

1. Aanhef

Het dagelijks bestuur van het waterschap Noorderzijlvest heeft op 8 augustus 2014 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 uitvoeren van diverse werkzaamheden op percelen rondom de Meedenerweg 13 nabij Den Ham.

De aanvraag is geregistreerd onder nummer 2012-2021-18077.

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- Landelijke aanvraagformulier watervergunning, d.d. 8 augustus 2014;
- Bijlage 1: Hoogtekaart Eldersveld + slotenplan.
- Bijlage 2: luchtfoto met het beeld na aanpassing.

2.1 Aanleiding

Om percelen beter te ontsluiten, de afwatering te verbeteren en efficiënter te kunnen werken worden dammen aangelegd, bestaande dammen vernieuwd of verwijderd en sloten gedempt.

2.2 Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd

Voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem, beschermingszone en kernzone, te weten het uitvoeren van diverse werkzaamheden op percelen rondom de Meedenerweg 13 nabij Den Ham.

3. Regelgeving en Beleid

De volgende beleidsdocumenten zijn van toepassing;

- “Ontheffingenbeleid waterschap Noorderzijlvest”, vastgesteld in de vergadering van het dagelijks bestuur van 14 september 2005;
- Artikel 3.1.2. lid 1 onder a,b en g van de Keur waterschap Noorderzijlvest 2009;

4. Overwegingen en Besluit

4.1 Overwegingen

Overwegende;

- dat in het Waterbeheerplan waterschap Noorderzijlvest 2010-2015 de sloten worden aangemerkt met de functie water voor landbouw;
- dat het verlies aan waterberging wordt gecompenseerd door het verbreden van een bestaande watergangen, door het vergroten van duikers en door het verwijderen van bestaande dammen;
- dat als gevolg van de werkzaamheden de peilgrens tussen “*polder Fransum*” en “*Electraboezem 3^e schil*” zuidelijker komt te liggen ten opzichte van de huidige situatie;
- dat door de werkzaamheden het waterbergend vermogen van “*Electraboezem 3^e Schil*” wordt vergroot;

- dat door het aanbrengen van een nieuwe duikers de water aan- en afvoer wordt verbeterd ten opzichte van de huidige situatie
- 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 Waterwet en Hoofdstuk 3 van de Keur van het waterschap Noorderzijlvest, de Algemene wet bestuursrecht en de in hoofdstuk 4.1 vermelde overwegingen besluit het dagelijks bestuur als volgt:

- I. Aan _____ vergunning te verlenen voor het uitvoeren van diverse werkzaamheden op percelen rondom de Meedenerweg 13 nabij Den Ham zoals is aangegeven op tekening met kenmerk 14-18077.
- 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 of via een email naar vergunningen@noorderzijlvest.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.
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. De aanwijzingen moeten direct worden opgevolgd.

Voorschrift 4, 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.
3. De vergunning geldt voor de vergunninghouder en diens rechtsopvolgers.
De rechtsopvolging vervalt na 12 maanden, tenzij voor dat tijdstip de nieuwe eigenaar de wijziging van de tenaamstelling schriftelijk aanvraagt bij het dagelijks bestuur.

Voorschrift 5, 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 6, Tijdelijke voorzieningen

1. 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 sloten, op tekening aangegeven met a-a t/m p-p mogen worden gedempt.
2. De voorgenomen dempingen dienen zodanig te worden uitgevoerd dat het zich in de te dempen sloot bevindende water vrij kan afvloeien (geen water opsluiten).
3. Alvorens met de dempingen wordt begonnen dient de te dempen sloot te worden opgeschoond tot de oorspronkelijke vaste slootbodem (modder verwijderen).
4. Eventueel aanwezige drainage- of andere uitmondingen moeten worden verlengd om te kunnen lozen.
5. Om het verlies aan berging te compenseren, dienen de sloten zoals op tekening aangegeven te worden hergraven.
6. De te hergraven sloten dient te voldoen aan de volgende afmetingen:
 - taluds : minimaal 1:1½;
 - bodembreedte : verbreden met minimaal 0.50 m
 - bodemhoogte : minimaal 0.50 m onder het heersende waterpeil (winterpeil);
7. Het hergraven dient plaats te vinden op de percelen in eigendom van de vergunninghouder
8. Om de afvoer van water te waarborgen, dient de sloot op tekening aangegeven met Q-Q te worden gegraven.

9. De te graven sloot dienen te voldoen aan de volgende afmetingen:
 - taluds : minimaal 1:1½;
 - bodembreedte : minimaal 0.50 m
 - bodemhoogte : minimaal 0.50 m onder het heersende waterpeil (winterpeil);
10. De bestaande dammen, op tekening met rood aangegeven dienen in het geheel te worden verwijderd.
11. De taluds en bodem ter plaatse van de te verwijderen dammen dienen in een vloeiend geheel te worden gebracht met de bestaande taluds en bodem van de sloot
12. Uitspoeling of inzakking van de taluds als gevolg van het verwijderen van de dammen dienen door de vergunninghouder te worden hersteld;
13. De dammen, op tekening aangegeven met geel, mogen worden vernieuwd of worden aangelegd
14. Het leggen of vernieuwen van de dammen met duiker, mag niet eerder aanvangen, dan nadat de sloot ter plaatse van de te leggen dam met duiker, en tot 5.00 m ter weerszijden daarvan, van alle aanwezige modder en begroeiing is ontdaan.
15. De dammen moeten worden voorzien van een duiker met een maximale lengte van 10 m¹ en een inwendige diameter van minimaal rond 400 mm, gemaakt van PVC (tenminste kwaliteitsklasse 41) of gegolfd plaatstaal (voorzien van een coating met een minimale wanddikte van 1.2 mm) of beton (bestaande uit betonnen kraagbuizen met een minimale wanddikte van 50 mm).
16. De dam in de hoofdwatgang moeten worden voorzien van een duiker met een maximale lengte van 10 m¹ en een inwendige diameter van minimaal rond 600 mm, gemaakt van PVC (tenminste kwaliteitsklasse 41) of gegolfd plaatstaal (voorzien van een coating met een minimale wanddikte van 1.2 mm) of beton (bestaande uit betonnen kraagbuizen met een minimale wanddikte van 50 mm).
17. De binnenonderkant van de duikers dienen gelegd en gehouden te worden op de volgende hoogte;
 - bij waterdiepte < 0.30 meter op vaste bodem
 - bij waterdiepte > 0.30 meter, 0,30 meter onder feitelijk voorkomende waterstand
18. De dammen dienen gelijkmatig te worden aangevuld met droge grond of zand, vanaf de vaste bodem tot aan de bovenkant van de duiker in lagen van maximaal 0.15 m, en daarboven tot aan het maaiveld in lagen van maximaal 0.30 m, welke lagen afzonderlijk moeten worden verdicht, waarbij geen ingesloten laagten ontstaan, als gevolg waarvan de afvoer van oppervlaktewater kan worden belemmerd.
19. De zijkanten van de dammen moeten vanaf de vaste bodem tot aan het maaiveld worden aangevuld met goed doorgroeide grond (spitzoden) onder een helling niet steiler dan 1:1.
20. Om de nieuwe peilgrens (zie tekening) tussen polder en boezem goed te laten functioneren, dienen de dammen op tekening aangegeven met 1, 2 en 3 te worden gerealiseerd zonder duiker (vaste dam)
21. De waterafvoer c.q. -toevoer mag tijdens de uitvoering van de werkzaamheden, en na het gereedkomen ervan, niet worden belemmerd.
22. De verplichting tot het onderhouden van alle werken rust op de vergunninghouder.

6. Procedure

Het besluit en de bijbehorende stukken liggen ter inzage van 10 september 2014 tot en met 21 oktober 2014 in het waterschapshuis, Stedumermaar 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 Algemene wet bestuursrecht 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 danwel bij faxbericht) een bezwaarschrift in te dienen tegen bestuursbesluiten.

Alleen bezwaarschriften die op traditionele wijze (bij brief) per post zijn verzonden, worden in behandeling genomen.

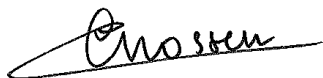
7. Geldigheid/Tijdelijkheid van de vergunning

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, 9 september 2014

Namens het Dagelijks Bestuur van
het waterschap Noorderzijlvest:



Tineke Cnossen,
manager Watersystemen en Waterveiligheid.