

## 1. Aanhef

Het dagelijks bestuur van het waterschap Noorderzijlvest heeft op 29 juni 2017 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 dempen van een sloot en het herprofileren van een andere sloot ter compensatie nabij de Eppenhuizerweg 33 te Startenhuizen.

De aanvraag is geregistreerd onder nummer Z/17/007184.

*De aanvraag omvat de volgende stukken:*

- Landelijke aanvraagformulier watervergunning, d.d. 29 juni 2017;
- Bijlage 1: Situatietekening, foto.

### 2.1 Aanleiding

Het waterschap is voornemens het Startenhuistermaar te herstructureren. De vergunninghouder wil gebruik maken van de gelegenheid om een van zijn sloten te dempen om een groot perceel te kunnen creëren.

### 2.2 Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd

Voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem, beschermingszone en kernzone, te weten het dempen van een sloot en het herprofileren van een andere sloot ter compensatie nabij de Eppenhuizerweg 33 te Startenhuizen.

## 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 de te dempen sloot een overige sloot, ook wel tertiaire watergang, betreft waardoor geen water van derden afwatert;
- dat de te dempen sloot zich binnen een kadastraal perceel bevindt;
- dat vermindering van berging door het dempen van een watergang niet wordt toegestaan en dat daarom het compensatieprincipe wordt gehanteerd;
- dat het gedempte wateroppervlak binnen hetzelfde peilvak gecompenseerd dient te worden;
- dat de te dempen sloot en de te verbreden sloten zich binnen eenzelfde peilvak bevinden;
- dat in het te compenseren wateroppervlak rekening gehouden dient te worden met het afwaterend oppervlak;
- dat bij de keus van het dempingsmateriaal rekening gehouden dient te worden met het Besluit bodemkwaliteit;
- dat de werkzaamheden benodigd zijn voor het efficiënt kunnen bewerken van het perceel;
- dat er een sloot hergeprofileerd wordt ter compensatie van het wateroppervlak;

- dat de bestaande dam met duiker, op tekening aangegeven als D, met de slootdemping zijn functie verliest en in zijn geheel verwijderd moet worden;
- dat er om water niet op te sluiten er een duikerverbinding moet worden gelegd, op tekening aangegeven als A, om water te kunnen afvoeren en de afvoerrichting van de sloot te veranderen;
- dat de sloot herprofilering ten goede komt aan de water- aan en afvoer van derden;
- dat tegen het verlenen van de vergunning geen bezwaar bestaat, mits aan een aantal voorschriften wordt voldaan;
- 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 J vergunning te verlenen voor het dempen van een sloot en het herprofileren van een andere sloot ter compensatie nabij de Eppenhuizerweg 33 te Startenhuizen, zoals aangegeven op tekening met kenmerk Z/17/007184.
- 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. 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 dient de werken welke zonder uitgegeven begindatum al zijn gerealiseerd en waarvoor vergunning is verleend, indien nodig, aan te passen volgens de voorschriften zoals in de vergunning verleend.
3. De vergunninghouder moet een adreswijziging binnen 12 weken schriftelijk melden aan de afdeling Vergunningen & Handhaving.
4. 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 dam met duiker, op tekening als D aangegeven moet in zijn geheel worden verwijderd bij demping van sloot C. De taluds en bodem van de sloot dienen na het verwijderen van de dam met duiker, in oorspronkelijke staat te worden hersteld. Zowel in de lengte- als in de breedterichting dient het onderhoudspad van het Startehuistermaar horizontaal te worden afgewerkt.
2. De sloot, op tekening als C aangegeven, mag worden gedempt.
3. De voorgenomen demping dient zodanig te worden uitgevoerd dat het zich in de te dempen sloot bevindende water vrij kan afvloeien (geen water opsluiten).
4. Alvorens met de demping wordt begonnen dient de te dempen sloot te worden opgeschoond tot de oorspronkelijke vaste slootbodem (modder verwijderen).
5. Eventueel aanwezige drainage- of andere uitmondingen moeten worden verlengd om te kunnen lozen.
6. Om de afvoer van water ongehinderd te laten plaatsvinden en het verlies aan berging te compenseren dient er een sloot, op tekening als B aangegeven, te worden verbreed. Het verbreden dient plaats te vinden ter plaatse van de waterlijn.
7. Voor de vergravingen dient een minimaal talud aangehouden te worden van 1:1,5.

8. De waterafvoer c.q.-toevoer mag tijdens de uitvoering van de werkzaamheden, en na het gereedkomen ervan, niet worden belemmerd. Hierom moet de dam met duiker, op tekening als A aangegeven, worden gelegd om waterpartijen te verbinden.
9. Alvorens het aanleggen van de dam met duiker dient 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 te zijn ontdaan.
10. De duiker dient een minimale diameter van 300 mm te hebben.
11. De duiker dient te zijn gemaakt van:
  - pvc (tenminste kwaliteitsklasse 41);
  - gegolfd plaatstaal (voorzien van coating met 1,2 mm minimale wanddikte) of;
  - beton (bestaande uit betonnen kraagbuizen met 50 mm minimale wanddikte).
12. De binnen onderkant van de duiker dient te worden gelegd en te worden gehouden op een hoogte die gelijk is aan:
  - de vaste bodem van de watergang, bij een waterdiepte < 0,25 m;
  - 0,25 m onder de feitelijk voorkomende waterstand, bij een waterdiepte > 0,25 m.
13. De duikerlengte mag maximaal 10,00 m bedragen.
14. De dam dient te worden aangevuld met droge grond of zand:
  - vanaf de vaste bodem tot aan de bovenkant duiker in lagen van maximaal 0,15 m;
  - vanaf de bovenkant duiker tot aan het maaiveld in lagen van maximaal 0,30 m;
  - de lagen moeten afzonderlijk worden verdicht waarbij geen ingesloten laagten ontstaan;
  - de zijkanten van de dam dienen vanaf de vaste bodem tot aan maaiveld worden aangevuld met doorgroeide grond (spitzoden);
  - de helling hiervan mag niet steiler zijn dan 1:1.
15. De demping mag pas aanvangen alvorens het compenserende wateroppervlak is gegraven en het water vrij kan afvloeien. De waterafvoer c.q. –toevoer mag tijdens de uitvoering van de werkzaamheden, en na het gereedkomen ervan, niet worden belemmerd. De uitvoeringswijze dient hierom, zoals op tekening aangegeven, eerst A/B en dan C/D te zijn.
16. De verplichting tot het onderhouden van de werken berust bij de vergunninghouder.

## 6. Procedure

Het besluit en de bijbehorende stukken liggen ter inzage van 19 juli 2017 tot en met 29 augustus 2017 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 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, 18 juli 2017

Namens het Dagelijks Bestuur van  
het waterschap Noorderzijlvest:

A handwritten signature in blue ink, consisting of several overlapping loops and a long horizontal stroke extending to the right.

Willem Mutter,  
manager Waterveiligheid & Watersysteem