

# Watervergunning

Ons kenmerk: 0539145679

OLO nummer: 8029185

Indieningsdatum: 14 september 2023

Gemachtigde: Van Sambeek Agro B.V. Overland 2, 5531NP te Bladel

## Inleiding

Het dagelijks bestuur van Waterschap De Dommel heeft een aanvraag ontvangen van [REDACTED] voor een watervergunning. Het gaat om de aanleg van een sub irrigatie drainage systeem in een Beekdal / Bescherm gebied Keur.

## Besluit

Op basis van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, Keur Waterschap de Dommel 2015, de Algemene wet bestuursrecht, de aanvraag en de hieronder beschreven redenen besluit het dagelijks bestuur:

De gevraagde vergunning als bedoeld in artikel 3.8 van de Keur Waterschap De Dommel 2015 te verlenen aan [REDACTED]

De vergunning gaat over de aanleg van een sub irrigatie drainage systeem in een Beekdal / Bescherm gebied Keur.

Dit is nabij Busschoor te Bladel op het perceel kadastraal bekend als gemeente Hooge en Lage Mierde (MDE02), sectie K, nummer 1294.

Bij deze vergunning horen de onderstaande voorschriften en bijlagen 1 en 2.

## Voorschriften

### Algemeen

1. Minstens 5 dagen voordat met de werkzaamheden wordt begonnen, moet dit per e-mail of antwoordkaart worden gemeld bij Waterschap De Dommel via [handhaving@dommel.nl](mailto:handhaving@dommel.nl) onder vermelding van het kenmerk van dit besluit.

2. Het vergunde moet zo worden uitgevoerd dat het tijdens de uitvoering geen belemmering geeft voor de waterafvoer van de aangrenzende/omliggende percelen. De waterafvoer moet te allen tijde gewaarborgd blijven.
3. Bij rechtsopvolging moet de nieuwe vergunninghouder dit schriftelijk melden aan het dagelijks bestuur van het Waterschap De Dommel. Dit kan via [vergunningen@dommel.nl](mailto:vergunningen@dommel.nl).

#### Sub irrigatie drainage

4. De maximale ontwateringsdiepte in de verzamelput (aanvoerput) is de GHG op 65 cm – mv.
5. Er mag op welke manier dan ook geen (grond) water vanuit het sub irrigatie systeem (drainage) worden geloosd.
6. De aan en afvoerputten moeten te allen tijde goed toegankelijk en bereikbaar zijn voor het waterschap.
7. Het sub irrigatie drainage systeem moet worden aangelegd met een meetdrain. Daarnaast dient het systeem te worden voorzien van een regeling met een grondwaterpeilbuis waarin de grondwaterstand per drain sectie, handmatig of elektronisch, kan worden gelezen.
8. Om zorg te dragen voor een minimale waterbalans, met als gevolg minimaal een standstill, is de aanvoer vanuit de aanvoerput essentieel. Wanneer deze aanvoerput geen water bevat, mag er geen gebruik worden gemaakt van het sub irrigatie drainage systeem.
9. Het grondwaterpeil moet gedurende het jaar op minimaal 65 cm-mv staan met uitzondering van twee periodes met een maximale duur van 14 dagen per jaar ten behoeve van landbewerking. Deze twee periodes moeten plaatsvinden in het voorjaar en najaar en mogen niet langer dan 14 dagen duren. In deze periodes mag het grondwaterpeil tot maximaal 70 cm -mv worden verlaagd.
10. Door vergunninghouder vindt registratie van onderstaande gegevens plaats in een logboek of door het gebruik van elektronische monitoring. Medewerkers van het waterschap verkrijgen inzicht in deze informatie wanneer hier om wordt gevraagd. In het logboek wordt minimaal het volgende geregistreerd:
  - Data van onderhoud aan het drainagesysteem;
  - Storingen aan het drainagesysteem;
  - Minimaal 4 keer per jaar wordt het grondwaterpeil uitgelezen zodat er een representatief jaarbeeld ontstaat. Het uitlezen van het grondwaterpeil moet in elk seizoen minimaal éénmaal plaatsvinden. Van elk moment moeten de standen van het grondwaterpeil met opnamedatum in het logboek worden genoteerd.
  - Alvorens het grondwater peil te laten zakken naar 70 cm –mv, dient er minimaal 5 werkdagen voor uitvoering een melding via [handhaving@dommel.nl](mailto:handhaving@dommel.nl), naar het Waterschap te worden verzonden.
  - In de periode dat het grondwaterpeil naar 70 cm-mv wordt verlaagd, ook als er eventueel nog water naar de aanvoerput wordt gebracht, wordt dagelijks het grondwaterpeil uitgelezen en met opnamedatum in het logboek genoteerd.

## Aanvraag

De aanvraag bevat alle gegevens die nodig zijn om een besluit te kunnen nemen. Het is een vergunningaanvraag als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet. Voor deze activiteit(en) is volgens de Keur Waterschap De Dommel 2015 vergunning nodig. De aanvraag gaat over: de aanleg van een sub irrigatie drainage systeem in een Beekdal / Bescherm gebied Keur.

Dit is op het perceel, kadastraal bekend als gemeente Hooge en Lage Mierde sectie K, nummer 1294.

## Toetsing

### Wettelijk kader

De Waterwet omschrijft in de artikelen 2.1 en 6.11 het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag. In artikel 2.1 staan de doelstellingen die belangrijk zijn bij de uitvoering van het waterbeheer:

- a. voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste;
- b. bescherming en verbetering van de chemische en de ecologische kwaliteit van watersystemen;
- c. vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

De doelstellingen zijn duidelijk gemaakt via normen en beleid voor veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functievervulling door watersystemen. Deze zijn verder uitgewerkt in de Waterwet en aanvullende regelgeving, in water- en beheerplannen op grond van hoofdstuk 4 van de Waterwet en in beleidsregels.

### Keur Waterschap De Dommel

Voor de aangevraagde activiteit is een watervergunning nodig op basis van artikel 3.8 van de Keur Waterschap De Dommel 2015. De activiteit is getoetst aan de Beleidsregels voor Waterkering, Waterkwantiteit en Grondwater van de Keur Waterschap De Dommel 2015.

Het aanleggen van een sub irrigatie drainage systeem in een Beekdal / Bescherm gebied Keur is getoetst aan Beleidsregel 14 van de Beleidsregels.

Het water wordt in de sub irrigatie drainage systeem ingelaten vanuit de aan-, en afvoerput. De drainagebuizen worden op een (GHG) diepte 65 cm -mv gelegd. Op deze diepte liggen de buizen zoveel mogelijk in het grondwater op het maximale ontwatering niveau.

De grondwaterstand zal dusdanig gekozen worden dat de gewassen die geteeld worden van voldoende water kunnen worden voorzien. Het gewenste niveau hangt af van de weersomstandigheden, de bodem en het te telen gewas. Bij langere droogteperioden wordt een hoger grondwaterpeil aangehouden. De wegzijging van het water naar de ondergrond is dan het grootst, hierdoor wordt de grondwaterstand aangevuld.

Het genoemde perceel wat van een sub irrigatie drainage systeem wordt voorzien, is gelegen in Beekdal. Dit is een beschermd gebied Keur waar men verdroging wil voorkomen en bij voorkeur vernatting wordt toegepast. Het is niet gewenst en niet toegestaan om zonder minimaal een stand-still water af te voeren. Het aanleggen van dit soort drainage in beekdal is vanuit beleidsregel 14 "Drainage" dan ook niet toegestaan. Mits goed onderbouwd is het in

sommige situaties mogelijk om af te wijken van het beleid. Een belangrijke onderbouwing is het aantonen van minimaal een stand-still.

Het aangevraagde systeem maakt een optimaal grondwaterbeheer mogelijk. Water dat niet wordt opgenomen door het gewas komt ten goede aan de grondwatervoorraad door infiltratie. Gedurende de winterperiode (november tot en met februari) wordt het water maximaal vastgehouden. Tijdens de (voorjaars) werkzaamheden is het wenselijk om het grondwaterpeil te laten zakken tot 70 cm-mv. Hierdoor is het mogelijk om het land te bewerken zonder de bodem te verstoren. In de voorschriften zijn hier eisen aan gesteld. Zodra deze werkzaamheden zijn verricht wordt het grondwaterpeil weer opgezet tot de gewenste hoogte. Dit peil kan gedurende de rest van het jaar gehandhaafd blijven, afhankelijk van het weer, het gewas en de bodem.

Middels een waterbalans waarin diverse factoren zijn meegenomen kan er in theorie minimaal een stand-still worden behaald. Dit is alleen mogelijk wanneer er water in de aanvoerput staat. Om die reden zijn hieraan voorschriften verbonden in deze vergunning. Daarbij wordt bij de aanleg van het systeem een meetdrain geplaatst. Deze is nodig voor het functioneren van de toevoerregeling. Deze regeling is ook uitgerust met een grondwaterpeilbuis waarin de grondwaterstand handmatig kan worden gelezen. Het beheer van het systeem kan hiermee worden geperfectioneerd. En samen met Waterschap de Dommel kan gekeken worden naar het effect van het aangelegde systeem.

De in theorie minimaal stand-still maakt het mogelijk om drainage aan te leggen in Beekdal / Beschermd gebied keur. Waarbij het systeem toegepast wordt als sub irrigatie drainage waarbij het grondwaterpeil gedurende maximaal 14 dagen per jaar verlaagd zal worden tot op 70 cm mv. Overige tijd zal het grondwater de kans krijgen om aangevuld te worden.

In het besluit zullen voorwaarden worden opgenomen waaraan voldaan moet worden.

Als het systeem aangelegd wordt volgens de aanvraag met tekening zoals in bijlage 2 is opgenomen kan de vergunning worden verleend.

## Ondertekening

Dit besluit is namens het dagelijks bestuur op 30 oktober 2023 digitaal ondertekend door:

  
*procesmanager Vergunningen*

## Bijlage 1: Rechtsbescherming

### **Bent u het niet eens met deze vergunning?**

Dan kunt u binnen zes weken na de verzenddatum van dit besluit een gemotiveerd bezwaarschrift indienen.

### **Hoe maakt u bezwaar?**

Richt het bezwaarschrift aan het dagelijks bestuur van Waterschap De Dommel, Postbus 10.001, 5280 DA Boxtel. Voeg bij uw bezwaarschrift tevens een kopie van het besluit, zodat wij u sneller van dienst kunnen zijn.

Het bezwaarschrift moet op grond van artikel 6:5 van de Algemene wet bestuursrecht ten minste bevatten:

- de naam en het adres van de indiener;
- de dagtekening;
- een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht;
- de gronden van het bezwaar, en;
- uw handtekening.

U kunt uw bezwaar ook digitaal insturen (zie [www.dommel.nl](http://www.dommel.nl) onder "aanvragen en regelen").

### **Het besluit treedt direct in werking.**

Ook als u een bezwaarschrift indient. U kunt een verzoek om een voorlopige voorziening indienen als u van mening bent dat het besluit niet in werking zou moeten treden zolang nog niet op het bezwaarschrift is beslist. Een voorlopige voorziening is een tijdelijke maatregel en kunt u enkel treffen als sprake is van een spoedeisend belang. Het verzoek om een voorlopige voorziening kunt u indienen bij Rechtbank Oost-Brabant, sector Bestuursrecht, de Voorzieningenrechter, Postbus 90125, 5200 MA 's-Hertogenbosch. U kunt dit verzoek ook digitaal indienen bij Rechtbank Oost-Brabant via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Raadpleeg de nadere voorwaarden op de hiervoor genoemde website.

Bijlage 2: Kaart met locatie aanduiding

