

WATERVERGUNNING

Z-22-083199/D-22-054363



Hoogheemraadschap van
Delfland

1 Procedure

Datum vergunning: 12 september 2022
Datum aanvraag: 29 juni 2022
OLO-nummer: 7078177
Procedure: reguliere voorbereidingsprocedure (titel 4.1 Algemene wet bestuursrecht)
Aanvrager: Opti-Flor B.V.
Gemachtigde: AAB BM Nederland B.V.
Locatie activiteit: Waellandweg 16, 2681 LV Monster
Aanvraagnaam: Osmose onttrekking Waellandweg achter 16/18
Projectomschrijving: Het onttrekken van grondwater om met een omgekeerde osmose aan de gietwaterbehoefte te voldoen van een glastuinbouwbedrijf.
Referentiecode: 091600

2 Aanvraag

2.1 Aanleiding

Op de Waellandweg 16 (Monster) bevindt zich een glastuinbouwbedrijf. Om te kunnen voorzien in haar gietwaterbehoeften is een vergunning aangevraagd voor een grondwateronttrekking voor een omgekeerde osmose installatie. De grondwateronttrekking beslaat een maximum van 238.000 kuub per jaar en 40 kuub per uur. Omdat de onttrekking groter is dan 200.000 kuub per jaar is hiervoor een watervergunning nodig. De filterzone van de onttrekking loopt van -26 t/m -36 m-mv en daarmee ligt de onttrekking in het eerste watervoerende pakket. De onttrekking ligt niet in de buurt van een waterkering.

2.2 Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd

- Volgens artikel 3.3 lid 1 van de Keur Delfland is het verboden zonder vergunning grondwater te onttrekken of water te infiltreren.

3 Overwegingen

Toetsing

De volgende documenten zijn gebruikt ter toetsing van de aangevraagde werkzaamheden:

- Keur Delfland;
- Waterbeheerprogramma 2022-2027;
- Beleidsregel Grondwateronttrekkingen en infiltraties (2015).

Waterveiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit, ecologie

De aangevraagde activiteiten voldoen aan het beleid en hebben geen effect op de waterveiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit of ecologie. Dit zal in onderstaande passages toegelicht worden. Om risico's tijdens de uitvoering te voorkomen, zijn in deze vergunning voorschriften opgenomen.

Bij de aanvraag is toegevoegd: "Gietwatervoorziening aan de Waellandweg (d.d. 27 Juni 2022, kenmerk: R2200750-01-v2)" (hierna: Effectenstudie). In de effectenstudie is inzicht gegeven in de lokale situatie, de geohydrologische en de waterhuishoudkundige situatie. Deze gegevens hebben ten grondslag gelegen aan de berekeningen om de effecten van de bemaling te bepalen.

Bodemopbouw en geohydrologie

Uit de effectenstudie blijkt dat het eerste watervoerend pakket loopt van -25 (NAP) meter tot en met -50 (NAP) meter. Het tweede watervoerend pakket is aanwezig op -72 (NAP) meter. Vandaar dat duidelijk is dat de onttrekking plaats vindt in het eerste watervoerend pakket. Daar het freatisch pakket wordt gescheiden door een afsluitende laag van het eerste watervoerende pakket, heeft de onttrekking een verwaarloosbare invloed op de freatische waterlaag.

Bij de omgekeerde osmose installatie ontstaat ook een reststroom van zout water, het zogenoemde brijn. Dit zoute grondwater wordt retour bemaald naar het tweede watervoerende pakket. Voor de lozing van dit water is het Hoogheemraadschap van Delfland geen bevoegd gezag.

Verandering grondwaterstanden en stijghoogten

De projectlocatie heeft een vast polderpeil van -0,43m (NAP). De veranderingen van de grondwaterstanden wordt zichtbaar uit de gemiddeld hoogste stijghoogte (GHS) en de gemiddeld laagste stijghoogte (GLS). Voor deze locatie geldt dat de GHS op -0,4m (NAP) ligt en de GLS op -0,8m (NAP) ligt. Afhankelijk van de weersomstandigheden kan in dit gebied wegzijging of opbolling van de grondwaterstand optreden. Dit gebeurt enkel in de freatische laag en zal dus geen invloed hebben op deze onttrekking. In de omgeving van de grondwateronttrekking liggen geen waterkeringen.

Effecten op funderingen en infrastructuur (zettingen)

Zettingen treden pas op als de grondwaterstand (en stijghoogte) wordt verlaagd beneden het laagste peil dat in het verleden is opgetreden, en de verlaging enige tijd aanhoudt. Uit de effectenstudie blijkt dat er geen zettingseffecten te verwachten zijn door de grondwateronttrekking. Er zal een maximale maaiveldzetting van 2mm over 30 jaar plaats vinden. Dit komt doordat de berekende zettingen optreden ten opzichte van de gemiddeld laagste grondwaterstand (GLG). Gezien de hoge bovenbelasting zijn zettingen uit lagen dieper dan de deklaag verwaarloosbaar klein. Tevens is het zo dat er geen waterkeringen in de omgeving liggen en deze ook geen negatieve invloed kunnen ondervinden.

Effecten op bodemverontreinigingen

In de effectenstudie is een inventarisatie gemaakt van de verontreinigingen in het invloedsgebied van de onttrekking. Uit deze inventarisatie is gebleken dat er enkel beperkte verontreinigingen aanwezig zijn in de top van de deklaag (freatische laag). De grondwateronttrekking heeft geen invloed op de top van de deklaag en daardoor wordt er geen negatieve invloed verwacht.

Effecten op overige grondwateronttrekkingen

Er is naar overige onttrekkingen binnen het invloedsgebied gekeken omdat hier mogelijke effecten uit voort kunnen komen. Uit de effectenstudie blijkt dat een berekende verlaging van de stijghoogte van 0,11 meter te verwachten is. Een dergelijke verlaging zal geen invloed hebben op het functioneren van deze bron.

Strategisch zoet grondwater (waterwinning) en verzilting

De onttrekking vindt niet plaats in een gebied met strategisch zoet grondwater. De zoet/zout water grens ligt op -35m (NAP) dus dit ligt halverwege het eerste watervoerend pakket. Ten gevolge van de onttrekking zal lokaal het brak/zout grensvlak mogelijk enigszins omhoog worden getrokken, echter niet tot boven het filterniveau.

Effecten op landbouw, beschermde (natuur)gebieden en stedelijk groen

De verlaging van de grondwaterstand in het freatisch pakket bedraagt minder dan 0,05 m. De projectlocatie wordt omringd door open water. Droogteschade als gevolg van de onttrekking zal niet merkbaar zijn ten opzichte van opbrengstderving veroorzaakt door variaties in neerslag. De onttrekking bevindt zich niet in of nabij een natuurgebied (Natura2000) of het Natuurnetwerk Nederland (voorheen ecologische hoofdstructuur).

Effecten op archeologie

De archeologische monumentenkaarten geven geen aanleiding om te vermoeden dat er door de aangevraagde activiteiten schade aan archeologische objecten in de bodem zou kunnen ontstaan.

Maatschappelijke functievervulling door watersystemen

De aangevraagde werkzaamheden hebben geen gevolgen voor de maatschappelijke functievervulling door watersystemen zoals bedoeld in artikel 2.1 van de Waterwet.

Andere belangen

Bij Delfland zijn geen andere belangen bekend die moeten worden meegewogen in deze procedure.

Conclusie

Gelet op de overwegingen en met het opnemen van voorschriften kan de gevraagde vergunning worden verleend.

4 Voorschriften

4.1 Algemene voorschriften

4.1.1 Algemeen

1. Voordat daadwerkelijk wordt begonnen met de werkzaamheden, moet u hiervoor een startmelding aan ons doen. Deze melding moet minimaal een week voor aanvang bij ons worden gedaan. Vermeld in de melding minimaal de volgende gegevens:
 - Naam/bedrijfsnaam;
 - Contactgegevens (e-mail en/of telefoonnummer);
 - Kenmerk van de vergunning;
 - Startdatum werkzaamheden.

U kunt hiervoor ook gebruik maken van ons start-stop meldingsformulier op onze website, deze vindt u hier: <https://www.hhdelfland.nl/regelen/activiteit-melden/start-stop-melding/>. Ook de datum van de beëindiging van de werkzaamheden moet worden gemeld.
2. Tijdens de werkzaamheden moet ter plaatse een (kopie) exemplaar van deze vergunning en eventuele monitoringsplannen aanwezig zijn.
3. Er moet minimaal één persoon worden aangewezen die in het bijzonder belast is met het toezien op de naleving van deze vergunning, waarmee door of namens Delfland in spoedgevallen overlegd kan worden.
4. Alle krachtens deze vergunning te verrichten werkzaamheden worden, indien eenmaal aangevangen en zover redelijkerwijs mogelijk, onafgebroken en met spoed voortgezet.
5. Direct nadat de werken voltooid zijn, moeten alle daarbij gebruikte werktuigen, materialen en (hulp)werken, en ook de resterende (niet-gebruikte) materialen en het afval worden opgeruimd en afgevoerd.
6. Calamiteiten, schade aan waterstaatkundige voorzieningen, verstoring van de waterhuishouding of andere bijzondere omstandigheden waardoor niet aan de vergunning kan worden voldaan, moeten direct worden gemeld en schriftelijk bevestigd aan Delfland. Aanwijzingen van Delfland moeten direct worden opgevolgd.
7. Alle redelijkerwijs mogelijke maatregelen moeten worden getroffen, om te voorkomen dat het watersysteem schade lijdt ten gevolge van het gebruik van de vergunning en bij onvoorziene voorvallen.
8. Een adreswijziging van de vergunninghouder moet binnen twaalf weken worden gemeld aan Delfland.
9. Delfland kan de vergunninghouder verplichten de werken waarvoor vergunning is verleend, te wijzigen of te verwijderen of verplaatsen, indien dit noodzakelijk is voor het uitvoeren van beheers- of onderhoudshandelingen door of namens Delfland of anderszins in het belang van de waterstaat.

4.1.2 Uitvoeringstermijn

De onttrekking vanuit het eerste watervoerend pakket wordt voor onbepaalde tijd verleend.

4.1.3 Grondwateronttrekking

Algemeen:

1. De grondwateronttrekking uit het eerste watervoerend pakket dient uitsluitend als gietwater voor de teelt binnen de inrichting (kas) plaats te vinden.

2. De grondwateronttrekking moet worden afgestemd op de noodzaak voor het hebben van goed gietwater voor de teelt binnen de inrichting (kas), zodat het onttrekkingsdebiet en het waterbezwaar worden geminimaliseerd.

Aanbrengen bronnen:

3. Het aanbrengen van de bronnen moeten zodanig zijn uitgevoerd dat via het boorgat geen grondwaterstroming kan optreden tussen watervoerende pakketten. Ter plaatse van waterscheidende bodemlagen moeten de boorgaten met zwelklei of gelijkwaardig materiaal zijn afgedicht.
4. Boringen en plaatsing van filters door een waterremmende laag moeten worden uitgevoerd conform het Protocol mechanisch boren 2101 van de SIKB en door een bedrijf dat is gecertificeerd op basis van SIKB BRL 2100.

Maximale onttrekkingsdebieten:

5. De onttrekkingsdebieten mogen niet hoger zijn dan:
 - 40 m³ per uur;
 - 960 m³ per etmaal;
 - 29.700 m³ per maand;
 - 238.000 m³ per jaar.

Effecten op de omgeving:

6. De effecten op de omgeving inclusief grondwaterstanden en stijghoogten mogen de grenswaarden niet overschreden worden zoals aangegeven in de effectenstudie "Gietwatervoorziening aan de Waellandweg (d.d. 27 Juni 2022, kenmerk: R2200750-01-v2)".
7. Indien tijdens het gebruik van de omgekeerde osmose-installatie blijkt of het vermoeden bestaat dat de invloed naar de omgeving toch groter is dan is aangenomen in de effectenstudie, dan moeten direct dusdanige maatregelen worden getroffen om de effecten teniet te doen.

4.1.4 Meten en registreren

Hoeveelheid onttrokken grondwater:

1. De hoeveelheid onttrokken grondwater (in m³) moet worden gemeten en geregistreerd worden. De gebruikte meetinstrumenten moeten geschikt zijn voor het te meten debiet (in m³ per uur) en moeten voldoen aan de eisen van dit voorschrift.
2. Meetinstrumenten moeten volgens de richtlijnen van de fabrikant worden geïnstalleerd en onderhouden worden.
3. De vergunninghouder moet zorgen dat:
 - de goede werking van het meetinstrument is gewaarborgd;
 - het meetinstrument volledig gevuld is met water en de meter geen lucht kan bevatten;
 - geen terugstroming kan plaatsvinden door het meetinstrument;
 - meetinstrumenten moeten zijn gekalibreerd zodat het meetresultaat niet meer dan vijf procent afwijkt van de werkelijke hoeveelheid. De vergunninghouder moet van de kalibraties een bewijs kunnen tonen;
 - Meetinstrumenten moeten zijn geïnstalleerd op een goed en veilig toegankelijke plaats, zodat dat de instrumenten goed zijn af te lezen.
4. Bij vervanging van een meetinstrument moet de eindstand van het oude meetinstrument en de beginstand van het nieuwe meetinstrument geregistreerd worden in een logboek.
5. Bij twijfel over de goede werking kan Delfland een tussentijdse controle van de meetinstrumenten eisen. Indien blijkt dat (de installatie van) een meetinstrument niet aan de eisen voldoet, moet deze direct worden vervangen door een instrument die wel aan de eisen voldoet.
6. Een defect meetinstrument moet direct worden vervangen door een gekalibreerd meetinstrument.

7. Voor de periode dat een meetinstrument voor controle of reparatie buiten werking is, moet de hoeveelheid onttrokken grondwater door een ander meetinstrument worden gemeten, dat afdoende gekalibreerd is.
8. Meetschema: Vóór de aanvang van de onttrekking moet de beginstand(en) van het meetinstrument worden geregistreerd. Vanaf de start van de onttrekking moet de vergunninghouder de stand maandelijks registreren.

Registratie en logboek:

9. De onder lid 1 tot en met lid 8 genoemde waarnemingen moet de vergunninghouder schriftelijk vastleggen.
10. De vergunninghouder moet een logboek bijhouden waarin ten minste de volgende zaken worden opgenomen:
 - een actuele overzichtstekening met daarop aangegeven de locaties van pompen en filters en de bijbehorende meetpunten voor de hoeveelheid onttrokken grondwater;
 - de registratienummers van de gebruikte watermeters;
 - de bewijzen, resultaten en bevindingen van de in deze vergunning voorgeschreven metingen inspecties, onderzoeken, keuringen en onderhoud;
 - de vergunninghouder vermeldt op de meetstaat, onder opgave van de datum, voorvallen die van invloed kunnen zijn geweest op de metingen.
11. Op de meetstaat moeten, onder opgave van de datum, voorvallen worden vermeld die van invloed kunnen zijn op de meting.
12. De vergunninghouder moet op verzoek van Delfland en in ieder geval elk jaar een overzicht toesturen aan Delfland van de gemeten onttrekkingsdebieten.
13. Het logboek moet op de locatie van de onttrekkingsinstallatie aanwezig zijn voor inzage. De gegevens in het logboek worden ten minste vijf jaar bewaard.
14. Het logboek moet op eerste verzoek van Delfland beschikbaar zijn voor inzage. Het logboek moet ten minste vijf jaar worden bewaard.

4.1.5 Melden van afwijkingen

Indien:

1. De freatische grondwaterstand of stijghoogte dreigt te dalen tot onder of boven het niveau van de grenswaarden zoals opgenomen in de bij deze vergunning opgenomen effectenstudie, of
2. het onttrekkingsdebiet groter blijkt dan de maximale waarde zoals opgenomen in deze vergunning, of
3. een situatie optreedt waarbij de zetting groter blijkt (of naar verwachting groter zal worden) dan in de effectenstudie is berekend, of
4. een nog niet bekende bodemverontreiniging wordt gesignaleerd.

Moeten in overleg met Delfland passende maatregelen worden genomen.

4.1.6 Calamiteiten

1. Een calamiteit is een onverwachte gebeurtenis (betrekking hebbend op de onttrekkingsinstallatie dan wel de retourinstallatie), waarbij sprake is, of dreiging is, van (milieu)schade aan het watersysteem, dat direct en professioneel ingrijpen noodzakelijk maakt. In geval van een calamiteit moet dit direct telefonisch worden gemeld bij Delfland, telefoon nr. 015 260 81 08 (24 uur per dag bereikbaar). De calamiteit moet ook schriftelijk worden gemeld aan Delfland, waarbij de volgende zaken moeten worden beschreven:
 - de aard en oorzaak van de calamiteit;
 - de (mogelijke) gevolgen van de calamiteit;
 - de maatregelen die worden genomen om de (gevolgen van de) calamiteit te voorkomen, te beperken of ongedaan te maken.
2. Indien als gevolg van een calamiteit niet aan de gestelde voorschriften in deze vergunning wordt voldaan of naar verwachting niet kan worden voldaan, moet de vergunninghouder direct maatregelen nemen teneinde een nadelige invloed van de onttrekking te voorkomen. Aanwijzingen van Delfland moeten direct worden opgevolgd.

4.1.7 Beëindiging van de onttrekking

1. Beëindiging van de onttrekking (van elk onderdeel) moet ten minste twee weken van tevoren worden gemeld bij Delfland.
2. De vergunninghouder moet ervoor zorgdragen dat geen negatieve effecten in de omgeving optreden ten gevolge van de beëindiging van de onttrekking. Maatregelen moeten worden overlegd met Delfland.

4.1.8 Dichten van de bronnen

1. Bronnen met een diameter groter dan 5 cm moeten binnen een maand na definitieve beëindiging van de grondwateronttrekking worden gedicht.
2. Bij het dichten van bronnen en peilputten moet het oorspronkelijke bodemprofiel worden hersteld. Ter plaatse van minder goed doorlatende lagen moet voor de afdichting zwelklei of vergelijkbaar materiaal worden gebruikt, met een samenstelling die vergelijkbaar is met het type grond dat oorspronkelijk op de betreffende locatie aanwezig was.
3. Ten minste twee dagen voor de aanvang van de werkzaamheden bedoeld in het eerste lid, moet de vergunninghouder Delfland daarvan in kennis stellen.

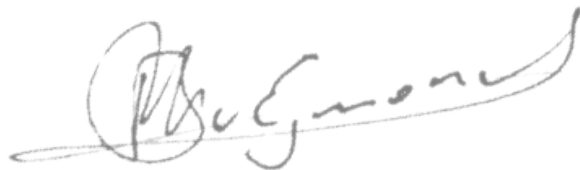
5 Besluit

Dijkgraaf en hoogheemraden besluiten:

- a. Onder verbinding van de voorschriften, op de locatie zoals vermeld in hoofdstuk 1 Procedure, een watervergunning te verlenen aan Opti-Flor B.V. Madeweg 78 A, 2681 PN Monster, voor het aanleggen en hebben van een omgekeerde osmose installatie doormiddel van het onttrekken van grondwater uit het eerste watervoerend pakket ten behoeve van goed gietwater voor de teelt binnen de inrichting (kas) voor Grondwater onttrekken t.b.v. agrarische doeleinden.
- b. dat voor de aangevraagde activiteiten geen milieueffectrapportage gemaakt hoeft te worden;
- c. De volgende documenten deel te laten uitmaken van de vergunning, voor zover betrekking hebbende op de onder lid a) genoemde werken:
 - Gietwatervoorziening aan de Waellandweg, d.d. 27 Juni 2022, R2200750-01-v2;
 - Locatie bronnen, d.d. 27-05-2022.

6 Ondertekening

namens Dijkgraaf en Hoogheemraden van Delfland,
de Afdelingsmanager Regulering en Planadvisering,



B.M. van Egmond

Toelichting bij watervergunningen en wijzigingsbesluiten

Uitleg over de procedure

Besluiten (zoals watervergunningen en wijzigingsbesluiten) kunnen worden voorbereid met twee verschillende procedures. Een standaardprocedure of een uitgebreide procedure. In het besluit is vermeld met welke procedure het besluit tot stand is gekomen. Er zijn een aantal verschillen:

Standaardprocedure (met bezwaarmogelijkheid)

zoals beschreven in titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht

1. Wij plaatsen een kennisgeving van het besluit op www.overheid.nl.
2. Gedurende 6 weken vanaf de dag na verzending van de vergunning aan de vergunninghouder kan een belanghebbende een bezwaar indienen, gericht aan de Bezwaarschriftencommissie Delfland. Dit kan per post of per e-mail. Een digitaal ingediend bezwaarschrift moet, net als een per post ingediend bezwaarschrift, een handtekening bevatten.
3. De onafhankelijke bezwaarschriftencommissie behandelt de bezwaren, organiseert in bepaalde gevallen een hoorzitting en geeft vervolgens een advies aan Delfland.
4. Delfland neemt een "beslissing op bezwaar" naar aanleiding van dit advies. Bent u het niet eens met de beslissing, dan kunt u bij de rechtbank beroep aantekenen.

Voorlopige voorziening aanvragen

Een bezwaar heeft geen opschortende werking: dat wil zeggen dat de vergunninghouder gewoon mag beginnen met uitvoering. Als u dat wilt voorkomen, kunt u naast een bezwaar ook een verzoek indienen om een voorlopige voorziening. Daarmee vraagt u een voorlopige beslissing van de rechter als u een spoedeisend belang hebt. Het aanvragen van een voorlopige voorziening is een aparte procedure. Op <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht> leest u hoe u een voorlopige voorziening kunt aanvragen.

Uitgebreide procedure (met zienswijze en beroepmogelijkheid)

zoals beschreven in afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht

1. Wij leggen het ontwerp van het besluit gedurende zes weken ter inzage op ons kantoor in Delft en wij plaatsen een kennisgeving op www.overheid.nl
2. Gedurende 6 weken met ingang van de dag waarop het ontwerp ter inzage is gelegd kan een belanghebbende een zienswijze indienen.
3. Delfland verzamelt de zienswijzen en maakt een beantwoording. Een zienswijze kan aanleiding geven om het besluit te veranderen, waardoor het definitieve besluit anders kan zijn dan het ontwerp.
4. Wij leggen het definitieve besluit gedurende zes weken ter inzage op ons kantoor in Delft en wij plaatsen een kennisgeving op www.overheid.nl
5. Gedurende 6 weken kan de indiener van een zienswijze bij de rechtbank beroep aantekenen tegen het definitieve besluit.

Een zienswijze is vormvrij, maar voor een vlote afhandeling vragen wij u te mailen naar loket@hhdelfland.nl.

Voorlopige voorziening aanvragen

Een beroep heeft geen opschortende werking: dat wil zeggen dat de vergunninghouder gewoon mag beginnen met uitvoering. Als u dat wilt voorkomen, kunt u naast een beroep ook een verzoek indienen om een voorlopige voorziening. Daarmee vraagt u een voorlopige beslissing van de rechter als u een spoedeisend belang hebt. Het aanvragen van een voorlopige voorziening is een aparte procedure. Op <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht> leest u hoe u een voorlopige voorziening kunt aanvragen.

Privacy

Bij de kennisgevingen op www.overheid.nl maken wij persoonsgegevens van natuurlijke personen niet bekend. Zo beschermen wij uw privacy.

Toezicht en handhaving

Delfland houdt toezicht op de manier waarop vergunde activiteiten worden uitgevoerd. Als bij een controle blijkt dat voorschriften van het besluit niet worden nageleefd, kunnen wij overgaan tot handhaven.

Onderhoud

De Legger van Delfland is een kaart waarop de locatie en de afmetingen van waterstaatswerken zijn vastgelegd. Ook staat in de Legger wie onderhoudsplichtig is van bijvoorbeeld een watergang of een stuw. In de keur staat wat die onderhoudsplicht inhoudt. Beide documenten zijn te vinden op onze website. Soms is het wenselijk om andere afspraken over het onderhoud te maken dan in de Keur of de Legger staan. In dat geval worden er voorschriften over onderhoud in de vergunning opgenomen.

Leges

Voor het behandelen van een aanvraag voor een vergunning (of wijziging hiervan) moet de aanvrager dan wel degene namens wie de vergunning of de wijziging hiervan is aangevraagd betalen. Ook wanneer de vergunning niet wordt verleend. De Regionale Belasting Groep verstuurt hiervoor de rekening. Moet deze naar een andere partij dan de aanvrager, dan moet dit in de oorspronkelijke aanvraag zijn aangegeven. Hoe hoog de leges zijn, kunt u nalezen in de Legesverordening die te vinden is op www.hhdelfland.nl.

Andere vergunningplichten

Naast deze vergunning kan ook een vergunning- of meldplicht gelden op grond van andere regelgeving. Het kan zijn dat u voor de werkzaamheden bijvoorbeeld ook een omgevingsvergunning voor bouwwerkzaamheden van de gemeente nodig heeft. Voor meer informatie hierover kunt u kijken op www.omgevingsloket.nl.

Besluit bodemkwaliteit

Voor het toepassen van steenachtige bouwstoffen, grond en baggerspecie in oppervlaktewater gelden de regels van het Besluit bodemkwaliteit. Het Besluit bevat de kwaliteitseisen waaraan de bouwstoffen, grond en baggerspecie moeten voldoen. Het Besluit geeft ook aan wanneer een melding moet worden gedaan.

Eigendom van objecten en percelen

Met een watervergunning heeft u nog geen privaatrechtelijke toestemming om percelen van anderen te gebruiken of te betreden.

Wij raden u daarom aan tijdig toestemming van de eigenaar te verkrijgen, bij voorkeur schriftelijk en in een vroeg stadium. Hiermee voorkomt u mogelijk allerlei problemen bij de uitvoering.

Dit alles speelt ook als Delfland eigenaar of rechthebbende is. Ook dan heeft u met een watervergunning nog niet de nodige privaatrechtelijke toestemming van Delfland. Indien dat voor uw activiteiten nodig is, vragen wij u om contact op te nemen met Delfland, Afdeling Bestuurlijk en Juridische Zaken t.a.v. team Vastgoed (015) 260 81 08 of loket@hhdelfland.nl.

Visrechthebbenden

In geval van het vangen en/of overzetten van vis moet ook toestemming worden gevraagd aan de visrechthebbende. Hiervoor kunt u terecht bij de eigenaar van de gronden of huurder(s) van het visrecht.

Wijziging van het besluit

De aanvrager en de vergunninghouder kunnen een verzoek indienen om het besluit te wijzigen. Dit verzoek doorloopt meestal dezelfde procedure als het oorspronkelijke besluit. Houdt u dus rekening met deze extra doorlooptijd voordat u begint met de werkzaamheden. Ook voor een wijzigingsbesluit worden leges in rekening gebracht.

Rechtsopvolging

De vergunning geldt voor de vergunninghouder en diens rechtsopvolgers. Deze moeten de overgang binnen vier weken na rechtsopvolging schriftelijk melden bij Delfland via loket@hhdelfland.nl

Contact

U kunt contact met ons opnemen via:

- telefoon: (015) 260 81 08 dit is het Klant Contact Centrum
- e-mail: loket@hhdelfland.nl
- website: www.hhdelfland.nl
- post: Hoogheemraadschap van Delfland, Postbus 3061, 2601 DB Delft

Vermeldt u altijd bij het onderwerp om welk zaaknummer het gaat en of het om bijvoorbeeld een zienswijze gaat.