



1. Aanhef

Het dagelijks bestuur van het waterschap Noorderzijvest heeft op 21 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 op 8 percelen, welke tezamen plangebied Munster vormen, afgebakend door de Trekweg naar Onderdendam, de Potmaar en de Netlaan, te Winsum.

In de een aanvraag is een melding water lozen gedaan. Bij navraag is voor de volgende handelingen vergunning aangevraagd: De maatregelen bestaan uit het herprofileren van sloten tot doorvaarbare watergangen, aanleggen van natuurvriendelijke oevers, aanpassen / vervangen / aanleggen verwijderen en/of buiten werking stellen van dammen (met of zonder duiker), dempen van sloten, aanleggen van diverse bruggen, aanleggen van een DWA riool en bijbehorende gemalen, aanpassen van een regionale waterkering, plaatsen van een damwandconstructie als fundatie en het plaatsen van een damwand als peilscheiding, ook wel een stuw.

De aanvraag is geregistreerd onder nummer Z/17/005788.

2.1 Stukken

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- Landelijke aanvraagformulier watervergunning, aanvraagnummer 2935553, zaaknummer Z/17/005788, d.d. 21 april 2017;
- Rapporten Herinrichting project Munster:
 - Definitief Ontwerp Brug Winsum; Brug A-A, opdrachtgever Caspers infraservice, aan de Gemeente Winsum, door Nepocon Ingenieurs & Adviseurs ir. K. ten Pas, document nummer 170420 RAP DO-01, d.d. 3 april 2017;
 - Definitief Ontwerp Brug Winsum; Brug B-B, opdrachtgever Caspers infraservice, aan de Gemeente Winsum, door Nepocon Ingenieurs & Adviseurs ir. K. ten Pas, document nummer 170420 RAP DO-02, d.d. 3 april 2017;
- Situatietekeningen Herinrichting project Munster:
 - Blad 1, A0-kaart 1:500, Situatie Kabels en Leidingen, Caspers Infra Service, tekening 2017-01-01, d.d. 3 april 2017;
 - Blad 2, A0-kaart 1:500, Situatie Bouwrijp maken (BRM), Caspers Infra Service, tekening 2017-01-02, d.d. 3 april 2017;
 - Blad 3, A0-kaart 1:500, Situatie Trekweg en Netlaan, Caspers Infra Service, tekening 2017-01-03, d.d. 3 april 2017;



- Profieltekeningen Herinrichting project Munster:
 - Blad 1, A1+ kaart, Doorsneden AA/BB/CC/DD/EE/Aanzicht 1:50, Bovernaanzicht 1:100, Detail 01 1:20, Bruggen gemeente Winsum; Kunstwerk profiel AA voorlopig ontwerp, Nepocon Ingenieurs & Adviseurs, tekening VO-1201, d.d. 3 april 2017;
 - Blad 2, A1+ kaart, Doorsneden AA/BB/CC/DD/EE/Aanzicht 1:50, Bovernaanzicht 1:100, Detail 01 1:20, Bruggen gemeente Winsum; Kunstwerk profiel BB voorlopig ontwerp, Nepocon Ingenieurs & Adviseurs, tekening VO-2201, d.d. 3 april 2017;
 - Blad 3, A1 kaart, Doorsneden AA/BB/CC/DD/EE/Aanzicht 1:50, Bovernaanzicht 1:50, Detail 01 1:20, Bruggen gemeente Winsum; Kunstwerk profiel EE voorlopig ontwerp, Nepocon Ingenieurs & Adviseurs, tekening VO-3201, d.d. 3 april 2017;

De aanvraag is beoordeeld op volledigheid. Vastgesteld is dat de verstrekte gegevens bij de aanvraag onvoldoende waren. Daartoe is telefonisch contact opgenomen met de Gemeente Winsum en d.d. 29 juni 2017 een mail verstuurd aan Caspers Infraservice te Gieterveen met daarin toegelicht dat voor behandeling van de aanvraag watervergunning gevraagd wordt een complete lijst met de te vergunnen werken en een overzichtskaart hiervan na te zenden.

De aanvulling op de aanvraag, betreffende een lijst van de diverse handelingen in het watersysteem en een extra tekening, per e-mail ontvangen d.d. 30 juni 2017. De e-mail bevatte de volgende kaart:

- Blad 2, A0-kaart 1:500, Situatie Bouwrijp maken (BRM) situ onderdelen watervergunning, versie C, Caspers Infra Service, tekening 2017-01-02, d.d. 26 juni 2017;

2.2 Aanleiding

De gemeenteraad van Winsum heeft op 11 april 2017 het bestemmingsplan 'Winsum-Dorp' en beeldkwaliteit plan van Munster goedgekeurd en vastgesteld. Het gaat over groenrijk wonen aan het water. Hiermee komt Winsum in het teken te staan van duurzaam wonen.

Om de landschappelijke kwaliteiten in het gebied ten oosten van het dorp Winsum te behouden en te versterken, heeft de gemeente Winsum in 2015 een gebiedsvisie opgesteld. Zo kunnen woningbouw ontwikkelingen die gepland staan in samenhang met het landschap plaatsvinden. Deze zomer (2017) wordt de eerste fase van plan Munster bouwrijp gemaakt. Voor diverse maatregelen in het watersysteem, die benodigd zijn voor de verdere ontwikkeling, is een watervergunning benodigd.

Munster wordt een nieuwe woonwijk met directe vaarverbinding richting het Winsumerdiep. De wijk Munster biedt plaats aan 150 energiezuinige woningen, die in fasen worden gerealiseerd. In de wijk komt veel natuurlijk groen. De woningen komen te liggen aan vaarwater en worden energiezuinig ingericht. Er komt geen gasaansluiting maar een collectief warmtenet die fungeert als duurzame energiebron. Naast de wijk komt het Munsterveld, een parkachtig recreatiegebied. Inwoners van Winsum hebben meegedacht aan de inrichting.

2.3 Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd

Een waterstaatwerk of beschermingszone gebruiken, activiteiten in de waterbodem en in/of nabij een oppervlaktewaterlichaam uitvoeren. Betreffende diverse aanpassingen op het plangebied Munster te Winsum.



Ontwikkelen energiezuinige nieuwbouw woonwijk Munster:

- A Herprofileren en vergroten van 1850 m¹ sloten tot doorvaarbare watergangen;
- B Aanleggen 3700 m¹ natuurvriendelijke oever;
- C Verwijderen en/of buiten werking stellen van totaal 7 bestaande dammen (met of zonder duiker);
- D Dempen van circa 250 m¹ sloot langs de Trekweg naar Onderdendam;
- E Aanleggen diverse bruggen;
 - o doorvaartbrug motorboten;
 - o doorvaartbrug kleine boten
 - o voetgangersbrug;
 - o plaatbruggen;
- F Aanleggen dam(men) met duiker;
- G Aanleggen DWA riool en gemalensysteem (niet watervergunning plichtig);
- H Verplaatsen deel regionale waterkering Kade Potmaar en verleggen peilscheiding;
- I Plaatsen van een damwandconstructie aan de Trekweg naar Onderdendam;
- J Aanleggen van een damwand als stuw Netlaan t.h.v. Lombok 37 als peilscheiding.

(Vanaf nu te noemen: diverse werkzaamheden)

3. Regelgeving en Beleid

De volgende beleidsdocumenten zijn van toepassing:

- Keur waterschap Noorderzijlvest 2009 vastgesteld in de vergadering van het Algemeen Bestuur waterschap Noorderzijlvest, d.d. november 2009;
 - o artikel 2.3.3. lid 1 onderhoudsplicht schouwsloten en overige oppervlaktewaterlichamen;
 - o artikel 3.1.1 lid 1, watervergunning voor waterkeringen, onder a;
 - o artikel 3.1.2. lid 1 watervergunning voor oppervlaktewaterlichamen, onder a, b, c, d, e en g;
 - o artikel 3.2.4. lid 2 meldplicht lozen oppervlaktewater;
- Ontheffingenbeleid waterschap Noorderzijlvest, waterkeringen en waterhuishouding; vergunningen en legger, vastgesteld in de vergadering van het Dagelijks Bestuur waterschap Noorderzijlvest, d.d. september 2005.

4. Overwegingen en Besluit

4.1 Overwegingen

Overwegende:

- dat vooraf een bijbehorend bestemmings- en beeldkwaliteitplan vastgesteld en goedgekeurd zijn;
- dat de ontwikkelingen in het teken staan van duurzaam wonen en het behouden en versterken van landschappelijke kwaliteiten;
- dat de voorgenomen activiteiten binnen de uitgangspunten van het vingerende beleid passen;
- dat de werkzaamheden benodigd zijn voor het realiseren van een nieuwe duurzame woonwijk;
- dat met de nieuwe inrichting positief wordt bijgedragen aan de leefbaarheid en recreatieve mogelijkheden in het gebied;



- dat de werkzaamheden uit het inrichtingsplan worden uitgevoerd op grond van de vergunninghouder;
- dat het plangebied wordt aangemerkt met de functie 'water voor natuur' en dat dit met de nieuwe inrichting zal veranderen naar 'stedelijk water';
- dat het gebied voornamelijk bestaat uit grasland, en met de nieuwe inrichting geplande woningbouw en landschap ontwikkelingen in samenhang worden gerealiseerd;
- dat de werkzaamheden plaatsvinden nabij twee hoofdwatgang, oostelijke de Potmaar en noordelijk het Winsumerdiep;
- dat met de nieuwe inrichting de water aan- en afvoer en ontsluiting van en naar de hoofdwatgang het Winsumerdiep wordt verbeterd ten opzichte van de huidige situatie;
- dat voor de ontwikkelingen slootdempingen langs de Trekweg naar Onderdendam benodigd zijn;
- dat bij de keus van het dempingsmateriaal rekening gehouden dient te worden met het Besluit bodemkwaliteit;
- dat het gedempte wateroppervlak binnen hetzelfde peilvak gecompenseerd dient te worden;
- dat in het te compenseren wateroppervlak rekening gehouden dient te worden met het afwaterend oppervlak;
- dat met het herprofilen van diverse sloten de oppervlakte afvoer niet zal worden benadeeld en ruim in de compensatie wordt voorzien;
- dat de diverse bruggen benodigd zijn voor het bereikbaar maken en ontsluiten van de percelen;
- dat voor het materiaal van de bruggen slechts milieuvriendelijk materiaal gebruikt mag worden;
- dat met het vervangen van diverse vaste dammen door bruggen en duiker(s) diverse sloten worden verbonden en dit de water aan- en afvoer ten goede komt;
- dat met het herprofilen van de sloten, het waterbergend vermogen in het gebied wordt vergroot;
- dat de aan te passen watgangen overige sloten betreffen en in onderhoud komen bij de vergunninghouder en/of perceeleigenaar;
- dat met een natuurvriendelijke oever de levensvoorwaarden voor plant- en diersoorten wordt vergroot en dit de biodiversiteit ten goede komt;
- dat het natuurvriendelijke concept duurzaam is;
- dat de waterkwaliteit in het gebied kan verbeteren door de werking als helofytenfilter;
- dat de diverse inrichtingsveranderingen een obstakel kunnen vormen voor het onderhoud van het westelijk talud van de Potmaar door het waterschap;
- dat het waterschap bij voldoende marginale bereikbaarheid het beheer en onderhoud van het natuurvriendelijke westelijke talud van de Potmaar op zich neemt;
- dat wanneer dit niet mogelijk is het betreffende beheer en onderhoud automatisch bij de vergunninghouder komt;
- dat het onderhoud van alle werken berust op de perceeleigenaar, tenzij anders vermeld;
- dat de diverse werken geen nadelige invloed hebben op de water aan- en afvoer;
- dat de aanleg van nieuwe riolering en gemalen via een bouwvergunning van gemeente wordt afgestemd en buiten deze watervergunning valt;
- dat voor het aanleggen van een (tijdelijke) lozingsvoorziening naar een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij een waterschap, en afvoeren van oppervlaktewater met minder dan 10 m³/uur geen watervergunning of meldplicht van toepassing is;
- dat het niet is toegestaan in oppervlaktewaterlichamen het peil en mede de feitelijke voorkomende waterstand te veranderen, dat handeling J (§2.3) niet wordt vergund, omdat de huidige peilgebieden zoveel mogelijk in stand dienen te blijven;
- dat de aanvraag en bijbehorende tekeningen deel uitmaken van deze 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 Noorderzijlvest, de Algemene wet bestuursrecht en de in hoofdstuk 4.1 vermelde overwegingen besluit het dagelijks bestuur als volgt:

- I. Aan Gemeente Winsum, Postbus 10, 9950 AA te Winsum vergunning te verlenen voor het uitvoeren van diverse werkzaamheden in het plangebied Munster te Winsum, zoals aangegeven op de 6 tekeningen, die onderdeel uitmaken van 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, m.u.v. handeling J, mogen worden gerealiseerd. De werkzaamheden dienen te worden uitgevoerd conform de bijgevoegde tekeningen, met kenmerk tekeningnummer Z/17/005788:
 - o Bijlage 1: Situatie Kabels en Leidingen;
 - o Bijlage 2: Situatie Bouwrijp maken I;
 - o Bijlage 3: Situatie Trekweg en Netlaan;
 - o Bijlage 4: Profielen doorvaartbrug kleine boten;
 - o Bijlage 5: Profiel doorvaartbrug grote boten;
 - o Bijlage 6: Profiel voetgangersbrug;
 - o Bijlage 7: Situatie Bouwrijp maken II.
2. De water aan- en afvoer van het hoofdsysteem mag tijdens de uitvoering van werkzaamheden niet worden belemmerd.
3. De aanleg van nieuwe waterkunstwerken (handelingen B, E, F, H en I) 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.



4. Voor het herprofilen van de watergangen (handeling A) dient minimaal een slootdiepte van 1,60 m minus de maatgevende maaiveldhoogte, een talud van 1:1,5 m en een bodem breedte van 0,50 m aangehouden te worden.
5. Voor het aanleggen van de natuurvriendelijke oever (handeling B) geldt volgens de Handreiking natuurvriendelijke oevers van de Stichting Toegepast Onderzoek Waterbeheer minimaal een talud van 1:2,0 m. De hellingshoek van het talud heeft direct effect op het areaal aan begroeibare oever. Een steile oever biedt minder variatie en ruimte voor oeverbegroeiing dan een flauwe oever.
6. De te vervangen en weg te halen waterkunstwerken (handeling C) 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 en afgewerkt.
7. De uitvoeringswijze dient zodanig te zijn dat ingeval van demping (handeling D) van een waterloop deze pas mag worden gedempt alvorens het te dempen deel is opgeschoond tot de oorspronkelijke vaste slootbodem en het compenserende wateroppervlak (handeling A) 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).
8. Voor de bruggen (handeling E) geldt dat er een minimale doorvaarthoogte van 3,00 m en breedte van 6,00 m aangehouden dient te worden voor de recreatievaart en in overige bevaarbare wateren een minimale doorvaart van 1,25 m en 2,50 m breedte.
9. Voor de aan te leggen bruggen dient milieuvriendelijk materiaal gebruikt te worden. Het gebruik van geïmpregneerd hout boven het water en in het water is niet toegestaan.
10. Voor de dam(men) met duiker (handeling F) geldt een minimale diameter van 400 mm en een maximale lengte van 10 m.
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 duikers dient te worden gelegd en te worden gehouden op een hoogte waarbij minimaal 10% van de inwendige diameter van de duiker uit lucht bestaat.
13. 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.
14. Voor het verplaatsen van de bestaande regionale waterkering (handeling H), met daarin het peil scheidende kunstwerk tussen peilgebied Electraboezem 2e schil (GPGKGM155) en peilgebied Munsterweg (GPGKST0493) geldt dat alvorens de bestaande peil scheidende kering wordt verwijderd, de nieuwe peilgrens geplaatst en operationeel moet zijn.
15. De nieuwe peilgrens dient volledig waterkerend te zijn en te bestaan uit een betonnen keerschot, evenals de huidige peilgrens.
16. Het keerschot dient een minimale hoogte te hebben gelijk aan het aanliggende maaiveld.
17. Uitspoeling langs de randen van het kunstwerk dient te worden hersteld door vergunninghouder.
18. Voor het plaatsen van een funderende damwandconstructie (handeling I) geldt dat het plaatsen van een dergelijke walbeschoeiing niet mag leiden tot verkleining van de watergang.



19. De waterafvoer c.q. –toevoer mag tijdens de uitvoering van de werkzaamheden, en na het gereedkomen ervan, niet worden belemmerd.
20. De verplichting tot het beheren en onderhouden van alle werken berust bij de vergunninghouder of diens rechtsopvolger.
21. Na uitvoering van de werken verstrekt vergunninghouder aan het waterschap een revisietekening met de definitieve locatie en profielen van de werken.

6. Procedure

Het besluit en de bijbehorende stukken liggen ter inzage van 5 juli 2017 tot en met 15 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, 4 juli 2017

Namens het Dagelijks Bestuur van
het waterschap Noorderzijlvest:

Willem Mutter,
manager Waterveiligheid & Watersysteem