

Formulierversie  
2020.01

# Aanvraaggegevens

Publiceerbare aanvraag/melding

Aanvraagnummer	5232913
Aanvraagnaam	Everts, Loosdrecht Horndijk 34
Uw referentiecode	19135

Ingediend op	10-06-2020
Soort procedure	Uitgebreide procedure

Projectomschrijving	Vergunning voor bemaling kelder en werkzaamheden invloedsgebied dijklichaam
Opmerking	Er is een vooroverleg geweest tussen het bouwbedrijf, aveco de bondt en Dhr. Kevin van Hees van het waterschap
Gefaseerd	Nee
Blokkerende onderdelen weglaten	Nee
Bijlagen die later komen	-
Bijlagen n.v.t. of al bekend	-

**Bevoegd gezag**

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

## Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Aanvragergegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij een waterschap

- Stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk

Bouwputbemaling, sleufbemaling, proefbronnering of grondsanering

- Water in de bodem brengen of eraan onttrekken

Water brengen in een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij een waterschap (incl.

lozingsvoorziening)

- Water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam

Bouwwerk of object bouwen, verbouwen of verwijderen bij een waterkering

- Waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken

Bijlagen

Formulierversie  
2020.01

# Aanvrager

## 1 Persoonsgegevens aanvrager/melder

Geslacht	<input checked="" type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Vrouw <input type="checkbox"/> Niet bekend
Voorletters	G.H.
Voorvoegsels	-
Achternaam	van de Wouw

## 2 Verblijfsadres

Postcode	1231NG
Huisnummer	224
Huisletter	G
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Oud-Loosdrechtsedijk
Woonplaats	Loosdrecht

## 3 Correspondentieadres

Adres	Oud-Loosdrechtsedijk 224G 1231NG Loosdrecht
-------	--

# Gemachtigde bedrijf

## 1 Bedrijf

KvK-nummer	31010477
Vestigingsnummer	000018327931
(Statutaire) naam	Koelewijn Bronbemalingen B.V.
Handelsnaam	-

## 2 Contactpersoon

Geslacht	<input checked="" type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Vrouw
Voorletters	J
Voorvoegsels	de
Achternaam	Graaf
Functie	Projectleider

## 3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode	3751LN
Huisnummer	5
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Productieweg
Woonplaats	Bunschoten-Spakenburg

## 4 Correspondentieadres

Postbus	87
Postcode	3750GB
Plaats	Bunschoten-Spakenburg

## 6 Akkoordverklaring

Akkoordverklaring	<input checked="" type="checkbox"/> Hierbij verklaar ik dat ik de aanvraag/melding naar waarheid heb ingevuld, dat ik correspondentie over mijn aanvraag/melding wil ontvangen op het door mij opgegeven e-mailadres of op het door mij opgegeven adres van de berichtenbox en dat ik weet dat er kosten verbonden kunnen zijn aan het indienen van een aanvraag.
-------------------	---

Formulierversie  
2020.01

# Locatie

## 1 Kadastraal perceelnummer

Burgerlijke gemeente Wijdmeren

Kadastrale gemeente Loosdrecht

Kadastrale sectie G

Kadastraal perceelnummer 1674

Bouwplannaam -

Bouwnummer -

Gelden de werkzaamheden in deze  
aanvraag/melding voor meerdere  
adressen of percelen? ☐ Ja  
☒ Nee

# Stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk

Stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij een waterschap

## 1 Stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk

Een oppervlaktewaterlichaam is een onderscheiden samenhangend geheel van water, zoals een meer, een rivier of een strook kustwater, inclusief de bijbehorende waterbodem en oevers, flora en fauna.

Wilt u een bestaande vergunning wijzigen?

☐ Ja  
☒ Nee

Wat is de geplande begindatum van deze activiteit?

24-07-2020

Geef eventueel een toelichting op de begindatum.

-

Wat is de geplande einddatum van deze activiteit?

02-10-2020

Geef eventueel een toelichting op de einddatum.

-

Wat is de naam van het oppervlaktewaterlichaam waarin de stoffen worden gebracht?

-

Omschrijf de activiteit die u wilt uitvoeren.

Grondwater lozen afkomstig uit ontwatering/bronbemaling t.b.v. bouw kelder

Waarom voert u de activiteit uit?

Droogmalen van de bouwkuip om een kelder te bouwen

## 2 Preventie, veiligheid en riolering

Is de Richtlijn Industriële emissies (RIE) op u van toepassing?

☐ Ja  
☒ Nee

Hebt u in het kader van het Brzo 2015 een veiligheidsrapport opgesteld?

☐ Ja  
☒ Nee

Zijn binnen de inrichting risicovolle stoffen voor het oppervlaktewater in hoeveelheden boven de drempelwaarden aanwezig?

☐ Ja  
☒ Nee

Hebt u een bedrijfsnoodplan opgesteld?

☐ Ja  
☒ Nee

Zijn op de bedrijfsriolering andere bedrijven of woningen aangesloten?

☐ Woningen  
☐ Bedrijven  
☒ Nee

### 3 Bedrijfsomstandigheden en meting van de lozing

Zijn specifieke bedrijfsomstandigheden van invloed op de samenstelling van de lozing?

- ☐ Ja  
☒ Nee

Hoe wilt u de lozing meten en registreren?

Debietmeter afvoerleiding

Hoe wilt u over de meting en registratie rapporteren?

Logboek

### 4 Maatregelen en onderzoeken om de lozing te beperken

Hebt u preventieve maatregelen getroffen en/of onderzoeken verricht om de lozing van afvalwater te voorkomen?

- ☐ Ja  
☒ Nee

Gaat u afvalwaterstromen en/of stoffen hergebruiken?

- ☐ Ja  
☒ Nee

### 5 Ontwikkelingen

Verwacht u in de toekomst ontwikkelingen, in of rondom uw bedrijf, die gevolgen kunnen hebben voor de aard en omvang van de lozingen?

- ☐ Ja  
☒ Nee

Welke maatregelen en/of voorzieningen treft u om de lozing te voorkomen bij een definitieve stopzetting van de activiteiten?

Pomp uit

# Water in de bodem brengen of eraan onttrekken

Bouwputbemaling, sleufbemaling, proefbronnering of grondsanering

## 1 Water in de bodem brengen of eraan onttrekken

- Welke activiteit wilt u uitvoeren?
- ☐ Realiseren van een open bodemenergiesysteem  
☒ Onttrekken van grondwater  
☐ Infiltreren van water
- Wilt u een bestaande vergunning wijzigen?
- ☐ Ja  
☒ Nee
- Wat is de begindatum van deze activiteit?
- 24-07-2020
- Geef eventueel een toelichting op de begindatum.
- 
- Wat is de einddatum van deze activiteit?
- 02-10-2020
- Geef eventueel een toelichting op de einddatum.
- 
- Omschrijf de activiteit die u wilt uitvoeren.
- Onttrekken grondwater t.b.v. bronbemaling
- Waarom wilt u de activiteit uitvoeren?
- Bronbemaling t.b.v. nieuwbouw kelder woonhuis
- Worden er mechanische bodemboringen toegepast?
- ☐ Ja  
☒ Nee

## 2 Onttrekken van grondwater

- Waarvoor wilt u grondwater onttrekken?
- ☐ Industriële toepassing van meer dan 150.000 m3 per jaar  
☐ Industriële toepassing van minder dan 150.000 m3 per jaar  
☐ Openbare drinkwatervoorziening  
☐ Open bodemenergiesysteem  
☐ Drinkwater vee  
☒ Bronbemaling  
☐ Bodem- en/of grondwatersanering  
☐ Beregening  
☐ Anders
- In welke volume-eenheid wilt u de maximaal per uur te onttrekken hoeveelheid opgeven? Kies de eenheid zo, dat u de hoeveelheid als een geheel getal kunt opgeven.
- ☒ m3  
☐ l
- Hoeveel water wilt u maximaal per uur onttrekken in de door u opgegeven eenheid?
- 100



Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per etmaal?	2400
Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per maand?	720000
Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per kwartaal?	141120
Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per jaar?	141120
Hoeveel m3 water wilt u in totaal maximaal onttrekken?	141120
Op welke manier voert u het onttrokken grondwater af dat niet wordt verbruikt?	<input checked="" type="checkbox"/> Lozen in een oppervlaktewaterlichaam <input type="checkbox"/> Lozen in een vuilwaterriool <input type="checkbox"/> Lozen in een schoonwaterriool <input type="checkbox"/> Terugbrengen in de bodem of het grondwater <input type="checkbox"/> Lozen op de bodem <input type="checkbox"/> Anders

# Water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam

Formulierversie  
2020.01

Water brengen in een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij een waterschap (incl. lozingsvoorziening)

## 1 Water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam

- |   |   |
|---|---|
| Wat gaat u met betrekking tot het oppervlaktewaterlichaam doen?   | <input checked="" type="checkbox"/> Water brengen in een oppervlaktewaterlichaam<br><input type="checkbox"/> Water onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam |
| Wilt u een bestaande vergunning wijzigen?   | <input type="checkbox"/> Ja<br><input checked="" type="checkbox"/> Nee  |
| Wat is de begindatum van deze activiteit?   | 24-07-2020  |
| Geef eventueel een toelichting op de begindatum.  | -   |
| Wat is de einddatum van deze activiteit?  | 02-10-2020  |
| Geef eventueel een toelichting op de einddatum.   | -   |
| Wat is de naam van het oppervlaktewaterlichaam waarin water wordt gebracht of waaraan water wordt onttrokken? | -   |
| Omschrijf de activiteit die u wilt uitvoeren.   | Lozen water uit ontwatering/bronbemaling  |
| Waarom wilt u de activiteit uitvoeren?  | Bronbemaling t.b.v. nieuwbouw kelder  |

## 2 Water in een oppervlaktewaterlichaam brengen

- |  |  |
|--|--|
| Wat is de noodzaak om water in een oppervlaktewaterlichaam te brengen? | -  |
| Hoe worden de geloosde hoeveelheden water vastgesteld?                 | <input checked="" type="checkbox"/> Debietmeting<br><input type="checkbox"/> Pompcapaciteit x draaiuren<br><input type="checkbox"/> Schatting<br><input type="checkbox"/> Anders |

Formulierversie  
2020.01

# Waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken

Bouwwerk of object bouwen, verbouwen of verwijderen bij  
een waterkering

## 1 Waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken

Wilt u een bestaande vergunning  
wijzigen?

☐ Ja  
☒ Nee

Wat is de geplande begindatum  
van deze activiteit?

24-07-2020

Geef eventueel een toelichting op  
de begindatum.

-

Wat is de geplande einddatum van  
deze activiteit?

02-10-2020

Geef eventueel een toelichting op  
de einddatum.

-

Omschrijf de activiteit die u wilt  
uitvoeren.

Dieper graven dan 2 meter binnen 15 meter van de weg

Waarom wilt u de activiteit  
uitvoeren?

Kelder t.b.v. nieuw te bouwen woonhuis

Formulierversie  
2020.01

# Waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken

Bouwwerk of object bouwen, verbouwen of verwijderen bij  
een waterkering

## 1 Activiteiten in, op of nabij een waterkering uitvoeren

Welke activiteit(en) wilt u uitvoeren  
in, op of nabij een waterkering?

- ☐ Oprichten van een gebouw, zoals een woning, bedrijfspand, strandpaviljoen of strandhuisje
- ☐ Aanbrengen van een waterinlaat- of wateruitlaatconstructie
- ☐ Plaatsen van een windturbine(park)
- ☐ Aanleggen van een oprit of grondlichaam
- ☐ Aanbrengen van een baggerdepot of gronddepot
- ☒ Ontgraven van grond
- ☐ Beweiden met vee
- ☐ Organiseren van een wedstrijd of evenement
- ☐ Aanbrengen van beplanting/bomen
- ☐ Verwijderen van beplanting/bomen
- ☐ Uitvoeren van boringen of sonderingen
- ☐ Oprichten van zandbanketten op het strand ten behoeve van niet permanente bebouwing
- ☐ Verplaatsen van zand op het strand (anders dan zandbanket)
- ☐ Andere werkzaamheden

## 2 Waterschapspecifieke vragen

Wat zijn de bouwkosten? (in hele euro's). Let op: geen euroteken, punt, komma of letter gebruiken.

0

Afwijkend factuuradres

-

# Tabellen

Water in de bodem brengen of eraan onttrekken  
Bouwputbemaling, sleufbemaling, proefbronnering of grondsanering  
Onttrekkingsputten

Putnummer	Nieuw/bestaand	Diameter (cm)	Lengte (cm)	Bovenkant t.o.v. NAP (cm)	Onderkant t.o.v. NAP (cm)
1 t/m 48	Nieuw	5	100	-650	-750

Bovenkant t.o.v. maaiveld (cm)	Onderkant t.o.v. maaiveld (cm)	Brutopompcapaciteit (l/uur)	Pompcapaciteit (l/uur)	RD X-coördinaat	RD Y-coördinaat
-600	-700	100000	100000	131170	469820

# Tabellen

## Water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam

Water brengen in een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij een waterschap (incl. lozingsvoorziening)

### Overzicht uitstroomvoorzieningen

Naam uitstroomvoorziening	Pompcapaciteit-eenheid	Pompcapaciteit (m3/uur of l/h)	Vorm uitstroomvoorziening	Lengte uitstroomvoorziening (cm)	Breedte uitstroomvoorziening (cm)
Afvoerbuis	m3/h	100	Rond	11	-

Hoogte uitstroomvoorziening (cm)	Diameter uitstroomvoorziening (cm)	Diepte uitstroomvoorziening t.o.v. maaiveld (cm)	Afstand tot de oever (m)	Variatie per seizoen	Maximaal lozen (m3/uur)
-	11	0	2	Omvang is gehele jaar gelijk	100

Lozing voorjaar (m3/uur)	Lozing zomer (m3/uur)	Lozing najaar (m3/uur)	Lozing winter (m3/uur)
-	-	-	-

# Bijlagen

## Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
_Van_der_Wouw_te_Loosdrecht_blad_1b__pdf	18-253 Van der Wouw te Loosdrecht blad 1b .pdf	Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken Gegevens water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam Situatietekening, kaart of foto Gegevens waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken Gegevens activiteiten in, op of nabij een waterkering uitvoeren Gegevens stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk	2020-06-10	In behandeling
_Controle_damwand_tekening_25-5-20_pdf	1722 kavel 1 van de Wouw - Controle damwand tekening 25-5-20.pdf	Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken Gegevens water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam Situatietekening, kaart of foto Gegevens waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken Gegevens activiteiten in, op of nabij een waterkering uitvoeren Gegevens stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk	2020-06-10	In behandeling
_Controle_doorsnede-Haprekon_25-5-20_pdf	1722 kavel 1 van de Wouw - Controle doorsnede Haprekon 25-5-20.pdf	Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken Gegevens water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam Situatietekening, kaart of foto Gegevens waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken	2020-06-10	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
		Gegevens activiteiten in, op of nabij een waterkering uitvoeren Gegevens stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk		
snede_kelder_grondverbetering_5-7-19_pdf	1722 kavel 1 van de Wouw - Doorsnede kelder grondverbetering 5-7-19.pdf	Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken Gegevens water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam Situatietekening, kaart of foto Gegevens waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken Gegevens activiteiten in, op of nabij een waterkering uitvoeren Gegevens stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk	2020-06-10	In behandeling
vies_loosdrecht_Horndijk_34_20200603_pdf	201677_Bemalingsadvies_loosdrecht_Horndijk_3-4_20200603-.pdf	Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken Gegevens water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam Situatietekening, kaart of foto Gegevens waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken Gegevens activiteiten in, op of nabij een waterkering uitvoeren Gegevens stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk	2020-06-10	In behandeling
gd_woning_fam_Van_de_Wouw_Loosdrecht_pdf	1862024 B01a 2019-06-24 gewijzigd woning fam Van de Wouw Loosdrecht.pdf	Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken Gegevens water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam Situatietekening, kaart of foto Gegevens waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken Gegevens activiteiten in, op of nabij een waterkering uitvoeren Gegevens stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk	2020-06-10	In behandeling
19025102B_bodemrapport_aanvullend_pdf	19025102B bodemrapport aanvullend.pdf	Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken Gegevens water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam	2020-06-10	In behandeling



Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
		Situatietekening, kaart of foto Gegevens waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken Gegevens activiteiten in, op of nabij een waterkering uitvoeren Gegevens stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk		
nte_K__van_Hees_kernzone_dijklichaam_pdf	Correspondente K. van Hees kernzone dijklichaam.pdf	Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken Gegevens water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam Situatietekening, kaart of foto Gegevens waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken Gegevens activiteiten in, op of nabij een waterkering uitvoeren Gegevens stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk	2020-06-10	In behandeling
__melding_waterschap_BSN_ondertekend_pdf	Gegevens t.b.v. melding waterschap BSN ondertekend.pdf	Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken Gegevens water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam Situatietekening, kaart of foto Gegevens waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken Gegevens activiteiten in, op of nabij een waterkering uitvoeren Gegevens stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk	2020-06-10	In behandeling
zone_en_beschermingszone_waterkering_pdf	Situatie 2 woningen - kernzone en beschermingszone waterkering.pdf	Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken Gegevens water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam Situatietekening, kaart of foto Gegevens waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken Gegevens activiteiten in, op of nabij een waterkering uitvoeren Gegevens stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk	2020-06-10	In behandeling