

Publiceerbare aanvraag/melding watervergunning

Formuliertersie
2020.01

Aanvraaggegevens

Algemeen

Aanvraagnummer	8123877
Aanvraagnaam	Dempen zaksloot, Zoetermeerserijweg
Uw referentiecode	CEP.05273
Ingediend op	13-10-2023
Soort procedure	Onbekend
Projectomschrijving	Voor de bouw van een onderstation gaan we een zaksloot dempen bij het Hoogheemraadschap Delfland en compenseren bij Rijnland. Uitgangspunt is uitvoering in 2023.
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:	http://www.hhdelfland.nl
Contactpersoon:	Klantcontactcentrum

Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Oppervlaktewaterlichaam dempen

- Waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken

Bijlagen



Locatie

1 Adres

Postcode	2492TM
Huisnummer	48
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Rietkade
Plaatsnaam	's-Gravenhage
Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee

3 Aanvulling locatieaanduiding

Coördinatenstelsel	<input checked="" type="checkbox"/> RD <input type="checkbox"/> ETRS89 / WGS84 <input type="checkbox"/> Kilometerraai
X-coördinaat	88883
Y-coördinaat	452582

4 Toelichting

Eventuele toelichting op locatie	Zaksloot dempen en elders compenseren. In overleg met Hoogheemraadschap is afgesteld dat hier een vergunning voor moet worden aangevraagd en dat er bij Rijnland een melding moet worden ingediend.
----------------------------------	---



Waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken

Oppervlaktewaterlichaam dempen

1 Waterstaatwerk of beschermingszone gebruiken

Wilt u een bestaande vergunning wijzigen?

☐ Ja
☒ Nee

Wat is de geplande begindatum van deze activiteit?

01-12-2023

Geef eventueel een toelichting op de begindatum.

Begindatum is nog niet bepaald, streven is in 2023 uitvoeren (na verkrijgen vergunning)

Wat is de geplande einddatum van deze activiteit?

31-12-2023

Geef eventueel een toelichting op de einddatum.

-

Omschrijf de activiteit die u wilt uitvoeren.

Zaksloot dempen en elders compenseren. In overleg met Hoogheemraadschap is afgesteld dat hier een vergunning voor moet worden aangevraagd en dat er bij Rijnland een melding moet worden ingediend-.

Waarom wilt u de activiteit uitvoeren?

Er moet een onderstation gebouwd worden, daarvoor is het dempen van de sloot noodzakelijk.



Waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken

Oppervlaktewaterlichaam dempen

1 Oppervlaktewaterlichaam dempen

Welke dempingsactiviteit(en) wilt u uitvoeren?

- ☐ Geheel dempen van een oppervlaktewaterlichaam
☒ Dempen van een deel van een oppervlaktewaterlichaam
☐ Versmallen van een oppervlaktewaterlichaam

Wat is de lengte van het te dempen oppervlaktewaterlichaam, afgerond in hele meters?

24

Wat is de omvang van de demping in m²?

96

Wat is de omvang van de demping in m³?

384

Welke materialen gebruikt u voor de demping?

Dempen met materiaal waar aan de andere zijde van de sloot wordt gecompenseerd.

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
Legger_informatie_PNG	Legger informatie.PNG	Situatietekening, kaart of foto Gegevens waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken Gegevens oppervlaktewaterlichaam dempen	13-10-2023	In behandeling
Overzichtstekening_maatvoering_PNG	Overzichtstekening maatvoering.PNG	Situatietekening, kaart of foto Gegevens waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken Gegevens oppervlaktewaterlichaam dempen	13-10-2023	In behandeling
23906_HTM-ZTR_DO-01-v5_GVLS_pdf	23906 HTM-ZTR DO-01v5 GVLS.pdf	Situatietekening, kaart of foto Gegevens waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken Gegevens oppervlaktewaterlichaam dempen	13-10-2023	In behandeling
23906_HTM-ZTR_DO-02-A_v2_SITU_pdf	23906 HTM-ZTR DO-02A.v2 SITU.pdf	Situatietekening, kaart of foto Gegevens waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken Gegevens oppervlaktewaterlichaam dempen	13-10-2023	In behandeling