

Formulierversie
2016.03

Aanvraaggegevens

Publiceerbare aanvraag/melding

Aanvraagnummer	2708119
Aanvraagnaam	Jos ter Riele Kleinedijk 13 Klarenbeek
Uw referentiecode	SHA
Ingediend op	19-12-2016
Soort procedure	Uitgebreide procedure
Projectomschrijving	Aanvraag omgevingsvergunning milieu en bouw met VVGB t.b.v. NB-wet
Opmerking	-
Gefaseerd	Nee
Gerelateerde aanvraag/melding:	2711275
Blokkerende onderdelen weglaten	Ja
Kosten openbaar maken	Nee
Bijlagen die later komen	constuctie berekening en technische tekeningen
Bijlagen n.v.t. of al bekend	i.o.m. de gemeente

Bevoegd gezag

Naam:	Gemeente Apeldoorn
Bezoekadres:	Marktplaats 1 7311LG Apeldoorn
Postadres:	Postbus 9033 7300ES Apeldoorn
Telefoonnummer:	14055
E-mailadres:	gemeente@apeldoorn.nl
Website:	www.apeldoorn.nl

Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Bijbehorend bouwwerk bouwen

- Bouwen

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

- Revisie

Handelingen met gevolgen voor beschermde natuurgebieden

- Handelingen met gevolgen voor beschermde natuurgebieden

Bijbehorend bouwwerk bouwen 2

- Bouwen

Bijlagen

Formulierversie
2016.03

Locatie

1 Adres

Postcode	7381BP
Huisnummer	13
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Kleinedijk
Plaatsnaam	Klarenbeek
Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee

Bouwen

Bijbehorend bouwwerk bouwen

1 Woning

Gaat het om de bouw van één of meer woningen?

- ☐ Ja
☒ Nee

2 De bouwwerkzaamheden

Wat is er op het bouwwerk van toepassing?

- ☐ Het wordt geheel vervangen
☐ Het wordt gedeeltelijk vervangen
☒ Het wordt nieuw geplaatst

Eventuele toelichting

bouw vleesvarkensstal

Hebt u voor deze bouwwerkzaamheden al eerder een vergunning aangevraagd?

- ☐ Ja
☒ Nee

3 Plaats van het bouwwerk

Waar gaat u bouwen?

Terrein

4 Bruto vloeroppervlakte bouwwerk

Verandert de bruto vloeroppervlakte van het bouwwerk door de bouwwerkzaamheden?

- ☒ Ja
☐ Nee

Wat is de bruto vloeroppervlakte van het bouwwerk in m2 voor uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

0

Wat is de bruto vloeroppervlakte van het bouwwerk in m2 na uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

2073

5 Bruto inhoud bouwwerk

Verandert de bruto inhoud van het bouwwerk door de bouwwerkzaamheden?

- ☒ Ja
☐ Nee

Wat is de bruto inhoud van het bouwwerk in m3 voor uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

0

Wat is de bruto inhoud van het bouwwerk in m3 na uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

9605

6 Oppervlakte bebouwd terrein

Verandert de bebouwde oppervlakte van het terrein na uitvoering van de bouwwerkzaamheden? ☒ Ja
☐ Nee

Wat is de bebouwde oppervlakte van het terrein in m2 voor uitvoering van de bouwwerkzaamheden? 2717

Wat is de bebouwde oppervlakte van het terrein in m2 na uitvoering van de bouwwerkzaamheden? 4790

7 Seizoensgebonden en tijdelijke bouwwerken

Gaat het om een seizoengebonden bouwwerk? ☐ Ja
☒ Nee

Gaat het om een tijdelijk bouwwerk? ☐ Ja
☒ Nee

8 Gebruik

Waar gebruikt u het bouwwerk en/of terrein momenteel voor? ☐ Wonen
☒ Overige gebruiksfuncties

Geef aan waar u het bouwwerk en/of terrein momenteel voor gebruikt. cultuurgrond

Waar gaat u het bouwwerk voor gebruiken? ☐ Wonen
☒ Overige gebruiksfuncties

Geef aan waar u het bouwwerk voor gaat gebruiken. het houden van varkens

9 Gebruiksfuncties

In onderstaande tabel staan in de eerste kolom mogelijke gebruiksfuncties die in een bouwwerk kunnen voorkomen. Vul voor alle gebruiksfuncties die voor u van toepassing zijn het aantal personen, de totale gebruiksoppervlakte en de totale vloeroppervlakte van het verblijfsgebied in m2 in hele getallen in.

Gebruiksfunctie	Aantal personen	Gebruiksoppervlakte (m2)	Verblijfsoppervlakte (m2)
Bijeenkomst			
Cel			
Gezondheidszorg			
Industrie	1	2073	0
Kantoor			
Logies			
Onderwijs			
Sport			
Winkel			
Overige gebruiksfuncties			

10 Uiterlijk bouwwerk/welstand

Beschrijf van de onderstaande onderdelen de materialen en kleuren die u voor het bouwwerk gebruikt. U mag het veld leeg laten als u materialen en kleuren in de bijlagen vermeldt

Onderdelen	Materiaal	Kleur
Gevels	baksteen	rood
- Plint gebouw		
- Gevelbekleding	damwand	donker groen
- Borstweringen		
- Voegwerk		
Kozijnen	hout/ kunststof	gebroken wit
- Ramen		
- Deuren	hout / damwand	donker groen
- Luiken		
Dakgoten en boeidelen	staal	gebroken wit
Dakbedekking	golfplaat	donker grijs

Vul hier overige onderdelen en zie ook materialenlijst op de bouwtekening
bijbehorende materialen en kleuren
in.

11 Mondeling toelichten

Ik wil mijn bouwplan
mondeling toelichten voor
de welstandscommissie/
stadsbouwmeester.

- ☐ Ja
☒ Nee

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

1 Gegevens inrichting

- Wat is de naam van de inrichting? Jos ter Riele Veehandel Wilp-Achterhoek B.V.
- Wat is de aard van de inrichting? varkenshouderij
- Vraagt u de vergunning aan voor onbepaalde of bepaalde tijd? ☒ Onbepaalde tijd
☐ Bepaalde tijd
- Welke voornaamste grond- en hulpstoffen gebruikt u? zie bijlage
- Welke voornaamste tussen-, neven- en eindproducten produceert u? zie bijlage
- Geef de totale maximale capaciteit van de inrichting en het maximale motorische of thermische ingangsvermogen van de bij de inrichting behorende installaties. zie bijgevoegde milieutekening
- Maken proefnemingen deel uit van de aanvraag? ☐ Ja
☒ Nee
- Is voor de inrichting eerder een vergunning verleend? ☒ Ja
☐ Nee
- Worden extra maatregelen getroffen om de belasting van het milieu te voorkomen of te beperken tijdens proefdraaien, schoonmaak-, onderhouds -en herstelwerkzaamheden? ☐ Ja
☒ Nee
- Waarom worden geen extra maatregelen genomen om de milieubelasting te voorkomen of te beperken tijdens proefdraaien, schoonmaak-, onderhouds -en herstelwerkzaamheden? deze activiteiten behoren bij de normale bedrijfsvoering
- Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingenblad 'Tabellen'.*

2 Gegevens verandering

- Een verandering kan zijn een uitbreiding of wijziging van de inrichting of wijziging van de werking van de inrichting.
- Wat is de aard van de verandering? zie bijlage
- Is de verandering van invloed op gegevens en documenten van eerder verleende vergunningen? ☒ Ja
☐ Nee

Op welke gegevens en documenten is de verandering van invloed? zie bijlage

3 Bedrijfstijden

Wat zijn de tijden en dagen, danwel perioden waarop de inrichting of onderdelen daarvan, in bedrijf zijn? zie bijlage

4 Bestemming

Zijn de (wijzigingen van de) activiteiten in overeenstemming met het bestemmingsplan? ☒ Ja ☐ Nee

5 Omgeving van de inrichting

Waar ligt de inrichting? ☐ Centrum ☐ Rustige woonwijk ☐ Gemengd gebied ☐ Industrierrein ☒ Buitengebied ☐ Anders

Wat is het dichtstbijzijnde gevoelige object? Kleinedijk 21

Wat is de afstand in meters van de grens van de inrichting tot het dichtstbijzijnde gevoelige object? 125

6 Wijze vaststellen milieubelasting

Beschrijf de aard en omvang van de belasting van het milieu die de inrichting tijdens normaal bedrijf kan veroorzaken, daaronder begrepen een overzicht van de belangrijkste nadelige gevolgen voor het milieu die daardoor kunnen worden veroorzaakt. zie bijlage

Beschrijf de wijze waarop gedurende het in werking zijn van de inrichting de belasting van het milieu, die de inrichting veroorzaakt, wordt vastgesteld en geregistreerd. zie bijlage

7 Ongewone voorvallen

Kunnen binnen uw inrichting ongewone voorvallen ontstaan die nadelige gevolgen kunnen hebben op het milieu? ☐ Ja ☒ Nee

8 MER-(beoordelings)plicht

Voor sommige projecten is het vanwege de mogelijke impact op het milieu verplicht om een milieueffectrapport (MER) op te stellen. Denk hierbij aan de aanleg of aanpassing van (water)wegen, de winning van delfstoffen, afvalverwerkings- en energiebedrijven en de chemische-, papier- en levensmiddelenindustrie. Ook activiteiten waarbij de bestemming van een terrein wordt gewijzigd (zoals de aanleg van een jachthaven) vallen onder de werkingssfeer van het Besluit milieueffectrapportage.

Geldt voor uw activiteit de plicht om een milieueffectrapport op te stellen (m.e.r.-plicht)? ☐ Ja ☒ Nee

- Staat de activiteit vermeld in kolom 1 van onderdeel D van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage? ☒ Ja
☐ Nee
- Worden de drempelwaarden in kolom 2 van onderdeel D van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage overschreden? ☐ Ja
☒ Nee
- Onder welke categorie van onderdeel D van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage valt de aangevraagde activiteit? zie bijlage
- Geef de omvang van de door u aangevraagde activiteit in dezelfde eenheid als de waarde/capaciteit zoals genoemd in kolom 2 van onderdeel D van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage. zie bijlage

9 Milieuzorg

- Beschikt u over een milieumanagementsysteem? ☐ Ja
☒ Nee
☐ Deels

10 Toekomstige Ontwikkelingen

- Verwacht u ontwikkelingen binnen uw inrichting die voor de beslissing op de aanvraag van belang kunnen zijn? ☐ Ja
☒ Nee
- Verwacht u ontwikkelingen in de omgeving van uw inrichting die van belang kunnen zijn voor de bescherming van het milieu? ☐ Ja
☒ Nee

11 Bodem

- Verricht u bodembedreigende activiteiten of slaat u bodembedreigende stoffen op? ☒ Ja
☐ Nee
- Hebt u een nulsituatie bodemonderzoek uitgevoerd? ☐ Ja
☒ Nee
- Waarom hebt u geen nulsituatie bodemonderzoek uitgevoerd? niet noodzakelijk
- Hebt u een bodemrisicorapport opgesteld? ☐ Ja
☒ Nee

Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingenblad 'Tabellen'.

12 Brandveiligheid

- Welke maatregelen hebt u getroffen om brand te voorkomen? gebruik brandwerende materialen en voldoende afstand tussen de gebouwen
- Welke brandblusmiddelen gebruikt u? ☐ Branddekens
☐ Draagbare blusmiddelen
☐ Brandslanghaspels
☐ Stationaire blusinstallaties
☒ Mobiele blusmiddelen
☐ Anders

- Beschikt u over een bedrijfsbrandweer? ☐ Ja
☒ Nee
- Verricht u op het buitenterrein brandgevaarlijke activiteiten? ☐ Ja
☒ Nee

13 Afvalwater

- Loost u afvalwater uit uw inrichting? ☒ Ja
☐ Nee
- Waarop loost u afvalwater? ☐ Lozing op of in de bodem (infiltratie)
☐ Lozing via een openbaar riool op oppervlaktewater
☐ Lozing via een niet-openbaar (eigen) vuilwaterriool op een werk waterschap (riolering of RWZI)
☒ Lozing via een openbaar vuilwaterriool op een rioolwaterzuiveringsinstallatie
☒ Lozing via hemelwaterriool
☐ Anders
- Welk afvalwater loost u? ☐ Procesafvalwater
☐ Koelwater
☐ Ketelspuiwater
☐ Regeneratiewater van ionenwisselaar
☐ Laboratoriumafvalwater
☐ Spoelwater ontijzing
☐ Niet-verontreinigd hemelwater
☐ Verontreinigd hemelwater
☒ Huishoudelijk afvalwater
☐ Overig afvalwater
- Hoeveel personen werken voor het bedrijf? 1
- Is in het bedrijf een kantine of bedrijfsrestaurant aanwezig? ☐ Ja
☒ Nee
- Zijn er andere bedrijven op de bedrijfsriolering aangesloten? ☐ Ja
☒ Nee
- Zijn er andere woningen op de bedrijfsriolering aangesloten? ☒ Ja
☐ Nee
- Hoeveel woningen zijn aangesloten? 1
- Worden preventieve maatregelen getroffen en/of onderzoeken verricht om de lozing van afvalwater te voorkomen? ☐ Ja
☒ Nee
- Worden afvalwaterstromen en/of stoffen hergebruikt? ☐ Ja
☒ Nee
- Is de afkoppeling van het niet-verontreinigd hemelwater van het vuilwaterriool al gerealiseerd? ☒ Ja
☐ Nee
- Beschrijf hoe het afgekoppelde niet-verontreinigd hemelwater binnen uw inrichting nu wordt verwijderd. Hemelwater via hwa en afvalwater uit de hygiënesluis op riool
- Is/zijn er zuiveringstechnische voorzieningen aanwezig binnen uw inrichting? ☐ Ja
☒ Nee

Zijn er voorschriften en/of procedures aanwezig die aangeven welke maatregelen genomen moeten worden bij ongewone voorvallen en/of onvoorziene lozingen?

☐ Ja
☒ Nee

Is van lozingen direct in oppervlaktewater een immissietoets uitgevoerd?

☐ Ja
☒ Nee

Zijn er toekomstige ontwikkelingen die redelijkerwijs van belang kunnen zijn voor de aanvraag?

☐ Ja
☒ Nee

Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingenblad 'Tabellen'.

14 Afvalstoffen die in de inrichting ontstaan

Welke afvalstoffen voert u gescheiden af?

zie bijlage

Hergebruikt u afvalstoffen die vrijkomen binnen uw inrichting?

☐ Ja
☒ Nee

Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingenblad 'Tabellen'.

15 Lucht

Worden er stoffen naar de lucht uitgestoten?

☐ Ja
☒ Nee

16 Geluid en trillingen

Ligt de inrichting op een gezonde industrieterrein?

☐ Ja
☒ Nee

Hebt u een akoestisch onderzoek uitgevoerd?

☐ Ja
☒ Nee

Waarom hebt u geen akoestisch onderzoek uitgevoerd?

i.o.m. de gemeente zal dit beoordeeld worden. In de bijlage worden de akoestisch gegevens vermeld.

Welke activiteiten vinden inpandig plaats binnen de inrichting?

zie bijlage

Welke activiteiten vinden op een open terrein plaats binnen de inrichting?

zie bijlage

Wanneer vinden de activiteiten plaats?

zie bijlage

Zijn er incidentele activiteiten binnen de inrichting?

☒ Ja
☐ Nee

Welke incidentele activiteiten vinden plaats binnen de inrichting?

zie bijlage

Wanneer vinden de incidentele activiteiten plaats?

zie bijlage

Hoeveel keer per jaar vinden de incidentele activiteiten plaats?

12

In welk gebiedstype ligt de inrichting?

☐ Stille landelijke gebieden
☐ Gebieden voor extensieve recreatie
☒ Landelijk gebied met veel agrarische activiteiten
☐ Stille woonwijk, weinig verkeer
☐ Rustige woonwijk in stad
☐ Gemengde woonwijk, combinaties van wonen en lichte bedrijfsactiviteiten

- ☐ Woonwijk nabij een drukke auto- en/of spoorweg
- ☐ Woonwijk nabij gezoneerd industriegebied
- ☐ Woonwijk in stadscentrum
- ☐ In zone rond industrieterrein
- ☐ Op industrieterrein
- ☐ Anders

Wat is de afstand van de inrichting tot de dichtstbijzijnde woningen in meters?

115

Zijn de dichtstbijzijnde woningen bedrijfswoningen?

- ☒ Ja
- ☐ Nee

Veroorzaken de activiteiten trillingen?

- ☐ Ja
- ☒ Nee

17 Energie

Verbruikt u in uw inrichting meer dan 50.000 kWh elektriciteit of meer dan 25.000 m3 aardgas(equivalenten) per jaar?

- ☒ Ja
- ☐ Nee

Verbruikt u in uw inrichting meer dan 200.000 kWh elektriciteit of meer dan 75.000 m3 aardgas(equivalenten) per jaar?

- ☐ Ja
- ☒ Nee

Hoeveel elektriciteit verbruikt u in uw inrichting in kWh per jaar?

80000

Hoeveel aardgas(equivalenten) verbruikt u in uw inrichting in m3 per jaar?

5000

Doet uw inrichting mee aan de CO2- emissiehandel?

- ☐ Ja
- ☒ Nee

Geef aan of en aan welke meerjarenspraak uw inrichting deelneemt.

- ☐ Meerjarenspraak (MJA3)
- ☐ Meerjarenspraak energie-efficiëntie (MJA-ETS)
- ☒ Geen van beide

18 Externe veiligheid

Wordt uw inrichting genoemd in artikel 2 (en niet in artikel 3) van het Besluit externe veiligheid inrichtingen (Bevi)?

- ☐ Ja
- ☒ Nee

Wordt uw inrichting genoemd in artikel 4, onderdeel b, e of f van het Registratiebesluit externe veiligheid?

- ☐ Ja
- ☒ Nee

Is er een kwantitatieve risicoanalyse uitgevoerd?

- ☐ Ja
- ☒ Nee

Zijn er binnen uw inrichting specifieke technische maatregelen gerealiseerd om de gevolgen voor de omgeving te beperken in geval van ongewone voorvallen?

- ☐ Ja
- ☒ Nee

Zijn er binnen uw inrichting specifieke procedurele maatregelen gerealiseerd om de gevolgen voor de omgeving te beperken in geval van ongewone voorvallen?

- ☐ Ja
- ☒ Nee

19 Verkeer, vervoer en mobiliteit

- Hebt u een preventieplan voor beperking van verkeer- en vervoerbewegingen opgesteld? ☐ Ja ☒ Nee
- Hoeveel werknemers hebt u in dienst? 1
- Hoeveel bezoekers komen per dag naar uw inrichting? 8
- Welke vormen van verkeer en vervoer zijn voor uw bedrijfsactiviteiten relevant? ☒ Verkeer en vervoer over de weg ☐ Verkeer en vervoer over spoor ☐ Verkeer en vervoer over water ☐ Verkeer en vervoer in de lucht
- Hoeveel kilometers worden per jaar door de verladers en uitbesteed vervoer gemaakt? 5000
- Hoeveel kilometers worden per jaar door eigen vervoerders gemaakt? 10
- Hebt u maatregelen getroffen om het aantal vervoersbewegingen te beperken? ☒ Ja ☐ Nee
- Beschrijf de maatregelen die u hebt getroffen om het aantal vervoersbewegingen te beperken. door opschalen kan er altijd met volle vrachten gereden worden
- Heeft u parkeerplaatsen in de open lucht binnen uw inrichting? ☒ Ja ☐ Nee
- Hoeveel parkeerplaatsen hebt u in de open lucht binnen uw inrichting? 3
- Hebt u maatregelen getroffen om visuele hinder als gevolg van de parkeerplaatsen te voorkomen? ☐ Ja ☒ Nee
- Maakt een parkeergarage deel uit van uw inrichting? ☐ Ja ☒ Nee

20 Geur

- Is er sprake van geuremissie? ☒ Ja ☐ Nee
- Kan de geuremissie leiden tot geurhinder? ☒ Ja ☐ Nee
- Hebt u een geuronderzoek uitgevoerd volgens de NTA 9065? ☐ Ja ☒ Nee
- Waarom hebt u geen geuronderzoek uitgevoerd? NTA 9065 geldt voor bedrijfsmatige activiteiten anders dan veehouderij. Geur onderzoek is uitgevoerd met V-stacks vergunning speciaal voor de agrarische sector.

Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingenblad 'Tabellen'.

21 Beste Beschikbare Technieken

- Zijn er binnen uw inrichting één of meerdere IPPC-installaties, zoals bedoeld in bijlage 1 van de Richtlijn Industriële Emissies? ☒ Ja ☐ Nee
- Als de IPPC-richtlijn op u van toepassing is, worden de omgevingsvergunning en de watervergunning gecoördineerd. De aanvraag van de omgevingsvergunning moet daarom tegelijk met of uiterlijk binnen 6 weken na de aanvraag van de watervergunning worden ingediend.
- Welke BBT-conclusies zijn op uw installaties van toepassing? zie bijlage

Zijn er binnen uw inrichting
installaties of opslagen aanwezig
waarop één of meerdere
Nederlandse informatie
documenten over BBT van
toepassing zijn (aangewezen BBT
documenten)?

☒ Ja
☐ Nee

Geef de titels van de betreffende
informatie documenten.

zie bijlage

Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingenblad 'Tabellen'.

22 Het houden van dieren (intensieve veehouderij)

Per huisvestingssysteem moet u in een bijlage onderstaande gegevens specificeren:

- Hoofd- en diercategorie van de te houden landbouwhuisdieren volgens de Regeling ammoniak en veehouderij (Rav) inclusief de bijbehorende Rav-code- BWL- of BB-nummer van het huisvestingssysteem
- Aantal landbouwhuisdieren per diercategorie, per dierenverblijf en per huisvestingssysteem
- Stalnummer van het betreffende huisvestingssysteem
- Eventuele combinatie met een ander huisvestingssysteem of aanvullende technieken inclusief de bijbehorende Rav-code en BWL- of BB-nummer
- Totale ammoniakemissie in kg per jaar (NH₃/kg/jaar)
- Totale geuremissie in odour units per seconde (ouE/sec)
- Totale fijnstofemissie in gram per jaar (g/jaar)
- Beschrijving van het ventilatiesysteem per huisvestingssysteem
- Diameter van de ventilatoren

Hebt u voor deze inrichting
vergunde rechten voor het houden
van dieren?

☒ Ja
☐ Nee

Is er een luchtwasser aanwezig?

☒ Ja
☐ Nee

Wat is de kortste afstand in m
vanaf een emissiepunt van de stal
tot het dichtstbijzijnde geurgevoelig
object, zoals een woning of
verblijfplaats voor mensen?

125

Wat is het adres van het
geurgevoelig object?

Kleinedijk 21

Is het geurgevoelig object gelegen
in de bebouwde kom?

☐ Ja
☒ Nee

Wat is de afstand in m vanaf de
grens van de inrichting tot het
dichtstbijzijnde kwetsbaar gebied,
zoals een voor verzuring gevoelig
natuurgebied?

2150

Is de afstand in m tussen de gevel
van de stal en de dichtstbijzijnde
tuinbouwgewassen van derden
minder dan 25 meter?

☐ Ja
☒ Nee

Is de afstand in m tussen de gevel
van de stal en de dichtstbijzijnde
coniferenteelt van derden minder
dan 50 meter?

☐ Ja
☒ Nee

Wordt er voer in silo's opgeslagen?

☒ Ja
☐ Nee

Is er kuilvoer aanwezig?

☐ Ja
☒ Nee

Wordt er gebruik gemaakt van
brijvoer?

☐ Ja
☒ Nee

- Welke soorten mest worden opgeslagen? ☐ Vast ☒ Vloeibaar
- Hoe wordt de vloeibare mest opgeslagen? ☒ Mestkelder ☐ Mestsilo ☐ Anders
- Wat is de maximale opslaghoeveelheid in m3 van de vloeibare mest? 1074
- Is er een melkinstallatie aanwezig? ☐ Ja ☒ Nee
- Is er een hygiënesluis aanwezig? ☒ Ja ☐ Nee
- Hoe wordt het afvalwater afkomstig van de hygiënesluis geloosd? riool
- Hoe wordt het afvalwater afkomstig van de kadaverplaats of kadaverton geloosd? kelder

23 Opslag van meststoffen

- Welk(e) soort(en) mest word(t)(en) opgeslagen? ☒ Organische mest ☐ Kunstmest
- Welk(e) soort(en) organische mest word(t)(en) opgeslagen? ☐ Vaste organische mest ☒ Vloeibare organische mest

Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingenblad 'Tabellen'.

Handelingen met gevolgen voor beschermde natuurgebieden

1 Identificatie natuurgebied, handelingen en periode handelingen

- Vindt het project in een beschermd natuurgebied plaats? ☐ Ja
☒ Nee
- Is het beschermde natuurgebied een Natura 2000-gebied? ☒ Ja
☐ Nee
- Om welk(e) beschermde natuurgebied(en) gaat het? veluwe
- Wat is de afstand in meters tussen het project en het beschermde natuurgebied? ca. 3500
- Geef aan welke ecologisch relevante handelingen binnen uw project zullen plaatsvinden. zie AERIUS berekeningen
- Geef per ecologisch relevante handeling aan in welke periode(s) deze zullen plaatsvinden. zie AERIUS berekeningen

2 Habitattoets

- Wat is het resultaat van de voortoets? ☒ Er is een mogelijke verslechtering, maar zeker geen significante verslechtering
☐ Er is een mogelijke significante verslechtering
- U moet het resultaat van de verslechteringstoets als bijlage bij uw aanvraag voegen. Meer informatie over de verslechteringstoets. (<http://infomil.nl/olo-wabo-natuurgebieden>)

3 Toevoeging op passende beoordeling

- Is er ondanks de mitigerende maatregelen een significante aantasting van een of meerdere instandhoudingsdoelstellingen mogelijk? ☐ Ja
☐ Nee

Bouwen

Bijbehorend bouwwerk bouwen 2

1 Woning

Gaat het om de bouw van één of meer woningen?

- ☐ Ja
☒ Nee

2 De bouwwerkzaamheden

Wat is er op het bouwwerk van toepassing?

- ☐ Het wordt geheel vervangen
☐ Het wordt gedeeltelijk vervangen
☒ Het wordt nieuw geplaatst

Eventuele toelichting

Bbouw ruimte t.b.v. luchtwasser

Hebt u voor deze bouwwerkzaamheden al eerder een vergunning aangevraagd?

- ☐ Ja
☒ Nee

3 Plaats van het bouwwerk

Waar gaat u bouwen?

Hoofdgebouw

4 Bruto vloeroppervlakte bouwwerk

Verandert de bruto vloeroppervlakte van het bouwwerk door de bouwwerkzaamheden?

- ☒ Ja
☐ Nee

Wat is de bruto vloeroppervlakte van het bouwwerk in m2 voor uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

2512

Wat is de bruto vloeroppervlakte van het bouwwerk in m2 na uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

2631

5 Bruto inhoud bouwwerk

Verandert de bruto inhoud van het bouwwerk door de bouwwerkzaamheden?

- ☒ Ja
☐ Nee

Wat is de bruto inhoud van het bouwwerk in m3 voor uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

13034

Wat is de bruto inhoud van het bouwwerk in m3 na uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

13649

6 Oppervlakte bebouwd terrein

Verandert de bebouwde oppervlakte van het terrein na uitvoering van de bouwwerkzaamheden? ☒ Ja
☐ Nee

Wat is de bebouwde oppervlakte van het terrein in m2 voor uitvoering van de bouwwerkzaamheden? 4790

Wat is de bebouwde oppervlakte van het terrein in m2 na uitvoering van de bouwwerkzaamheden? 4909

7 Seizoensgebonden en tijdelijke bouwwerken

Gaat het om een seizoengebonden bouwwerk? ☐ Ja
☒ Nee

Gaat het om een tijdelijk bouwwerk? ☐ Ja
☒ Nee

8 Gebruik

Waar gebruikt u het bouwwerk en/of terrein momenteel voor? ☐ Wonen
☒ Overige gebruiksfuncties

Geef aan waar u het bouwwerk en/of terrein momenteel voor gebruikt. erf

Waar gaat u het bouwwerk voor gebruiken? ☐ Wonen
☒ Overige gebruiksfuncties

Geef aan waar u het bouwwerk voor gaat gebruiken. ruimte t.b.v. de luchtwasser

9 Gebruiksfuncties

In onderstaande tabel staan in de eerste kolom mogelijke gebruiksfuncties die in een bouwwerk kunnen voorkomen. Vul voor alle gebruiksfuncties die voor u van toepassing zijn het aantal personen, de totale gebruiksoppervlakte en de totale vloeroppervlakte van het verblijfsgebied in m2 in hele getallen in.

Gebruiksfunctie	Aantal personen	Gebruiksoppervlakte (m2)	Verblijfsoppervlakte (m2)
Bijeenkomst			
Cel			
Gezondheidszorg			
Industrie	1	2500	0
Kantoor			
Logies			
Onderwijs			
Sport			
Winkel			
Overige gebruiksfuncties			

10 Uiterlijk bouwwerk/welstand

Beschrijf van de onderstaande onderdelen de materialen en kleuren die u voor het bouwwerk gebruikt. U mag het veld leeg laten als u materialen en kleuren in de bijlagen vermeldt

Onderdelen	Materiaal	Kleur
Gevels	baksteen	rood
- Plint gebouw		
- Gevelbekleding	damwand	donker groen
- Borstweringen		
- Voegwerk		
Kozijnen	hout / kunststof	gebroken wit
- Ramen		
- Deuren	hout / kunststof	donker groen
- Luiken		
Dakgoten en boeidelen	staal	gebroken wit
Dakbedekking	golfplaat	donker grijs

Vul hier overige onderdelen en zie ook materiaallijst bouwtekening
bijbehorende materialen en kleuren
in.

11 Mondeling toelichten

Ik wil mijn bouwplan
mondeling toelichten voor
de welstandscommissie/
stadsbouwmeester.

- ☐ Ja
☒ Nee

Tabellen

Revisie					
Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)					
1 Overzicht vergunningen en meldingen					
Wettelijke basis	Soort	Datum	Kenmerk	Bevoegd gezag	
Wet milieubeheer	Revisievergunning	01-05-2006	beschikking 17508	gemeente Apeldoorn	

Tabellen

Revisie					
Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)					
11 Bodembedreigende activiteiten					
Beschrijving	Nieuw/Bestaand	Voorzieningen/maatregelen	Realisatiedatum	Eindemissiescore	
opslag spuiwater	Nieuw	zie bijlage	2017	1	

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

13 Overzicht afvalwaterstromen

Soort afvalwaterstroom	Overige soort afvalwaterstroom	Lozing op	Afstand tot vuilwaterriool (m)	Afstand tot vuilwaterriool (m)	Lozingspunt
Huishoudelijk afvalwater	-	Gemeentelijk vuilwaterriool	-	-	rioolaansluiting naast Kleinedijk
Niet-verontreinigd hemelwater	-	Oppervlaktewater	15	-	zie tekening

Hoeveelheid (m3/jaar)	Bepaling volumestroom	Andere bepaling volumestroom	Registratie en Rapporteringwijze	Samenstelling afvalwaterstroom	Gemiddelde vervuilingswaarde (v.e.)
5	Schatting	-	niet	Nee	1
4000	Schatting	-	hoeveelheid hemelwater varieert per jaar. Ondernemer heeft hierop geen invloed	Nee	0

Maximale vervuilingswaarde (v.e.)
1
0

Tabellen

Revisie					
Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)					
20 Overzicht geurbronnen					

Naam bron	Geurrelevant proces	Emissiepatroon	Emissieduur (uur/jaar)	Debiet (m3/uur)	Emissieconcentratie (OUE/ m3)
zie bijlage	zie bijlage	Continu	8760	119040	32870

Afgastemperatuur (oC)	Hoogte emissiepunt (m)	Geurbestrijdingsmaatregel
22	8	luchtwassers

Tabellen

Revisie				
Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)				
21 Overzicht installaties en bijbehorende categorie				
Naam installatie	Indeling categorie IPPC-richtlijn	Nieuwe of wijziging in installatie?	Studie alternatieven	
zie bijlage	zie bijlage	Ja	Ja	

Tabellen

Revisie					
Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)					
23 Overzicht opslag vloeibare organische mest.					

Naam/nummer opslag	Mestopslag	Mestopslag	Max opslagcapaciteit per opslagplaats	Soort Silo	Afdekking opslagsilo
mestkelders onder de stallen	Betonnen kelder	-	1074		

Herkomst mest	Diersoort	Mestaanvoer	Mestafoer	Aantal vrachten per maand	Gebruik binnen de inrichting
Binnen de inrichting	-	-	Ja	2	Nee

Toepassing
-

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
2016-12-19 Bijlage Olo ter Riele_pdf	2016-12-19 Bijlage Olo ter Riele.pdf	Gegevens Handelingen met gevolgen voor beschermde natuurgebieden Gegevens afvalwater Gegevens niet-technische samenvatting Gegevens houden van dieren Procesbeschrijving Milieu Gegevens BBT Gegevens afvalstoffen die in de inrichting ontstaan Gegevens energie Gezondheid Overige gegevens veiligheid Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening Anders	2016-12-19	In behandeling
2016-12-16 Milieutekening mv1_pdf	2016-12-16 Milieutekening mv1.pdf	Gegevens Handelingen met gevolgen voor beschermde natuurgebieden Gegevens afvalwater Situatietekening milieu Gegevens houden van dieren Plattegrond Milieu Anders	2016-12-19	In behandeling
2016-12-15 Bijlage VVGB ter Riele_pdf	2016-12-15 Bijlage VVGB ter Riele.pdf	Gegevens Handelingen met gevolgen voor beschermde natuurgebieden	2016-12-19	In behandeling
2016-12-16 beoogde situatie AERIUS	2016-12-16 beoogde situatie AERIUS_bijlage-20161216105949-_RdeDJh7hRAX8.pdf	Gegevens Handelingen met gevolgen voor beschermde natuurgebieden	2016-12-19	In behandeling
2016-12-16 verschilberekening AERIUS	2016-12-16 verschilberekening AERIUS_bijlage-20161216105423-_ReUD4seZLZgX.pdf	Gegevens Handelingen met gevolgen voor beschermde natuurgebieden	2016-12-19	In behandeling
2016-12-14 W-101 Situatie en kadaster	2016-12-14 W-101 Situatie en kadaster.pdf	Plattegrond Milieu Welstand Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening	2016-12-19	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
		Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen Anders		
2016-12-14 W-201 Vleesvarkensstal_pdf	2016-12-14 W-201 Vleesvarkensstal.pdf	Gegevens niet-technische samenvatting Overige gegevens veiligheid Welstand Constructieve veiligheid Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening Gegevens en bescheiden over veiligheid en het voorkomen van hinder t.b.v. bouwwerkzaamheden Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen Installaties Kwaliteitsverklaringen Anders	2016-12-19	In behandeling
2016-12-14 W-301 Uitbreiding	2016-12-14 W-301 Uitbreiding met luchtwasser.pdf	Welstand Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen Anders	2016-12-19	In behandeling
Foto vh bedrijf_pdf	Foto vh bedrijf.pdf	Welstand Anders	2016-12-19	In behandeling