

Ons kenmerk
Verzoek maatwerk verlengen Brijnlozing
2023

Uw kenmerk
Klik hier als u tekst wilt invoeren.

Datum
29-9-2023

Contact
info@dcmr.nl

Afdeling
Reguleren, Advies & Omgeving

Bijlagen
-

Onderwerp
Uitvraag verlenging brijnlozing

Geachte directie,

Het is mogelijk aan uw aandacht ontgaan dat het vanaf 1 juli 2022 niet meer toegestaan is het vrijkomende brijnwater te lozen in de bodem. Indien u nu nog brijnwater loost, zonder dat u daar een nieuwe maatwerkbeschikking voor heeft, bent u in overtreding.

Bij deze brief treft u een formulier aan, waarmee u de aanvraag kunt doen. Wij gaan er vanuit dat u dit terug stuurt **vóór 1 november 2023**. Indien wij het formulier niet hebben ontvangen, gaan wij er vanuit dat u geen brijn meer loost op de bodem. U kunt het formulier sturen onder vermelding van het kenmerk naar info@dcmr.nl.

Maakt u hier geen gebruik van en u blijft wel lozen, zal er handhavend worden opgetreden en moet u de lozing beëindigen.

Met een nieuw maatwerkbesluit is het voor u wel mogelijk brijnwater in de bodem te lozen. De afhankelijkheid van landelijk en provinciaal beleid is de reden dat het maatwerk een geldigheid zal krijgen van achttien maanden, omdat inmiddels steeds duidelijker wordt dat het in stand houden van de onttrekkingen en lozingen niet duurzaam is.

Hoogachtend,
Namens de directeur DCMR milieudienst Rijnmond
Teammanager afdeling Reguleren, Advies en Omgeving

Verzoekformulier

1. *Gegevens*

- a) Naam inrichting:
- b) Adres inrichting:
- c) (Eventueel) post adres:
- d) Telefoonnummer:
- e) E-mailadres:

2. *Uw huidig maatwerk*

- Ik heb een maatwerkbesluit.
- Ik heb geen maatwerkbesluit maar maak wel gebruik van brijnwater.
- Ik heb geen maatwerkbesluit en maken geen gebruik van brijnwater.

3. *Indien u een nieuw maatwerkbesluit wilt **moet u het onderstaande formulier invullen:***

Brongegevens Osmose-installatie:

Positieve bron

Capaciteit onttrekking installatie: max:.....m³/uur;
max:.....m³/ dag;
max:.....m³/maand;
max:.....m³/jaar.

Diepte bovenkant en onderkant van het filter in meter t.o.v. maaiveld:

diepte bovenkant:.....meter;

diepte onderkant:.....meter.

Aantal filters per pomp:.....stuks.

Diameter filters:.....diameter.



Coördinaten van de bron:

x-coördinaten:.....
y-coördinaten:.....

Datum melding/ vergunning van de onttrekking: (deze is op te vragen bij waterkwaliteitsbeheerder):.....

Negatieve bron

Capaciteit retourinstallatie: max:.....m³/uur;
max:.....m³/ dag;
max:.....m³/maand;
max:.....m³/jaar.

Diepte bovenkant en onderkant van het filter in meter t.o.v. maaiveld:

diepte bovenkant:.....meter;
diepte onderkant:.....meter.

Aantal filters per pomp:.....stuks.

Diameter filters:.....diameter.

Coördinaten van de bron:

x-coördinaten:.....
y-coördinaten:.....

Hemelwateropvang:.....liter/m³

Teeltoppervlakte:.....m²

Welk inspanningsverplichting/ onderzoek heeft u gedaan naar de alternatieven voor de omgekeerde osmose?

.....
.....
.....
.....