

Formuliertersie
2020.01

Aanvraaggegevens

Algemeen

Aanvraagnummer	8302137
Aanvraagnaam	RWB - Bedrijventerrein H9
Uw referentiecode	-
Ingediend op	22-12-2023
Soort procedure	Onbekend
Projectomschrijving	Onderhavige aanvraag voor een vergunning in het kader van de Waterwet is een onderdeel van het project RijswijkBuiten. De doelstelling van het project Gebiedsontwikkeling RijswijkBuiten is het realiseren van 3400 nieuwe duurzaam gebouwde woningen verdeeld over de deelgebieden Sion, Parkrijk en Pasgeld in de periode tot 2023. Voor het project worden op verschillende momenten deelgebieden bouw- en/of woonrijp gemaakt.
Opmerking	De werkzaamheden zijn voorbesproken met het hoogheemradschap Delfland. Binnen deze werkzaamheden passen we een kleibodem toe om de huidige grondwaterstand ongemoeid te laten. Bijgaande analyse licht deze keuze toe.
Gefaseerd	Nee
Blokkerende onderdelen weglaten	Nee
Bijlagen die later komen	-
Bijlagen n.v.t. of al bekend	-
Bevoegd gezag	
Naam:	Hoogheemradschap 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

Oppervlaktewaterlichaam graven

- Waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken

Bijlagen



Locatie

1 Kadastraal perceelnummer

Burgerlijke gemeente	Rijswijk
Kadastrale gemeente	Rijswijk
Kadastrale sectie	H
Kadastraal perceelnummer	1012
Bouwplannaam	-
Bouwnummer	-
Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Specificatie locatie	H-2476 H-2301 H-2303 H-2015 H-2019



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?

29-02-2024

Geef eventueel een toelichting op de begindatum.

-

Wat is de geplande einddatum van deze activiteit?

31-12-2024

Geef eventueel een toelichting op de einddatum.

-

Omschrijf de activiteit die u wilt uitvoeren.

Er worden verschillende watergangen gedempt.

Waarom wilt u de activiteit uitvoeren?

Vanuit het projectplan en de bewoners is gewenst om bij het Haantje een watergang te plaatsen. Ook zijn er rondom de watergang niet onderheide woningen aanwezig. De verdroging kan leiden tot paalrot en zetting van de zuidelijke woningen. In deze studie worden verschillende fysieke voorzieningen voorgedragen die de bovengenoemde negatieve effecten kunnen mitigeren.



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?

211

Wat is de omvang van de demping in m²?

497

Wat is de omvang van de demping in m³?

199

Welke materialen gebruikt u voor de demping?

Gebiedseigen grond.



Waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken

Oppervlaktewaterlichaam graven

1 Waterstaatwerk of beschermingszone gebruiken

Wilt u een bestaande vergunning wijzigen?

☐ Ja
☒ Nee

Wat is de geplande begindatum van deze activiteit?

29-02-2024

Geef eventueel een toelichting op de begindatum.

-

Wat is de geplande einddatum van deze activiteit?

31-12-2024

Geef eventueel een toelichting op de einddatum.

-

Omschrijf de activiteit die u wilt uitvoeren.

Graven van een nieuwe watergang met deels een klei bedekte waterbodem.

Waarom wilt u de activiteit uitvoeren?

Het afdichten van de watergang heeft een groter mitigerend effect. Wij adviseren om optie a te realiseren (klei afdichting), omdat dit de meest natuurlijke en duurzame oplossing is. De aangelegde kleisoort moet een doorlatendheid hebben van minimaal 0,001 m/d (potklei) en een dikte hebben tussen 0,25 m tot 0,50 m.



Waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken

Oppervlaktewaterlichaam graven

1 Oppervlaktewaterlichaam graven

Welke graafactiviteit(en) wilt u uitvoeren?

- ☐ Graven van een nieuw oppervlaktewaterlichaam
☒ Verbreden van een bestaand oppervlaktewaterlichaam

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

550

In welke lengte-eenheid wilt u de bodembreedte van het oppervlaktewaterlichaam opgeven? Kies de eenheid zo, dat u de breedte als een geheel getal kunt opgeven.

- ☒ m
☐ cm

Wat is de bodembreedte van de verbreding van het oppervlaktewaterlichaam, in de door u opgegeven eenheid?

5



Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
Opties fysieke voorzieningen	Opties fysieke voorzieningen t.b.v. woningen Haantje - D10058637.pdf	Gegevens waterstaatswerk of beschermingszone gebruiken Gegevens oppervlaktewaterlichaam dempen Gegevens oppervlaktewaterlichaam graven	22-12-2023	In behandeling
Situatie- en detailtekeningen H9	RWB-PAS-ARC-SI--H9-DR-CE-UO-60-00-Watervergunning - M00027924.pdf	Situatietekening, kaart of foto	22-12-2023	In behandeling