



## 1. Aanhef

Het dagelijks bestuur van het waterschap Noorderzijvest heeft op 7 april 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 uitvoeren van handelingen in een watersysteem of beschermingszone waarvoor krachtens verordening van het waterschap Noorderzijvest, de Keur, vergunning is vereist.

De aanvraag betreft het uitvoeren van diverse aanpassingen in en nabij het beekdal en het gebied rondom het benedenstroomse deel van het Oostervoortsche Diep, te Lieveren.

De maatregelen bestaan voornamelijk uit het aanpassen van een bestaande hoofdwatergang/beek, herprofilieren van overige watergangen/sloten, aanleggen van nieuwe kaden, aanleggen van nieuwe (hoofd)watergangen, dempen van (hoofd)watergangen, aanpassen aanbrengen en verwijderen van dammen (met of zonder duiker), elleboogpijpen, stuwen en vistrappen, verwijderen en buiten werking stellen van kunstwerken, uitvoeren van compenserende maatregelen (aanpassen slootprofielen, ontgraven sloten en aanleg drains) en het veranderen van de streefpeilen.

De aanvraag is geregistreerd onder nummer Z/17/005660.

### 2.1 Stukken

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- Landelijke aanvraagformulier watervergunning, d.d. 7 april 2017;
- Hydrologisch onderzoek Oostervoortsche Diep fase 3, Arcadis, d.d. 6 april 2017;
- Memo's Oostervoortsche Diep:
  - Grondstromen, aan Gemeente Noordenveld, door RUD Drenthe/ Arcadis/ Prolander, d.d. 4 april 2017;
  - Beoordeling van het Bodemonderzoeksrapport, aan Gemeente Noordenveld, door RUD-Drenthe, d.d. 4 april 2017;
  - Grondwerkzaamheden, door J. van der Veen Arcadis/ A. van Lubek Prolander, d.d. 3 april 2017;
- Situatietekeningen Herinrichting Oostervoortsche Diep:
  - Luchtfoto, A0-kaart 1:2500, Arcadis tekening 01 D, d.d. 20 maart 2017;
  - Blad 1, A0-kaart 1:2000, Arcadis tekening 01-1 D, d.d. 20 maart 2017;
  - Blad 2, A0-kaart 1:2000, Arcadis tekening 01-2 D, d.d. 20 maart 2017;
- Profieltekeningen Herinrichting Oostervoortsche Diep:
  - Blad 1, A0-kaart 1:100, Arcadis tekening 02-1 D, d.d. 20 maart 2017;
  - Blad 2, A0-kaart 1:100, Arcadis tekening 02-2 D, d.d. 20 maart 2017;
  - Blad 3, A0-kaart 1:100, Arcadis tekening 02-3 D, d.d. 20 maart 2017;



- Blad 4, A0-kaart 1:100, Arcadis tekening 02-4 D, d.d. 20 maart 2017;
- Detailtekeningen Herinrichting Oostervoortsche Diep:
  - Principe details, A1-kaart 1:50, Arcadis tekening 03 D, d.d. 20 maart 2017;
  - Rijpma, A2-kaart 1:1000, Arcadis tekening 04-1 A, d.d. 20 maart 2017;
  - Tolner, A2-kaart 1:1000, Arcadis tekening 04-2 A, d.d. 20 maart 2017;
  - Krikke, A2-kaart 1:1000, Arcadis tekening 04-3 A, d.d. 20 maart 2017;
- Soortbeschermingstoets Wet natuurbescherming, Arcadis, d.d. 9 maart 2017;
- Verkennend waterbodemonderzoek Oostervoortsche Diep nabij Lieveren, projectnummer 161938, versie 1, Milieu adviesbureau Eco Reest, d.d. 23 februari 2017;
- Historisch onderzoek Oostervoortsche Diep nabij Lieveren, projectnummer 161644, versie 1, Milieu adviesbureau Eco Reest, d.d. 9 november 2016;

De aanvraag is beoordeeld op volledigheid. Vastgesteld is dat de verstrekte gegevens bij de aanvraag onvoldoende waren. Daartoe is d.d. 10 mei 2017 een mail verstuurd aan Arcadis te Assen met daarin toegelicht dat voor behandeling van de aanvraag watervergunning gevraagd wordt een kaart van de vigerende en veranderende peilen na te zenden.

De aanvulling op de aanvraag, te betreffen een (situatie)tekening is per e-mail ontvangen d.d. 11 mei 2017. De e-mail bevatte de volgende kaart:

- Tekeningen Toekomstige peilgebieden, Oostervoortsche Diep 3, A3-kaart schaal 1:15000, Arcadis, d.d. 11 mei 2017

## 2.2 Aanleiding

In 1997 heeft Gedeputeerde Staten van Drenthe het Landinrichtingsplan voor de Herinrichting Roden-Norg vastgesteld. Zij omschreef het Peizerdiepsysteem als een 'te herstellen beeksysteem'. Het project is aangevraagd door de Drentse landbouworganisatie, vooral vanwege slechte landbouw productieomstandigheden.

Het aangedragen voorstel, Herinrichting Oostervoortsche Diep fase 3, heeft als referentiekader 'een zo natuurlijk mogelijke beek', temeer is de opdracht deze doelstelling zoveel mogelijk te optimaliseren.

De diverse maatregelen in en nabij het beekdal en het gebied rondom het benedenstroomse deel van het Oostervoortsche Diep hebben de volgende hoofddoelstellingen:

- een klimaatbestendig beekdal en het gebied rondom het benedenstroomse deel van het Oostervoortsche Diep;
- het huidig gestuwde gebied een waterbergende functie geven;
- extra water vasthouden als buffer voor het afvoersysteem;
- hiermee bijdragen aan de waterhuishouding in het benedenstroomse gebied;
- vertraagd oppervlaktewater afvoeren;
- een hoger grondwaterpeil;
- hiermee verminderen van verdroging in het beekdal;
- een meer natuurlijke (meanderende) beek met natuurlijke stroomsnelheden;
- natuurlijke debieten, waterstanden en plaatselijk periodieke overstromingen;
- een dal geschikt voor waardevolle beekdalvegetaties;
- een beekdal geschikt voor bijbehorende vissen en (macro)fauna;
- afnemen negatieve effecten landbouw;



- afnemen van de concentratie verontreinigende stoffen in het gebied.

### 2.3 Visie en beleid

Vroeger vormden beken en beekdalen de hoofdaders van het waterhuishoudingsstelsel. In opdracht van de landinrichtingscommissie is nagenoeg het gehele Peizerdiepsysteem gehermeanderd, met uitzondering van het Oostervoortsche Diep fase 3. Zowel vanuit het waterschap, als de provincie Drenthe, is de bestuurlijke wens geuit het laatste deel van het Peizerdiepsysteem ook aan te pakken. Met de maatregelen wordt de hermeandering van het Peizerdiepsysteem compleet gemaakt. Door bovenstrooms water vast te houden wordt een bijdrage geleverd aan het ontlasten van de derde schil van de Electraboezem.

Met de herinrichting van het beekdal geeft het waterschap invulling aan de Ecologische Hoofd Structuur en bestaand beleid zoals het Waterbeheerplan 2010-2015, Waterbeheerprogramma 2016-2021 en Natuurbeheerplan Drenthe 2017. Tevens worden de Beekdalenvisie 2030 en de WB21 leidraad vasthouden-bergen-afvoeren nagestreefd en KRW doelen bereikt. In de vorm van meandering en inundatie van het beekdal wordt een robuuster watersysteem gerealiseerd.

### 2.4 Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd

Een waterstaatwerk of beschermingszone gebruiken, activiteiten in de waterbodem en in/of nabij een oppervlaktewaterlichaam uitvoeren. Betreffende diverse aanpassingen in en nabij het beekdal en het gebied rondom het benedenstroomse deel van het Oostervoortsche Diep, te Liererveen. Te weten:

- Verontdiepen bestaande hoofdwatgang/beek;
- Aanpassen talud watgangen;
- Herprofilen kavelsloten;
- Aanleggen kade langs watgangen;
  
- Ontgraven nieuwe hoofdwatgang/beek;
- Ontgraven nieuwe watgangen/sloten;
  
- Dempen hoofdwatgangen Oostervoortsche Diep
- Dempen secundaire en tertiaire watgangen/sloten;
  
- Aanpassen bestaande dammen (met of zonder duiker);
- Aanleggen nieuwe dammen (met of zonder duiker);
- Verwijderen bestaande dammen (met of zonder duiker);
  
- Toepassen tijdelijke duikers;
- Vervangen bestaande elleboogpijpen/stuwende duikers;
- Aanleggen nieuwe elleboogpijpen/stuwende duikers;
  
- Aanleggen nieuwe klepstuwen;
- Verwijderen bestaande stuwen;
  
- Aanpassen bestaande vistrappen;
- Aanleggen nieuwe vistrappen;
- Verwijderen bestaande vistrappen;
  
- Verwijderen brug



- Aanleggen drainage
- Aanpassen waterpeilen

(Vanaf nu te noemen: diverse werkzaamheden)

### **3. Regelgeving en Beleid**

#### 3.1 Toetsing

De Waterwet kent een centrale regeling van een aantal onderwerpen. De beleidsregels toepassing Waterwet en Keur van het waterschap zijn beleidsregels in de zin van de Algemene wet bestuursrecht. Verder gaat de Waterwet uit van nadere regels van waterschappen bij verordening, de Keur, welke streeft naar analogische uitgangspunten voor het beheer en gebruik van watersystemen. In de Keur is rekening gehouden met het onderdeel Water uit de provinciale Omgevingsverordening.

De Waterwet omschrijft in artikel 2.1 het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag. De algemene doelstellingen die richtinggevend zijn bij de uitvoering van waterbeheer:

- voorkoming, waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en water schaarste;
- bescherming en verbetering van de chemische en de ecologische kwaliteit van watersystemen;
- vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functievervulling door watersystemen. De uitwerking hiervan vindt plaats in de Waterwet, in aanvullende regelgeving, in water- en beheerplannen op grond van hoofdstuk 4 van de Waterwet en in beleidsregels.

Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening. Een vergunning wordt geweigerd indien de doelstellingen van het waterbeheer 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.

De vastgestelde normen en het beleid zijn richtinggevend bij de toetsing of een aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen voor het waterbeheer. De handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd zijn niet strijdig met de bovengenoemde doelstellingen en leveren hier juist een positieve bijdrage aan.

#### 3.2 Beleidsdocumenten

De volgende beleidsdocumenten zijn van toepassing:

- Keur waterschap Noorderzijlvest 2009, artikel 2.3.3 lid 1, artikel 3.1.1 lid 1 onder a en b en artikel 3.1.2 lid 1 onder a t/m e en g, vastgesteld in de vergadering van het Algemeen Bestuur waterschap Noorderzijlvest, d.d. november 2009;
- Ontheffingenbeleid waterschap Noorderzijlvest, waterkeringen en waterhuidhouding; vergunningen en legger, vastgesteld in de vergadering van het Dagelijks Bestuur waterschap Noorderzijlvest, d.d. september 2005;
- Herinrichtingsplan Roden-Norg, Dienst Landelijk Gebied, Paragraaf 6.2.5, vastgesteld door de Gedeputeerde Staten provincie Drenthe, Assen, d.d. juli 1997;



- Getekende Protocol betreffende verantwoordelijkheden beekherstel Roden-Norg, afkomstig van de Landinrichtingscommissie Roden-Norg, d.d. december 2010;
- Waterbodembeleidsplan 2017-2027, vastgesteld door het Algemeen Bestuur waterschap Noorderzijlvest, d.d. maart 2017;
- Waterbeheerprogramma 2016-2021, vastgesteld door het Algemeen Bestuur waterschap Noorderzijlvest, d.d. januari 2016;
- De Kaderrichtlijn Water bij waterschap Noorderzijlvest 2016-2021.

#### **4. Overwegingen en Besluit**

##### 4.1 Overwegingen

Overwegende:

- dat het waterschap het beleid heeft bij hoge afvoeren zoveel mogelijk water in het stroomgebied vast te houden om zo problemen met het water stroomafwaarts te voorkomen;
- dat in het bovenstroomse deel van het Peizerdiepsysteem bijna alle beken omgevormd zijn van landbouwkundige watergang naar een meer natuurlijke beek. Dat om het beeksysteem in zijn geheel natuurlijk te laten functioneren het benedenstroomse deel van het Oostervoortsche Diep nog aangepakt moet worden;
- dat de voorgenomen activiteiten binnen de uitgangspunten van het vingerende beleid passen;
- dat het waterschap en de provincie Drenthe een verantwoordelijke partij zijn in de Landinrichtingscommissie;
- dat met het uitvoeren van maatregelen uit het inrichtingsplan wordt bijgedragen aan het uitvoeren van de maatregelen en het behalen van de doelen die in het kader van de Europese Kaderrichtlijn Water zijn gesteld;
- dat met het inrichtingsplan waterdoelen en natuurdoelen worden gekoppeld;
- dat de werkzaamheden noodzakelijk zijn voor het realiseren van een klimaatbestendig en robuust watersysteem;
- dat met de nieuwe inrichting positief wordt bijgedragen aan de waterhuishouding in het benedenstroomse gebied;
- dat volgens de Beekdalenvisie 2030 de beekdalen met een natuurfunctie functioneren als natte ecologische verbinding. Dat juist in de gebieden in de nabije omgeving van de landbouw gezocht moet worden naar een mogelijkheden om een robuust beeksysteem te ontwikkelen met behoud van bestaande functies;
- dat in het Waterbeheerplan waterschap Noorderzijlvest 2010-2015 het plangebied wordt aangemerkt met de functie 'water voor natuur';
- dat op het overige oppervlak van het plangebied met de functie 'water voor landbouw' compenserende maatregelen worden genomen;
- dat kan worden gesteld dat de maatregelen uit het inrichtingsplan bijdragen aan het zo natuurlijk mogelijk inrichten van het Oostervoortsche Diep, de oorspronkelijke natte natuur wordt benaderd, verdroging wordt tegengegaan en waterberging wordt gerealiseerd;
- dat het gebied voornamelijk bestaat uit grasland, beekdalbegeleidende beplanting, dwarswallen en de inrichting tot een natuurlijk beekdal toepasselijk is;
- dat met de nieuwe inrichting de water aan- en afvoer in het Oostervoortsche diep en het benedenstroomse gebied wordt verbeterd ten opzichte van de huidige situatie;
- dat door compenserende maatregelen de negatieve effecten op de landbouwgronden, aan de noordelijke rand van het gebied, worden weggenomen om zo in hun functie te kunnen blijven voorzien;
- dat de geohydrologische effecten van de inrichtingsmaatregelen zijn berekend en op basis hiervan compenserende maatregelen zijn opgesteld;



- dat de maatregelen uit het inrichtingsplan worden uitgevoerd op de daartoe verworven kadastrale percelen en dat, waar nodig, compenserende maatregelen worden uitgevoerd na overleg met en op kadastrale percelen van derden;
- dat het huidige stelsel van waterafvoerende hoofdwatergangen wordt gewijzigd;
- dat er een nieuwe hoofdwatergang komt;
- dat de feitelijk voorkomende waterstanden worden aangepast;
- dat de begrenzing van peilgebieden worden gewijzigd;
- dat de maaiveldhoogtes worden aangepast;
- dat machinaal onderhoud aan de watergang over het maaipad minimaal eens per jaar mogelijk moet blijven;
  
- dat het gebied met functie 'water voor natuur' mag innunderen, met uitzondering van de landbouwgronden en percelen van derden. Dat middels compenserende maatregelen dit gebied droog dient te blijven bij een bui tot 1Q en dat bij extremere afvoeren vanaf 1Q inundatie wel wordt geaccepteerd. Onder 1Q wordt verstaan: een dagafvoer die 1 à 2 dagen per jaar wordt overschreden, gelijk aan vijf maal de gemiddelde winterafvoer en de helft van een bui die eens in de 100 jaar voorkomt;
- dat de verschillende ingeplande waterkunstwerken met voorgeschreven afmetingen geen nadelige invloed hebben op de water aan- en afvoer;
- dat de werkzaamheden worden uitgevoerd nabij waterkeringen, waarvan de waterkerende functie komt te vervallen;
- dat de afwatering en begrenzing van de peilgebieden Heeremaa (GPGKST0115), Halfdingspel (GPGKST9362) en Kranewit (GPGKST9362) zodanig worden gewijzigd dat aanleg van een gemaal noodzakelijk is om de vigerende streefpeilen te kunnen handhaven;
- dat voor de bouw van gemaal 'Achterste Veen' een watervergunning is verleend aan Prolander te Assen d.d. 16 mei 2017 met kenmerk Z/17/005661;
- dat de aanvraag en bijbehorende tekeningen deel uitmaken van de vergunning;
- 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 Noorderzijvest, 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 in en nabij het beekdal en het gebied rondom het benedenstroomse deel van het Oostervoortsche Diep, te Lieveren, zoals aangegeven op de 12 tekeningen, die onderdeel uitmaken de aanvraag.
- 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 aangevraagde handelingen uit het inrichtingsplan mogen worden gerealiseerd. De werkzaamheden dienen te worden uitgevoerd conform de bijgevoegde 12 tekeningen, met kenmerk tekeningnummer Z/17/005660 en projectnummer C03081.201699(.0100).
2. De water aan- en afvoer van het hoofdsysteem mag tijdens de uitvoering van werkzaamheden niet worden belemmerd.
3. 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 en de nieuwe c.q. vervangende waterloop is gegraven. De voorgenomen dempingen dienen zodanig te worden uitgevoerd dat het zich in de te dempen sloten bevindende water vrij kan afvloeien (geen water opsluiten).
4. De aanleg van nieuwe waterkunstwerken, het zijnde dammen (met of zonder duiker), elleboogpijpen, stuwen en vistrappen, mag niet eerder aanvangen dan nadat de waterloop ter plaatse van het aan te leggen kunstwerk en tot 5.00 m ter weerszijden daarvan, van alle aanwezige modder en begroeiing is ontdaan.
5. De te vervangen en weg te halen waterkunstwerken dienen in zijn geheel te worden verwijderd en afgevoerd, de taluds en bodem van de waterloop waarin deze gelegen zijn dienen na het verwijderen in oorspronkelijke of in te richten staat te worden hersteld of afgewerkt.
6. Het uitvoeren van maatregelen ter compensatie van vernatting dienen uiterlijk gelijktijdig met het uitvoeren van de inrichtingsmaatregelen te worden uitgevoerd en te zijn voltooid bij het gereedkomen ervan.
7. Het beheer en onderhoud van de (gewijzigde) hoofdwatgangen en andere binnen het plangebied gelegen (peil regelende) kunstwerken berust (onveranderd) bij waterschap Noorderzijvest. Deze waterlopen zijn op de situatietekeningen aangegeven als nieuwe aslijn.
8. Het dagelijks beheer en onderhoud van de kaden rust op de kadastrale percelen van Staatsbosbeheer waarop de kaden zijn gelegen. Het op hoogte houden van de (gewijzigde) kaden berust bij waterschap Noorderzijvest.
9. Het beheer en onderhoud van sloten, greppels en slenkjes, niet zijnde hoofdwatgangen, rust (onveranderd) op de kadastrale percelen waarop deze zijn gelegen, inclusief bijhorende kunstwerken (dammen, duikers, elleboogpijpen).





## 6. Procedure

Het besluit en de bijbehorende stukken liggen ter inzage van 17 mei 2017 tot en met 27 juni 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, 16 mei 2017

Namens het Dagelijks Bestuur van  
het waterschap Noorderzijlvest:

Willem Mutter,  
manager Waterveiligheid & Watersysteem