



18.040426

WATERNET

Ontvangen

16 AUG. 2018

TLVVUW

Formulierversie
2018.01

Aanvraaggegevens

Let op: vul het formulier alstublieft volledig in.

Aanvraagnummer	-
Aanvraagnaam	-
Uw referentiecode	-
Ingediend op	-
Projectomschrijving	-
Gefaseerd	

Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Aanvragergegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Activiteiten in de waterbodem uitvoeren

- Melding waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken

Grondwaterbeschermingsgebied

- Beschermingsgebieden waterwinning

Container voor inzamelen van huishoudelijk afval plaatsen

- Bouwen

Bijlagen

Kosten

Nawoord en ondertekening

Aanvrager

1 Persoonsgegevens aanvrager/melder

Geslacht ☒ Man
☐ Vrouw
☐ Niet bekend

Voorletters - T.O.

Voorvoegsels -

Achternaam - Koert

2 Verblijfsadres

Postcode - 3089 PW

Huisnummer - 58

Huisletter -

Huisnummertoevoeging -

Straatnaam - Streefkerstraat 58

Woonplaats - Rotterdam

3 Correspondentieadres

4 Contactgegevens

Telefoonnummer - 06 58 07 62 45

E-mailadres - tim.koert@stontsevent.nl

Formuliersversie
2018.01

Aanvrager bedrijf

1 Bedrijf

KvK-nummer

516 818 97

Vestigingsnummer

000021679282

Statutaire naam

gemeente Stichtse Vecht

Handelsnaam

gemeentekantoor

2 Contactpersoon

Geslacht

☒ Man
☐ Vrouw

Voorletters

Jos

Voorvoegsels

Achternaam

Heerman

Functie

uitvoerend beleidsmedewerker afval

3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode

3601 GR

Huisnummer

1

Huisletter

Huisnummertoevoeging

Straatnaam

Endelhavenlaan 1

Woonplaats

Maarsse

Adres

Endelhavenlaan 1
3601 GR Maarsse

4 Correspondentieadres

Adres

Gemeente Stichtse Vecht
Postbus 1212
3600 BE Maarsse

5 Contactgegevens

Telefoonnummer

140346

Faxnummer

0346 254010

E-mailadres

info@stichtsevecht.nl

Adres berichtenbox

n.v.t.

Formuliersversie
2018.01

Gemachtigde

1 Persoonsgegevens gemachtigde

Geslacht	<input type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Vrouw <input type="checkbox"/> Niet bekend
Voorletters	-
Voorvoegsels	-
Achternaam	-

2 Verblijfsadres

Postcode	-
Huisnummer	-
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	-
Woonplaats	-

3 Correspondentieadres

4 Contactgegevens

Telefoonnummer	-
E-mailadres	-

Formuliersversie
2018.01

Gemachtigde bedrijf

1 Bedrijf

KvK-nummer

Vestigingsnummer

Statutaire naam

Handelsnaam

2 Contactpersoon

Geslacht

☐ Man
☐ Vrouw

Voorletters

Voorvoegsels

Achternaam

Functie

3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode

Huisnummer

Huisletter

Huisnummertoevoeging

Straatnaam

Woonplaats

Adres

4 Correspondentieadres

Adres

5 Contactgegevens

Telefoonnummer

Faxnummer

E-mailadres

Adres berichtenbox

Locatie

1 Locatieaanduiding

Locatie waar de werkzaamheden plaatsvinden

- ☒ Adres
☐ Kadastraal perceelnummer
☐ Locatie op Noordzee, Waddenzee of IJsselmeer

2 Adres

Postcode

3631 AJ

Huisnummer

1

Huisletter

Huisnummertoevoeging

Straatnaam

Stationsweg

Plaatsnaam

Meuwerskuis

Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen?

- ☐ Ja > Specificeer hieronder de locatie(s)
☒ Nee

Specificatie locatie

Toelichting op locatie

3 Kadastraal perceelnummer

Burgerlijke gemeente

Gemeente Stadsse Vecht

Kadastrale gemeente

~~Kadastraal perceelnummer~~

Hoogheemraadschap Amstel, Gooi En Vecht

Kadastrale sectie

Kadastraal perceelnummer

Bouwplannaam

Bouwnummer

Gelden de werkzaamheden in deze
aanvraag/melding voor meerdere
adressen of percelen?

☐ Ja

☒ Nee

Specificatie locatie

Toelichting op locatie

4 Eigendomssituatie

Eigendomssituatie van het perceel

☐ U bent eigenaar van het perceel

☐ U bent erfpachter van het perceel

☐ U bent huurder van het perceel

☒ Anders

Uw belang bij deze aanvraag

Als gemeente voldoen aan verplichting
om afval in te laten zamelen voor
burgers.

5 Aanvulling locatieaanduiding

RD coördinaten

X-coördinaat

Y-coördinaat

ETRS89 / WGS84 Coördinaten

Invoerwijze

☐ Graden.decimale graden

☐ Graden.minuten.decimale minuten

☐ Graden.minuten.seconden.decimale seconden

Lengte

Breedte

Kilometerraai

Rivier of kanaal

Kilometering

Zijde

☐ Noorden (N)

☐ Zuiden (Z)

☐ Oosten (O)

☐ Westen (W)

☐ Links (Li)

☐ Rechts (Re)

6 Toelichting

Eventuele toelichting op locatie

Melding waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken

Activiteiten in de waterbodem uitvoeren

1 Algemene gegevens

Gaat het om een wijziging van een
eerdere melding?

☐ Ja
☒ Nee

Wat is de datum van deze eerdere
melding?

⑦ Wat is de geplande begindatum
van deze activiteit?

5 juli 2018 & begin oktober 2018

Geef eventueel een toelichting op
de begindatum.


1^e container reeds geplaatst.
2^e container plaatsen na afbreuk van water
net

⑦ Wat is de geplande einddatum van
deze activiteit?

1^e container reeds geplaatst.
2^e container plaatsen na afbreuk
van waternet

Geef eventueel een toelichting op
de einddatum.

Werkzaamheden van ontgraving tot plaatsing
± 4 uur werk (1 dag)



Toelichting Melding waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken

Formuliersversie
2018.01

1 Algemene gegevens

Wat is de geplande begindatum van deze activiteit?

- Geef aan wanneer de activiteiten beginnen. Als het niet mogelijk is om het begin van de activiteiten tot op de dag nauwkeurig te vermelden, kunt u dat aangeven in de toelichting. U kunt in de toelichting dan ook een globalere aanduiding van de begindatum geven. Als u meerdere activiteiten van uiteenlopende duur wilt uitvoeren, geeft u in een bijlage per activiteit aan om welke periode het gaat.

Wat is de geplande einddatum van deze activiteit?

- Vermeld bij een melding van een tijdelijke activiteit ook de te verwachten einddatum van de activiteiten. Als het niet mogelijk is om het eind van de activiteiten tot op de dag nauwkeurig te vermelden, kunt u dat aangeven in de toelichting. U kunt in de toelichting dan ook een globalere aanduiding van de einddatum geven. Als u meerdere activiteiten van uiteenlopende duur wilt uitvoeren, geeft u in een bijlage per activiteit aan om welke periode het gaat.

Tabellen

Voor sommige rubrieken is een tabel als bijlage verplicht. In de hierop volgende tabellen staat in de rijen met behulp van kopjes aangegeven welke informatie de tabel moet bevatten.

U kunt één of meerdere kolommen volledig invullen of zelf een tabel samenstellen met daarin de kopjes die in onderstaande tabel staan.

Als u dit formulier gebruikt en meer kolommen nodig hebt, kunt u ook een kopie maken van deze tabel.



Formulierversie
2018.01

Toelichting tabellen

Formulierversie
2018.01

Melding waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken

Activiteiten in de waterbodem uitvoeren

1 Activiteiten in de waterbodem uitvoeren

Hoeveel baggerspecie wordt
verwijderd in m3?

3 2 0

Wat is de lengte van het totaal te
baggeren oppervlak in meter?

3 2 0

In welke eenheid wilt u de breedte
van het totaal te baggeren
oppervlak opgeven? Kies de
eenheid zo, dat u de breedte als
een geheel getal kunt opgeven.

☒ m

☐ cm

Wat is de breedte van het totaal te
baggeren oppervlak in de door u
opgegeven eenheid?

3 0

Wat is de bestemming van de
baggerspecie?

☐ Baggerspeciedepot

☐ Hergebruik op grond van het Besluit bodemkwaliteit



☒ Anders

⑦ Wat is de andere bestemming van
de baggerspecie?

Grondbank Spruit voor de
grond. Het is geen baggerspecie
Geen graving in water

2 Waterschapspecifieke vragen

⑦ Afwijkend factuuradres



Toelichting Melding waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken

Formuliertersie
2018.01

1 Activiteiten in de waterbodem uitvoeren

Wat is de andere bestemming van de baggerspecie?

- Een andere toepassing van baggerspecie wordt gereguleerd door het Besluit bodemkwaliteit. Hierbij moet u onder meer de samenstelling en kwaliteit van het materiaal aan de waterbeheerder melden.

2 Waterschapsspecifieke vragen

Afwijkend factuuradres

- Heeft u een afwijkend factuuradres vul dan hier dat adres in. Vermeldt, indien gewenst, het projectnummer of bestelnummer waarnaar wij moeten verwijzen.



Formuliersversie
2018.01

Tabellen

Voor sommige rubrieken is een tabel als bijlage verplicht. In de hierop volgende tabellen staat in de rijen met behulp van kopjes aangegeven welke informatie de tabel moet bevatten.

U kunt één of meerdere kolommen volledig invullen of zelf een tabel samenstellen met daarin de kopjes die in onderstaande tabel staan.

Als u dit formulier gebruikt en meer kolommen nodig hebt, kunt u ook een kopie maken van deze tabel.



Formulierversie
2018.01

Toelichting tabellen

Beschermingsgebieden waterwinning

Grondwaterbeschermingsgebied

1 Beschermingsgebieden waterwinning

- ⑦ Wat is de naam van het beschermingsgebied? D.O.T.
- ⑦ In welke zone van het beschermingsgebied vinden de activiteiten plaats?
- ☐ Waterwingebied
☐ Grondwaterbeschermingsgebied
☐ Zeer kwetsbaar grondwaterbeschermingsgebied
☐ Boringvrije zone
- ⑦ Vinden de activiteiten plaats in een inrichting zoals bedoeld in de Wet milieubeheer?
- ☐ Ja
☒ Nee
- ⑦ Welke activiteit(en) vinden plaats, welke installaties worden gebruikt en/of welke stoffen worden toegepast?
- ☐ Schadelijke stoffen
☐ Dierlijke of andere meststoffen
☐ Constructies met schadelijke stoffen
☐ Begraafplaatsen
☐ Boorputten
☒ Grond dieper roeren dan 2 meter onder maaiveld anders dan voor boorputten
☐ Wegen
☐ Waterwegen
☐ Spoorwegen
☐ Parkeergelegenheden en/of andere terreinen voor gemotoriseerd verkeer
☐ Kampeergelegenheden
☐ Recreatiecentra
☐ Kampementen
☐ Lozing in de bodem
☐ Gebruik van bouwstoffen op of in de bodem
☐ Verspreiden van baggerspecie
☐ Andere handelingen die de kwaliteit van het grondwater nadelig kunnen beïnvloeden

2 Constructies met schadelijke stoffen

- ⑦ Wat is de aard van de constructie?
- ⑦ Wat is het doel van de constructie?
- Voor welke stof(fen) is de constructie bedoeld?

Geef de maximale inhoud of transportcapaciteit. Vermeld ook de eenheid per tijdsperiode zoals kg per uur.

Uit welke materialen bestaat de constructie?

3 Begraafplaatsen

Geef de oppervlakte van de begraafplaats. Vermeld ook de eenheid zoals are of hectare.

Is een uitstrooiplaats voor assen aanwezig?

- ☐ Ja
☐ Nee

Geef de oppervlakte van de uitstrooiplaats. Vermeld ook de eenheid zoals m2 of are.

4 Boorputten

- ⑦ Wordt met de boring een bodemsanering uitgevoerd?

- ☐ Ja
☐ Nee

5 Roeren van grond dieper dan 2 meter onder maaiveld

- ⑦ Geef een omschrijving van de voorgenomen werkzaamheden.

Graven en plaatsen betonput voor ondergrondse afval container

Geef de maximale diepte waarbij de grond wordt geroerd in meter beneden het maaiveld.

3 meter

- ⑦ Welke stoffen worden bij de werkzaamheden gebruikt?

niet

- ⑦ Kan door de ingreep aantasting van slecht-doorlatende lagen plaatsvinden?

- ☐ Ja
☒ Nee

6 Wegen en parkeergelegenheden

- ⑦ Geef een omschrijving van de voorzieningen en de werkzaamheden.

Welke materialen worden gebruikt?

- ⑦ Beschrijf hoe de afvoer van eventueel afstromend hemelwater plaatsvindt.

7 Kamperen, recreatie en kampementen

- ⑦ Wat is het voorgenomen gebruik van het terrein?

Geef een beschrijving van de voorgenomen activiteiten op het terrein of complex.

- ⑦ Welke voorzieningen zijn op het terrein aanwezig?

Geef de oppervlakte van het terrein en vermeld de eenheid in are of hectare.

8 Lozing in de bodem

- ⑦ Wat is de aard van de te lozen stoffen?

- ⑦ Wat is de herkomst van de te lozen stoffen?

- ⑦ Hoe vindt de lozing plaats?

- ☐ Septic tank
☐ IBA
☐ Direct in de bodem
☐ Anders

Wat is de categorie IBA installatie?

Beschrijf hoe de lozing plaatsvindt.

- ⑦ Wat is de eindbestemming van het behandelde afvalwater?

9 Andere handelingen nadelig voor de grondwaterkwaliteit

- ⑦ Beschrijf de handelingen die de kwaliteit van het grondwater nadelig kunnen beïnvloeden.

10 Verontreiniging voorkomende maatregelen

- ⑦ Beschrijf de maatregelen en voorzieningen om verontreiniging van de bodem en grondwater te voorkomen.



Toelichting Beschermingsgebieden waterwinning

Formuliertersie
2018.01

1 Beschermingsgebieden waterwinning

Wat is de naam van het beschermingsgebied?

- De naam van het beschermingsgebied staat in de provinciale milieuverordening of omgevingsverordening.

In welke zone van het beschermingsgebied vinden de activiteiten plaats?

- De ligging van de zones staat op de kaarten van de gebieden in de provinciale milieuverordening of omgevingsverordening.

Vinden de activiteiten plaats in een inrichting zoals bedoeld in de Wet milieubeheer?

- Als u Ja antwoordt, hoeft u hier verder geen specificaties te geven. Activiteiten waarvoor een omgevingsvergunning voor het onderdeel milieu nodig is, worden elders in Omgevingsloket online uitgevraagd.

Welke activiteit(en) vinden plaats, welke installaties worden gebruikt en/of welke stoffen worden toegepast?

- Een lijst van schadelijke stoffen staat in de provinciale milieuverordening.

2 Constructies met schadelijke stoffen

Wat is de aard van de constructie?

- Denk hierbij aan bijvoorbeeld ondergrondse of bovengrondse transportleiding.

Wat is het doel van de constructie?

- Denk hierbij aan bijvoorbeeld transport, berging, opslag, overslag, stort, verzinken van bepaalde stoffen door, op of in de bodem.

4 Boorputten

Wordt met de boring een bodemsanering uitgevoerd?

- Hiermee wordt het uitvoeren van een bodemsanering of een handeling ter vermindering of verplaatsing van bodemverontreiniging bedoeld waarvoor door het bevoegde gezag toestemming of opdracht is verleend.

5 Roeren van grond dieper dan 2 meter onder maaiveld

Geef een omschrijving van de voorgenomen werkzaamheden.

- Denk hierbij aan bijvoorbeeld graven, ontgronden, sonderen, heien, plaatsen van damwanden, aanleg riolering, verwijderen van een werk.

Welke stoffen worden bij de werkzaamheden gebruikt?

- Vermeld, indien van toepassing, de stoffen die bij het uitvoeren van de werkzaamheden worden gebruikt.

Kan door de ingreep aantasting van slecht-doorlatende lagen plaatsvinden?

- Als gevolg van het doorboren of het gebruik van stoffen kan de beschermende werking van een slecht-doorlatende laag worden aangetast. Vermeld, ongeacht de eventuele maatregelen, of dit wel of niet kan gebeuren.

6 Wegen en parkeergelegenheden

Geef een omschrijving van de voorzieningen en de werkzaamheden.

- Beschrijf om welke voorzieningen het gaat en hoe de voorzieningen worden aangelegd.

Beschrijf hoe de afvoer van eventueel afstromend hemelwater plaatsvindt.

- Denk hierbij aan bijvoorbeeld riolering of infiltratie.

7 Kamperen, recreatie en kampementen

Wat is het voorgenomen gebruik van het terrein?

- Denk hierbij aan bijvoorbeeld een sportcomplex of dagrecreatie.

Welke voorzieningen zijn op het terrein aanwezig?

- Denk hierbij aan bijvoorbeeld toiletten of sanitaire voorzieningen.

8 Lozing in de bodem

Wat is de aard van de te lozen stoffen?

- Denk hierbij aan bijvoorbeeld huishoudelijk afvalwater, melkspolwater of erfafspolwater.

Wat is de herkomst van de te lozen stoffen?

- Denk hierbij aan bijvoorbeeld woning, kantoor of melkveehouderij.

Hoe vindt de lozing plaats?

- Met IBA wordt Individuele Behandeling van Afvalwater aangeduid.

Wat is de eindbestemming van het behandelde afvalwater?

- Denk hierbij aan bijvoorbeeld afvoer in de bodem, op oppervlaktewater of afvoer met tankwagen naar een afvalwaterzuiveringsinstallatie.

9 Andere handelingen nadelig voor de grondwaterkwaliteit

Beschrijf de handelingen die de kwaliteit van het grondwater nadelig kunnen beïnvloeden.

- Denk hierbij onder andere aan stoffen die op of in de bodem terecht kunnen komen en het aantasten van slecht-doorlatende lagen.

10 Verontreiniging voorkomende maatregelen

Beschrijf de maatregelen en voorzieningen om verontreiniging van de bodem en grondwater te voorkomen.

- Denk hierbij aan bijvoorbeeld bodemafdichting met folie, drainage met buizen of met ringsloten, kathodische bescherming, lozing afvalwater en/of hemelwater wegdek op openbaar riool, vloeistofdichte riolering en/of putten.

Tabellen

Voor sommige rubrieken is een tabel als bijlage verplicht. In de hierop volgende tabellen staat in de rijen met behulp van kopjes aangegeven welke informatie de tabel moet bevatten.

U kunt één of meerdere kolommen volledig invullen of zelf een tabel samenstellen met daarin de kopjes die in onderstaande tabel staan.

Als u dit formulier gebruikt en meer kolommen nodig hebt, kunt u ook een kopie maken van deze tabel.

Beschermingsgebieden waterwinning

Grondwaterbeschermingsgebied

Overzicht schadelijke stoffen

a	Naam schadelijke stof	Naam schadelijke stof	Naam schadelijke stof
b	ADR-klasse	ADR-klasse	ADR-klasse
c	Gebruiksdoel	Gebruiksdoel	Gebruiksdoel
d	Verbruik (eenheid/oppervlakte/ jaar)	Verbruik (eenheid/oppervlakte/ jaar)	Verbruik (eenheid/oppervlakte/ jaar)
e	Gebruiksfrequentie (aantal keer/jaar)	Gebruiksfrequentie (aantal keer/jaar)	Gebruiksfrequentie (aantal keer/jaar)
f	Oppervlakte	Oppervlakte	Oppervlakte
g	Wijze van toepassing	Wijze van toepassing	Wijze van toepassing

h	Verpakking	Verpakking	Verpakking
i	Inhoud verpakking	Inhoud verpakking	Inhoud verpakking
j	Opslag binnen gebied? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Opslag binnen gebied? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Opslag binnen gebied? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
k	Wijze van opslag	Wijze van opslag	Wijze van opslag
l	Opslaghoeveelheid	Opslaghoeveelheid	Opslaghoeveelheid
m	Overslag binnen gebied? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Overslag binnen gebied? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Overslag binnen gebied? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
n	Wijze van overslag	Wijze van overslag	Wijze van overslag
o	Wijze van vervoer	Wijze van vervoer	Wijze van vervoer

Beschermingsgebieden waterwinning

Grondwaterbeschermingsgebied

Overzicht meststoffen

a	Naam meststof	Naam meststof	Naam meststof
b	Kwaliteitskeurmerk? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Kwaliteitskeurmerk? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Kwaliteitskeurmerk? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
c	Keurmerk of norm	Keurmerk of norm	Keurmerk of norm
d	Verbruik (eenheid/oppervlakte/ jaar)	Verbruik (eenheid/oppervlakte/ jaar)	Verbruik (eenheid/oppervlakte/ jaar)
e	Bemestingsfrequentie (eenheid/jaar)	Bemestingsfrequentie (eenheid/jaar)	Bemestingsfrequentie (eenheid/jaar)
f	Oppervlakte (ha)	Oppervlakte (ha)	Oppervlakte (ha)

Beschermingsgebieden waterwinning

Grondwaterbeschermingsgebied

Overzicht boorput(ten)

a	Naam boorput	Naam boorput	Naam boorput
b	Zone boring <input type="checkbox"/> Waterwingebied <input type="checkbox"/> Grondwaterbeschermingsgebied <input type="checkbox"/> Zeer kwetsbaar grondwaterbeschermingsgebied <input type="checkbox"/> Boringvrije zone	Zone boring <input type="checkbox"/> Waterwingebied <input type="checkbox"/> Grondwaterbeschermingsgebied <input type="checkbox"/> Zeer kwetsbaar grondwaterbeschermingsgebied <input type="checkbox"/> Boringvrije zone	Zone boring <input type="checkbox"/> Waterwingebied <input type="checkbox"/> Grondwaterbeschermingsgebied <input type="checkbox"/> Zeer kwetsbaar grondwaterbeschermingsgebied <input type="checkbox"/> Boringvrije zone
c	Doel boorput	Doel boorput	Doel boorput
d	Diepte beneden maaiveld (m)	Diepte beneden maaiveld (m)	Diepte beneden maaiveld (m)
e	Aantasting slecht-doorlatende lagen? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Aantasting slecht-doorlatende lagen? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Aantasting slecht-doorlatende lagen? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
f	Diameter boorput (m)	Diameter boorput (m)	Diameter boorput (m)
g	Aard constructie	Aard constructie	Aard constructie
h	Gebruikte materialen	Gebruikte materialen	Gebruikte materialen

i	Gebruik (vloeistoffen)? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Gebruik (vloeistoffen)? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Gebruik (vloeistoffen)? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
j	Gebruikte stoffen	Gebruikte stoffen	Gebruikte stoffen
k	Functie stoffen	Functie stoffen	Functie stoffen

Beschermingsgebieden waterwinning

Grondwaterbeschermingsgebied

Overzicht bouwstoffen

a	Naam of nummer partij	Naam of nummer partij	Naam of nummer partij
	65+		
b	Aard bouwstof	Aard bouwstof	Aard bouwstof
	Beton		
c	Herkomst	Herkomst	Herkomst
	Rutegraep		
d	Kwaliteit	Kwaliteit	Kwaliteit
	Betonat is voorzien van kano-productcertificaat en voldoet aan NEN EN-206-1 met sterkteklasse C45/55 en		
e	Toepassing	Toepassing	Toepassing
	Betonnen buiten- box voor ondergrondse containers	milieuklasse XC4 en XF2. Bestaat tegen Eurocode 1991-2 afd. 1.1 (150kN)	
f	Toegepaste hoeveelheid (m3)	Toegepaste hoeveelheid (m3)	Toegepaste hoeveelheid (m3)
	Buitenmaat 1850 x 1850 cm Binnenmaat 1650 x 1650 cm hoogte 2000 cm		
g	Diepte beneden maaiveld (m)	Diepte beneden maaiveld (m)	Diepte beneden maaiveld (m)
	2,90		

h	Laagdikte boven maaiveld (m) 0.20 m 20 cm	Laagdikte boven maaiveld (m)	Laagdikte boven maaiveld (m)
i	Opslag binnen gebied? <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Opslag binnen gebied? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Opslag binnen gebied? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
j	Wijze van opslag afvalcontainer	Wijze van opslag	Wijze van opslag
k	Opslaghoeveelheid 5 m ³	Opslaghoeveelheid	Opslaghoeveelheid
l	Overslag binnen gebied? <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Overslag binnen gebied? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Overslag binnen gebied? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
m	Wijze van overslag Afvalcontainer van verschillend stad stad in de betongut	Wijze van overslag	Wijze van overslag

Beschermingsgebieden waterwinning

Grondwaterbeschermingsgebied

Overzicht baggerspecie

a	Naam of nummer partij	Naam of nummer partij	Naam of nummer partij
b	Herkomst	Herkomst	Herkomst
c	Kwaliteit	Kwaliteit	Kwaliteit
d	Toepassing	Toepassing	Toepassing
e	Toegepaste hoeveelheid (m3/jaar)	Toegepaste hoeveelheid (m3/jaar)	Toegepaste hoeveelheid (m3/jaar)
f	Oppervlakte	Oppervlakte	Oppervlakte
g	Diepte beneden maaiveld (m)	Diepte beneden maaiveld (m)	Diepte beneden maaiveld (m)

h	Laagdikte boven maaiveld (m)	Laagdikte boven maaiveld (m)	Laagdikte boven maaiveld (m)
i	Opslag binnen gebied? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Opslag binnen gebied? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Opslag binnen gebied? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
j	Wijze van opslag	Wijze van opslag	Wijze van opslag
k	Opslaghoeveelheid	Opslaghoeveelheid	Opslaghoeveelheid
l	Overslag binnen gebied? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Overslag binnen gebied? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	Overslag binnen gebied? <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
m	Wijze van overslag	Wijze van overslag	Wijze van overslag

Toelichting tabellen

Beschermingsgebieden waterwinning

Grondwaterbeschermingsgebied

Overzicht schadelijke stoffen

- a Wat is de gebruikelijke naam van de schadelijke stof? Dit is doorgaans de naam van de stof op de verpakking.
- b Geef de ADR-klasse van de stof. Vermeld de ADR-klasse als deze van toepassing is. De ADR-indeling of -classificatie is de basis van de vervoersvoorwaarden. De ADR-klasse staat op het veiligheidsinformatieblad of op de verpakking van de stof aan de onderkant van het ruitvormige gevaarsembleem.
- c Waarvoor wordt de stof gebruikt? Denk hierbij aan bijvoorbeeld reiniging.
- d Geef het verbruik van de stof per jaar. Vermeld ook de eenheid per oppervlakte zoals liter per m².
- e Hoe vaak per jaar wordt de stof toegepast?
- f Geef de grootte van de oppervlakte waarop de stof wordt toegepast. Vermeld ook de eenheid zoals m² of hectare.
- g Hoe wordt de stof toegepast?
- h Hoe is de stof verpakt? Geef hierbij het soort verpakking aan, bijvoorbeeld metalen, kunststof of kartonnen verpakking.
- i Geef de inhoud van de verpakking. Vermeld ook de eenheid zoals kg of liter.
- j Wordt de stof binnen het gebied opgeslagen?
- k Hoe wordt de stof opgeslagen? Geef aan op welke wijze de stof wordt opgeslagen. Denk hierbij aan bijvoorbeeld opslag in een mobiele tank of opslag in emballage (flessen, vaten en dergelijke).
- l Geef aan hoeveel stof maximaal wordt opgeslagen. Vermeld ook de eenheid zoals kg of liter.
- m Wordt de stof binnen het gebied overgeslagen?
- n Hoe wordt de stof overgeslagen?
- o Hoe wordt de stof vervoerd?

Beschermingsgebieden waterwinning

Grondwaterbeschermingsgebied

Overzicht meststoffen

- a Wat is de naam van de meststof? Denk hierbij aan bijvoorbeeld compost, zwarte grond, zuiveringsslib, paardenmest of kunstmest met vermelding van naam.
- b Beschikt de meststof over een kwaliteitskeurmerk of -aanduiding? Denk hierbij aan bijvoorbeeld NEN of BRL.
- c Aan welk keurmerk of kwaliteitsnorm wordt voldaan? Denk hierbij aan bijvoorbeeld NEN of BRL met vermelding van nummer.
- d Geef het verbruik per jaar. Vermeld ook de eenheid per oppervlakte zoals kg per m².
- e Hoe vaak per jaar wordt bemest?
- f Geef de oppervlakte die wordt bemest in hectare.

Beschermingsgebieden waterwinning

Grondwaterbeschermingsgebied

Overzicht boorput(ten)

- a Wat is de naam van de boorput? Vermeld de naam en/of het nummer van de boorput.

- b In welke zone vindt boring plaats? De ligging van de zones staat op de kaarten van de gebieden in de provinciale milieuverordening of omgevingsverordening.
- c Wat is het doel van de boorput? Denk hierbij aan bijvoorbeeld beregening, bronbemaling, warmte-/koudeopslag met bodemwarmtewisselaars, onderzoek, exploitatie olie, gas, het uitvoeren van een werk op of in de bodem.
- d Wat is de diepte van de boorput beneden maaiveld in meter?
- e Kan door de ingreep aantasting van slecht-doorlatende lagen plaatsvinden? Als gevolg van het doorboren of het gebruik van stoffen kan de beschermende werking van een slecht-doorlatende laag worden aangetast. Vermeld, ongeacht de eventuele maatregelen, of dit wel of niet kan gebeuren.
- f Geef de diameter van de boorput in meter.
- g Wat is de aard van de constructie die op en/of in de bodem wordt gebracht? Denk hierbij aan bijvoorbeeld funderingspalen (heipalen) of betonmortelschroefpalen.
- h Welke materialen worden gebruikt? Vermeld de aard van het materiaal (bijvoorbeeld van leidingen) dat in de bodem wordt gebracht.
- i Worden bij de aanleg of het gebruik (vloei)stoffen gebruikt?
- j Welke (vloei)stoffen worden gebruikt? Vermeld de (vloei)stoffen die bij het aanleggen of in gebruik hebben van de boorput of leidingen worden gebruikt.
- k Wat is de functie van de toegepaste (vloei)stoffen? Vermeld de functie van de (vloei)stoffen. Denk hierbij aan bijvoorbeeld geleidingsmedium bodemwarmtewisselaars.

Beschermingsgebieden waterwinning

Grondwaterbeschermingsgebied

Overzicht bouwstoffen

- a Wat is de naam of het nummer van de partij bouwstoffen? Vermeld de naam van de partij met bijvoorbeeld het registratienummer of een ander uniek nummer.
- b Wat is de aard van de bouwstof? Denk hierbij aan bijvoorbeeld grond of gebroken puin.
- c Wat is de herkomst van de bouwstof? Denk hierbij aan bijvoorbeeld erkende puinbreker.
- d Wat is de kwaliteit van de bouwstof? Geef een aanduiding van de kwaliteit zoals bijvoorbeeld licht verontreinigde grond, categorie 2-bouwstof, bijzondere categorie bouwstof.
- e Waarvoor wordt de bouwstof gebruikt? Denk hierbij aan bijvoorbeeld bodemverharding of in een wal.
- f Wat is de totale toegepaste hoeveelheid in m³? Hiermee wordt de totale hoeveelheid in m³ bedoeld die op de bodem of in het werk wordt gebracht.
- g Tot op welke diepte in meter beneden maaiveld wordt het materiaal toegepast?
- h Wat is de laagdikte in meter boven maaiveld? Vermeld de maximale dikte van de opgebrachte bouwstoffen in meter boven het maaiveld.
- i Wordt de stof binnen het gebied opgeslagen?
- j Hoe wordt de stof opgeslagen? Denk hierbij aan bijvoorbeeld een depot.
- k Geef aan hoeveel stof maximaal wordt opgeslagen. Vermeld ook de eenheid zoals kg of liter.
- l Wordt de stof binnen het gebied overgeslagen?
- m Hoe wordt de stof overgeslagen?

Beschermingsgebieden waterwinning

Grondwaterbeschermingsgebied

Overzicht baggerspecie

- a Wat is de naam of het nummer van de partij baggerspecie? Vermeld de naam van de partij met bijvoorbeeld het registratienummer of een ander uniek nummer.
- b Wat is de herkomst van de baggerspecie? Vermeld de naam van het water, de rivier of het depot waaruit de baggerspecie afkomstig is.
- c Wat is de kwaliteit van de baggerspecie? Een beschrijving van de baggerspecieklasse staat in het Besluit Bodemkwaliteit (<http://wetten.overheid.nl/zoeken/>).
- d Waarvoor wordt de baggerspecie toegepast? Denk hierbij aan bijvoorbeeld bodemverbeteraar.
- e Wat is de totale toegepaste hoeveelheid in m³ per jaar? Hiermee wordt de totale hoeveelheid in m³ bedoeld die op de bodem of in het werk wordt gebracht.
- f Geef de grootte van de oppervlakte waarop de baggerspecie wordt aangebracht. Vermeld ook de eenheid zoals are of hectare.
- g Tot op welke diepte in meter beneden maaiveld wordt het materiaal toegepast?
- h Wat is de laagdikte in meter boven maaiveld? Vermeld de maximale dikte van de opgebrachte baggerspecie in meters boven het maaiveld.

- i Wordt de baggerspecie binnen het gebied opgeslagen?
- j Hoe wordt de baggerspecie opgeslagen? Denk hierbij aan bijvoorbeeld een depot.
- k Geef aan hoeveel baggerspecie maximaal wordt opgeslagen. Vermeld tevens de eenheid zoals kg of liter.
- l Wordt de baggerspecie binnen het gebied overgeslagen?
- m Hoe wordt de baggerspecie overgeslagen?

Bouwen

Container voor inzamelen van huishoudelijk afval plaatsen

1 Type bouwwerk

⑦ Wat gaat u bouwen?

Container voor inzamelen van huishoudelijk afval plaatsen

2 De bouwwerkzaamheden

⑦ Wat is er op het bouwwerk van toepassing?

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

⑦ Eventuele toelichting

1^e container op 5 juli 2018 geplaatst

2^e container 25m na vergunning

Hebt u voor deze bouwwerkzaamheden al eerder een vergunning aangevraagd?

- ☐ Ja
☒ Nee

3 Plaats van het bouwwerk

⑦ Waar gaat u bouwen?

- ☒ Op het terrein
☐ Aan of op het hoofdgebouw
☐ Aan of op een bijgebouw of ander bouwwerk > Vul hieronder de naam van het bijgebouw of bouwwerk in.

Naam van het bijgebouw of bouwwerk

4 Bruto vloeroppervlakte bouwwerk

⑦ Verandert de bruto vloeroppervlakte van het bouwwerk door de bouwwerkzaamheden?

- ☒ Ja > Beantwoord de volgende twee vragen over de bruto vloeroppervlakte van het bouwwerk.
☐ Nee

⑦ 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?

1,85 x 1,85

5 Bruto inhoud bouwwerk

⑦ Verandert de bruto inhoud van het bouwwerk door de bouwwerkzaamheden?

- ☒ Ja > Beantwoord de volgende twee vragen over de bruto inhoud van het bouwwerk.
☐ Nee

- ⑦ 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?

1,85 x 1,85 x 2,90

6 Oppervlakte bebouwd terrein

Verandert de bebouwde oppervlakte van het terrein na uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

- ☒ Ja > Beantwoord de volgende twee vragen over de bebouwde oppervlakte van het terrein.
☐ Nee

- ⑦ Wat is de bebouwde oppervlakte van het terrein in m2 voor uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

0

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

0,90

7 Seizoensgebonden en tijdelijke bouwwerken

- ⑦ Gaat het om een seizoengebonden bouwwerk?

- ☐ Ja > Beantwoord de volgende twee vragen over de periode waarin het bouwwerk aanwezig is.
☒ Nee

Het bouwwerk is aanwezig van

- ☐ Januari
☐ Februari
☐ Maart
☐ April
☐ Mei
☐ Juni
☐ Juli
☐ Augustus
☐ September
☐ Oktober
☐ November
☐ December

Het bouwwerk is aanwezig tot

- ☐ Januari
☐ Februari
☐ Maart
☐ April
☐ Mei
☐ Juni
☐ Juli
☐ Augustus
☐ September
☐ Oktober
☐ November
☐ December

- ⑦ Gaat het om een tijdelijk bouwwerk?

- ☐ Ja > Vul hieronder eerst in hoeveel hele jaren het bouwwerk op de locatie blijft bestaan en vervolgens het aantal maanden (bijvoorbeeld: 0 jaren en 6 maanden of 1 jaar en 3 maanden).
☒ Nee

Hoeveel hele jaren blijft het bouwwerk op de locatie bestaan?

> Een bouwwerk kan seizoengebonden en/of tijdelijk zijn. Denk aan bijvoorbeeld een tijdelijke bouwkeet of een strandtent die voor drie jaar achter elkaar in april wordt opgebouwd en in oktober weer afgebroken.

Hoeveel maanden?

8 Gebruik

- ⑦ Waar gebruikt u het bouwwerk en/of terrein momenteel voor?

☐ Wonen

☒ Overige gebruiksfuncties > Vul hieronder in waar u het bouwwerk en/of terrein momenteel voor gebruikt.

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

Geen functie

- ⑦ Waar gaat u het bouwwerk voor gebruiken?

☐ Wonen > Beantwoord de volgende twee vragen over de gebruiks- en vloeroppervlakte.

☒ Overige gebruiksfuncties > Vul hieronder in waar u het bouwwerk voor gaat gebruiken.

- ⑦ Wat wordt de gebruiksoppervlakte van de woning in m2 na uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

nvt

- ⑦ Wat wordt de vloeroppervlakte van het verblijfsgebied van de woning in m2 na uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

nvt

Geef aan waar u het bouwwerk voor gaat gebruiken.

afvalcontainer

> Vul deze tabel in als het bouwwerk één of meer van de overige gebruiksfuncties krijgt.

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			
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		
- Plint gebouw		
- Gevelbekleding		
- Borstweringen		
- Voegwerk		
Kozijnen		
- Ramen		
- Deuren		
- Luiken		
Balkonhekken		
Dakgoten en boeidelen		
Dakbedekking		

Vul hier overige onderdelen en
bijbehorende materialen en kleuren
in.

11 Mondeling toelichten

② Ik wil mijn bouwplan
mondeling toelichten voor
de welstandscommissie/
stadsbouwmeester.

☐ Ja
☒ Nee

Toelichting Bouwen



1 Type bouwwerk

Wat gaat u bouwen?
- Geef aan wat u gaat bouwen. U kunt meerdere bouwwerken invullen. Voorbeeld: nieuwe woning, schuur.

2 De bouwwerkzaamheden

Wat is er op het bouwwerk van toepassing?
- Geef aan of u een bouwwerk nieuw gaat plaatsen, geheel gaat vervangen of gedeeltelijk gaat vervangen.
Gaat het om een constructieve wijziging bij een interne verbouwing? Kies dan voor 'Het wordt gedeeltelijk vervangen'.

Eventuele toelichting
- Geef eventueel een toelichting op uw werkzaamheden.

3 Plaats van het bouwwerk

Waar gaat u bouwen?
- Kies voor terrein als u een losstaand bouwwerk plaatst. Kies voor hoofdgebouw als u bouwt op of aan het belangrijkste gebouw op een perceel. Een hoofdgebouw is bijvoorbeeld een woning. Een bijgebouw is in functie, manier waarop het is gebouwd of formaat ondergeschikt aan het hoofdgebouw. Een bijgebouw is bijvoorbeeld een schuur, garage of tuinhuisje. Onder een ander bouwwerk vallen bouwwerken anders dan een aanbouw, uitbouw, bijgebouw of overkapping. Dit is bijvoorbeeld een plantenkas, hondenhek, volière of speelhuisje. Een constructieve wijziging bij een interne verbouwing wordt gezien als bouwen aan of op een gebouw.

4 Bruto vloeroppervlakte bouwwerk

Verandert de bruto vloeroppervlakte van het bouwwerk door de bouwwerkzaamheden?
- Kies bij nieuw te bouwen bouwwerken ook voor Ja.

Wat is de bruto vloeroppervlakte van het bouwwerk in m² voor uitvoering van de bouwwerkzaamheden?
- Voor nieuw te bouwen bouwwerken is de bruto vloeroppervlakte 0 m² voor uitvoering van de bouwwerkzaamheden.
Vul in het veld alleen een heel getal in (zonder toevoeging m²).

5 Bruto inhoud bouwwerk

Verandert de bruto inhoud van het bouwwerk door de bouwwerkzaamheden?
- Kies bij nieuw te bouwen bouwwerken ook voor Ja.

Wat is de bruto inhoud van het bouwwerk in m³ voor uitvoering van de bouwwerkzaamheden?
- Voor nieuw te bouwen bouwwerken is de bruto inhoud 0 m³ voor uitvoering van de bouwwerkzaamheden.
Vul in het veld alleen een heel getal in (zonder toevoeging m³).

6 Oppervlakte bebouwd terrein

Wat is de bebouwde oppervlakte van het terrein in m² voor uitvoering van de bouwwerkzaamheden?
- Voor onbebouwd terrein is de bebouwde oppervlakte 0 m² voor uitvoering van de werkzaamheden.

7 Seizoensgebonden en tijdelijke bouwwerken

Gaat het om een seizoensgebonden bouwwerk?
- Vul hieronder in gedurende welke periode het bouwwerk aanwezig is.

Gaat het om een tijdelijk bouwwerk?
- Vul hieronder in hoelang het bouwwerk op de locatie blijft bestaan.

8 Gebruik

Waar gebruikt u het bouwwerk en/of terrein momenteel voor?
- Kies voor Wonen als het huidige bouwwerk of terrein wordt gebruikt om te wonen. Dit geldt ook voor een terrein waar een nieuwe woning wordt gebouwd en dat dus in de toekomst bewoond zal worden. Als het bouwwerk (ook) wordt gebruikt voor andere doeleinden dan wonen, kies dan (ook) 'Overige gebruiksfuncties'. Dit geldt ook als het terrein in de toekomst (ook) voor andere functies gebruikt gaat worden.

Waar gaat u het bouwwerk voor gebruiken?
- Als het bouwwerk zowel een woonfunctie als een overige gebruiksfunctie krijgt, kunt u beide opties kiezen.

Wat wordt de gebruiksoppervlakte van de woning in m² na uitvoering van de bouwwerkzaamheden?
- U berekent de gebruiksoppervlakte van een woning als volgt: Meet de gehele oppervlakte van de woning. Meet dan de oppervlakten waar dragende muren staan en de oppervlakten waarboven het plafond of de schuine muur lager is dan 1,50 meter en trek deze af van de gehele oppervlakte.

Wat wordt de vloeroppervlakte van het verblijfsgebied van de woning in m2 na uitvoering van de bouwwerkzaamheden?
- U berekent de vloeroppervlakte van het verblijfsgebied voor een woning als volgt: Bereken de gebruiksoppervlakte van de woning. Bereken dan de oppervlakte van toilet-, bad-, en technische ruimtes (bijvoorbeeld de meterkast) en trek deze van de gebruiksoppervlakte af. Dit is de vloeroppervlakte van het verblijfsgebied.

11 Mondeling toelichten

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

- Kies hiervoor als u uw keuzes voor materiaal, kleur en vormgeving persoonlijk wilt toelichten voor de welstandscommissie of de stadsbouwmeester.

Formulierversie
2018.01

Kosten

Bouwen

Container voor inzamelen van huishoudelijk afval plaatsen


Wat zijn de geschatte kosten in
euro's (exclusief BTW)?

€10.000

Projectkosten

Wat zijn de geschatte kosten
voor het totale project in euro's
(exclusief BTW)?

€20.000



Formuliertersie
2018.01

Toe te voegen bijlagen

- Bijlage anders Activiteiten in de waterbodem uitvoeren
- Situatietekening, kaart of foto Activiteiten in de waterbodem uitvoeren
- Gegevens melding Waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken
- Situatietekening Beschermingsgebieden waterwinning
- Bijlage anders Grondwaterbeschermingsgebied
- Bijlage anders Container voor inzamelen van huishoudelijk afval plaatsen
- Welstand
- Gezondheid
- Kwaliteitsverklaringen
- Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken
- Plattegronden en doorsneden bouwen eenvoudige bouwwerken
- Overige gegevens veiligheid
- Gegevens Beschermingsgebieden waterwinning
- Gegevens Activiteiten in de waterbodem uitvoeren

Formulierversie
2018.01

Nawoord en ondertekening

*Alleen te beantwoorden
als de bijlagen nog niet
compleet zijn*

*Alleen te beantwoorden
als de bijlagen nog niet
compleet zijn*

Zijn de bijlagen bij deze aanvraag
compleet

☒ Ja
☐ Nee

De volgende bijlagen dien ik later
in

De volgende bijlagen dien ik niet in

Vul uw eventuele persoonlijke
opmerkingen over uw aanvraag
hier in.

Als blijkt dat voor één van de
onderdelen geen vergunning
verleend kan worden, wilt u dan
voor de overige onderdelen wel
een vergunning ontvangen?

☒ Ja
☐ Nee

Geeft u toestemming om persoons-
en adresgegevens van de
aanvrager/melder en, indien van
toepassing, de gemachtigde
openbaar te maken?

☒ Ja
☐ Nee

Geeft u toestemming om de
geschatte projectkosten / kosten
van de werkzaamheden openbaar
te maken?

☒ Ja
☐ Nee

☒ Hierbij verklaar ik dat ik de aanvraag/melding naar waarheid heb ingevuld en dat ik weet dat er kosten verbonden kunnen zijn aan het indienen van een aanvraag.

*Niet verplicht in te vullen
indien u gemachtigde
bent*

Handtekening aanvrager

Datum

14-8-2018

Handtekening

[Handwritten signature]

Handtekening gemachtigde

Datum

Handtekening

Terugsturen van de aanvraag

U kunt de aanvraag of melding inclusief bijbehorende bescheiden per post versturen naar onderstaand adres van het bevoegd gezag. Het e-mailadres of contactformulier is alleen bedoeld voor het stellen van vragen en niet voor het indienen van een aanvraag of aanvullende gegevens.

Bevoegd gezag omgevingsvergunning

Naam: Gemeente Stichtse Vecht
Bezoekadres: Endelhovenlaan 1
3601 GR Maarssen
Postadres: Postbus 1212
3600 BE Maarssen
Telefoonnummer: 0346254000
E-mailadres: info@stichtsevecht.nl
Website: www.stichtsevecht.nl
Bereikbaar op: dagelijks

Bevoegd gezag watervergunning

Naam: WS Amstel, Gooi en Vecht (AGV)
Postadres: Waternet, Afdeling KMR/PAenV, Antwoordnummer 39219,
1090 VC Amsterdam
Telefoonnummer: 0900 93 94
E-mailadres: infopuntwater@waternet.nl
Website: <http://www.waternet.nl/vergunningen>
Bereikbaar op: van 8.00 tot 18.00 uur

Melding(en)

Melding waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken

Naam: WS Amstel, Gooi en Vecht (AGV)
Postadres: Waternet, Afdeling KMR/PAenV, Antwoordnummer 39219,
1090 VC Amsterdam
Telefoonnummer: 0900 93 94
Emailadres: infopuntwater@waternet.nl
Website: <http://www.waternet.nl/vergunningen>
Bereikbaar op: van 8.00 tot 18.00 uur