldoet aan de gestelde kwaliteitseisen.		16.1.a.; 16.2.b.; 19.1.d.	Ja	
3.12	(eigen) teeltvervaring	Beschrijf de kennis en ervaring die u (in huis) heeft met het professioneel en bedrijfsmatig telen, produceren en verwerken van gewassen. Onderbouw dit zoveel mogelijk met geschikte bewijsstukken zoals diploma's, een 'track-record' etc.	Stuk (bijlage) aanwezig waarmee teeltvervaring wordt onderbouwd (diploma, track-record, oid), mensen in dienst met tuinbouwkundige achtergrond	Aantoonbare kennis en enkele jaren en ervaring (bijvoorbeeld 3 jaar) in legale professionele en bedrijfsmatige teelten. Evt. kennis van goede landbouwpraktijken zoals bijv. GAP ?	16.2.e.; 19.1.d.	ja	
3.13	Verpakking, voorraad en opslag	Beschrijf de wijze waarop de verschillende producten worden verpakt, geëtiketteerd en worden bewaard/opgeslagen. Ga hierbij in op aspecten zoals houdbaarheid, omgevingstemperatuur, vochtigheid, verzegeling en verpakkingsmateriaal in combinatie met productkenmerken.	Per eindproduct omschrijving aanwezig van: (afwegen), verpakken, etiketteren, opslag	Conformeert zich dat hij per eindproduct het proces gaat beschrijven hoe hij gaat afwegen, verpakken en etiketteren en verpakken conform de voorgeschreven eisen, waaronder artikel 29 van het Besluit EGC en artikel 7 en 8 van de Regeling EGC. Lagt koppeling met uitslagen lab-onderzoek voor vermelden gehalten THC en CBD. Beschrijft proces van opslag (koel en droog) waarbij onder andere wordt ingegaan op conditionering van ruimte, hygiëne (ongedierte), voorraadbeheer en (borging van) houdbaarheidstermijnen. Hoe gaat ondernemer om met houdbaarheidstermijn in relatie tot teruglopen THC-gehalte over de tijd?	16.2.d.; 19.1.d.	ja	Hourbaarheid moet worden benoemd
3.14	Bemonstering	Beschrijf de wijze waarop de bemonstering van de hennep wordt ingericht, zodanig dat dit in overeenstemming is met het in art. 11 van de Ministeriële Regeling bepaalde. De monsters moeten homogeen zijn en een afspiegeling vormen van de groep hennepplanten van dezelfde variëteit die gelijktijdig geoogst is. Denk hierbij aan de te hanteren methode voor bemonstering, de opslag en vervoer van de monsters etc.	Beschrijft wijze en frequentie van bemonstering. Moet homogeen en afspiegeling vormen van de bijhorende oogst. Beschrijft ook hoe monsters en partijen aan elkaar gerelateerd worden (bijv. door middel van bepaalde coderingen). Volgens een geschikte methode.	Geschikte methode om per batch/partij tot een representatief monster te komen. Voldoet aan eisen (waaronder artikel 10 van de Regeling EGC).	16.2.h.; 16.2.i.; 19.1.d.	ja	Gaat alleen om THC en CBD
			Eindoordeel deel 3 (teeltplan): heeft aanvrager voor dit deel van de aanvraag (teeltplan)			Ja?	zie boven

## Beoordelingskader- en format ambtelijke werkgroep experiment gesloten coffeeshopketen

			Manier waarop we de aanvragen beoordelen				
Beoordelaar: RIVM Datum: 18-08-2020 Naam onderneming: 10.2.g KvK nr: KvK vestigingsnummer:			Is de omschrijving compleet? Zijn essentiële onderwerpen / onderdelen benoemd? Is het juist? Bevat de omschrijving correcte of verkeerde informatie? <b>Onderbouwing afwijzing:</b> essentiële onderdelen/onderwerpen ontbreken (benoem wat ontbreekt), en/of de beschrijving bevat onjuiste informatie (benoem wat onjuist is).		Is het mogelijk/realistisch? Heeft de aanvrager aannemelijk gemaakt hij/zij dit kan? <b>Onderbouwing afwijzing:</b> de beschrijving bevat informatie waaruit duidelijk blijkt dat de aanvrager (ws.) niet in staat is de gewenste hoeveelheid en kwaliteit hennep en/of hasjes bestendig te produceren tijdens het experiment! Benoem waarom dit niet mogelijk of realistisch is!		Er moet worden beoordeeld of <b>aanvrager aannemelijk kan</b> maken dat hij in staat is om met inachtneming van de paragrafen 5 en 6 onder gecontroleerde omstandigheden te zorgen voor 1) bestendige productie en levering tijdens experiment, 2) een representatief aanbod, en 3) bij aanvang een (door de ministers) ntb hoeveelheid hennep of hasjes, met tenminste tien variaties (art. 19.1.d.).
Vraag nr.	Onderwerpen	Vraag op aanvraagformulier	Beoordelingscriteria: 1) Compleetheid en juistheid	Beoordelingscriteria: 2) Haalbaarheid	art. AMvB	Aan criteria voldaan?	Onderbouwing: WAAROM voldoet het antwoord niet aan de criteria en heeft de aanvrager dus niet aannemelijk kunnen dat hij kan zorgen voor een kwalitatief toerijkende en bestendige productie?
2.2	<u>Inrichting locatie(s) (deel 2)</u>	Beschrijf de inrichting van deze locatie(s). Denk daarbij aan soort(en) gebouw(en) (zoals gesloten gebouw, kas, etc.), de indeling en bestemming van de ruimten, de oppervlakte en inhoud. Voeg een plattegrond toe die deze beschrijving onderbouwt.	Plattegrond aanwezig. Indeling van locatie en faciliteit in ruimten (niet alles in één ruimte). Essentiële ruimtes benoemd: teelt ruimte, verwerkingsruimte, droogruimte, opslagruimte.	Is het mogelijk om op deze locatie, met deze ruimtes de gewenste hoeveelheid en kwaliteit hennep te gaan produceren? In samenhang met deel 3 (teeltplan) beoordelen.	16.2.a.; 19.1.d.	Ja	
			Eindoordeel aanvraagformulier deel 2 (locatie(s) voor teelt): heeft aanvrager voor dit deel van de				Ja
<u>Teeltplan (deel 3)</u>							
3.1	Producten en productiemethodes	Benoem alle eindproducten die u gaat produceren (zoals gedroogde hennep, hasjes) en beschrijf alle productiemethodes en werkprocessen bij deze producten, van start van de teelt tot eindproduct dat klaar is voor de levering aan de coffeeshops.	Hennep: Van zaad naar stek, of starten met stekken. Selectie en opgroeien. Wijze van stekken. In standhouding moederplanten. Wijze van drogen. Wijze van knippen. Hasj: omschrijf de omzetting van gedroogde hennep naar hasj (drogen, zeven, persen). Joints: omschrijf het productieproces.	Zijn het bekende / beproefde productiemethodes? Kun je hiermee de gewenste opbrengst en kwaliteit leveren?	16.1.b.; 19.1.d.	ja?	10.2.g?
3.2	Planten-variëteiten	Benoem het aantal en de verschillende variëteiten van de hennepplanten die u wil gaan telen.	Minimaal 10 variëteiten (totaal hennep en hasj). Zijn het bestaande/bekende variëteiten?	nvt	16.1.b.; 19.1.d.	ja	
3.3	Cijfers hennep teelt	Benoem het aantal planten per vierkantemeter teeltoppervlakte, het aantal planten per teeltbatch, de beoogde opbrengst per plant (in gr) en per variëteit per teeltbatch (in kg), het aantal oogsten per variatie per jaar.	Alle gevraagde cijfers zijn benoemd.	Wat is (wel/niet) realistisch? - Opbrengst per plant: 'Opbrengst variëteit A 'Flos (gedroogde bloemen)': ca. 140 gram per plant. Opbrengst variëteit B 'Flos (gedroogde bloemen)': ca. 135 gram per plant. Opbrengst variëteit C 'Granulaat (gedroogde bloemen)': ca. 120 gram per plant. - Aantal planten per m²: PM - Aantal oogsten per productiecel per jaar: gem. 6,5.	16.1.a.; 16.1.b.; 16.2.b.; 19.1.d.	ja	



## 10.2.e, tenzij anders vermeld

Doc. 34

3.4	Productievolume voorbereidingsfase	Benoem de beschikbare hoeveelheid eindproducten (zoals gedroogde hennep en/of hasjesj) per variëteit in kilogram (kg) die u verwacht te kunnen leveren aan coffeeshops a) een half jaar nadat u mogelijkwerwijs over een aanwijzing van de ministers van JenV en VWS beschikt en b) één jaar nadat u mogelijkwerwijs over een aanwijzing van de ministers van JenV en VWS beschikt.	Minimale hoeveelheid bij aanvang: PM (is vooral ter informatie deze vraag om te bepalen wanneer we met experiment kunnen starten) <b>Als we uitgaan van ca. 6500 kg per jaar per teler (gebaseerd op schatting van de totaal benodigde hoeveelheid voor alle coffeeshops in deelnemende gemeenten van ca. 65.000 kg per jaar), hoeveel heb je dan per teler nodig om te kunnen starten?</b>	Opbrengst gedroogd materiaal per vierkantenmeter per jaar (bij LOD 10%): variëteit A: ca. 750 gram; variëteit B: ca. 650 gram; variëteit C: ca. 600 gram.	16.1.b.; 19.1.d.	ja
3.5	Vorbereidingstijd	Geef aan hoeveel maanden voorbereidingstijd u naar verwachting nodig heeft (vanaf het moment dat u mogelijkwerwijs over een aanwijzing van de ministers van JenV en VWS beschikt) om te kunnen starten met de bestendige levering van hennep en/of hasjesj aan coffeeshops en benoem de geschatte hoeveelheid hennep en/of hasjesj die u op dat moment kunt leveren.	ONDERSCHIED BESCHIKT WEL/NIET OVER LOCATIE OP MOMENT VAN AANWIJZING	ONDERSCHIED BESCHIKT WEL/NIET OVER LOCATIE OP MOMENT VAN AANWIJZING WEL (heeft locatie): max. 12 MAANDEN NIET (heeft nog geen locatie): max. 18 MAANDEN	16.2.m.; 19.1.d.	ja
3.6	Productievolume experimentfase	Benoem het verwachte jaarlijkse productievolume van eindproducten (zoals gedroogde hennep en/of hasjesj) per variëteit tijdens de uitvoering van het experiment in kilogram (kg).	Productievolume is genoemd en komt neer op (minimaal) ca. 6.500 kg per jaar per teler.	zie boven (vgl. vragen 3.3 en 3.4)	16.1.b.; 19.1.d.	ja
3.7	Productiematerialen	Beschrijf de voor de productie te gebruiken materialen. Denk hierbij aan zaden, groeimedium, meststoffen, lampen inclusief constructie, etc.	Minimaal nodige materialen benoemd: zaden/stekken, groeimedium, meststoffen, lampen inclusief constructie. Past het gebruikte materiaal (enigzins) bij de beoogde productie?	Voldoende materiaal (hoeveelheid en kwaliteit) voor de beoogde productie op deze locatie. Mbt meststoffen: Kennis van/voldoen aan NL/EU mestwetgeving (o.a. Vo. 2003/2003, Bijlage I, uitvoeringsbesluit meststoffenwet art 9 en verder). <b>Eventueel (nog checken bij andere instellingen): kennis van relatie gebruikte meststoffen en kwaliteitseisen (bv zware metalen en micro verontreinigingen).</b>	16.1.a.; 16.2.b.; 16.2.h.; 19.1.d.	ja
3.8	Klimaatbeheersing	Beschrijf de maatregelen die u gaat nemen voor klimaatbeheersing in uw gehele bedrijf.	Minimaal in volgende ruimtes: teeltruimte, verwerkingsruimte, droogruimte, opslagruimte. Minimaal volgende maatregelen: klimaatbeheersing per ruimte apart regelbaar, luchtinlaat.	Vanuit gewasbescherming: inzicht in relatie klimaatbeheersing en optreden van ziekten en plagen.	16.1.a.; 16.2.b.; 19.1.d.	ja?
3.9	Hygiëne	Beschrijf de hygiënemaatregelen die u gaat nemen per (in vraag 2 omschreven) werkproces / productiestap.	Minimaal maatregelen / onderdelen waarop maatregelen te nemen zijn, luchtinlaat	Heeft teler adequate maatregelen beschreven die leiden tot voldoende controle op een schoon teelt-, oogst- en verwerkingsproces met gering risico op "vervuiling, micro-organismen, plaagdieren (bijv ratten, INSECTEN en muizen).	16.2.h.; 19.1.d.	ja

Is dat voldoende in een <del>toes</del> ?

## 10.2.e, tenzij anders vermeld

Doc. 34

3.10	Plagen, ziekten en onkruiden gewasbescherming	Beschrijf de maatregelen waarmee u plagen, ziekten en onkruiden bij het telen van de hennepplanten gaat voorkomen en/of bestrijden. Denk hierbij onder andere aan het type gewasbescherming en voor welke organisme(n).	Minimaal 3 veel voorkomende ziektes (zoals TOPROT, ECHTE MEELDAUW, WITTE VLIEG, LUIS, MIUT, TRIPS) plus de daarbij passende maatregelen (zoals PM) benoemen?	Van 3 ziekten en plagen worden preventie en andere teeltmaatregelen benoemd conform wet- en regelgeving, om ziekten/plagen te voorkomen.	16.2.h.; 16.2.b.; 19.1.d.	ja	
3.11	Kwaliteitseisen	Beschrijf de aanvullende maatregelen (naast wat u al bij de vragen 9, 10 en 11 heeft aangegeven) die u mogelijkerwijs gaat nemen om te voldoen aan de kwaliteitseisen genoemd in artikel 28 lid 3 en 5 Besluit experiment gesloten coffeeshopketen.	Check of antwoorden op vragen 8-10 volledig / voldoende zijn om wiet te kunnen telen die voldoet aan de gestelde kwaliteitseisen.		16.1.a.; 16.2.b.; 19.1.d.	Ja	
3.12	(eigen) teelterming	Beschrijf de kennis en ervaring die u (in huis) heeft met het professioneel en bedrijfsmatig telen, produceren en verwerken van gewassen. Onderbouw dit zoveel mogelijk met geschikte bewijsstukken zoals diploma's, een 'track-record' etc.	Stuk (bijlage) aanwezig waarmee teelterming wordt onderbouwd (diploma, track-record, oid), mensen in dienst met tuinbouwkundige achtergrond	Aantoonbare kennis en enkele jaren en ervaring (bijvoorbeeld 3 jaar) in legale professionele en bedrijfsmatige teelten. Evt. kennis van goede landbouwpraktijken zoals bijv. GAP ?	16.2.e.; 19.1.d.	ja	
3.13	Verpakking, voorraad en opslag	Beschrijf de wijze waarop de verschillende producten worden verpakt, geëtiketteerd en worden bewaard/opgeslagen. Ga hierbij in op aspecten zoals houdbaarheid, omgevingstemperatuur, vochtigheid, verzegeling en verpakkingsmateriaal in combinatie met productkenmerken.	Per eindproduct omschrijving aanwezig van: (afwegen), verpakken, etiketteren, opslag	Conformeert zich dat hij per eindproduct het proces gaat beschrijven hoe hij gaat afwegen, verpakken en etiketteren en verpakken conform de voorgeschreven eisen, waaronder artikel 29 van het Besluit EGC en artikel 7 en 8 van de Regeling EGC. Legt koppeling met uitslagen lab-onderzoek voor vermelden gehaltes THC en CBD. Beschrijft proces van opslag (koel en droog) waarbij onder andere wordt ingegaan op conditionering van ruimte, hygiëne (ongedierte), voorraadbeheer en (borging van) houdbaarheidstermijnen. Hoe gaat ondernemer om met houdbaarheidstermijn in relatie tot teruglopen THC-gehalte over de tijd?	16.2.d.; 19.1.d.	ja	Hourbaarheid moet worden benoemd
3.14	Bemonstering	Beschrijf de wijze waarop de bemonstering van de hennep wordt ingericht, zodanig dat dit in overeenstemming is met het in art. 11 van de Ministeriele Regeling bepaalde. De monsters moeten homogeen zijn en een afspiegeling vormen van de groep hennepplanten van dezelfde variëteit die gelijktijdig geoogst is. Denk hierbij aan de te hanteren methode voor bemonstering, de opslag en vervoer van de monsters etc.	Beschrijft wijze en frequentie van bemonstering. Moet homogeen en afspiegeling vormen van de bijhorende oogst. Beschrijft ook hoe monsters en partijen aan elkaar gerelateerd worden (bijv. door middel van bepaalde coderingen). Volgens een geschikte methode.	Geschikte methode om per batch/partij tot een presentatief monster te komen. Voldoet aan eisen (waaronder artikel 10 van de Regeling EGC).	16.2.h.; 16.2.i.; 19.1.d.	ja	Gaat alleen om THC en CBD
Eindoordeel deel 3 (teeltplan): heeft aanvrager voor dit deel van de aanvraag (teeltplan)						Ja	



## Beoordelingskader- en format ambtelijke werkgroep experiment gesloten coffeeshopketen

			Manier waarop we de aanvragen beoordelen				
Beoordelaar: RIVM Datum: 18-08-2020 Naam onderneming: 10.2.g KvK nr: KvK vestigingsnummer:			Is de omschrijving compleet? Zijn essentiële onderwerpen / onderdelen benoemd? Is het juist? Bevat de omschrijving correcte of verkeerde informatie? <b>Onderbouwing afwijzing: essentiële onderdelen/onderwerpen ontbreken (benoem wat ontbreekt), en/of de beschrijving bevat onjuiste informatie (benoem wat onjuist is).</b>		Is het mogelijk/realistisch? Heeft de aanvrager aannemelijk gemaakt hij/zij dit kan? <b>Onderbouwing afwijzing: de beschrijving bevat informatie waaruit duidelijk blijkt dat de aanvrager (ws.) niet in staat is de gewenste hoeveelheid en kwaliteit hennep en/of hasjesj bestendig te produceren tijdens het experiment! Benoem waarom dit niet mogelijk of realistisch is!</b>		Er moet worden beoordeeld of <b>aanvrager aannemelijk kan</b> maken dat hij in staat is om met <b>inachtneming van de paragrafen 5 en 6 onder gecontroleerde omstandigheden</b> te zorgen voor 1) <b>bestendige productie en levering tijdens experiment</b> , 2) een <b>representatief aanbod</b> , en 3) bij aanvang een (door de ministers) <b>ntb hoeveelheid</b> hennep of hasjesj, met tenminste <b>tien variaties</b> (art. 19.1.d.).
Vraag nr.	Onderwerpen	Vraag op aanvraagformulier	Beoordelingscriteria: 1) Compleetheid en juistheid	Beoordelingscriteria: 2) Haalbaarheid	art. AMvB	Aan criteria voldaan?	Onderbouwing: WAAROM voldoet het antwoord niet aan de criteria en heeft de aanvrager dus niet aannemelijk kunnen dat hij kan zorgen voor een kwalitatief toerijkende en bestendige productie?
2.2	<u>Inrichting locatie(s) (deel 2)</u>	Beschrijf de inrichting van deze locatie(s). Denk daarbij aan soort(en) gebouw(en) (zoals gesloten gebouw, kas, etc.), de indeling en bestemming van de ruimten, de oppervlakte en inhoud. Voeg een plattegrond toe die deze beschrijving onderbouwt.	Plattegrond aanwezig. Indeling van locatie en faciliteit in ruimten (niet alles in één ruimte). Essentiële ruimtes benoemd: teeltruimte, verwerkingsruimte, droogruimte, opslagruimte.	Is het mogelijk om op deze locatie, met deze ruimtes de gewenste hoeveelheid en kwaliteit hennep te gaan produceren? In samenhang met deel 3 (teeltplan) beoordelen.	16.2.a.; 19.1.d.	Ja	
			<b>Eindoordeel aanvraagformulier deel 2 (locatie(s) voor teelt): heeft aanvrager voor dit deel van de</b>			Ja	
<u>Teeltplan (deel 3)</u>							
3.1	Producten en productiemethodes	Benoem alle eindproducten die u gaat produceren (zoals gedroogde hennep, hasjesj) en beschrijf alle productiemethodes en werkprocessen bij deze producten, van start van de teelt tot eindproduct dat klaar is voor de levering aan de coffeeshops.	Hennep: Van zaad naar stek, of starten met stekken. Selectie en opgroeien. Wijze van stekken. In standhouding moederplanten. Wijze van drogen. Wijze van knippen. Hasj: omschrijf de omzetting van gedroogde hennep naar hasj (drogen, zeven, persen). Joints: omschrijf het productieproces.	Zijn het bekende / beproefde productiemethodes? Kun je hiermee de gewenste opbrengst en kwaliteit leveren?	16.1.b.; 19.1.d.	ja?	10.2.g
3.2	Planten-variëteiten	Benoem het aantal en de verschillende variëteiten van de hennepplanten die u wil gaan telen.	Minimaal 10 variëteiten (totaal hennep en hasj). Zijn het bestaande/bekende variëteiten?	nvt	16.1.b.; 19.1.d.	ja	
3.3	Cijfers hennep-teelt	Benoem het aantal planten per vierkantemeter teeltoppervlakte, het aantal planten per teeltbatch, de beoogde opbrengst per plant (in gr) en per variëteit per teeltbatch (in kg), het aantal oogsten per variatie per jaar.	Alle gevraagde cijfers zijn benoemd.	Wat is (wel/niet) realistisch? - Opbrengst per plant: 'Opbrengst variëteit A 'Flos (gedroogde bloemen)': ca. 140 gram per plant. Opbrengst variëteit B 'Flos (gedroogde bloemen)': ca. 135 gram per plant. Opbrengst variëteit C 'Granulaat (gedroogde bloemen)': ca. 120 gram per plant. - Aantal planten per m²: PM - Aantal oogsten per productiecel per jaar: gem. 6,5.	16.1.a.; 16.1.b.; 16.2.b.; 19.1.d.	ja	

## 10.2.e, tenzij anders vermeld

Doc. 35

3.4	Productievolume voorbereidingsfase	Benoem de beschikbare hoeveelheid eindproducten (zoals gedroogde hennep en/of hasjes) per variëteit in kilogram (kg) die u verwacht te kunnen leveren aan coffeeshops a) een half jaar nadat u mogelijkteerwijs over een aanwijzing van de ministers van JenV en VWS beschikt en b) één jaar nadat u mogelijkteerwijs over een aanwijzing van de ministers van JenV en VWS beschikt.	Minimale hoeveelheid bij aanvang: PM (is vooral ter informatie deze vraag om te bepalen wanneer we met experiment kunnen starten) <b>Als we uitgaan van ca. 6500 kg per jaar per teler (gebaseerd op schatting van de totaal benodigde hoeveelheid voor alle coffeeshops in deelnemende gemeenten van ca. 65.000 kg per jaar), hoeveel heb je dan per teler nodig om te kunnen starten?</b>	Opbrengst gedroogd materiaal per vierkantenmeter per jaar (bij LOD 10%): variëteit A: ca. 750 gram; variëteit B: ca. 650 gram; variëteit C: ca. 600 gram.	16.1.b.; 19.1.d.	ja
3.5	Voorbereidingstijd	Geef aan hoeveel maanden voorbereidingstijd u naar verwachting nodig heeft (vanaf het moment dat u mogelijkteerwijs over een aanwijzing van de ministers van JenV en VWS beschikt) om te kunnen starten met de bestendige levering van hennep en/of hasjes aan coffeeshops en benoem de geschatte hoeveelheid hennep en/of hasjes die u op dat moment kunt leveren.	ONDERSCHIED BESCHIKT WEL/NIET OVER LOCATIE OP MOMENT VAN AANWIJZING	ONDERSCHIED BESCHIKT WEL/NIET OVER LOCATIE OP MOMENT VAN AANWIJZING WEL (heeft locatie): max. 12 MAANDEN NIET (heeft nog geen locatie): max. 18 MAANDEN	16.2.m.; 19.1.d.	ja
3.6	Productievolume experimentfase	Benoem het verwachte jaarlijkse productievolume van eindproducten (zoals gedroogde hennep en/of hasjes) per variëteit tijdens de uitvoering van het experiment in kilogram (kg).	Productievolume is genoemd en komt neer op (minimaal) ca. 6.500 kg per jaar per teler.	zie boven (vgl. vragen 3.3 en 3.4)	16.1.b.; 19.1.d.	ja
3.7	Productiematerialen	Beschrijf de voor de productie te gebruiken materialen. Denk hierbij aan zaden, groeimedium, meststoffen, lampen inclusief constructie, etc.	Minimaal nodige materialen benoemd: zaden/stekken, groeimedium, meststoffen, lampen inclusief constructie. Past het gebruikte materiaal (enigzins) bij de beoogde productie?	Voldoende materiaal (hoeveelheid en kwaliteit) voor de beoogde productie op deze locatie. Mbt meststoffen: Kennis van/voldoen aan NL/EU mestwetgeving (o.a. Vo. 2003/2003, Bijlage I, uitvoeringsbesluit meststoffenwet art 9 en verder). Eventueel (nog checken bij andere instellingen): kennis van relatie gebruikte meststoffen en kwaliteitseisen (bv zware metalen en micro verontreinigingen).	16.1.a.; 16.2.b.; 16.2.h.; 19.1.d.	ja
3.8	Klimaatbeheersing	Beschrijf de maatregelen die u gaat nemen voor klimaatbeheersing in uw gehele bedrijf.	Minimaal in volgende ruimtes: teeltruimte, verwerkingsruimte, droogruimte, opslagruimte. Minimaal volgende maatregelen: klimaatbeheersing per ruimte apart regelbaar, luchtinlaat.	Vanuit gewasbescherming: inzicht in relatie klimaatbeheersing en optreden van ziekten en plagen.	16.1.a.; 16.2.b.; 19.1.d.	ja?
3.9	Hygiëne	Beschrijf de hygiënemaatregelen die u gaat nemen per (in vraag 2 omschreven) werkproces / productiestap.	Minimaal maatregelen / onderdelen waarop maatregelen te nemen zijn, luchtinlaat	Heeft teler adequate maatregelen beschreven die leiden tot voldoende controle op een schoon teelt-, oogst- en verwerkingsproces met gering risico op "vervuiling, micro-organismen, plaagdieren (bijv ratten, INSECTEN en muizen).	16.2.h.; 19.1.d.	ja

	Is dat voldoende in een <del>10.2</del> ?



## 10.2.e, tenzij anders vermeld

Doc. 35

3.10	Plagen, ziekten en onkruiden gewasbescherming	Beschrijf de maatregelen waarmee u plagen, ziekten en onkruiden bij het telen van de hennepplanten gaat voorkomen en/of bestrijden. Denk hierbij onder andere aan het type gewasbescherming en voor welke organisme(n).	Minimaal 3 veel voorkomende ziektes (zoals TOPROT, ECHTE MEELDAUW, WITTE VLIET, LUIS, MIJT, TRIPS) plus de daarbij passende maatregelen (zoals PM) benoemen?	Van 3 ziekten en plagen worden preventie en andere teeltmaatregelen benoemd conform wet- en regelgeving, om ziekten/plagen te voorkomen.	16.2.h.; 16.2.b.; 19.1.d.	ja	
3.11	Kwaliteitseisen	Beschrijf de aanvullende maatregelen (naast wat u al bij de vragen 9, 10 en 11 heeft aangegeven) die u mogelijkwerijs gaat nemen om te voldoen aan de kwaliteitseisen genoemd in artikel 28 lid 3 en 5 Besluit experiment gesloten coffeeshopketen.	Check of antwoorden op vragen 8-10 volledig / voldoende zijn om wiet te kunnen telen die voldoet aan de gestelde kwaliteitseisen.		16.1.a.; 16.2.b.; 19.1.d.	Ja	
3.12	(eigen) teeltvervaring	Beschrijf de kennis en ervaring die u (in huis) heeft met het professioneel en bedrijfsmatig telen, produceren en verwerken van gewassen. Onderbouw dit zoveel mogelijk met geschikte bewijsstukken zoals diploma's, een 'track-record' etc.	Stuk (bijlage) aanwezig waarmee teeltvervating wordt onderbouwd (diploma, track-record, oid), mensen in dienst met tuibouwkundige achtergrond	Aantoonbare kennis en enkele jaren en ervaring (bijvoorbeeld 3 jaar) in legale professionele en bedrijfsmatige teelten. Evt. kennis van goede landbouwpraktijken zoals bijv. GAP ?	16.2.e.; 19.1.d.	ja	
3.13	Verpakking, vooraard en opslag	Beschrijf de wijze waarop de verschillende producten worden verpakt, geëtiketteerd en worden bewaard/opgeslagen. Ga hierbij in op aspecten zoals houdbaarheid, omgevingstemperatuur, vochtigheid, verzegeling en verpakkingsmateriaal in combinatie met productkenmerken.	Per eindproduct omschrijving aanwezig van: (afwegen), verpakken, etiketteren, opslag	Conformeert zich dat hij per eindproduct het proces gaat beschrijven hoe hij gaat afwegen, verpakken en etiketteren en verpakken conform de voorgeschreven eisen, waaronder artikel 29 van het Besluit EGC en artikel 7 en 8 van de Regeling EGC.  Legt koppeling met uitslagen lab-onderzoek voor vermelden gehalten THC en CBD. Beschrijft proces van opslag (koel en droog) waarbij onder andere wordt ingegaan op conditionering van ruimte, hygiëne (ongedierte), voorraadbeheer en (borging van) houdbaarheidstermijnen.  Hoe gaat ondernemer om met houdbaarheidstermijn in relatie tot teruglopen THC-gehalte over de tijd?	16.2.d.; 19.1.d.	ja	Hourbaarheid moet worden benoemd
3.14	Bemonstering	Beschrijf de wijze waarop de bemonstering van de hennep wordt ingericht, zodanig dat dit in overeenstemming is met het in art. 11 van de Ministeriele Regeling bepaalde. De monsters moeten homogeen zijn en een afspiegeling vormen van de groep hennepplanten van dezelfde variteit die gelijktijdig geoogst is. Denk hierbij aan de te hanteren methode voor bemonstering, de opslag en vervoer van de monsters etc.	Beschrijft wijze en frequentie van bemonstering. Moet homogeen en afspiegeling vormen van de bijhorende oogst. Beschrijft ook hoe monsters en partijen aan elkaar gerelateerd worden (bijv. door middel van bepaalde coderingen). Volgens een geschikte methode.	Geschikte methode om per batch/partij tot een presentatief monster te komen. Voldoet aan eisen (waaronder artikel 10 van de Regeling EGC).	16.2.h.; 16.2.i.; 19.1.d.	ja	Gaat alleen om THC en CBD
Eindoordeel deel 3 (teeltplan): heeft aanvrager voor dit deel van de aanvraag (teeltplan)						Ja	

## Beoordelingskader- en format ambtelijke werkgroep experiment gesloten coffeeshopketen

			Manier waarop we de aanvragen beoordelen				
Beoordelaar: RIVM Datum: 18-08-2020 Naam onderneming: 10.2.g KvK nr: KvK vestigingsnummer:			Is de omschrijving compleet? Zijn essentiële onderwerpen / onderdelen benoemd? Is het juist? Bevat de omschrijving correcte of verkeerde informatie? <b>Onderbouwing afwijzing: essentiële onderdelen/onderwerpen ontbreken (benoem wat ontbreekt), en/of de beschrijving bevat onjuiste informatie (benoem wat onjuist is).</b>			Is het mogelijk/realistisch? Heeft de aanvrager aannemelijk gemaakt hij/zij dit kan? <b>Onderbouwing afwijzing: de beschrijving bevat informatie waaruit duidelijk blijkt dat de aanvrager (ws.) niet in staat is de gewenste hoeveelheid en kwaliteit hennep en/of hasjesj bestendig te produceren tijdens het experiment! Benoem waarom dit niet mogelijk of realistisch is!</b>	Er moet worden beoordeeld of <b>aanvrager aannemelijk kan</b> maken dat hij in staat is om met inachtneming van de paragrafen 5 en 6 onder gecontroleerde omstandigheden te zorgen voor 1) bestendige productie en levering tijdens experiment, 2) een representatief aanbod, en 3) bij aanvang een (door de ministers) ntb hoeveelheid hennep of hasjesj, met tenminste tien variaties (art. 19.1.d.).
Vraag nr.	Onderwerpen	Vraag op aanvraagformulier	Beoordelingscriteria: 1) Compleetheid en juistheid	Beoordelingscriteria: 2) Haalbaarheid	art. AMvB	Aan criteria voldaan?	Onderbouwing: WAAROM voldoet het antwoord niet aan de criteria en heeft de aanvrager dus niet aannemelijk kunnen dat hij kan zorgen voor een kwalitatief toerijkende en bestendige productie?
2.2	<u>Inrichting locatie(s) (deel 2)</u>	Beschrijf de inrichting van deze locatie(s). Denk daarbij aan soort(en) gebouw(en) (zoals gesloten gebouw, kas, etc.), de indeling en bestemming van de ruimten, de oppervlakte en inhoud. Voeg een plattegrond toe die deze beschrijving onderbouwt.	Plattegrond aanwezig. Indeling van locatie en faciliteit in ruimten (niet alles in één ruimte). Essentiële ruimtes benoemd: teeltruimte, verwerkingsruimte, droogruimte, opslagruimte.	Is het mogelijk om op deze locatie, met deze ruimtes de gewenste hoeveelheid en kwaliteit hennep te gaan produceren? In samenhang met deel 3 (teeltplan) beoordelen.	16.2.a.; 19.1.d.	Ja	
			Eindoordeel aanvraagformulier deel 2 (locatie(s) voor teelt): heeft aanvrager voor dit deel van de				Ja
<u>Teeltplan (deel 3)</u>							
3.1	Producten en productiemethodes	Benoem alle eindproducten die u gaat produceren (zoals gedroogde hennep, hasjesj) en beschrijf alle productiemethodes en werkprocessen bij deze producten, van start van de teelt tot eindproduct dat klaar is voor de levering aan de coffeeshops.	Hennep: Van zaad naar stek, of starten met stekken. Selectie en opgroeien. Wijze van stekken. In standhouding moederplanten. Wijze van drogen. Wijze van knippen. Hasj: omschrijf de omzetting van gedroogde hennep naar hasj (drogen, zeven, persen). Joints: omschrijf het productieproces.	Zijn het bekende / beproefde productiemethodes? Kun je hiermee de gewenste opbrengst en kwaliteit leveren?	16.1.b.; 19.1.d.	ja?	10.2.g?
3.2	Planten-variëteiten	Benoem het aantal en de verschillende variëteiten van de hennepplanten die u wil gaan telen.	Minimaal 10 variëteiten (totaal hennep en hasj). Zijn het bestaande/bekende variëteiten?	nvt	16.1.b.; 19.1.d.	ja	
3.3	Cijfers hennepsteelt	Benoem het aantal planten per vierkantmeter teeltoppervlakte, het aantal planten per teeltbatch, de beoogde opbrengst per plant (in gr) en per variëteit per teeltbatch (in kg), het aantal oogsten per variatie per jaar.	Alle gevraagde cijfers zijn benoemd.	Wat is (wel/niet) realistisch? - Opbrengst per plant: 'Opbrengst variëteit A 'Flos (gedroogde bloemen)': ca. 140 gram per plant. Opbrengst variëteit B 'Flos (gedroogde bloemen)': ca. 135 gram per plant. Opbrengst variëteit C 'Granulaat (gedroogde bloemen)': ca. 120 gram per plant. - Aantal planten per m²: PM - Aantal oogsten per productieel per jaar: gem. 6,5.	16.1.a.; 16.1.b.; 16.2.b.; 19.1.d.	ja	



## 10.2.e, tenzij anders vermeld

Doc. 36

3.4	Productievolume voorbereidingsfase	Benoem de beschikbare hoeveelheid eindproducten (zoals gedroogde hennep en/of hasjes) per variëteit in kilogram (kg) die u verwacht te kunnen leveren aan coffeeshops a) een half jaar nadat u mogelijkwerijs over een aanwijzing van de ministers van JenV en VWS beschikt en b) één jaar nadat u mogelijkwerijs over een aanwijzing van de ministers van JenV en VWS beschikt.	Minimale hoeveelheid bij aanvang: PM (is vooral ter informatie deze vraag om te bepalen wanneer we met experiment kunnen starten) <b>Als we uitgaan van ca. 6500 kg per jaar per teler (gebaseerd op schatting van de totaal benodigde hoeveelheid voor alle coffeeshops in deelnemende gemeenten van ca. 65.000 kg per jaar), hoeveel heb je dan per teler nodig om te kunnen starten?</b>	Opbrengst gedroogd materiaal per vierkantenmeter per jaar (bij LOD 10%): variëteit A: ca. 750 gram; variëteit B: ca. 650 gram; variëteit C: ca. 600 gram.	16.1.b.; 19.1.d.	ja	
3.5	Vorbereidingstijd	Geef aan hoeveel maanden voorbereidingstijd u naar verwachting nodig heeft (vanaf het moment dat u mogelijkwerijs over een aanwijzing van de ministers van JenV en VWS beschikt) om te kunnen starten met de bestendige levering van hennep en/of hasjes aan coffeeshops en benoem de geschatte hoeveelheid hennep en/of hasjes die u op dat moment kunt leveren.	ONDERSCHIED BESCHIKT WEL/NIET OVER LOCATIE OP MOMENT VAN AANWIJZING	ONDERSCHIED BESCHIKT WEL/NIET OVER LOCATIE OP MOMENT VAN AANWIJZING WEL (heeft locatie): max. 12 MAANDEN NIET (heeft nog geen locatie): max. 18 MAANDEN	16.2.m.; 19.1.d.	Ja	
3.6	Productievolume experimentfase	Benoem het verwachte jaarlijkse productievolume van eindproducten (zoals gedroogde hennep en/of hasjes) per variëteit tijdens de uitvoering van het experiment in kilogram (kg).	Productievolume is genoemd en komt neer op (minimaal) ca. 6.500 kg per jaar per teler.	zie boven (vgl. vragen 3.3 en 3.4)	16.1.b.; 19.1.d.	ja	
3.7	Productiematerialen	Beschrijf de voor de productie te gebruiken materialen. Denk hierbij aan zaden, groeimedium, meststoffen, lampen inclusief constructie, etc.	Minimaal nodige materialen benoemd: zaden/stekken, groeimedium, meststoffen, lampen inclusief constructie. Past het gebruikte materiaal (enigzins) bij de beoogde productie?	Voldoende materiaal (hoeveelheid en kwaliteit) voor de beoogde productie op deze locatie. Mbt meststoffen: Kennis van/voldoen aan NL/EU mestwetgeving (o.a. Vo. 2003/2003, Bijlage I, uitvoeringsbesluit meststoffenwet art 9 en verder). Eventueel (nog checken bij andere instellingen): kennis van relatie gebruikte meststoffen en kwaliteitseisen (bv zware metalen en micro verontreinigingen).	16.1.a.; 16.2.b.; 16.2.h.; 19.1.d.	ja	
3.8	Klimaatbeheersing	Beschrijf de maatregelen die u gaat nemen voor klimaatbeheersing in uw gehele bedrijf.	Minimaal in volgende ruimtes: teeltruimte, verwerkingsruimte, droogruimte, opslagruimte. Minimaal volgende maatregelen: klimaatbeheersing per ruimte apart regelbaar, luchtinlaat.	Vanuit gewasbescherming: inzicht in relatie klimaatbeheersing en optreden van ziekten en plagen.	16.1.a.; 16.2.b.; 19.1.d.	ja?	Is dat voldoende in een <u>toe</u>
3.9	Hygiëne	Beschrijf de hygiënemaatregelen die u gaat nemen per (in vraag 2 omschreven) werkproces / productiestap.	Minimaal maatregelen / onderdelen waarop maatregelen te nemen zijn, luchtinlaat	Heeft teler adequate maatregelen beschreven die leiden tot voldoende controle op een schoon teelt-, oogst- en verwerkingsproces met gering risico op "vervuiling, micro-organismen, plaagdieren (bijv ratten, INSECTEN en muizen).	16.2.h.; 19.1.d.	ja	

## 10.2.e, tenzij anders vermeld

Doc. 36

3.10	Plagen, ziekten en onkruiden gewasbescherming	Beschrijf de maatregelen waarmee u plagen, ziekten en onkruiden bij het telen van de hennepplanten gaat voorkomen en/of bestrijden. Denk hierbij onder andere aan het type gewasbescherming en voor welke organisme(n).	Minimaal 3 veel voorkomende ziektes (zoals TOPROT, ECHTE MEELDAUW, WITTE Vlieg, LUIS, MUT, TRIPS) plus de daarbij passende maatregelen (zoals PM) benoemen?	Van 3 ziekten en plagen worden preventie en andere teeltmaatregelen benoemd conform wet- en regelgeving, om ziekten/plagen te voorkomen.	16.2.h.; 16.2.b.; 19.1.d.	ja	
3.11	Kwaliteitseisen	Beschrijf de aanvullende maatregelen (naast wat u al bij de vragen 9, 10 en 11 heeft aangegeven) die u mogelijkwerijs gaat nemen om te voldoen aan de kwaliteitseisen genoemd in artikel 28 lid 3 en 5 Besluit experiment gesloten coffeeshopketen.	Check of antwoorden op vragen 8-10 volledig / voldoende zijn om wiet te kunnen telen die voldoet aan de gestelde kwaliteitseisen.		16.1.a.; 16.2.b.; 19.1.d.	Ja	
3.12	(eigen) teeltvervaring	Beschrijf de kennis en ervaring die u (in huis) heeft met het professioneel en bedrijfsmatig telen, produceren en verwerken van gewassen. Onderbouw dit zoveel mogelijk met geschikte bewijsstukken zoals diploma's, een 'track-record' etc.	Stuk (bijlage) aanwezig waarmee teeltvervating wordt onderbouwd (diploma, track-record, oid), mensen in dienst met tuinbouwkundige achtergrond	Aantoonbare kennis en enkele jaren en ervaring (bijvoorbeeld 3 jaar) in legale professionele en bedrijfsmatige teelten. Evt. kennis van goede landbouwpraktijken zoals bijv. GAP ?	16.2.e.; 19.1.d.	ja	
3.13	Verpakking, voorraad en opslag	Beschrijf de wijze waarop de verschillende producten worden verpakt, geëtiketteerd en worden bewaard/opgeslagen. Ga hierbij in op aspecten zoals houdbaarheid, omgevingstemperatuur, vochtigheid, verzegeling en verpakkingsmateriaal in combinatie met productkenmerken.	Per eindproduct omschrijving aanwezig van: (afwegen), verpakken, etiketteren, opslag	Conformeert zich dat hij per eindproduct het proces gaat beschrijven hoe hij gaat afwegen, verpakken en etiketteren en verpakken conform de voorgeschreven eisen, waaronder artikel 29 van het Besluit EGC en artikel 7 en 8 van de Regeling EGC. Legt koppeling met uitslagen lab-onderzoek voor vermelden gehalten THC en CBD. Beschrijft proces van opslag (koel en droog) waarbij onder andere wordt ingegaan op conditionering van ruimte, hygiëne (ongedierte), voorraadbeheer en (borging van) houdbaarheidstermijnen. Hoe gaat ondernemer om met houdbaarheidstermijn in relatie tot teruglopen THC-gehalte over de tijd?	16.2.d.; 19.1.d.	ja	Hourbaarheid moet worden benoemd
3.14	Bemonstering	Beschrijf de wijze waarop de bemonstering van de hennep wordt ingericht, zodanig dat dit in overeenstemming is met het in art. 11 van de Ministeriele Regeling bepaalde. De monsters moeten homogeen zijn en een afspiegeling vormen van de groep hennepplanten van dezelfde variëteit die gelijktijdig geoogst is. Denk hierbij aan de te hanteren methode voor bemonstering, de opslag en vervoer van de monsters etc.	Beschrijft wijze en frequentie van bemonstering. Moet homogeen en afspiegeling vormen van de bijhorende oogst. Beschrijft ook hoe monsters en partijen aan elkaar gerelateerd worden (bijv. door middel van bepaalde coderingen). Volgens een geschikte methode.	Geschikte methode om per batch/partij tot een presentatief monster te komen. Voldoet aan eisen (waaronder artikel 10 van de Regeling EGC).	16.2.h.; 16.2.i.; 19.1.d.	ja	Gaat alleen om THC en CBD
Eindoordeel deel 3 (teeltplan): heeft aanvrager voor dit deel van de aanvraag (teeltplan)						Ja	




## Beoordelingskader- en format ambtelijke werkgroep experiment gesloten coffeeshopketen

			Manier waarop we de aanvragen beoordelen				
Beoordelaar: RIVM Datum: 18-08-2020 Naam onderneming: 10.2.g KvK nr: KvK vestigingsnummer:			Is de omschrijving compleet? Zijn essentiële onderwerpen / onderdelen benoemd? Is het juist? Bevat de omschrijving correcte of verkeerde informatie? <b>Onderbouwing afwijzing: essentiële onderdelen/onderwerpen ontbreken (benoem wat ontbreekt), en/of de beschrijving bevat onjuiste informatie (benoem wat onjuist is).</b>		Is het mogelijk/realistisch? Heeft de aanvrager aannemelijk gemaakt hij/zij dit kan? <b>Onderbouwing afwijzing: de beschrijving bevat informatie waaruit duidelijk blijkt dat de aanvrager (ws.) niet in staat is de gewenste hoeveelheid en kwaliteit hennep en/of hasjes bestendig te produceren tijdens het experiment! Benoem waarom dit niet mogelijk of realistisch is!</b>		Er moet worden beoordeeld of <b>aanvrager aannemelijk kan</b> maken dat hij in staat is om met <b>inachtneming van de paragrafen 5 en 6 onder gecontroleerde omstandigheden</b> te zorgen voor 1) <b>bestendige productie en levering tijdens experiment</b> , 2) een <b>representatief aanbod</b> , en 3) bij aanvang een (door de ministers) <b>ntb hoeveelheid</b> hennep of hasjes, met tenminste <b>tien variaties</b> (art. 19.1.d.).
Vraag nr.	Onderwerpen	Vraag op aanvraagformulier	Beoordelingscriteria: 1) Compleetheid en juistheid	Beoordelingscriteria: 2) Haalbaarheid	art. AMvB	Aan criteria voldaan?	Onderbouwing: WAAROM voldoet het antwoord niet aan de criteria en heeft de aanvrager dus niet aannemelijk kunnen dat hij kan zorgen voor een kwalitatief toerijkende en bestendige productie?
2.2	<u>Inrichting locatie(s) (deel 2)</u>	Beschrijf de inrichting van deze locatie(s). Denk daarbij aan soort(en) gebouw(en) (zoals gesloten gebouw, kas, etc.), de indeling en bestemming van de ruimten, de oppervlakte en inhoud. Voeg een plattegrond toe die deze beschrijving onderbouwt.	Plattegrond aanwezig. Indeling van locatie en faciliteit in ruimten (niet alles in één ruimte). Essentiële ruimtes benoemd: teeltruimte, verwerkingsruimte, droogruimte, opslagruimte.	Is het mogelijk om op deze locatie, met deze ruimtes de gewenste hoeveelheid en kwaliteit hennep te gaan produceren? In samenhang met deel 3 (teeltplan) beoordelen.	16.2.a.; 19.1.d.	Nee	Plattegrond niet te lezen
			<b>Eindoordeel aanvraagformulier deel 2 (locatie(s) voor teelt): heeft aanvrager voor dit deel van de</b>		Nee	zie 2.2	
<u>Teeltplan (deel 3)</u>							
3.1	Producten en productiemethodes	Benoem alle eindproducten die u gaat produceren (zoals gedroogde hennep, hasjes) en beschrijf alle productiemethodes en werkprocessen bij deze producten, van start van de teelt tot eindproduct dat klaar is voor de levering aan de coffeeshops.	Hennep: Van zaad naar stek, of starten met stekken. Selectie en opgroeien. Wijze van stekken. In standhouding moederplanten. Wijze van drogen. Wijze van knippen. Hasj: omschrijf de omzetting van gedroogde hennep naar hasj (drogen, zeven, persen). Joins: omschrijf het productieproces.	Zijn het bekende / beproefde productiemethodes? Kun je hiermee de gewenste opbrengst en kwaliteit leveren?	16.1.b.; 19.1.d.	ja?	10.2.g?
3.2	Planten-variëteiten	Benoem het aantal en de verschillende variëteiten van de hennepplanten die u wil gaan telen.	Minimaal 10 variëteiten (totaal hennep en hasj). Zijn het bestaande/bekende variëteiten?	nvt	16.1.b.; 19.1.d.	ja	
3.3	Cijfers hennep teelt	Benoem het aantal planten per vierkantemeter teeltoppervlakte, het aantal planten per teeltbatch, de beoogde opbrengst per plant (in gr) en per variëteit per teeltbatch (in kg), het aantal oogsten per variatie per jaar.	Alle gevraagde cijfers zijn benoemd.	Wat is (wel/niet) realistisch? - Opbrengst per plant: 'Opbrengst variëteit A 'Flos (gedroogde bloemen)': ca. 140 gram per plant. Opbrengst variëteit B 'Flos (gedroogde bloemen)': ca. 135 gram per plant. Opbrengst variëteit C 'Granulaat (gedroogde bloemen)': ca. 120 gram per plant. - Aantal planten per m²: PM - Aantal oogsten per productiecyl per jaar: gem. 6,5.	16.1.a.; 16.1.b.; 16.2.b.; 19.1.d.	ja	

## 10.2.e, tenzij anders vermeld

Doc. 37

3.4	Productievolume voorbereidingsfase	Benoem de beschikbare hoeveelheid eindproducten (zoals gedroogde hennep en/of hasjes) per variëteit in kilogram (kg) die u verwacht te kunnen leveren aan coffeeshops a) een half jaar nadat u mogelijkwerwijs over een aanwijzing van de ministers van JenV en VWS beschikt en b) één jaar nadat u mogelijkwerwijs over een aanwijzing van de ministers van JenV en VWS beschikt.	Minimale hoeveelheid bij aanvang: PM (is vooral ter informatie deze vraag om te bepalen wanneer we met experiment kunnen starten) <b>Als we uitgaan van ca. 6500 kg per jaar per teler (gebaseerd op schatting van de totaal benodigde hoeveelheid voor alle coffeeshops in deelnemende gemeenten van ca. 65.000 kg per jaar), hoeveel heb je dan per teler nodig om te kunnen starten?</b>	Opbrengst gedroogd materiaal per vierkantenmeter per jaar (bij LOD 10%): variëteit A: ca. 750 gram; variëteit B: ca. 650 gram; variëteit C: ca. 600 gram.	16.1.b.; 19.1.d.	ja	
3.5	Vorbereidingstijd	Geef aan hoeveel maanden voorbereidingstijd u naar verwachting nodig heeft (vanaf het moment dat u mogelijkwerwijs over een aanwijzing van de ministers van JenV en VWS beschikt) om te kunnen starten met de bestendige levering van hennep en/of hasjes aan coffeeshops en benoem de geschatte hoeveelheid hennep en/of hasjes die u op dat moment kunt leveren.	ONDERSCHIED BESCHIKT WEL/NIET OVER LOCATIE OP MOMENT VAN AANWUZZING	ONDERSCHIED BESCHIKT WEL/NIET OVER LOCATIE OP MOMENT VAN AANWUZZING WEL (heeft locatie): max. 12 MAANDEN NIET (heeft nog geen locatie): max. 18 MAANDEN	16.2.m.; 19.1.d.	Nee?	Locatie nog erg onbestendig
3.6	Productievolume experimentfase	Benoem het verwachte jaarlijkse productievolume van eindproducten (zoals gedroogde hennep en/of hasjes) per variëteit tijdens de uitvoering van het experiment in kilogram (kg).	Productievolume is genoemd en komt neer op (minimaal) ca. 6.500 kg per jaar per teler.	zie boven (vgl. vragen 3.3 en 3.4)	16.1.b.; 19.1.d.	ja	
3.7	Productiematerialen	Beschrijf de voor de productie te gebruiken materialen. Denk hierbij aan zaden, groeimedum, meststoffen, lampen inclusief constructie, etc.	Minimaal nodige materialen benoemd: zaden/stekken, groeimedum, meststoffen, lampen inclusief constructie. Past het gebruikte materiaal (enigzins) bij de beoogde productie?	Voldoende materiaal (hoeveelheid en kwaliteit) voor de beoogde productie op deze locatie. Mbt meststoffen: Kennis van/voldoen aan NL/EU mestwetgeving (o.a. Vo. 2003/2003, Bijlage I, uitvoeringsbesluit meststoffenwet art 9 en verder). <b>Eventueel (nog checken bij andere instellingen): kennis van relatie gebruikte meststoffen en kwaliteitseisen (bv zware metalen en micro verontreinigingen).</b>	16.1.a.; 16.2.b.; 16.2.h.; 19.1.d.	ja	
3.8	Klimaatbeheersing	Beschrijf de maatregelen die u gaat nemen voor klimaatbeheersing in uw gehele bedrijf.	Minimaal in volgende ruimtes: teeltruimte, verwerkingsruimte, droogruimte, opslagruimte. Minimaal volgende maatregelen: klimaatbeheersing per ruimte apart regelbaar, luchtinlaat.	Vanuit gewasbescherming: Inzicht in relatie klimaatbeheersing en optreden van ziekten en plagen.	16.1.a.; 16.2.b.; 19.1.d.	ja?	Is dat voldoende in een  ?
3.9	Hygiëne	Beschrijf de hygiënemaatregelen die u gaat nemen per (in vraag 2 omschreven) werkproces / productiestap.	Minimaal maatregelen / onderdelen waarop maatregelen te nemen zijn, luchtinlaat	Heeft teler adequate maatregelen beschreven die leiden tot voldoende controle op een schoon teelt-, oogst- en verwerkingsproces met gering risico op "vervuiling, micro-organismen, plaagdieren (bijv ratten, INSECTEN en muizen).	16.2.h.; 19.1.d.	ja	



**10.2.e, tenzij anders vermeld**

**Doc. 37**

3.10	Plagen, ziekten en onkruiden gewasbescherming	Beschrijf de maatregelen waarmee u plagen, ziekten en onkruiden bij het telen van de hennepplanten gaat voorkomen en/of bestrijden. Denk hierbij onder andere aan het type gewasbescherming en voor welke organisme(n).	Minimaal 3 veel voorkomende ziektes (zoals TOPROT, ECHTE MEELDAUW, WITTE Vlieg, Luis, MUT, TRIPS) plus de daarbij passende maatregelen (zoals PM) benoemen?	Van 3 ziekten en plagen worden preventie en andere teeltmaatregelen benoemd conform wet- en regelgeving, om ziekten/plagen te voorkomen.	16.2.h.; 16.2.b.; 19.1.d.	ja	
3.11	Kwaliteitseisen	Beschrijf de aanvullende maatregelen (naast wat u al bij de vragen 9, 10 en 11 heeft aangegeven) die u mogelijkwerijs gaat nemen om te voldoen aan de kwaliteitseisen genoemd in artikel 28 lid 3 en 5 Besluit experiment gesloten coffeeshopketen.	Check of antwoorden op vragen 8-10 volledig / voldoende zijn om wiet te kunnen telen die voldoet aan de gestelde kwaliteitseisen.		16.1.a.; 16.2.b.; 19.1.d.	Ja	
3.12	(eigen) teeltermijning	Beschrijf de kennis en ervaring die u (in huis) heeft met het professioneel en bedrijfsmatig telen, produceren en verwerken van gewassen. Onderbouw dit zoveel mogelijk met geschikte bewijsstukken zoals diploma's, een 'track-record' etc.	Stuk (bijlage) aanwezig waarmee teeltermijning wordt onderbouwd (diploma, track-record, oid), mensen in dienst met tuinbouwkundige achtergrond	Aantoonbare kennis en enkele jaren en ervaring (bijvoorbeeld 3 jaar) in legale professionele en bedrijfsmatige teelten. Evt. kennis van goede landbouwpraktijken zoals bijv. GAP ?	16.2.e.; 19.1.d.	ja	
3.13	Verpakking, voorraad en opslag	Beschrijf de wijze waarop de verschillende producten worden verpakt, geëtiketteerd en worden bewaard/opgeslagen. Ga hierbij in op aspecten zoals houdbaarheid, omgevingstemperatuur, vochtigheid, verzegeling en verpakkingsmateriaal in combinatie met productkenmerken.	Per eindproduct omschrijving aanwezig van: (afwegen), verpakken, etiketteren, opslag	Conformeert zich dat hij per eindproduct het proces gaat beschrijven hoe hij gaat afwegen, verpakken en etiketteren en verpakken conform de voorgeschreven eisen, waaronder artikel 29 van het Besluit EGC en artikel 7 en 8 van de Regeling EGC.  Legt koppeling met uitslagen lab-onderzoek voor vermelden gehalten THC en CBD. Beschrijft proces van opslag (koel en droog) waarbij onder andere wordt ingegaan op conditionering van ruimte, hygiëne (ongedierte), voorraadbeheer en (borging van) houdbaarheidstermijnen.  Hoe gaat ondernemer om met houdbaarheidstermijn in relatie tot teruglopen THC-gehalte over de tijd?	16.2.d.; 19.1.d.	ja	Hourbaarheid moet worden benoemd
3.14	Bemonstering	Beschrijf de wijze waarop de bemonstering van de hennep wordt ingericht, zodanig dat dit in overeenstemming is met het in art. 11 van de Ministeriele Regeling bepaalde. De monsters moeten homogeen zijn en een afspiegeling vormen van de groep hennepplanten van dezelfde variëteit die gelijktijdig geoogst is. Denk hierbij aan de te hanteren methode voor bemonstering, de opslag en vervoer van de monsters etc.	Beschrijft wijze en frequentie van bemonstering. Moet homogeen en afspiegeling vormen van de bijhorende oogst. Beschrijft ook hoe monsters en partijen aan elkaar gerelateerd worden (bijv. door middel van bepaalde coderingen). Volgens een geschikte methode.	Geschikte methode om per batch/partij tot een representatief monster te komen. Voldoet aan eisen (waaronder artikel 10 van de Regeling EGC).	16.2.h.; 16.2.i.; 19.1.d.	ja	Gaat alleen om THC en CBD
			Eindoordeel deel 3 (teeltplan): heeft aanvrager voor dit deel van de aanvraag (teeltplan)			Ja?	zie boven

## Beoordelingskader- en format ambtelijke werkgroep experiment gesloten coffeeshopketen

			Manier waarop we de aanvragen beoordelen				
<b>Beoordelaar: BMC</b> <b>Datum:</b> <b>Naam onderneming:</b> <b>KvK nr:</b> <b>KvK vestigingsnummer:</b>			Is de omschrijving compleet? Zijn essentiële onderwerpen / onderdelen benoemd? Is het juist? Bevat de omschrijving correcte of verkeerde informatie? <b>Onderbouwing afwijzing:</b> essentiële onderdelen/onderwerpen ontbreken (benoem wat ontbreekt), en/of de beschrijving bevat onjuiste informatie (benoem wat onjuist is).	Is het mogelijk/realistisch? Heeft de aanvrager aannemelijk gemaakt hij/zij dit kan? <b>Onderbouwing afwijzing:</b> de beschrijving bevat informatie waaruit duidelijk blijkt dat de aanvrager (ws.) niet in staat is de gewenste hoeveelheid en kwaliteit hennep en/of hasjes bestendig te produceren tijdens het experiment! Benoem waarom dit niet mogelijk of realistisch is!	Er moet worden beoordeeld of aanvrager aannemelijk kan maken dat hij in staat is om met inachtneming van de paragrafen 5 en 6 onder gecontroleerde omstandigheden te zorgen voor 1) bestendige productie en levering tijdens experiment, 2) een representatief aanbod, en 3) bij aanvang een (door de ministers) ntb hoeveelheid hennep of hasjes, met tenminste tien variaties (art. 19.1.d.).		
Vraag nr.	Onderwerpen	Vraag op aanvraagformulier	Beoordelingscriteria: 1) Compleetheid en juistheid	Beoordelingscriteria: 2) Haalbaarheid	art. AMvB	Aan criteria voldaan?	Onderbouwing: WAAROM voldoet het antwoord niet aan de criteria en heeft de aanvrager dus niet aannemelijk kunnen dat hij kan zorgen voor een kwalitatief toereikende en bestendige productie?
2.2	<u>Inrichting locatie(s)</u> (deel 2)	Beschrijf de inrichting van deze locatie(s). Denk daarbij aan soort(en) gebouw(en) (zoals gesloten gebouw, kas, etc.), de indeling en bestemming van de ruimten, de oppervlakte en inhoud. Voeg een plattegrond toe die deze beschrijving onderbouwt.	Plattegrond aanwezig. Indeling van locatie en faciliteit in ruimten (niet alles in één ruimte). Essentiële ruimtes benoemd: teeltruimte, verwerkingsruimte, droogruimte, opslagruimte.	Is het mogelijk om op deze locatie, met deze ruimtes de gewenste hoeveelheid en kwaliteit hennep te gaan produceren? In samenhang met deel 3 (teeltplan) beoordelen.	16.2.a.; 19.1.d.	Ja/Nee	Beoordeeld door: IGJ ( ), RIVM ( ), NVWA ( ), RVO ( ), Politie ( ), BMC ( ).
			Eindoordeel aanvraagformulier deel 2 (locatie(s) voor teelt): heeft aanvrager voor dit deel van de aanvraag (inrichting locatie(s)) aannemelijk kunnen maken dat hij in staat is om tijdens de looptijd van het experiment te kunnen zorgen voor een bestendige levering van de gewenste hoeveelheid			Ja/Nee	Waarom?: samenvatting onderbouwing, incl. verwijzing naar wettelijke grondslag van de afwijzingsgronden (artikel uit de AMvB).
<u>Teeltplan (deel 3)</u>							
3.1	Producten en productie-methodes	Benoem alle eindproducten die u gaat produceren (zoals gedroogde hennep, hasjes) en beschrijf alle productiemethodes en werkprocessen bij deze producten, van start van de teelt tot eindproduct dat klaar is voor de levering aan de coffeeshops.	Hennep: Van zaad naar stek, of starten met stekken. Selectie en opgroeien. Wijze van stekken. In standhouding moederplanten. Wijze van drogen. Wijze van knippen. Hasj: omschrijf de omzetting van gedroogde hennep naar hasj (drogen, zeven, persen). Joints: omschrijf het productieproces.	Zijn het bekende / beproefde productiemethodes? Kun je hiermee de gewenste opbrengst en kwaliteit leveren?	16.1.b.; 19.1.d.	Ja/Nee	Beoordeeld door: IGJ ( ), RIVM ( ), NVWA ( ), RVO ( ), Politie ( ), BMC ( ).
3.2	Planten-variëteiten	Benoem het aantal en de verschillende variëteiten van de hennepplanten die u wil gaan telen.	Minimaal 10 variëteiten (totaal hennep en hasj). Zijn het bestaande/bekende variëteiten?	nvt	16.1.b.; 19.1.d.	Ja/Nee	Beoordeeld door: IGJ ( ), RIVM ( ), RVO ( ), Politie ( ), BMC ( ).
3.3	Cijfers hennep-teelt	Benoem het aantal planten per vierkantmeter teeltoppervlakte, het aantal planten per teeltbatch, de beoogde opbrengst per plant (in gr) en per variëteit per teeltbatch (in kg), het aantal oogsten per variatie per jaar.	Alle gevraagde cijfers zijn benoemd.	Wat is (wel/niet) realistisch? - Opbrengst per plant: 'Opbrengst variëteit A 'Flos (gedroogde bloemen)': ca. 140 gram per plant. Opbrengst variëteit B 'Flos (gedroogde bloemen)': ca. 135 gram per plant. Opbrengst variëteit C 'Granulaat (gedroogde bloemen)': ca. 120 gram per plant. - Aantal planten per m²: PM - Aantal oogsten per productiecel per jaar: gem. 6,5.	16.1.a.; 16.1.b.; 16.2.b.; 19.1.d.	Ja/Nee	Beoordeeld door: IGJ ( ), RIVM ( ), RVO ( ), Politie ( ), BMC ( ).



3.4	Productievolume voorbereidingsfase	Benoem de beschikbare hoeveelheid eindproducten (zoals gedroogde hennep en/of hasjesj) per variëteit in kilogram (kg) die u verwacht te kunnen leveren aan coffeeshops a) een half jaar nadat u mogelijkterwijs over een aanwijzing van de ministers van JenV en VWS beschikt en b) één jaar nadat u mogelijkterwijs over een aanwijzing van de ministers van JenV en VWS beschikt.	Minimale hoeveelheid bij aanvang: PM (is vooral ter informatie deze vraag om te bepalen wanneer we met experiment kunnen starten) <b>Als we uitgaan van ca. 6500 kg per jaar per teler (gebaseerd op schatting van de totaal benodigde hoeveelheid voor alle coffeeshops in deelnemende gemeenten van ca. 65.000 kg per jaar), hoeveel heb je dan per teler nodig om te kunnen starten?</b>	Opbrengst gedroogd materiaal per vierkantenmeter per jaar (bij LOD 10%): variëteit A: ca. 750 gram; variëteit B: ca. 650 gram; variëteit C: ca. 600 gram.	16.1.b.; 19.1.d.	Ja/Nee	Beoordeeld door: IGJ ( ), RIVM ( ), RVO ( ), Politie ( ), BMC ( ).
3.5	Vorbereidingstijd	Geef aan hoeveel maanden voorbereidingstijd u naar verwachting nodig heeft (vanaf het moment dat u mogelijkterwijs over een aanwijzing van de ministers van JenV en VWS beschikt) om te kunnen starten met de bestendige levering van hennep en/of hasjesj aan coffeeshops en benoem de geschatte hoeveelheid hennep en/of hasjesj die u op dat moment kunt leveren.	ONDERSCHIED BESCHIKT WEL/NIET OVER LOCATIE OP MOMENT VAN AANWIJZING	ONDERSCHIED BESCHIKT WEL/NIET OVER LOCATIE OP MOMENT VAN AANWIJZING WEL (heeft locatie): max. 12 MAANDEN NIET (heeft nog geen locatie): max. 18 MAANDEN	16.2.m.; 19.1.d.	Ja/Nee	Beoordeeld door: IGJ ( ), RIVM ( ), RVO ( ), Politie ( ), BMC ( ).
3.6	Productievolume experimentfase	Benoem het verwachte jaarlijkse productievolume van eindproducten (zoals gedroogde hennep en/of hasjesj) per variëteit tijdens de uitvoering van het experiment in kilogram (kg).	Productievolume is genoemd en komt neer op (minimaal) ca. 6.500 kg per jaar per teler.	zie boven (vgl. vragen 3.3 en 3.4)	16.1.b.; 19.1.d.	Ja/Nee	Beoordeeld door: IGJ ( ), RIVM ( ), RVO ( ), Politie ( ), BMC ( ).
3.7	Productiematerialen	Beschrijf de voor de productie te gebruiken materialen. Denk hierbij aan zaden, groeimedium, meststoffen, lampen inclusief constructie, etc.	Minimaal nodige materialen benoemd: zaden/stekken, groeimedium, meststoffen, lampen inclusief constructie. Past het gebruikte materiaal (enigzins) bij de beoogde productie?	Voldoende materiaal (hoeveelheid en kwaliteit) voor de beoogde productie op deze locatie. Mbt meststoffen: Kennis van/voldoen aan NL/EU mestwetgeving (o.a. Vo. 2003/2003, Bijlage I, uitvoeringsbesluit meststoffenwet art 9 en verder). <b>Eventueel (nog checken bij andere instellingen): kennis van relatie gebruikte meststoffen en kwaliteitseisen (bv zware metalen en micro verontreinigingen).</b>	16.1.a.; 16.2.b.; 16.2.h.; 19.1.d.	Ja/Nee	Beoordeeld door: IGJ ( ), RIVM ( ), RVO ( ), Politie ( ), BMC ( ). NVWA ( ) leest alleen mee.
3.8	Klimaatbeheersing	Beschrijf de maatregelen die u gaat nemen voor klimaatbeheersing in uw gehele bedrijf.	Minimaal in volgende ruimtes: teeltruimte, verwerkingsruimte, droogruimte, opslagruimte. Minimaal volgende maatregelen: klimaatbeheersing per ruimte apart regelbaar, luchtinlaat.	Vanuit gewasbescherming: inzicht in relatie klimaatbeheersing en optreden van ziekten en plagen.	16.1.a.; 16.2.b.; 19.1.d.	Ja/Nee	Beoordeeld door: IGJ ( ), RIVM ( ), NVWA ( ), RVO ( ), Politie ( ), BMC ( ).
3.9	Hygiëne	Beschrijf de hygiënemaatregelen die u gaat nemen per (in vraag 2 omschreven) werkproces / productiestap.	Minimaal maatregelen / onderdelen waarop maatregelen te nemen zijn, luchtinlaat	Heeft teler adequate maatregelen beschreven die leiden tot voldoende controle op een schoon teelt-, oogst- en verwerkingsproces met gering risico op "vervuiling, micro-organismen, plaagdieren (bijv ratten, INSECTEN en muizen).	16.2.h.; 19.1.d.	Ja/Nee	Beoordeeld door: IGJ ( ), RIVM ( ), NVWA ( ), RVO ( ), Politie ( ), BMC ( ).

## 10.2.e, tenzij anders vermeld

Doc. 38

3.10	Plagen, ziekten en onkruiden gewasbescherming	Beschrijf de maatregelen waarmee u plagen, ziekten en onkruiden bij het telen van de hennepplanten gaat voorkomen en/of bestrijden. Denk hierbij onder andere aan het type gewasbescherming en voor welke organisme(n).	Minimaal 3 veel voorkomende ziektes (zoals TOPROT, ECHTE MEELDAUW, WITTE Vlieg, LUIS, MUT, TRIPS) plus de daarbij passende maatregelen (zoals PM) benoemen?	Van 3 ziekten en plagen worden preventie en andere teeltmaatregelen benoemd conform wet- en regelgeving, om ziekten/plagen te voorkomen.	16.2.h.; 16.2.b.; 19.1.d.	Ja/Nee	Beoordeeld door: IGJ ( ), RIVM ( ), NVWA ( ), RVO ( ), Politie ( ), BMC ( ).
3.11	Kwaliteitseisen	Beschrijf de aanvullende maatregelen (naast wat u al bij de vragen 9, 10 en 11 heeft aangegeven) die u mogelijkwerijs gaat nemen om te voldoen aan de kwaliteitseisen genoemd in artikel 28 lid 3 en 5 Besluit experiment gesloten coffeeshopketen.	Check of antwoorden op vragen 8-10 volledig / voldoende zijn om wiet te kunnen telen die voldoet aan de gestelde kwaliteitseisen.		16.1.a.; 16.2.b.; 19.1.d.	Ja/Nee	Beoordeeld door: IGJ ( ), RIVM ( ), NVWA ( ), RVO ( ), Politie ( ), BMC ( ).
3.12	(eigen) teelterming	Beschrijf de kennis en ervaring die u (in huis) heeft met het professioneel en bedrijfsmatig telen, produceren en verwerken van gewassen. Onderbouw dit zoveel mogelijk met geschikte bewijsstukken zoals diploma's, een 'track-record' etc.	Stuk (bijlage) aanwezig waarmee teelterming wordt onderbouwd (diploma, track-record, oid), mensen in dienst met tuibouwkundige achtergrond	Aantoonbare kennis en enkele jaren en ervaring (bijvoorbeeld 3 jaar) in legale professionele en bedrijfsmatige teelten. Evt. kennis van goede landbouwpraktijken zoals bijv. GAP ?	16.2.e.; 19.1.d.	Ja/Nee	Beoordeeld door: IGJ ( ), RIVM ( ), NVWA ( ), RVO ( ), Politie ( ), BMC ( ).
3.13	Verpakking, voorraad en opslag	Beschrijf de wijze waarop de verschillende producten worden verpakt, geëtiketteerd en worden bewaard/opgeslagen. Ga hierbij in op aspecten zoals houdbaarheid, omgevingstemperatuur, vochtigheid, verzegeling en verpakkingsmateriaal in combinatie met productkenmerken.	Per eindproduct omschrijving aanwezig van: (afwegen), verpakken, etiketteren, opslag	Conformeert zich dat hij per eindproduct het proces gaat beschrijven hoe hij gaat afwegen, verpakken en etiketteren en verpakken conform de voorgeschreven eisen, waaronder artikel 29 van het Besluit EGC en artikel 7 en 8 van de Regeling EGC.  Legt koppeling met uitslagen lab-onderzoek voor vermelden gehaltes THC en CBD. Beschrijft proces van opslag (koel en droog) waarbij onder andere wordt ingegaan op conditionering van ruimte, hygiëne (ongedierte), voorraadbeheer en (borging van) houdbaarheidstermijnen.  Hoe gaat ondernemer om met houdbaarheidstermijn in relatie tot teruglopen THC-gehalte over de tijd?	16.2.d.; 19.1.d.	Ja/Nee	Beoordeeld door: IGJ ( ), RIVM ( ), NVWA ( ), RVO ( ), Politie ( ), BMC ( ).
3.14	Bemonstering	Beschrijf de wijze waarop de bemonstering van de hennep wordt ingericht, zodanig dat dit in overeenstemming is met het in art. 11 van de Ministeriele Regeling bepaalde. De monsters moeten homogeen zijn en een afspiegeling vormen van de groep hennepplanten van dezelfde variëteit die gelijktijdig geoogst is. Denk hierbij aan de te hanteren methode voor bemonstering, de opslag en vervoer van de monsters etc.	Beschrijft wijze en frequentie van bemonstering. Moet homogeen en afspiegeling vormen van de bijhorende oogst. Beschrijft ook hoe monsters en partijen aan elkaar gerelateerd worden (bijv. door middel van bepaalde coderingen). Volgens een geschikte methode.	Geschikte methode om per batch/partij tot een presentatief monster te komen. Voldoet aan eisen (waaronder artikel 10 van de Regeling EGC).	16.2.h.; 16.2.i.; 19.1.d.	Ja/Nee	Beoordeeld door: IGJ ( ), RIVM ( ), RVO ( ), Politie ( ), BMC ( ), NVWA ( ) leest alleen mee. Let op: blauwe vraag betekend dat antwoord geen afwijzingsgrond op zich vormt.
			Eindoordeel deel 3 (teeltplan): heeft aanvrager voor dit deel van de aanvraag (teeltplan) aanemelijk kunnen maken dat hij in staat is om tijdens de looptijd van het experiment te kunnen zorgen voor een bestendige levering van de gewenste hoeveelheid en kwaliteit onder			Ja/Nee	Waarom?: samenvatting onderbouwing, incl. verwijzing naar wettelijke grondslag van de afwijzingsgronden (artikel uit de AMvB).
	Bedrijfsplan (deel 4)						



4.1	Algehele bedrijfsvoering en bedrijfsadministratie	Beschrijf de algehele bedrijfsvoering en bedrijfsadministratie.	Zijn alle essentiële processen genoemd? Dit zijn: management, financieel beheer, administratief beheer, personeel, inkoop, verkoop/marketing, transport, beveiliging en milieu (dit zijn voor ons algemene onderwerpen. De vraag is of alles uitvoerig door het bedrijf moet worden beschreven of dat volstaat bij bijvoorbeeld administratie dat hij dit uitbesteedt aan administratiekantoor X.)	Past het bij het teeltplan? In ons optiek zijn dit gewoon algemene onderwerpen die ergens beschreven hoort te staan in een ondernemingsplan.	16.2.k.; 19.1.d.	Ja/Nee	Beoordeeld door: IGJ ( ), BMC ( ).
4.2	Medewerkers	Beschrijf de taken en kwalificaties (zoals opleidingsniveau, werkervaring, certificaten) van alle medewerkers (vast en ingehuurd) betrokken bij de bedrijfsvoering per onderdeel van de bedrijfsvoering inclusief aantal.	Zijn essentiële functies/taken aangegeven? Dit zijn minimaal: ...PM. Ook dit zijn algemene onderwerpen en je vraagt hier eigenlijk naar een organigram van de inrichting van het personeel.	Is de business haalbaar met het aantal en kwaliteit medewerkers en functies zoals aangegeven? Alleen koppeling tussen aantal medewerkers en uit te voeren activiteiten is relevant. Opleidingsniveau is relevant bij de uit te voeren taken. Degene die administratie doet heeft wel financiële kennis nodig. Idem zou gelden voor teelt. Toetsen tussen begroting en kosten medewerkers.	16.2.o.; 19.1.d.	Ja/Nee	Beoordeeld door: IGJ ( ), BMC ( ).
4.3	Relevante wetgeving/voorschriften, vergunningen	Beschrijf de vereiste meldingsplichten of vergunningen die nodig zijn om de onderneming op de beoogde locatie(s) te kunnen voeren, inclusief verwachte termijn van verlenen of termijn waarop deze wordt verleend. Denk aan omgevingsvergunning e.d.	Minimaal benoemd: melding activiteitenbesluit milieubeheer, verplichting tot gecombineerde opgave bij RVO (tenzij uitgezonderd), evt. UO opgave nodig. (Uitvoeringsorganisatie Integrale Milieu Taakstelling (UO). Niet financieel!		16.2.n.; 19.1.d.	Ja/Nee	Beoordeeld door: IGJ ( ), BMC ( ). Let op: blauwe vraag betekend dat antwoord geen afwijzingsgrond op zich vormt.
4.4	Track-and-trace	Beschrijf de wijze waarop u gaat voldoen aan de gestelde eisen ten aanzien van track&trace. Denk aan het verwerken in de bedrijfsprocessen.	Wordt omschreven hoe dit vormgegeven wordt	Beschrijving voldoet aan de eisen uit de wet. Het is mogelijk om volgens deze beschrijving te werken op de beoogde locatie, met beoogde middelen (zie teeltplan)	16.2.d.; 16.2.g.; 19.1.d.	Ja/Nee	Beoordeeld door: IGJ ( ), BMC ( ). Let op: blauwe vraag betekend dat antwoord geen afwijzingsgrond op zich vormt.
4.5	betrekken coffeeshophouders	Beschrijf de wijze waarop u de coffeeshops betreft bij de inhoud en vormgeving van het assortiment.	Het wordt omschreven.		16.2.j.; 19.1.d.	Ja/Nee	Beoordeeld door: IGJ ( ), BMC ( ). Let op: blauwe vraag betekend dat antwoord geen afwijzingsgrond op zich vormt.
			Eindoordeel deel 4 (bedrijfsplan): heeft aanvrager voor dit deel van de aanvraag (bedrijfsplan) aanmerkelijk kunnen maken dat hij in staat is om tijdens de looptijd van het experiment te kunnen zorgen voor een bestendige levering van de gewenste hoeveelheid en kwaliteit onder			Ja/Nee	Waarom?: samenvatting onderbouwing, incl. verwijzing naar wettelijke grondslag van de afwijzingsgronden (artikel uit de AMvB).

## Beoordelingskader- en format ambtelijke werkgroep experiment gesloten coffeeshopketen

			Manier waarop we de aanvragen beoordelen			
Beoordelaar: IGJ Datum: Naam onderneming: KvK nr: KvK vestigingsnummer:			Is de omschrijving compleet? Zijn essentiële onderwerpen / onderdelen benoemd? Is het juist? Bevat de omschrijving correcte of verkeerde informatie? <b>Onderbouwing afwijzing:</b> essentiële onderdelen/onderwerpen ontbreken (benoem wat ontbreekt), en/of de beschrijving bevat onjuiste informatie (benoem wat onjuist is).	Is het mogelijk/realistisch? Heeft de aanvrager aannemelijk gemaakt hij/zij dit kan? <b>Onderbouwing afwijzing:</b> de beschrijving bevat informatie waaruit duidelijk blijkt dat de aanvrager (ws.) niet in staat is de gewenste hoeveelheid en kwaliteit hennep en/of hasjes bestendig te produceren tijdens het experiment! Benoem waarom dit niet mogelijk of realistisch is!	Er moet worden beoordeeld of <b>aanvrager aannemelijk kan</b> maken dat hij in staat is om met inachtneming van de paragrafen 5 en 6 onder gecontroleerde omstandigheden te zorgen voor 1) <b>bestendige productie en levering tijdens experiment</b> , 2) een <b>representatief aanbod</b> , en 3) bij aanvang een (door de ministers) <b>ntb hoeveelheid</b> hennep of hasjes, met tenminste <b>tien variaties</b> (art. 19.1.d.).	
Vraag nr.	Onderwerpen	Vraag op aanvraagformulier	Beoordelingscriteria: 1) Compleetheid en juistheid	Beoordelingscriteria: 2) Haalbaarheid	art. AMvB	Aan criteria voldaan?  Onderbouwing: WAAROM voldoet het antwoord niet aan de criteria en heeft de aanvrager dus niet aannemelijk kunnen dat hij kan zorgen voor een kwalitatief toerijkende en bestendige productie?
2.2	<u>Inrichting locatie(s) (deel 2)</u>	Beschrijf de inrichting van deze locatie(s). Denk daarbij aan soort(en) gebouw(en) (zoals gesloten gebouw, kas, etc.), de indeling en bestemming van de ruimten, de oppervlakte en inhoud. Voeg een plattegrond toe die deze beschrijving onderbouwt.	Plattegrond aanwezig. Indeling van locatie en faciliteit in ruimten (niet alles in één ruimte). Essentiële ruimten benoemd: teelt ruimte, verwerkingsruimte, droogruimte, opslagruimte.	Is het mogelijk om op deze locatie, met deze ruimtes de gewenste hoeveelheid en kwaliteit hennep te gaan produceren? In samenhang met deel 3 (teeltplan) beoordelen.	16.2.a.; 19.1.d.	Ja/Nee Beoordeeld door: IGJ ( ), RIVM ( ), NVWA ( ), RVO ( ), Politie ( ), BMC ( ).
			Eindoordeel aanvraagformulier deel 2 (locatie(s) voor teelt): heeft aanvrager voor dit deel van de aanvraag (inrichting locatie(s)) aannemelijk kunnen maken dat hij in staat is om tijdens de looptijd van het experiment te kunnen zorgen voor een bestendige levering van de gewenste hoeveelheid		Ja/Nee	Waarom?: samenvatting onderbouwing, incl. verwijzing naar wettelijke grondslag van de afwijzingsgronden (artikel uit de AMvB).
<u>Teeltplan (deel 3)</u>						
3.1	Producten en productiemethodes	Benoem alle eindproducten die u gaat produceren (zoals gedroogde hennep, hasjes) en beschrijf alle productiemethodes en werkprocessen bij deze producten, van start van de teelt tot eindproduct dat klaar is voor de levering aan de coffeeshops.	Hennep: Van zaad naar stek, of starten met stekken. Selectie en opgroeien. Wijze van stekken. In standhouding moederplanten. Wijze van drogen. Wijze van knippen. Hasj: omschrijf de omzetting van gedroogde hennep naar hasj (drogen, zeven, persen). Joints: omschrijf het productieproces.	Zijn het bekende / beproefde productiemethodes? Kun je hiermee de gewenste opbrengst en kwaliteit leveren?	16.1.b.; 19.1.d.	Ja/Nee Beoordeeld door: IGJ ( ), RIVM ( ), NVWA ( ), RVO ( ), Politie ( ), BMC ( ).
3.2	Planten-variëteiten	Benoem het aantal en de verschillende variëteiten van de hennepplanten die u wil gaan telen.	Minimaal 10 variëteiten (totaal hennep en hasj). Zijn het bestaande/bekende variëteiten?	nvt	16.1.b.; 19.1.d.	Ja/Nee Beoordeeld door: IGJ ( ), RIVM ( ), RVO ( ), Politie ( ), BMC ( ).
3.3	Cijfers hennep teelt	Benoem het aantal planten per vierkantemeter teelt oppervlakte, het aantal planten per teeltbatch, de beoogde opbrengst per plant (in gr) en per variëteit per teeltbatch (in kg), het aantal oogsten per variatie per jaar.	Alle gevraagde cijfers zijn benoemd.	Wat is (wel/niet) realistisch? - Opbrengst per plant: 'Opbrengst variëteit A 'Flos (gedroogde bloemen)': ca. 140 gram per plant. Opbrengst variëteit B 'Flos (gedroogde bloemen)': ca. 135 gram per plant. Opbrengst variëteit C 'Granulaat (gedroogde bloemen)': ca. 120 gram per plant. - Aantal planten per m <sup>2</sup> : PM - Aantal oogsten per productiecel per jaar: gem. 6,5.	16.1.a.; 16.1.b.; 16.2.b.; 19.1.d.	Ja/Nee Beoordeeld door: IGJ ( ), RIVM ( ), RVO ( ), Politie ( ), BMC ( ).



## 10.2.e, tenzij anders vermeld

Doc. 39

3.4	Productievolume voorbereidingsfase	Benoem de beschikbare hoeveelheid eindproducten (zoals gedroogde hennep en/of hasjesj) per variëteit in kilogram (kg) die u verwacht te kunnen leveren aan coffeeshops a) een half jaar nadat u mogelijkwerwijs over een aanwijzing van de ministers van JenV en VWS beschikt en b) één jaar nadat u mogelijkwerwijs over een aanwijzing van de ministers van JenV en VWS beschikt.	Minimale hoeveelheid bij aanvang: PM (is vooral ter informatie deze vraag om te bepalen wanneer we met experiment kunnen starten) <b>Als we uitgaan van ca. 6500 kg per jaar per teler (gebaseerd op schatting van de totaal benodigde hoeveelheid voor alle coffeeshops in deelnemende gemeenten van ca. 65.000 kg per jaar), hoeveel heb je dan per teler nodig om te kunnen starten?</b>	Opbrengst gedroogd materiaal per vierkantenmeter per jaar (bij LOD 10%): variëteit A: ca. 750 gram; variëteit B: ca. 650 gram; variëteit C: ca. 600 gram.	16.1.b.; 19.1.d.	Ja/Nee	Beoordeeld door: IGJ ( ), RIVM ( ), RVO ( ), Politie ( ), BMC ( ).
3.5	Vorbereidingstijd	Geef aan hoeveel maanden voorbereidingstijd u naar verwachting nodig heeft (vanaf het moment dat u mogelijkwerwijs over een aanwijzing van de ministers van JenV en VWS beschikt) om te kunnen starten met de bestendige levering van hennep en/of hasjesj aan coffeeshops en benoem de geschatte hoeveelheid hennep en/of hasjesj die u op dat moment kunt leveren.	ONDERSCHIED BESCHIKT WEL/NIET OVER LOCATIE OP MOMENT VAN AANWUZZING	ONDERSCHIED BESCHIKT WEL/NIET OVER LOCATIE OP MOMENT VAN AANWUZZING WEL (heeft locatie): max. 12 MAANDEN NIET (heeft nog geen locatie): max. 18 MAANDEN	16.2.m.; 19.1.d.	Ja/Nee	Beoordeeld door: IGJ ( ), RIVM ( ), RVO ( ), Politie ( ), BMC ( ).
3.6	Productievolume experimentfase	Benoem het verwachte jaarlijkse productievolume van eindproducten (zoals gedroogde hennep en/of hasjesj) per variëteit tijdens de uitvoering van het experiment in kilogram (kg).	Productievolume is genoemd en komt neer op (minimaal) ca. 6.500 kg per jaar per teler.	zie boven (vgl. vragen 3.3 en 3.4)	16.1.b.; 19.1.d.	Ja/Nee	Beoordeeld door: IGJ ( ), RIVM ( ), RVO ( ), Politie ( ), BMC ( ).
3.7	Productiematerialen	Beschrijf de voor de productie te gebruiken materialen. Denk hierbij aan zaden, groeimedum, meststoffen, lampen inclusief constructie, etc.	Minimaal nodige materialen benoemd: zaden/stekken, groeimedum, meststoffen, lampen inclusief constructie. Past het gebruikte materiaal (enigzins) bij de beoogde productie?	Voldoende materiaal (hoeveelheid en kwaliteit) voor de beoogde productie op deze locatie. Mbt meststoffen: Kennis van/voldoen aan NL/EU mestwetgeving (o.a. Vo. 2003/2003, Bijlage I, uitvoeringsbesluit meststoffenwet art 9 en verder). <b>Eventueel (nog checken bij andere instellingen): kennis van relatie gebruikte meststoffen en kwaliteitseisen (bv zware metalen en micro verontreinigingen).</b>	16.1.a.; 16.2.b.; 16.2.h.; 19.1.d.	Ja/Nee	Beoordeeld door: IGJ ( ), RIVM ( ), RVO ( ), Politie ( ), BMC ( ), NVWA ( ) leest alleen mee.
3.8	Klimaatbeheersing	Beschrijf de maatregelen die u gaat nemen voor klimaatbeheersing in uw gehele bedrijf.	Minimaal in volgende ruimtes: teeltruimte, verwerkingsruimte, droogruimte, opslagruimte. Minimaal volgende maatregelen: klimaatbeheersing per ruimte apart regelbaar, luchtinlaat.	Vanuit gewasbescherming: inzicht in relatie klimaatbeheersing en optreden van ziekten en plagen.	16.1.a.; 16.2.b.; 19.1.d.	Ja/Nee	Beoordeeld door: IGJ ( ), RIVM ( ), NVWA ( ), RVO ( ), Politie ( ), BMC ( ).
3.9	Hygiëne	Beschrijf de hygiënemaatregelen die u gaat nemen per (in vraag 2 omschreven) werkproces / productiestap.	Minimaal maatregelen / onderdelen waarop maatregelen te nemen zijn, luchtinlaat	Heeft teler adequate maatregelen beschreven die leiden tot voldoende controle op een schoon teelt-, oogst- en verwerkingsproces met gering risico op "vervuiling, micro-organismen, plaagdieren (bijv ratten, INSECTEN en muizen).	16.2.h.; 19.1.d.	Ja/Nee	Beoordeeld door: IGJ ( ), RIVM ( ), NVWA ( ), RVO ( ), Politie ( ), BMC ( ).

## 10.2.e, tenzij anders vermeld

Doc. 39

3.10	Plagen, ziekten en onkruiden gewasbescherming	Beschrijf de maatregelen waarmee u plagen, ziekten en onkruiden bij het telen van de hennepplanten gaat voorkomen en/of bestrijden. Denk hierbij onder andere aan het type gewasbescherming en voor welke organisme(n).	Minimaal 3 veel voorkomende ziektes (zoals TOPROT, ECHTE MEELDAUW, WITTE Vlieg, LUIS, MIJT, TRIPS) plus de daarbij passende maatregelen (zoals PM) benoemen?	Van 3 ziekten en plagen worden preventie en andere teeltmaatregelen benoemd conform wet- en regelgeving, om ziekten/plagen te voorkomen.	16.2.h.; 16.2.b.; 19.1.d.	Ja/Nee	Beoordeeld door: IGJ ( ), RIVM ( ), NVWA ( ), RVO ( ), Politie ( ), BMC ( ).
3.11	Kwaliteitseisen	Beschrijf de aanvullende maatregelen (naast wat u al bij de vragen 9, 10 en 11 heeft aangegeven) die u mogelijkterwijs gaat nemen om te voldoen aan de kwaliteitseisen genoemd in artikel 28 lid 3 en 5 Besluit experiment gesloten coffeeshopketen.	Check of antwoorden op vragen 8-10 volledig / voldoende zijn om wiet te kunnen telen die voldoet aan de gestelde kwaliteitseisen.		16.1.a.; 16.2.b.; 19.1.d.	Ja/Nee	Beoordeeld door: IGJ ( ), RIVM ( ), NVWA ( ), RVO ( ), Politie ( ), BMC ( ).
3.12	(eigen) teeltvervaring	Beschrijf de kennis en ervaring die u (in huis) heeft met het professioneel en bedrijfsmatig telen, produceren en verwerken van gewassen. Onderbouw dit zoveel mogelijk met geschikte bewijsstukken zoals diploma's, een 'track-record' etc.	Stuk (bijlage) aanwezig waarmee teeltvervaring wordt onderbouwd (diploma, track-record, oid), mensen in dienst met tuibouwkundige achtergrond	Aantoonbare kennis en enkele jaren en ervaring (bijvoorbeeld 3 jaar) in legale professionele en bedrijfsmatige teelten. Evt. kennis van goede landbouwpraktijken zoals bijv. GAP ?	16.2.e.; 19.1.d.	Ja/Nee	Beoordeeld door: IGJ ( ), RIVM ( ), NVWA ( ), RVO ( ), Politie ( ), BMC ( ).
3.13	Verpakking, voorraad en opslag	Beschrijf de wijze waarop de verschillende producten worden verpakt, geëtiketteerd en worden bewaard/opgeslagen. Ga hierbij in op aspecten zoals houdbaarheid, omgevingstemperatuur, vochtigheid, verzegeling en verpakkingsmateriaal in combinatie met productkenmerken.	Per eindproduct omschrijving aanwezig van: (afwegen), verpakken, etiketteren, opslag	Conformeert zich dat hij per eindproduct het proces gaat beschrijven hoe hij gaat afwegen, verpakken en etiketteren en verpakken conform de voorgeschreven eisen, waaronder artikel 29 van het Besluit EGC en artikel 7 en 8 van de Regeling EGC.  Legt koppeling met uitslagen lab-onderzoek voor vermelden gehaltes THC en CBD. Beschrijft proces van opslag (koel en droog) waarbij onder andere wordt ingegaan op conditionering van ruimte, hygiëne (ongedierte), voorraadbeheer en (borging van) houdbaarheidstermijnen. Hoe gaat ondernemer om met houdbaarheidstermijn in relatie tot teruglopen THC-gehalte over de tijd?	16.2.d.; 19.1.d.	Ja/Nee	Beoordeeld door: IGJ ( ), RIVM ( ), NVWA ( ), RVO ( ), Politie ( ), BMC ( ).
3.14	Bemonstering	Beschrijf de wijze waarop de bemonstering van de hennep wordt ingericht, zodanig dat dit in overeenstemming is met het in art. 11 van de Ministeriele Regeling bepaalde. De monsters moeten homogeen zijn en een afspiegeling vormen van de groep hennepplanten van dezelfde variëteit die gelijktijdig geoogst is. Denk hierbij aan de te hanteren methode voor bemonstering, de opslag en vervoer van de monsters etc.	Beschrijft wijze en frequentie van bemonstering. Moet homogeen en afspiegeling vormen van de bijhorende oogst. Beschrijft ook hoe monsters en partijen aan elkaar gerelateerd worden (bijv. door middel van bepaalde coderingen). Volgens een geschikte methode.	Geschikte methode om per batch/partij tot een presentatief monster te komen. Voldoet aan eisen (waaronder artikel 10 van de Regeling EGC).	16.2.h.; 16.2.i.; 19.1.d.	Ja/Nee	Beoordeeld door: IGJ ( ), RIVM ( ), RVO ( ), Politie ( ), BMC ( ). NVWA ( ) leest alleen mee. Let op: blauwe vraag betekend dat antwoord geen afwijzingsgrond op zich vormt.
			Eindoordeel deel 3 (teeltplan): heeft aanvrager voor dit deel van de aanvraag (teeltplan) aanmerkelijk kunnen maken dat hij in staat is om tijdens de looptijd van het experiment te kunnen zorgen voor een bestendige levering van de gewenste hoeveelheid en kwaliteit onder			Ja/Nee	Waarom?: samenvatting onderbouwing, incl. verwijzing naar wettelijke grondslag van de afwijzingsgronden (artikel uit de AMvB).
	Bedrijfsplan (deel 4)						



4.1	Algehele bedrijfsvoering en bedrijfsadministratie	Beschrijf de algehele bedrijfsvoering en bedrijfsadministratie.	Zijn alle essentiële processen genoemd? Dit zijn: management, financieel beheer, administratief beheer, personeel, inkoop, verkoop/marketing, transport, beveiliging en milieu (dit zijn voor ons algemene onderwerpen. De vraag is of alles uitvoerig door het bedrijf moet worden beschreven of dat volstaat bij bijvoorbeeld administratie dat hij dit uitbesteedt aan administratiekantoor X.)	Past het bij het teeltplan? In ons optiek zijn dit gewoon algemene onderwerpen die ergens beschreven hoort te staan in een ondernemingsplan.	16.2.k.; 19.1.d.	Ja/Nee	Beoordeeld door: IGJ ( ), BMC ( ).
4.2	Medewerkers	Beschrijf de taken en kwalificaties (zoals opleidingsniveau, werkervaring, certificaten) van alle medewerkers (vast en ingehuurd) betrokken bij de bedrijfsvoering per onderdeel van de bedrijfsvoering inclusief aantal.	Zijn essentiële functies/taken aangegeven? Dit zijn minimaal: ...PM. Ook dit zijn algemene onderwerpen en je vraagt hier eigenlijk naar een organigram van de inrichting van het personeel.	Is de business haalbaar met het aantal en kwaliteit medewerkers en functies zoals aangegeven? Alleen koppeling tussen aantal medewerkers en uit te voeren activiteiten is relevant. Opleidingsniveau is relevant bij de uit te voeren taken. Degene die administratie doet heeft wel financiële kennis nodig. Idem zou gelden voor teelt. Toetsen tussen begroting en kosten medewerkers.	16.2.o.; 19.1.d.	Ja/Nee	Beoordeeld door: IGJ ( ), BMC ( ).
4.3	Relevante wetgeving/ Meldingsplichten, vergunningen	Beschrijf de vereiste meldingsplichten of vergunningen die nodig zijn om de onderneming op de beoogde locatie(s) te kunnen voeren inclusief verwachte termijn van verlenen of termijn waarop deze wordt verleend. Denk aan omgevingsvergunning e.d..	Minimaal benoemd: melding activiteitenbesluit milieubeheer, verplichting tot gecombineerde opgave bij RVO (tenzij uitgezonderd), evt. UO opgave nodig. (Uitvoeringsorganisatie Integrale Milieu Taakstelling (UO). Niet financieel!		16.2.n.; 19.1.d.	Ja/Nee	Beoordeeld door: IGJ ( ), BMC ( ). Let op: blauwe vraag betekend dat antwoord geen afwijzingsgrond op zich vormt.
4.4	Track-and-trace	Beschrijf de wijze waarop u gaat voldoen aan de gestelde eisen ten aanzien van track&trace. Denk aan het verwerken in de bedrijfsprocessen.	Wordt omschreven hoe dit vormgegeven wordt	Beschrijving voldoet aan de eisen uit de wet. Het is mogelijk om volgens deze beschrijving te werken op de beoogde locatie, met beoogde middelen (zie teeltplan)	16.2.d.; 16.2.g.; 19.1.d.	Ja/Nee	Beoordeeld door: IGJ ( ), BMC ( ). Let op: blauwe vraag betekend dat antwoord geen afwijzingsgrond op zich vormt.
4.5	betrekkende coffeeshophouders	Beschrijf de wijze waarop u de coffeshops betreft bij de inhoud en vormgeving van het assortiment.	Het wordt omschreven.		16.2.j.; 19.1.d.	Ja/Nee	Beoordeeld door: IGJ ( ), BMC ( ). Let op: blauwe vraag betekend dat antwoord geen afwijzingsgrond op zich vormt.
			<b>Eindoordeel deel 4 (bedrijfsplan): heeft aanvrager voor dit deel van de aanvraag (bedrijfsplan) aanmerkelijk kunnen maken dat hij in staat is om tijdens de looptijd van het experiment te kunnen zorgen voor een bestendige levering van de gewenste hoeveelheid en kwaliteit onder</b>			Ja/Nee	<b>Waarom?: samenvatting onderbouwing, incl. verwijzing naar wettelijke grondslag van de afwijzingsgronden (artikel uit de AMVB).</b>
	<u>Beveiligingsplan (deel 5)</u>						
5.5	Voorraad en opslag	Beschrijf de wijze waarop de voorraad van de geproduceerde hennep/hasjesj wordt opgeslagen en beveiligd. Geef hierbij ook aan hoeveel kg geproduceerde eindproducten (zoals hennep en/of hasjesj) u per locatie maximaal van plan bent om op voorraad te hebben en op te slaan.	Het zijn specifieke beveiligingsmaatregelen voor het hebben van voorraad benoemd.	Hier toetsen we de samenhang tussen en de kwaliteit van de maatregelen vs. het (te beschermen) belang (lees: de voorraad).	16.2.a.; 16.2.g.; 19.1.d.	Ja/Nee	Beoordeeld door: IGJ ( ) en IJenV ( ).

5.6	Levering / vervoer	Beschrijf de wijze waarop u zorgt voor aantoonbaar veilige levering/vervoer van uw producten naar de coffeeshops. Geef daarbij aan welke maatregelen u treft om het transport incl. de overdrachtsmomenten te (laten) beveiligen (en de administratie daarvan).	Het zijn beveiligingsmaatregelen specifiek voor het hebben van voorraad beschreven, transporteur met vergunning (Geld en Waardetransport)? 4oogen principe bij en/of protocollen voor overdrachtsmomenten?	Hier toetsen we de samenhang tussen en de kwaliteit van de maatregelen vs. het (te beschermen) belang (lees: het transport).	16.2.a.; 16.2.g.; 19.1.d.	Ja/Nee	Beoordeeld door: IGJ ( ) en IJenV ( ). Bij vragen hierover kan VWS ( ) hun op basis van zijn kennis adviseren.
5.7	Afval(vernietiging)	Beschrijf het proces van het vernietigen (en de administratie daarvan) van batches die niet voldoen aan de kwaliteitseisen zoals genoemd in artikel 28 Besluit experiment gesloten coffeeshopketen en van overig plantmateriaal (afval). Geef daarbij aan welke beveiligingsmaatregelen u treft om weglekken van planten of plantenmateriaal tijdens het proces van vernietiging te voorkomen.	Het zijn specifieke beveiligingsmaatregelen beschreven tegen het risico van 'weglekken' via de route afval(vernietiging).	Hier toetsen we de samenhang tussen en de kwaliteit van de maatregelen vs. het risico (lees: het weglekken tijdens afval opslag/vervoer/vernietiging).	16.2.a.; 16.2.g.; 19.1.d.	Ja/Nee	Beoordeeld door: IGJ ( ) en IJenV ( ).
			Eindoordeel deel 5 (beveiligingsplan): heeft aanvrager voor dit deel van de aanvraag (beveiligingsplan) aanmerkelijk kunnen maken dat hij in staat is om tijdens de looptijd van het experiment te kunnen zorgen voor een bestendige levering van de gewenste hoeveelheid en			Ja/Nee	Waarom?: samenvatting onderbouwing, incl. verwijzing naar wettelijke grondslag van de afwijzingsgronden (artikel uit de AMvB).



## Beoordelingskader- en format ambtelijke werkgroep experiment gesloten coffeeshopketen

			Manier waarop we de aanvragen beoordelen				
Beoordelaar: Inspectie JenV Datum: Naam onderneming: KvK nr: KvK vestigingsnummer:			Is de omschrijving compleet? Zijn essentiële onderwerpen / onderdelen benoemd? Is het juist? Bevat de omschrijving correcte of verkeerde informatie? <b>Onderbouwing afwijzing:</b> essentiële onderdelen/onderwerpen ontbreken (benoem wat ontbreekt), en/of de beschrijving bevat onjuiste informatie (benoem wat onjuist is).	Is het mogelijk/realistisch? Heeft de aanvrager aannemelijk gemaakt hij/zij dit kan? <b>Onderbouwing afwijzing:</b> de beschrijving bevat informatie waaruit duidelijk blijkt dat de aanvrager (ws.) niet in staat is de gewenste hoeveelheid en kwaliteit hennep en/of hasjesj bestendig te produceren tijdens het experiment! Benoem waarom dit niet mogelijk of realistisch is!	Er moet worden beoordeeld of <b>aanvrager aannemelijk kan</b> maken dat hij in staat is om met inachtneming van de paragrafen 5 en 6 onder gecontroleerde omstandigheden te zorgen voor 1) bestendige productie en levering tijdens experiment, 2) een representatief aanbod, en 3) bij aanvang een (door de ministers) ntb hoeveelheid hennep of hasjesj, met tenminste tien variaties (art. 19.1.d.).		
Vraag nr.	Onderwerpen	Vraag op aanvraagformulier	Beoordelingscriteria: 1) Compleetheid en juistheid	Beoordelingscriteria: 2) Haalbaarheid	art. AMvB	Aan criteria voldaan?	Onderbouwing: WAAROM voldoet het antwoord niet aan de criteria en heeft de aanvrager dus niet aannemelijk kunnen dat hij kan zorgen voor een kwalitatief toerijkende en bestendige productie?
	<u>Beveiligingsplan (deel 5)</u>						
5.5	Voorraad en opslag	Beschrijf de wijze waarop de voorraad van de geproduceerde hennep/hasjesj wordt opgeslagen en beveiligd. Geef hierbij ook aan hoeveel kg geproduceerde eindproducten (zoals hennep en/of hasjesj) u per locatie maximaal van plan bent om op voorraad te hebben en op te slaan.	Het zijn specifieke beveiligingsmaatregelen voor het hebben van voorraad benoemd.	Hier toetsen we de samenhang tussen en de kwaliteit van de maatregelen vs. het (te beschermen) belang (lees: de voorraad).	16.2.a.; 16.2.g.; 19.1.d.	Ja/Nee	Beoordeeld door: IGJ ( ) en IJenV ( ).
5.6	Levering / vervoer	Beschrijf de wijze waarop u zorgt voor aantoonbaar veilige levering/vervoer van uw producten naar de coffeeshops. Geef daarbij aan welke maatregelen u treft om het transport incl. de overdrachtsmomenten te (laten) beveiligen (en de administratie daarvan).	Het zijn specifieke beveiligingsmaatregelen specifiek voor het hebben van voorraad beschreven. transporteur met vergunning (Geld en Waardetransport)? 4oogen principe bij en/of protocollen voor overdrachtsmomenten?	Hier toetsen we de samenhang tussen en de kwaliteit van de maatregelen vs. het (te beschermen) belang (lees: het transport).	16.2.a.; 16.2.g.; 19.1.d.	Ja/Nee	Beoordeeld door: IGJ ( ) en IJenV ( ). Bij vragen hierover kan VWS ( ) hun op basis van zijn kennis adviseren.
5.7	Afval(vernietiging)	Beschrijf het proces van het vernietigen (en de administratie daarvan) van batches die niet voldoen aan de kwaliteitseisen zoals genoemd in artikel 28 Besluit experiment gesloten coffeeshopketen en van overig plantmateriaal (afval). Geef daarbij aan welke beveiligingsmaatregelen u treft om weglekken van planten of plantenmateriaal tijdens het proces van vernietiging te voorkomen.	Het zijn specifieke beveiligingsmaatregelen beschreven tegen het risico van 'weglekken' via de route afval(vernietiging).	Hier toetsen we de samenhang tussen en de kwaliteit van de maatregelen vs. het risico (lees: het weglekken tijdens afval opslag/vervoer/vernietiging).	16.2.a.; 16.2.g.; 19.1.d.	Ja/Nee	Beoordeeld door: IGJ ( ) en IJenV ( ).
			Eindoordeel deel 5 (beveiligingsplan): heeft aanvrager voor dit deel van de aanvraag (beveiligingsplan) aannemelijk kunnen maken dat hij in staat is om tijdens de looptijd van het experiment te kunnen zorgen voor een bestendige levering van de gewenste hoeveelheid en			Ja/Nee	Waarom?: samenvatting onderbouwing, incl. verwijzing naar wettelijke grondslag van de afwijzingsgronden (artikel uit de AMvB).