

1. Aanhef

Het dagelijks bestuur van het waterschap Noorderzijlvest heeft op 30 oktober 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 te wijzigen.

2. Aanvraag

De aanvraag tot wijziging van de vergunning, verleend op 16 mei 2017 betreft het graven en dempen van sloten en het aanleggen van nieuwe waterverbinding in de vorm van duiker, nabij de Zandumerweg 58 te Oldekerk.

De aanvraag is geregistreerd onder nummer Z/17/006235.

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- Landelijke aanvraagformulier watervergunning, d.d. 16 mei 2017;
- Bijlage 1: Situatietekening, foto;
- E-mail van 30 oktober 2017 van H. de Vries.

2.1 Aanleiding

Voor het realiseren van een nieuwe perceelgrens wil men een oude sloot dempen, een nieuw sloot graven en een duiker aanleggen.

2.2 Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd

Voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem, beschermingszone en kernzone, te weten het graven en dempen van sloten en het leggen van een duiker, nabij de Zandumerweg 58 te Oldekerk.

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 2.3.3 lid 1, artikel 2.5.1 lid b en artikel 3.1.2 lid 1 onder a, b, c, e en g van de Keur waterschap Noorderzijlvest 2009;

4. Overwegingen en Besluit

4.1 Overwegingen

Overwegende;

Op tekening als A aangegeven

- dat de nieuw te graven sloot een perceelgrens markeert;
- dat de sloot gegraven dient te worden op het toegedeelde eigendom van de vergunninghouder;

Op tekening als B aangegeven

- dat een waterverbinding gerealiseerd dient te worden tussen de nieuw te graven sloot en de oostelijke schouwsloot;
- dat de slootverbinding ook gerealiseerd kan worden middels een duiker;
- dat de diameter van de duiker door de dam in principe afhankelijk is van de hoeveelheid water die er door aan- of afgevoerd wordt. Doch er minimale afmetingen gelden ter

optimalisatie van de waterhuishouding. Omvattend het verbeteren van de water aan- en/of afvoer en het minder vaak verstopt raken van duikers door drijvend vuil;

- dat met de verbinding van de waterlopen de peilgrens wijzigt;

Op tekening als D aangegeven

- dat door de perceelgrensaanpassing een dwarssloot wordt gedempt;
- dat de te dempen sloot zich binnen meerdere kadastrale percelen bevindt in eigendom van de vergunninghouder;
- dat de te dempen sloot een overige sloot, ook wel tertiaire watergang, betreft waardoor water van derden afwatert en door aangevoerd wordt;
- dat met de demping de bergingsmogelijkheid in het bestaande watergangenstelsel afneemt;
- dat vermindering van berging door het dempen van een watergang niet wordt toegestaan en dat dit tot af- en ontwateringsproblemen kan leiden en daarom het compensatieprincipe wordt gehanteerd;
- dat bij de keus van het dempingsmateriaal rekening gehouden dient te worden met het Besluit bodemkwaliteit;

Op tekening als E aangegeven

- dat de duiker aan het uiteinde van de te dempen sloot met de slootdemping zijn functie verliest en in zijn geheel verwijderd dient te worden;

Op tekening als C aangegeven

- dat het gedempte wateroppervlak binnen hetzelfde peilvak, en op het toegedeelde eigendom van de vergunninghouder gecompenseerd dient te worden;
- dat in het te compenseren wateroppervlak rekening gehouden dient te worden met het afwaterend oppervlak;
- dat er een sloot her geprofileerd wordt ter compensatie van het wateroppervlak;

Op tekening als F aangegeven

- dat een watergang wordt gegraven;
- dat dit watervlak niet in verbinding komt te staan met andere waterlopen en er geen sprake is van water aan- en afvoer;
- dat dit watervlak hierom niet als compensatie van het gedempte wateroppervlak wordt gezien;

Overig

- dat de diverse werkzaamheden, zoals benoemd, geen nadelige invloed hebben op de water aan- en afvoer;
- 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 de vergunninghouder de wijzigingsvergunning te verlenen voor het graven en dempen van sloten en het plaatsen van duiker, nabij de Zandumerweg 58 te Oldekerk, zoals aangegeven op tekening met kenmerk Z/17/006235.
- 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:

Op tekening als A aangegeven

1. De sloot, op tekening als A aangegeven, mag worden gegraven. De sloot dient binnen de kadastrale percelen van de vergunninghouder te worden aangelegd.

Op tekening als B aangegeven

2. Er dient een waterverbinding te worden gerealiseerd naar de oostelijke schouwsloot, zodat bij het toestaan van de activiteiten geen belangen van derden worden geschaad. De waterverbinding kan middels twee opties worden uitgevoerd:
 - o een open waterverbinding door de sloot (A) in lengte door te trekken naar de schouwsloot;
 - o door het aanleggen van een dam met duiker.
3. 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.
4. De duiker dient een minimale diameter van 315 mm te hebben.
5. De duiker dient te zijn gemaakt van:
 - o pvc (tenminste kwaliteitsklasse 41);
 - o gegolfd plaatstaal (voorzien van coating met 1,2 mm minimale wanddikte) of;
 - o beton (bestaande uit betonnen kraagbuizen met 50 mm minimale wanddikte).
6. De binnen onderkant van de duiker dient te worden gelegd en te worden gehouden op een hoogte die gelijk is aan:
 - o de vaste bodem van de watergang, bij een waterdiepte < 0,25 m;
 - o 0,25 m onder de feitelijk voorkomende waterstand, bij een waterdiepte > 0,25 m.
7. De duikerlengte mag maximaal 10,00 m bedragen.
8. De dam dient te worden aangevuld met droge grond of zand:
 - o vanaf de vaste bodem tot aan de bovenkant duiker in lagen van maximaal 0,15 m;
 - o vanaf de bovenkant duiker tot aan het maaiveld in lagen van maximaal 0,30 m;
 - o de lagen moeten afzonderlijk worden verdicht waarbij geen ingesloten laagten ontstaan;
 - o de zijkanen van de dam dienen vanaf de vaste bodem tot aan maaiveld worden aangevuld met doorgroeide grond (spitzoden);
 - o de helling hiervan mag niet steiler zijn dan 1:1, en dient in stand te blijven.
9. De omliggende taluds en bodem dienen na het realiseren van de waterverbinding, in oorspronkelijke staat te worden hersteld. Zowel in de lengte- als in de breedterichting dient het talud horizontaal te worden afgewerkt.

Op tekening als D aangegeven

10. De sloot, op tekening als D aangegeven, mag worden gedempt.
11. De voorgenomen demping dient zodanig te worden uitgevoerd dat het zich in de te dempen sloot bevindende water vrij kan afvloeien (geen water opsluiten).
12. Alvorens met de demping wordt begonnen dient de te dempen sloot te worden opgeschoond tot de oorspronkelijke vaste slootbodem (modder verwijderen).
13. Eventueel aanwezige drainage- of andere uitmondingen moeten worden verlengd om te kunnen lozen.

Op tekening als E aangegeven

1. De dam met duiker, op tekening als E aangegeven, dient in zijn geheel worden verwijderd.
2. De taluds en bodem van de sloot dienen na het verwijderen van de dam met duiker, in oorspronkelijke staat te worden hersteld.

Op tekening als C aangegeven

3. Om de afvoer van water ongehinderd te laten plaatsvinden en het verlies aan berging op de waterlijn te compenseren dient er, naast het graven van een nieuwe sloot (A), een sloot, op de tekeningen als C aangegeven, te worden verbreed. Het verbreden dient plaats te vinden ter plaatse van de waterlijn op de kadastrale percelen in eigendom van de vergunninghouder.
4. Voor de vergravingen dient een minimaal talud aangehouden te worden van 1:1,5, en dit talud dient in stand gehouden te worden.

Op tekening als F aangegeven

14. Het watervlak, op tekening als F aangegeven, mag worden gegraven. Het watervlak dient binnen de kadastrale percelen van de vergunninghouder te worden aangelegd.

Op tekening als G aangegeven

15. De duiker, aangegeven met G dient te worden gelegd ter borging voor aanvoer van water voor derden.
16. De duiker dient een minimale diameter van 315 mm te hebben.
17. De duiker dient te zijn gemaakt van:
 - o pvc (tenminste kwaliteitsklasse 41);
 - o gegolfd plaatstaal (voorzien van coating met 1,2 mm minimale wanddikte) of;
 - o beton (bestaande uit betonnen kraagbuizen met 50 mm minimale wanddikte).
18. De binnen onderkant van de duiker dient te worden gelegd en te worden gehouden op een hoogte die gelijk is aan:
 - o de vaste bodem van de watergang, bij een waterdiepte < 0,25 m;
 - o 0,25 m onder de feitelijk voorkomende waterstand, bij een waterdiepte > 0,25 m.
19. De ontstane sleuf dient te worden aangevuld met droge grond of zand:
 - o vanaf de vaste bodem tot aan de bovenkant duiker in lagen van maximaal 0,15 m;
 - o vanaf de bovenkant duiker tot aan het maaiveld in lagen van maximaal 0,30 m;
 - o de lagen moeten afzonderlijk worden verdicht waarbij geen ingesloten laagten ontstaan;
 - o de zijkanen van de dam dienen vanaf de vaste bodem tot aan maaiveld worden aangevuld met doorgroeide grond (spitzoden);
 - o de helling hiervan mag niet steiler zijn dan 1:1, en dient in stand te blijven.
20. De omliggende taluds en bodem dienen na het realiseren van de waterverbinding, in oorspronkelijke staat te worden hersteld. Zowel in de lengte- als in de breedterichting dient het talud horizontaal te worden afgewerkt.

Overig

21. De demping pas mag 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, dan C, dan D/E en dan F te zijn.

22. De verplichting tot het onderhouden van de werken berust bij de vergunninghouder of diens rechtsopvolger.

6. Procedure

Het besluit en de bijbehorende stukken liggen ter inzage van 22 november 2017 tot en met 2 januari 2018 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.

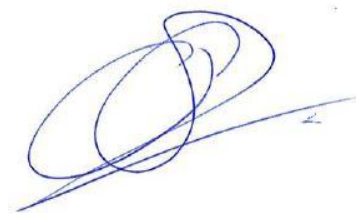
7. Geldigheid/Tijdelijkheid van de vergunning

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, 21 november 2017

Namens het Dagelijks Bestuur van
het waterschap Noorderzijlvest:



Willem Mutter,
manager Waterveiligheid & Watersysteem