

WATERVERGUNNING

2017-021705/D2018-02-001440

1 Procedure

Datum vergunning: 2 maart 2018
Datum aanvraag: 21 december 2017
OLO nummer: OLO: 3383839
Procedure: reguliere procedure titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht
Procedure verlengd/
opgeschort: met 34 dagen omdat de aanvraag is aangepast
Aanvulling aanvraag: 9 en 27 februari 2018
Aanvrager: SelektHuis Ontwikkeling B.V., Postbus 180, 7460AD, Rijssen
Vergunninghouder: -, Leeuweriklaan 14, 2623RB, Delft
Locatie activiteit: Zuideindseweg, perceel ten noorden van huisnr. 55, Pijnacker
Betreft: aanleggen van een dam in primair water

2 Overwegingen

Toetsing

De volgende documenten zijn gebruikt ter toetsing van de aangevraagde werkzaamheden:

- Keur Delfland;
- Waterbeheerplan Delfland 2016-2021;
- Beleidsregels Dempen en graven van december 2009;
- Beleidsregels Werken in het profiel van wateren van december 2009;
- Beleidsregels Kunstwerken in wateren van december 2009.

Waterveiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit, ecologie

Als aanvulling op de aanvraag is ontvangen de tekening project nr. 316129, blad nr. STN, d.d. 27 februari 2018. Op deze tekening staan de uit te voeren werken aangegeven.

De dam wordt aangebracht als tijdelijke voorziening omdat de bestaande brug niet sterk genoeg is voor het bouwverkeer. Na het gereed komen van de bouw van de woning op het perceel zal de dam worden vervangen door een nieuwe brug. Voor die brug zal nog een vergunning worden aangevraagd.

De compensatie voor de demping kan gelet op de tijdelijke situatie worden uitgevoerd door het afgraven van een deel van het perceel tot het niveau van het schouwpeil. Daarmee blijft de waterberging gewaarborgd. Deze oplossing is echter alleen mogelijk voor een beperkte periode. Daarom is in de voorschriften opgenomen dat als de dam niet na twee jaar is verwijderd het gegraven deel dieper moet worden gemaakt. Eventueel kan een korte verlenging van deze periode worden aangevraagd bij de aanvraag voor het bouwen van een brug.

De vergunde diameter van de duiker (0,8 m) voldoet voor de afvoer van het water overeenkomstig het gestelde in de beleidsregels.

De aangevraagde activiteiten voldoen aan het beleid en hebben geen effect op de waterveiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit of ecologie. Om risico's tijdens de uitvoering te voorkomen, zijn in deze vergunning voorschriften opgenomen.

Onderhoud

In de Keur en de Legger zijn de standaard bepalingen opgenomen voor het onderhoud van waterstaatswerken.

Maatschappelijke functievervulling door watersystemen

De aangevraagde werkzaamheden hebben geen gevolgen voor de maatschappelijke functievervulling door watersystemen zoals bedoeld in artikel 2.1 van de Waterwet. Van een dergelijke functie is sprake als een maatschappelijke functie voor een waterstaatswerk is aangewezen in een provinciaal waterplan of een waterbeheerplan.

De provincie Zuid-Holland heeft in het regionale waterplan geen maatschappelijke functies van de betrokken waterstaatswerken aangewezen, noch voorzien in de mogelijkheid voor Delfland om deze aan te wijzen in het waterbeheerplan.

Andere belangen

Bij Delfland zijn geen andere belangen bekend die moeten worden meegewogen in deze procedure.

Conclusie

Gelet op de overwegingen en met het opnemen van voorschriften kan de gevraagde vergunning worden verleend.

3 Voorschriften

3.1 Algemene voorschriften

3.1.1 Algemeen

- 1 De start- en einddatum van de vergunde werkzaamheden moeten ten minste één week van tevoren worden gemeld aan Delfland.
- 2 Tijdens de werkzaamheden moet ter plaatse een (kopie) exemplaar van deze vergunning aanwezig zijn.
- 3 Er moet minimaal één persoon worden aangewezen die in het bijzonder belast is met het toezien op de naleving van deze vergunning, waarmee door of namens Delfland in spoedgevallen overlegd kan worden.
- 4 Alle krachtens deze vergunning te verrichten werkzaamheden worden, indien eenmaal aangevangen en zover redelijkerwijs mogelijk, onafgebroken en met spoed voortgezet.
- 5 Direct nadat de werken voltooid zijn, moeten alle daarbij gebruikte werktuigen, materialen en (hulp)werken, en ook de resterende (niet-gebruikte) materialen en het afval worden opgeruimd en afgevoerd.
- 6 Calamiteiten, schade aan waterstaatkundige voorzieningen, verstoring van de waterhuishouding of andere bijzondere omstandigheden waardoor niet aan de vergunning kan worden voldaan, moeten direct worden gemeld en schriftelijk bevestigd aan Delfland. Aanwijzingen van Delfland moeten direct worden opgevolgd.
- 7 Alle redelijkerwijs mogelijke maatregelen moeten worden getroffen, om te voorkomen dat het watersysteem schade lijdt ten gevolge van het gebruik van de vergunning en bij onvoorziene voorvallen.
- 8 Een adreswijziging van de vergunninghouder moet binnen twaalf weken worden gemeld aan Delfland.
- 9 Delfland kan de vergunninghouder verplichten de werken waarvoor vergunning is verleend, te wijzigen of te verwijderen of verplaatsen, indien dit noodzakelijk is voor het uitvoeren van beheers- of onderhoudshandelingen door of namens Delfland of anderszins in het belang van de waterstaat.

3.1.2 Uitvoeringstermijn

De vergunde werkzaamheden moeten zijn uitgevoerd binnen twee jaar na het onherroepelijk worden van deze vergunning.

3.2 Oppervlaktewateren

3.2.1 Oppervlaktewaterlichaam algemeen

- 1 Tijdens de uitvoering van de werken mag de doorstroming van het water niet verder worden verminderd dan vergund.
- 2 Nieuwe oeverlijnen moeten erosiebestendig worden afgewerkt.

3.2.2 Graven en dempen

- 1 Het graven moet eerder dan of gelijktijdig met het dempen worden uitgevoerd.
- 2 Het oppervlaktewaterlichaam moet op de volgende maatvoering worden gebracht:
 - 20,2 m bij 1,25 m (26 m²)
 - de bodem op NAP -3,02 m (= gelijk aan schouwpeil)
- 3 Indien de dam twee jaar na het onherroepelijk worden van de vergunning nog niet is vervangen door een brug moet het gegraven oppervlaktewaterlichaam worden verdiept door het aanbrengen van een vloeiend verlopend onderwatertalud vanaf de waterlijn.
- 4 Er moet ten minste 19,5 m² land tot oppervlaktewater worden gegraven en er mag niet meer dan 19,5 m² oppervlaktewater worden gedempt.
- 5 Langs het oppervlaktewaterlichaam moet een beschermingszone van 4,0 m breed en 3,5 m hoog, gemeten vanaf de oeverlijn, worden vrijgehouden.
- 6 Voordat met de demping wordt begonnen moet aanwezige bagger worden verwijderd.
- 7 Het oppervlaktewaterlichaam wordt eenzijdig stroomafwaarts worden gedempt, zodat in het water levende dieren kunnen ontsnappen. Indien dit niet mogelijk is moeten, voordat gedempt wordt, de in het water levende dieren worden overgezet naar een aangrenzend water.

3.2.3 Dammen (met duikers)

- 1 Voordat de dam wordt aangelegd, moet ter plaatse van de dam de bagger worden verwijderd.
- 2 De duiker in de dam moet voldoen aan de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
type	rond
materiaal	beton, hdpe, pvc of staal
lengte	maximaal 9,0 m
inwendige doorsnede	minimaal Ø 0,80 m
hoogte binnenonderkant	NAP -3,57 m (= 0,55 m beneden het schouwpeil)
uitsteeklengte buiten dam	0,5 m

- 3 De duiker moet zodanig aangelegd worden dat vervormen of verzakken van de duiker wordt voorkomen.
- 4 Er mogen geen objecten voor of in de duiker worden geplaatst, zodat de duiker goed blijft doorstromen.
- 5 De verbindingen tussen duikerelementen moeten waterdicht zijn.
- 6 De duiker moet inwendig gladwandig (niet geribbeld) zijn.

3.3 Werken

3.3.1 Bruggen

- 1 De brug moet volledig worden verwijderd.
- 2 Tijdens de werkzaamheden mag de doorstroming in de watergang niet worden belemmerd.
- 3 Er mogen geen tijdelijke hulpconstructies in het water worden geplaatst.

4 Besluit

Het college van dijkgraaf en hoogheemraden besluit, op basis van de aanvraag, de overwegingen en onder verbinding van de voorschriften, op de locatie zoals vermeld in hoofdstuk 1 Procedure, een watervergunning te verlenen aan
Leeuweriklaan 14, 2623 RB Delft, voor het verwijderen van een bestaande brug, het aanleggen van een (tijdelijke) dam met duiker (dempen 26 m²) en het graven van 26 m² oppervlaktewater.

5 Ondertekening

namens Dijkgraaf en Hoogheemraden van Delfland,
de Teamleider Regulering en Planadvisering,



drs. W. van Harmelen