

# Publiceerbare aanvraag/melding watervergunning

Formuliertersie  
2020.01

## Aanvraaggegevens

### Algemeen

Aanvraagnummer	8194991
Aanvraagnaam	Lozen op oppervlaktewater
Uw referentiecode	129100

Ingediend op	14-11-2023
Soort procedure	Onbekend

Projectomschrijving	Lozen van hemelwater op het oppervlakte water
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:	<a href="http://www.hhdelfland.nl">http://www.hhdelfland.nl</a>
Contactpersoon:	Klantcontactcentrum

## Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Water brengen in een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij een waterschap (incl. lozingsvoorziening)

- Water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam

Bijlagen



# Locatie

## 1 Adres

Postcode	2678NT
Huisnummer	21
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Scheeweg
Plaatsnaam	De Lier
Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee

# Water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam

Water brengen in een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij een waterschap (incl. lozingsvoorziening)

## 1 Water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam

Wat gaat u met betrekking tot het oppervlaktewaterlichaam doen?	<input checked="" type="checkbox"/> Water brengen in een oppervlaktewaterlichaam <input type="checkbox"/> Water onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam
Wilt u een bestaande vergunning wijzigen?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Wat is de begindatum van deze activiteit?	01-01-2024
Geef eventueel een toelichting op de begindatum.	Begin / Medio 2024
Wat is de einddatum van deze activiteit?	-
Geef eventueel een toelichting op de einddatum.	-
Wat is de naam van het oppervlaktewaterlichaam waarin water wordt gebracht of waaraan water wordt onttrokken?	Grote Schee (POL11404200)
Omschrijf de activiteit die u wilt uitvoeren.	Het realiseren van 2 (noodoverstort) leidingen vanaf het bassin en de silo naar het oppervlakte water
Waarom wilt u de activiteit uitvoeren?	Om overtollig regenwater te kunnen lozen op het oppervlakte water

## 2 Water in een oppervlaktewaterlichaam brengen

Wat is de noodzaak om water in een oppervlaktewaterlichaam te brengen?	Het lozen van overtollig regenwater vanuit het bassin en de silo (om te voorkomen dat deze overstromen bij hevige regenbuien)
Hoe worden de geloosde hoeveelheden water vastgesteld?	<input type="checkbox"/> Debietmeting <input type="checkbox"/> Pompcapaciteit x draaiuren <input type="checkbox"/> Schatting <input checked="" type="checkbox"/> Anders
Op welke andere wijze worden de hoeveelheden geloosd water vastgesteld?	niet (het betreft een leegloop voorziening en noodoverstort)

# Tabellen

## Water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam

Water brengen in een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij een waterschap (incl. lozingsvoorziening)

### Overzicht uitstroomvoorzieningen

Naam uitstroomvoorziening	Pompcapaciteit-eenheid	Pompcapaciteit (m3/uur of l/h)	Vorm uitstroomvoorziening	Lengte uitstroomvoorziening (cm)	Breedte uitstroomvoorziening (cm)
Overstort	m3/h	0	Rond	20	-

Hoogte uitstroomvoorziening (cm)	Diameter uitstroomvoorziening (cm)	Diepte uitstroomvoorziening t.o.v. maaiveld (cm)	Afstand tot de oever (m)	Variatie per seizoen	Maximaal lozen (m3/uur)
-	40	80	10	Omvang is gehele jaar gelijk	1690

Lozing voorjaar (m3/uur)	Lozing zomer (m3/uur)	Lozing najaar (m3/uur)	Lozing winter (m3/uur)
-	-	-	-



# Bijlagen

## Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
129100-A-231027-Leidingen-01-Plan_pdf	129100-A-231027-TD-VGN-Leidingen-01-Plan.pdf	Situatietekening, kaart of foto	14-11-2023	In behandeling
129100-231101-TD-OnderbouwingHHD_pdf	129100-231101--TD-Onderbouwing-HHD.pdf	Gegevens water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam Anders	14-11-2023	In behandeling