



1. Aanhef

Het dagelijks bestuur van het waterschap Noorderzijvest heeft op 29 april 2018 een aanvraag ontvangen van _____, om een vergunning als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet (Wtw) voor het verrichten van handelingen in een watersysteem.

2. Aanvraag

De aanvraag betreft het gebied dat gelegen is tussen de Roomsterweg en De Knip in Leek. Het gaat om de volgende kadastrale percelen: Gemeente Leek, sectie E, nummers 3378, 3647, 4200, 898, 4157, 3206, 2982, 2981.

De aanvraag betreft de volgende werkzaamheden:

- het dempen van meerdere oppervlaktewaterlichamen;
- het graven van meerdere oppervlaktewaterlichamen;
- het aanleggen, wijzigen of verwijderen van een brug;
- het aanleggen, wijzigen of verwijderen van één of meerdere dammen (met of zonder duiker);
- overige activiteiten in of nabij oppervlaktewaterlichamen;
- het aanbrengen van verhard oppervlak.

De aanvraag is geregistreerd onder zaaknummer Z/18/015622.

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- landelijke aanvraagformulier watervergunning, d.d. 29 april 2018;
- bijlage genaamd situatie tijdelijke waterhuishouding;
- bijlage genaamd situatie waterhuishouding;
- bijlage genaamd Brug Leekster Hoofdvaart.

Alle voornoemde stukken maken onderdeel uit van deze watervergunning.

2.1 Aanleiding

Aanleiding is het project Hoogwaardig Openbaar Vervoer Leek (HOV-Leek). HOV-Leek beoogt het verbeteren van de openbaar vervoerverbinding tussen Leek en Groningen. Een busbaan is daar onderdeel van.

2.2 Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd

Voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem, beschermingszone en kernzone. Ten behoeve van voorbereidende werkzaamheden voor het project HOV Leek, deelproject D aanleg busbaan Oostindië, is het noodzakelijk om:

- hoofdwatgang Kaapdiep over een lengte van 30 meter op te schonen, vervolgens de taluds naar 1:5 te ontgraven, vervolgens de aanwezige duiker te verlengen en deze aan de buitenkant op te vullen met zand tot 4,15 mNAP en tot slot af te dekken met gebiedseigen grond;
- hoofdwatgang Brandperkerwatersloot over een lengte van 20 meter op te schonen, vervolgens de taluds naar 1:5 te ontgraven, vervolgens een duiker aan te brengen en deze aan de buitenkant aan te vullen met zand tot 4,15 mNAP en tot slot af te dekken met gebiedseigen grond;
- nieuwe oppervlaktewaterlichamen met een taludhelling van 1:1,5 te graven;
- bestaande oppervlaktewaterlichamen te verbreden;
- een nieuwe brug aan te leggen met een lengte van circa 8 meter, een breedte van circa 12,20 meter en een doorvaarthoogte van 1,20 meter. De taluds onder de brughoofden zijn



afgewerkt en/of ingericht met damwanden en metselwerk, gelijkend op de brug over het Leeksterhoofddiep in de Houtsingel;

- een busbaan, een fietspad en openbare verlichting aan te leggen naast de nieuw te graven sloten. Daarbij zal de busbaan van asfalt worden voorzien, en zal het fietspad van beton worden gemaakt. Het hemelwater watert via een brede berm/middelberm af in de sloot.

3. Wet- en Regelgeving en Beleid

De volgende wetgeving is van toepassing:

- Waterwet, d.d. 29 januari 2009;
- Algemene wet bestuursrecht, d.d. 04 juni 1992.

De volgende beleidsdocumenten zijn van toepassing:

- "Ontheffingenbeleid waterschap Noorderzijvest 2005", vastgesteld in de vergadering van het dagelijks bestuur van 14 september 2005;
- Hoofdstuk 3 van de "Keur waterschap Noorderzijvest 2009", vastgesteld in de vergadering van het Algemeen Bestuur d.d. 25 november 2009 .

4. Overwegingen en Besluit

4.1 Overwegingen

Overwegende;

- dat deze vergunningaanvraag in het verlengde ligt van eerder verleende vergunningen inzake HOV-Leek. Het betreft de Watervergunning met zaaknummer Z/17/007966 van 26 september 2017 en de Watervergunning met zaaknummer Z/18/014214 van 05 juni 2018;
- dat het gebied waar de vergunde werken gerealiseerd moeten worden vrij groot is en derhalve in kaart gebracht is;
- dat deze kaart met tekeningnummer Z/18/015622 onderdeel uitmaakt van deze vergunning;
- dat deze vergunningaanvraag van tevoren deels afgestemd is met het waterschap;
- dat er meerdere oppervlaktewaterlichamen deels gedempt worden;
- dat er door de deels te dempen watergangen water van derden afwatert;
- dat er in totaal 1.517 m² aan oppervlaktewaterlichamen wordt gedempt;
- dat er 100% van het oppervlak aan gedempte oppervlaktewaterlichamen gecompenseerd dient te worden middels het realiseren van nieuwe waterbergingscapaciteit in de vorm van oppervlaktewaterlichamen;
- dat er in totaal 10.968 m² aan verhard oppervlak gerealiseerd wordt;
- dat er 10% van de toename aan verhard oppervlak gecompenseerd dient te worden middels het realiseren van extra waterbergingscapaciteit in de vorm van oppervlaktewaterlichamen;
- dat het compenseren van waterbergingscapaciteit in dat peilgebied moet plaatsvinden waar het verlies aan waterbergingscapaciteit en/of de toename van verhard oppervlak aan de orde is;
- dat de compensatieopgave voor de vergunde werken $1.517 \text{ m}^2 + 1.097 \text{ m}^2 = 2.614 \text{ m}^2$ is;
- dat er 11.918 m² aan nieuwe oppervlaktewaterlichamen gegraven wordt;
- dat er in totaal 9304 m² aan extra waterbergingscapaciteit gerealiseerd wordt middels het graven van nieuwe oppervlaktewaterlichamen en het verbreden van bestaande oppervlaktewaterlichamen;
- dat de opgave om te compenseren dan ook ruimschoots gehaald wordt gezien het feit dat er zelfs meer waterbergingscapaciteit gerealiseerd wordt dan beleidsmatig voorgeschreven;
- dat er voor de te dempen oppervlaktewaterlichamen grond gebruikt wordt dat vrijkomt uit de te graven oppervlaktewaterlichamen;



- dat als er sprake van is demping van oppervlaktewaterlichamen waarop vervolgens verharding aangebracht wordt er in dat geval zand gebruikt wordt;
- dat de nieuw te graven oppervlaktewaterlichamen een talud krijgen van 1:1,5;
- dat het verhard oppervlak van het fietspad en de busbaan zal bestaan uit beton en asfalt;
- dat het hemelwater dat op de verharding valt afwatert via berm en/of middenberm en vervolgens naar een sloot afgevoerd wordt;
- dat de oppervlaktewaterlichamen waar deze watervergunning betrekking op hebben middels duikers met elkaar verbonden worden met het oog op een goede afstroming / doorstroming;
- dat het gebied waar de werken gerealiseerd moeten worden echter in twee verschillende peilgebieden ligt:
 - peilgebied Oostindië met een zomerpeil van 2,2 mNAP en een winterpeil van 2 mNAP;
 - peilgebied Het Buiten met een zomer- en winterpeil van 2,25 mNAP.
- dat op de scheiding van voornoemde peilgebieden dan ook geen duikers gelegd worden zodat de scheiding van de peilgebieden in tact blijft;
- dat er bij de kruising met het Leeksterhoofddiep een tijdelijke dam met twee duikers \varnothing 2300 mm wordt aangelegd op de plek waar later een brug komt;
- dat een vergunning moet worden geweigerd indien de doelstellingen, zoals bedoeld in artikel 2.1 van de Waterwet zich tegen vergunningverlening verzetten en het niet mogelijk is om de belangen van het waterbeheer door het verbinden van voorschriften of beperkingen voldoende te beschermen;
- dat de in de vergunning opgenomen voorschriften waarborgen dat de doelstellingen van het waterbeheer voldoende worden beschermd. Op grond van de overwegingen in samenhang met de vereisten die voortvloeien uit de waterwetgeving wordt de gevraagde vergunning verleend.

4.2 Besluit

Gelet op de bepalingen in Hoofdstuk 6 van de Wtw en Hoofdstuk 3 van de Keur Waterschap Noorderzijlvest 2009 alsmede paragraaf 2.2 van het ontheffingenbeleid waterschap Noorderzijlvest 2005, de Algemene wet bestuursrecht (Awb) en de in hoofdstuk 4.1 opgenomen overwegingen besluit het dagelijks bestuur als volgt:

- I. Aan vergunning te verlenen voor het realiseren, behouden en onderhouden van de in hoofdstuk 2 van deze Watervergunning beschreven werken ten behoeve van het project HOV-Leek, deelproject D aanleg busbaan Oostindië.
- II. Aan de vergunning de in hoofdstuk 5 opgenomen voorschriften te verbinden met het oog op de in artikel 2.1 van de Waterwet genoemde doelstellingen.

5. Voorschriften

5.1 Algemene voorschriften

Voorschrift 1, informatievoorziening

1. De vergunninghouder (of degene die de werken uitvoert) moet ervoor zorgen dat een exemplaar van deze vergunning aanwezig is op de plaats waar de werkzaamheden worden uitgevoerd.
2. De vergunninghouder moet het toezichthoudend personeel van het waterschap altijd vrije toegang verlenen tot alle plaatsen waar de werken aanwezig zijn, worden uitgevoerd, gemaakt of verricht. De vergunninghouder verstrekt daarnaast hen alle ter zake gewenste inlichtingen.

Voorschrift 2, Start en afronding



1. De vergunninghouder moet de startdatum van de werkzaamheden waarvoor vergunning is verleend, ten minste 5 werkdagen van tevoren melden aan de afdeling Vergunningen & Handhaving. De melding kan telefonisch via 050-304 89 11 of via een email naar vergunningen@noorderzijvest.nl. Indien de melding achterwege blijft kunnen de werkzaamheden worden stilgelegd.
2. Direct nadat de werken voltooid zijn, zorgt de vergunninghouder voor het opruimen en afvoeren van alle daarbij gebruikte werktuigen, materialen en (hulp)werken, en ook de resterende (niet-gebruikte) materialen en het afval.

Voorschrift 3, Schade en calamiteiten

1. De vergunninghouder meldt schade aan waterstaatswerken als gevolg van zijn handelen onmiddellijk aan de afdeling Vergunningen & Handhaving van het waterschap via telefoonnummer 050-304 89 11.
2. De vergunninghouder moet alle redelijkerwijs mogelijke maatregelen treffen, om te voorkomen dat het waterschap, dan wel derden, schade lijden ten gevolge van het gebruik van de vergunning.
3. De vergunninghouder is verplicht de schade die hij door het gebruik van de vergunning toebrengt te herstellen of te vergoeden.
4. Als de vergunninghouder als gevolg van calamiteiten of bijzondere omstandigheden niet aan de vergunningsvoorwaarden kan voldoen, moet hij dit direct melden en schriftelijk bevestigen aan de afdeling Vergunningen & Handhaving van het waterschap via vergunningen@noorderzijvest.nl. De aanwijzingen moeten direct worden opgevolgd.

Voorschrift 4, Contactpersoon:

1. De vergunninghouder is verplicht één of meer personen aan te wijzen die in het bijzonder belast is (zijn) met het toezien op de naleving van deze vergunning, waarmee door of namens de waterbeheerder in spoedgevallen overleg kan worden gevoerd.
2. De vergunninghouder deelt schriftelijk via vergunningen@noorderzijvest.nl binnen veertien dagen nadat deze vergunning in werking is getreden de waterbeheerder mee: de naam, het adres en het telefoonnummer van degene(n) die door of vanwege hem is (zijn) aangewezen.
3. Wijzigingen ten opzichte van lid 2 moeten binnen 14 dagen schriftelijk worden gemeld via vergunningen@noorderzijvest.nl.

Voorschrift 5, Wijzigingen

1. De vergunninghouder moet de werken waarvoor vergunning is verleend wijzigen indien dat nodig is vanwege werken die het waterschap zelf uitvoert of werkzaamheden in het belang van het regionale of nationale watersysteem.
2. De vergunninghouder moet een adreswijziging binnen 12 weken schriftelijk melden aan de afdeling Vergunningen & Handhaving via vergunningen@noorderzijvest.nl.

Voorschrift 6, Financiën

1. De vergunninghouder moet zelf en op zijn kosten de werken in goede staat houden. Dit kan zo nodig overeenkomstig de voorschriften of aanwijzingen die hij van het dagelijks bestuur krijgt.
2. De vergunninghouder is op last van het waterschap verplicht wijziging aan te brengen in het werk waarvoor vergunning is verleend als het waterschap zelf werken of werkzaamheden gaat uitvoeren. De kosten en eventuele schade hiervan zijn voor rekening van de vergunning, tenzij bijzondere omstandigheden aanleiding geven tot het overeenkomen van een andere regeling.



Voorschrift 7, Tijdelijke voorzieningen

Hulpconstructies en/of hulpwerken mogen alleen toegepast worden na goedkeuring van de afdeling Vergunningen & Handhaving.

5.2 Bijzondere voorschriften

Voorschriften voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem of beschermingszone:

1. De waterafvoer c.q. -toevoer van het watersysteem mag tijdens de uitvoering van werkzaamheden, en na het gereedkomen ervan, niet worden belemmerd.
2. Eventueel aanwezige drainage- of andere uitmondingen moeten worden verlengd om te kunnen lozen.
3. De oppervlaktewaterlichamen in de verschillende peilgebieden mogen niet met elkaar in verbinding gebracht worden middels duikers of anderszins.
4. Een duiker in een niet-hoofdwatgang moet een inwendige diameter van minimaal Ø 315 mm hebben.
5. Bij kruisingen met wegen met gesloten verhardingen moet een duiker in een niet-hoofdwatgang een inwendige diameter hebben van minimaal Ø 500 mm.
6. De bodemdiepte van nieuw te graven oppervlaktewaterlichamen moet zodanig zijn dat er onder normale omstandigheden minimaal 50 cm water staat.
7. De bodembreedte van nieuw te graven oppervlaktewaterlichamen moet minimaal 1 meter zijn.
8. Een duiker moet zo gelegd worden dat de duiker minimaal 10% lucht bevat ten opzichte van het operationeel waterpeil in het betreffende peilgebied.
9. De nieuw te leggen betonnen duiker onder de busbaan moet een minimale diameter van 1000 mm hebben waarbij de b.o.k.-hoogte op 10 cm onder de vaste bodem ligt.
10. De diameter van de duiker in hoofdwatgang Kaapdiep moet gelijk zijn aan de diameter van de te verlengen duiker.
11. De twee duikers in de tijdelijke dam in het Leeksterhoofddiep moeten een diameter van minimaal 2300 mm hebben waarbij de binnen onder kant van de duikers op 0,5 mNAP wordt gelegd.
12. Een obstakelvrij onderhoudspad met een breedte van minimaal 5 meter langs één zijde van de hoofdwatgangen is verplicht.
13. Kunstwerken dienen robuust te worden aangelegd.
14. Voordat er gedempt wordt moet de watgang tot 5 meter aan weerszijden (in het verlengde) van het te dempen gedeelte geschoond worden tot op de vaste bodem.
15. De uitvoeringswijze dient zodanig te zijn dat ingeval van demping van (een deel) van een waterloop deze pas mag worden gedempt alvorens het te dempen deel is opgeschoond tot de oorspronkelijke vaste slootbodem. De voorgenomen dempingen dienen zodanig te worden uitgevoerd dat het zich in de te dempen sloten bevindende water vrij kan afvloeien (geen water opsluiten) en de in het water levende fauna kan ontsnappen.
16. Het gebruik van geïmpregneerd hout boven het water en in het water is niet toegestaan.
17. De verplichting tot het onderhouden en behouden van de werken berust bij de vergunninghouder of diens rechtsopvolger.

6. Procedure

Het besluit en de bijbehorende stukken liggen ter inzage van 15 augustus 2018 tot en met 25 september 2018 in het waterschapshuis, Stedumermaer 1 te Groningen. Tijdens deze periode kunnen belanghebbenden bezwaar indienen bij het dagelijks bestuur van het waterschap Noorderzijlvest. Gebruikmaking van de vergunning gedurende de termijn van bezwaar en beroep is geheel voor eigen risico.



Indien u het niet eens bent met dit besluit kunt u hiertegen op grond van de Awb binnen zes weken na de dag van bekendmaking een bezwaarschrift indienen bij het dagelijks bestuur van het waterschap Noorderzijlvest, Postbus 18, 9700 AA te Groningen.

Het ondertekende bezwaarschrift dient in ieder geval te bevatten:

- de naam en het adres van de indiener;
- de dagtekening;
- een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht;
- een motivering, waaruit blijkt op welke gronden u zich niet met het aangevochten besluit kunt verenigen.

Het waterschap Noorderzijlvest heeft niet de mogelijkheid geopend om langs elektronische weg (per e-mail dan wel faxbericht) een bezwaarschrift in te dienen tegen bestuursbesluiten. Alleen bezwaarschriften die op traditionele wijze per (brief) post zijn verzonden, worden in behandeling genomen.

7. Geldigheid/Tijdelijkheid van de vergunning

Op grond van artikel 6.22, tweede lid, van de Waterwet kan de waterbeheerder de vergunning intrekken als de vergunning gedurende drie achtereenvolgende jaren niet is gebruikt.

8. Ondertekening

Groningen, 14 augustus 2018

Namens het Dagelijks Bestuur van
het waterschap Noorderzijlvest:

Willem Mutter,
manager Waterveiligheid & Watersysteem