

Formuliersversie
2020.01

Aanvraaggegevens

Algemeen

| | |
|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Aanvraagnummer | 8293911 |
| Aanvraagnaam | ASR (ondergrondse hemelwateropslag) |
| Uw referentiecode | 261600 |
| Ingediend op | 21-12-2023 |
| Soort procedure | Onbekend |
| Projectomschrijving | Als onderdeel van de waterbank Hooghe Beer (onderdeel van het Coastar programma) is men voornemens aan de Hartveldlaan in Honselersdijk een ondergrondse hemelwaterberging (ASR) te realiseren voor de opslag van overtollig regenwater van 55 ha glastuinbouw |
| Opmerking | - |
| Gefaseerd | Nee |
| Blokkerende onderdelen weglaten | Nee |
| Bijlagen die later komen | - |
| Bijlagen n.v.t. of al bekend | - |
| Bevoegd gezag | |
| Naam: | Hoogheemraadschap van Delfland |
| Telefoonnummer: | 015-26 08 108 |
| E-mailadres: | loket@hhdelfland.nl |
| Website: | http://www.hhdelfland.nl |
| Contactpersoon: | Klantcontactcentrum |

Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Verwerking (infiltratie) van hemelwater

- Water in de bodem brengen of eraan onttrekken

Bijlagen



Locatie

1 Adres

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Postcode | 2675LE |
| Huisnummer | 59 |
| Huisletter | - |
| Huisnummertoevoeging | - |
| Straatnaam | Harteveldlaan |
| Plaatsnaam | Honselersdijk |
| Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen? | <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee |

Water in de bodem brengen of eraan onttrekken

Verwerking (infiltratie) van hemelwater

1 Water in de bodem brengen of eraan onttrekken

| | |
|------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Welke activiteit wilt u uitvoeren? | <input type="checkbox"/> Realiseren van een open bodemenergiesysteem <input checked="" type="checkbox"/> Onttrekken van grondwater <input checked="" type="checkbox"/> Infiltreren van water |
| Wilt u een bestaande vergunning wijzigen? | <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee |
| Wat is de begindatum van deze activiteit? | 01-04-2024 |
| Geef eventueel een toelichting op de begindatum. | z.s.m. |
| Wat is de einddatum van deze activiteit? | - |
| Geef eventueel een toelichting op de einddatum. | n.v.t. |
| Omschrijf de activiteit die u wilt uitvoeren. | Opslaan van hemelwater in de grond en later weer onttrekken |
| Waarom wilt u de activiteit uitvoeren? | Meer gebruik kunnen maken van hemelwater |
| Worden er mechanische bodemboringen toegepast? | <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee |
| Wat is het certificaatnummer van het bedrijf dat bodemboring uitvoert? | K58647/09 |
| Wat is de bedrijfsnaam van het bedrijf dat de bodemboring uitvoert? | Peter Schijf Grondboringen B.V. |

2 Onttrekken van grondwater

| | |
|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Waarvoor wilt u grondwater onttrekken? | <input type="checkbox"/> Industriële toepassing van meer dan 150.000 m3 per jaar <input type="checkbox"/> Industriële toepassing van minder dan 150.000 m3 per jaar <input type="checkbox"/> Openbare drinkwatervoorziening <input type="checkbox"/> Open bodemenergiesysteem <input type="checkbox"/> Drinkwater vee <input type="checkbox"/> Bronbemaling <input type="checkbox"/> Bodem- en/of grondwatersanering <input checked="" type="checkbox"/> Beregening <input type="checkbox"/> 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? 74400
- Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per kwartaal? 125000
- Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per jaar? 125000
- Hoeveel m3 water wilt u in totaal maximaal onttrekken? 99999999
- Op welke manier voert u het onttrokken grondwater af dat niet wordt verbruikt?
- Lozen in een oppervlaktewaterlichaam
 Lozen in een vuilwaterriool
 Lozen in een schoonwaterriool
 Terugbrengen in de bodem of het grondwater
 Lozen op de bodem
 Anders

3 Infiltreren van water

- In welke volume-eenheid wilt u de maximaal per uur te infiltreren 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 infiltreren in de door u opgegeven eenheid? 100
- Hoeveel water wilt u maximaal infiltreren in m3 per etmaal? 2400
- Hoeveel water wilt u maximaal infiltreren in m3 per maand? 74400
- Hoeveel water wilt u maximaal infiltreren in m3 per kwartaal? 220800
- Hoeveel water wilt u maximaal infiltreren in m3 per jaar? 250000
- Hoeveel m3 water wilt u in totaal maximaal infiltreren? 99999999
- Hoe wilt u water infiltreren?
- Bodeminfiltratie
 Putinfiltratie

Tabellen

Water in de bodem brengen of eraan onttrekken

Verwerking (infiltratie) van hemelwater
Infiltratieputten

| Putnummer | Nieuw/bestaand | Diameter (cm) | Lengte (cm) | Bovenkant t.o.v. NAP (cm) | Onderkant t.o.v. NAP (cm) |
|-----------|----------------|---------------|-------------|---------------------------|---------------------------|
| Bron2 | Nieuw | 15 | 820 | -3150 | -3970 |

| Bovenkant t.o.v. maaiveld (cm) | Onderkant t.o.v. maaiveld (cm) | Brutopompcapaciteit (l/uur) | Pompcapaciteit (l/uur) | RD X-coördinaat | RD Y-coördinaat |
|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|------------------------|-----------------|-----------------|
| -3000 | -3820 | 100000 | 100000 | 78271 | 446360 |

Tabellen

Water in de bodem brengen of eraan onttrekken

Verwerking (infiltratie) van hemelwater
Onttrekkingsputten

| Putnummer | Nieuw/bestaand | Diameter (cm) | Lengte (cm) | Bovenkant t.o.v. NAP (cm) | Onderkant t.o.v. NAP (cm) |
|-----------|----------------|---------------|-------------|---------------------------|---------------------------|
| Bron 1 | Nieuw | 15 | 820 | -3150 | -3970 |

| Bovenkant t.o.v. maaiveld (cm) | Onderkant t.o.v. maaiveld (cm) | Brutopompcapaciteit (l/uur) | Pompcapaciteit (l/uur) | RD X-coördinaat | RD Y-coördinaat |
|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|------------------------|-----------------|-----------------|
| -3000 | -3820 | 100000 | 100000 | 78281 | 446369 |



Bijlagen

Formele bijlagen

| Naam bijlage | Bestandsnaam | Type | Datum ingediend | Status document |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-----------------|
| R2303027-01_-_Effectenstudie_ASR_pdf | R2303027-01 - Effectenstudie ASR.pdf | Situatietekening, kaart of foto Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken | 21-12-2023 | In behandeling |
| M2303027-01_-_MER-aanmeldnotitie_ASR_pdf | M2303027-01 - MER-aanmeldnotitie ASR.pdf | Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken | 21-12-2023 | In behandeling |
| _Memo_Ontwerp_-_ASR_putten_Hooghe_Beer_pdf | 20231220 Memo Ontwerp ASR putten Hooghe Beer.pdf | Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken | 21-12-2023 | In behandeling |