

MELDINGSFORMULIER LOZEN GRONDWATER BIJ BRONNERING



1. Gegevens meldersplichtige

Naam (bedrijf):

Contactpersoon:

De heer/ Mevrouw

Postadres:

Postcode + plaats:

E-mailadres:

KvK/BSN-nummer:

2. Gegevens gemachtigde (voeg een machtiging bij)

Bedrijf:

Contactpersoon:

De heer/ Mevrouw

Functie:

Postadres:

Postcode + plaats:

E-mailadres:

KvK/BSN-nummer:

3. Locatie activiteiten

Naam/omschrijving:

X- en Y-coördinaten volgens het coördinatenstelsel

Adres + Plaats:

van de Rijksdriehoekmeting:

Kadastrale gegevens

Gemeente:

X:

Sectie(s):

Y:

Nummer(s):

4. Activiteiten

Omschrijf de reden en het doel van de activiteiten:

5. Omvang lozing

Wat is de maximaal te lozen hoeveelheid water en wanneer vindt de lozing plaats?

Hoeveelheid in m³ per uur:

m³

Hoeveelheid in m³ per maand:

m³

Totale lozing bedraagt:

m³

Duur van de lozing:

Startdatum lozing:

6a. Locatie lozing

Waar vindt de lozing plaats? *(meerdere opties mogelijk)*

Bodem (infiltratie) (vul vraag 6b in)

Oppervlaktewater (vul vraag 6c in)

Hemelwaterriool (vul vraag 6d in)

Vuilwaterriool (vul vraag 6d in)

Anders, namelijk:

6b. Terugbrengen in de bodem

Op welke wijze wordt het water terug in de bodem gebracht?

Retourbronnen

Lozen op maaiveld (bevoegd gezag is Wabo*-bevoegd gezag)

Anders, namelijk:

* Wabo: Wet algemene bepalingen omgevingsrecht

6c. Lozen in oppervlaktewater

Omschrijf waar de lozing plaats gaat vinden:

Geef de locatie van de lozing op een situatietekening aan (zie vraag 8).

6d. Lozen in de riolering

Het lozen van grondwater in het vuilwaterriool is in principe niet toegestaan. Zie toelichting dunwaterproblematiek op de laatste pagina van dit formulier. Bij lozing van grondwater in de riolering dient u altijd toestemming te hebben van de Wabo-bevoegd gezag (meestal de gemeente). In de meeste gevallen moet het bevoegd gezag een maatwerkvoorschrift verlenen om de lozing toe te staan.

7. Kwaliteit grondwater

Wijkt de kwaliteit van het te lozen grondwater af van het in het gebied voorkomende grondwaterkwaliteit?

Nee

Ja (gegevens van grondwaterkwaliteit en/of saneringsplan toevoegen)

8. Noodzakelijke bijlage

Een situatieschets, met een schaal van tenminste 1:10.000 en voorzien van een noordpijl, waarop de ligging van de activiteit waarvan het lozen het gevolg is ten opzichte van de omgeving is aangegeven, met aanduiding van de lozingspunten (vraag 6c).

Eventueel:

Machtiging

Gegevens grondwaterkwaliteit te lozen water (vraag 7)

Bemalingsadvies of bemalingsplan

9. Ondertekening

Plaats:

Datum:

Handtekening:

Toezenden meldingsformulier

Formulier volledig ingevuld en ondertekend, inclusief bijlage(s) toezenden aan: vergunningen@brabantsedelta.nl of Waterschap Brabantse Delta, afdeling vergunningen, Postbus 5520, 4801 DZ Breda.

Toelichting

Meer informatie met betrekking tot de regels over het lozen van grondwater vindt u op onze website.

Meten, registreren, melden en heffing

De geloosde hoeveelheid grondwater moet gemeten worden met een nauwkeurigheid van ten minste 95%. Binnen 14 dagen na afloop van de lozing dienen de geloosde hoeveelheden gemeld te worden bij afdeling handhaving van ons waterschap. Hiervoor is het formulier "Rapportage bronneringen" beschikbaar op onze website. Voor het lozen van grondwater wordt een heffing opgelegd, die wordt vastgesteld op basis van de coëfficiënt 1 vervuilingseenheid (ve) per 1.000m³ geloosd water.

Relevante wet- en regelgeving

Activiteitenbesluit milieubeheer en Besluit lozen buiten inrichtingen

Op het lozen van grondwater bij bemaling is het Activiteitenbesluit milieubeheer of het Besluit lozen buiten inrichtingen van toepassing.

Artikel 3.2 betreft het lozen van grondwater bij ontwatering.

Artikel 3.1 betreft het lozen van grondwater bij bodemsaneringen.

Keur waterschap Brabantse Delta

Indien geloosd wordt in oppervlaktewater is de Keur waterschap Brabantse Delta van toepassing op de lozing. Voor lozingen met minder dan 100m³ per uur is Algemene Regel 12 van toepassing.

- Indien meer dan 50m³ per uur geloosd wordt in oppervlaktewater dan moet dit gemeld worden in het kader van de Keur waterschap Brabantse Delta, deze melding zal als zodanig behandeld worden.
- Indien 100m³ per uur of meer geloosd wordt dan is de lozing vergunningsplichtig in het kader van de Keur waterschap Brabantse Delta. Hiervoor dient een watervergunning aanvraagd te worden.

Vergunningsplicht onttrekking

Indien een bemaling plaatsvindt in beschermd gebied waterhuishouding (let op dat u de juiste kaartlaag aan vinkt), meer dan 50.000m³ per maand onttrokken wordt, of langer duurt dan 6 maanden dan is de onttrekking in de meeste gevallen vergunningsplichtig. Hiervoor dient een watervergunning aanvraagd te worden, bij de aanvraag moet een bemalingsadvies toegevoegd worden.

Niet meer water onttrekken dan noodzakelijk

In de bij de Keur waterschap Brabantse Delta behorende Algemene regels grondwater wordt voorgeschreven dat niet meer grondwater onttrokken mag worden dan noodzakelijk is.

Dunwaterproblematiek

In toenemende mate worden waterschappen geconfronteerd met lozingen van grote hoeveelheden grondwater via de riolering op de rioolwaterzuiveringsinstallaties (RWZI). Deze lozingen veroorzaken een ongewenste hydraulische belasting van de (gemeentelijke) riolering, (de persleiding) en de RWZI. Dit resulteert in nadelige effecten op de bergingscapaciteit van de riolering en het verwijderingsrendement van de RWZI en dienen daarom zoveel mogelijk beperkt te worden.

Landelijk is er een voorkeursvolgorde voor lozingen van grondwater bepaald:

1. minimaliseren van de onttrekking (door o.a. optimalisatie van de bemaling en toepassen aangepaste bouwtechnieken);
2. het onttrokken water terugbrengen in de bodem;
3. lozen in oppervlaktewater of hemelwaterriool;
4. lozen in een vuilwaterriool;
5. op andere wijze afvoeren.