



## **Vergunninghouder**

Nigtevechtseweg 68 in Vreeland

## **Datum**

3 februari 2017

## **Casecode**

W-16.03031

## **Kenmerk**

17.054313

## **Watervergunning**

voor het wijzigen van de oeverlijn van de Vecht en het herinrichten van een oeverperceel

## Inhoud

<b>Samenvatting</b>	<b>3</b>
<b>1 Besluit</b>	<b>4</b>
<b>2 Voorschriften</b>	<b>5</b>
2.1 Algemeen	5
2.2 Voorschriften voor activiteiten in of nabij oppervlaktewater	5
2.3 Voorschriften voor activiteiten in of nabij waterkeringen	6
<b>3 Aanleiding</b>	<b>8</b>
3.1 Algemeen	8
3.2 Aangevraagde handelingen	8
3.3 Waterstaatkundige informatie	9
<b>4 Overwegingen</b>	<b>11</b>
4.1 Toetsingskader	11
4.2 Voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem of beschermingszone	11
<b>5 Procedure</b>	<b>14</b>
5.1 Aanvraag en aanvullingen	14
5.2 Procedure	14
<b>6 Mededelingen</b>	<b>15</b>
<b>Bijlage 1. Begrippen</b>	<b>16</b>

## Samenvatting

Op 14 december 2016 ontving Waternet een aanvraag voor een vergunning (op grond van de *Waterwet* (hoofdstuk 6)) van de heer F.A.J. Tusveld, Weddehoenlaan 13, 7471 ME Goor, namens vergunninghouder, Nigtevechtseweg 66 ws, 3633 XW Vreeland. Wij behandelen deze aanvraag namens het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht (AGV). We hebben de aanvraag geregistreerd onder onze casecode W-16.03031.

De aanvraag betreft de volgende handelingen:

- het wijzigen van de oeverlijn in de Vecht;
- het herinrichten van het oeverperceel;
- het dempen en graven van oppervlaktewater;
- het aanbrengen van nieuwe beschoeiing met ankers;
- het verwijderen van de bestaande beschoeiingen en de te vervallen afmeerpalen;
- het aanbrengen van twee afmeerpalen in de bestaande oeverlijn;
- het slopen van de bestaande opstallen;
- het aanbrengen van een nieuwe schuur;
- het vernieuwen en aanleggen van nieuwe huisaansluitingen naar de nieuwe schuur en de nieuwe woonark;
- het aanbrengen van een schutting en/of hekwerk naast de openbare weg;
- het tijdelijk afmeren van een werkponton in primair boezemwater (Vecht) voor het verwijderen van de bestaande damwanden en plaatsen van de nieuwe damwanden;
- het gebruik van kraanwagens of ander zwaar materiaal op het oeverperceel;
- het ophogen van de bodem met grond met minder dan 0,2 meter;

in verband met de herinrichting van een oeverperceel na het vervangen van een woonark .

De aangevraagde vergunning wordt verleend. In het vervolg van deze vergunning staat waarom. Aan de vergunning moeten wij voorschriften verbinden, om de doelen en belangen van de *Waterwet* te beschermen (artikel 2.1).

# 1 Besluit

Het dagelijks bestuur van AGV besluit als volgt:

- I. De gevraagde vergunning aan vergunninghouder, Nigtevechtseweg 66 ws, 3633 XW Vreeland, te verlenen voor het uitvoeren van de volgende handelingen in een watersysteem of beschermingszone, zoals staat in de in paragraaf 3.2 van deze vergunning genoemde artikelen uit de *Keur AGV 2011*:
  - het slopen en verwijderen van de bestaande opstallen en werken en het opvullen van de achtergebleven verdiepingen tot het maaiveld;
  - het trekken van bestaande damwanden en het verwijderen van de te vervallen ankers en ankerpalen;
  - het heien, voor het plaatsen van de nieuwe damwandplanken, twee afmeerpalen en funderingspalen onder de nieuwe schuur;
  - het plaatsen van nieuwe damwandplanken, afmeerpalen, ankers en ankerpalen;
  - het dempen van 13,4 m<sup>2</sup> primair oppervlaktewater;
  - het graven van 14,4 m<sup>2</sup> primair oppervlaktewater;
  - het plaatsen van een nieuwe schuur inclusief met funderingspalen en funderingsvloer; in verband met het wijzigen van de oeverlijn en het herinrichten van het oeverperceel om de bestaande woonark te kunnen vervangen voor een grotere woonark, in de kern- en beschermingszone van een directe secundaire waterkering en in primair boezemwater en de beschermingszone, ter hoogte van Nigtevechtseweg 68 in Vreeland.
- II. De volgende stukken maken deel uit van deze vergunning:
  - tekening 1 – Huidige situatie met kenmerk 16.158648;
  - tekening 2 – Nieuwe situatie met kenmerk 16.158650.
- III. Aan de vergunning de in hoofdstuk 2 opgenomen voorschriften te verbinden, om de doelen en belangen van de *Waterwet* te waarborgen (artikel 2.1).

Bij het tot stand komen van dit besluit hebben wij rekening gehouden met de *Waterwet*, het *Waterbesluit*, de *Waterregeling*, de *Keur AGV 2011* en de *Algemene wet bestuursrecht*. Hoe wij hier rekening mee gehouden hebben staat in het hoofdstuk 4 Overwegingen. In bijlage 1 – Begrippen - worden de in dit besluit gebruikte begrippen toegelicht.

Namens het dagelijks bestuur van AGV,

W. Glijnis, senior medewerker

In verband met geautomatiseerde verwerking is dit document niet ondertekend.

Wij hebben de gemeente Stichtse Vecht geïnformeerd over dit besluit. Ook hebben wij een afschrift gestuurd naar:

- De heer F.A.J. Tusveld, Weddehoenlaan 13, 7471 ME Goor;
- Waternet, sector Watersysteem, cluster vastgoedbeheer AGV, B.12.flex (VLD02B1430).

## 2 Voorschriften

### 2.1 Algemeen

#### voorschrift 1 **Beheer en onderhoud**

- 1.1 De vergunninghouder mag tijdelijke hulpconstructies en hulpwerken die nodig zijn om het werk te realiseren, alleen toepassen na goedkeuring **vooraf** door Waternet (afdeling Vergunningen, Toezicht en Handhaving).
- 1.2 De werken die op grond van deze vergunning aanwezig zijn, moeten:
  - a. zo functioneren, worden onderhouden en bediend, dat ze aan hun functie (blijven) voldoen;
  - b. zijn uitgevoerd in voor de functie geschikt materiaal.
- 1.3 Direct nadat de werken voltooid zijn, moet de vergunninghouder ervoor zorgen dat gebruikte werktuigen, materialen, hulpwerken en resterende (niet-gebruikte) materialen, afval en drijfvuil worden opgeruimd en afgevoerd.

#### voorschrift 2 **Contactpersonen aanwijzen**

- 2.1 De vergunninghouder moet een of meer personen aanwijzen die erop toezien dat de vergunningvoorschriften worden nageleefd.

#### voorschrift 3 **Start en einde werk melden**

- 3.1 De vergunninghouder moet de start van de werkzaamheden of activiteiten **minimaal 5 werkdagen tevoren** melden bij Waternet (afdeling Vergunningen, Toezicht en Handhaving), en de beëindiging **binnen twee dagen na afloop**.  
Dit kan via een mailbericht naar [handhaving@waternet.nl](mailto:handhaving@waternet.nl), met vermelding van de casecode W-16.03031.

#### voorschrift 4 **Calamiteiten**

- 4.1 De vergunninghouder moet Waternet (afdeling Vergunningen, Toezicht en Handhaving) onmiddellijk op de hoogte brengen van calamiteiten (0900 9394, lokaal tarief).

### 2.2 Voorschriften voor activiteiten in of nabij oppervlaktewater

#### voorschrift 5 **Oppervlaktewater algemeen**

- 5.1 Tijdens de uitvoering van de werken mag de doorstroming van het oppervlaktewater niet worden gestremd of belemmerd.
- 5.2 De oevers van het oppervlaktewater, moeten erosiebestendig worden afgewerkt.
- 5.3 Na het gereedkomen moeten alle door de werkzaamheden ontstane beschadigingen aan de oevers of de waterbodem worden hersteld en moeten verondiepingen of vernauwingen van het oppervlaktewater worden verwijderd.
- 5.4 Bij gehele of gedeeltelijke vervanging, opruiming of vernieuwing van de werken, moeten de onderdelen van de bestaande werken die geen functie meer hebben, geheel worden verwijderd.

**voorschrift 6      Dempen en graven oppervlaktewater**

- 6.1      Het oppervlaktewater moet zo worden gedempt dat de organismen die in het water leven, kunnen ontsnappen. Dit kan bijvoorbeeld door eenzijdig stroomafwaarts te dempen.
- 6.2      Voor de demping moet aanwezige bagger eerst worden verwijderd.
- 6.3      Op de plaats van de demping moeten maatregelen worden getroffen om wateroverlast en/of watertekort bij de aangrenzende percelen te voorkomen.
- 6.4      Er mag niet meer dan 13,4 m<sup>2</sup> oppervlaktewater worden gedempt. De locatie van de demping staat op Tekening 2 – Nieuwe situatie met kenmerk 16.158650, die deel uit maakt van deze vergunning.
- 6.5      Er moet ten minste 13,4 m<sup>2</sup> land tot oppervlaktewater worden gegraven. De locatie waar het oppervlaktewater wordt gecreëerd staat op Tekening 2 – Nieuwe situatie met kenmerk 16.158650, die deel uit maakt van deze vergunning.
- 6.6      Het graven moet eerder dan of gelijktijdig met het dempen worden uitgevoerd.
- 6.7      De ontgravingen in de Vecht moeten tot op de omliggende vaste waterbodem van NAP – 2,35 m (1,95 meter onder Vechtpeil van NAP – 0,40 m) worden uitgevoerd en gehouden.
- 6.8      Bij het creëren van oppervlaktewater moet opbarsten van de bodem altijd worden voorkomen.

**2.3      Voorschriften voor activiteiten in of nabij waterkeringen**

**voorschrift 7      Waterkeringen algemeen**

- 7.1      Het werk moet zo worden uitgevoerd dat de stabiliteit en het waterkerend vermogen van de waterkering niet worden aangetast.
- 7.2      Alle ontgravingen moeten tot een minimum beperkt blijven.
- 7.3      De uitkomende grond moet in omgekeerde volgorde worden teruggelegd.
- 7.4      Ontgravingen moeten direct na het gereedkomen van de werken of onderdelen daarvan, waarvoor de ontgraving nodig was, worden aangevuld met daarvoor geschikte grond, die in lagen van circa 0,20 meter wordt aangebracht. Elke laag moet afzonderlijk worden verdicht.
- 7.5      De bestaande erosiebestendige bekleding van de waterkering moet na de werkzaamheden volledig worden hersteld en goed aansluiten op de bestaande bekleding of verharding.
- 7.6      Opgenomen graszoden moeten worden teruggelegd. Bij het ontbreken van geschikte graszoden moet de waterkering worden ingezaaid met een soortenrijk graszaadmengsel, zodat een erosiebestendige grasmat ontstaat.
- 7.7      De afwatering van de waterkering mag niet worden belemmerd.
- 7.8      Tijdens de werkzaamheden moet het verkeer over de weg op de waterkering zo kunnen plaatsvinden, dat beschadiging van bermen en taluds wordt voorkomen.
- 7.9      Alle verzakkingen of zettingen die door het werk ontstaan, moeten worden hersteld.

**voorschrift 8      Nieuwe schuur en damwanden nabij waterkering**

- 8.1      Tijdelijke ontgravingen of open ontgravingen zijn niet toegestaan binnen het profiel van vrije ruimte van de waterkering.
- 8.2      De nieuwe schuur moet met de onderzijde van de fundering zettingsvrij en geheel buiten het profiel van vrije ruimte van de waterkering worden gebouwd.
- 8.3      Bij het eventueel gebruik maken en aanleg van funderingspalen moeten gladde, grondverdringende palen worden toegepast. Palen met een verzwaarde voet zijn niet toegestaan.

- 8.4 Met het oog op onder andere periodieke versterking van de waterkering moet de fundering bestand zijn tegen negatieve kleef en horizontale gronddruk.
- 8.5 De funderingspalen moeten zo worden aangebracht dat de stabiliteit van de waterkering niet wordt aangetast.
- 8.6 Door het aanbrengen van palen mogen geen holle ruimten in de waterkering ontstaan.
- 8.7 Het oeverperceel moet met een erosiebestendige grasmat worden aangelegd of met soortenrijk graszaad worden ingezaaid en onderhouden.

## 3 Aanleiding

### 3.1 Algemeen

Dit hoofdstuk beschrijft welke handelingen in de aanvraag staan en welke wet- en regelgeving van toepassing is. Ook wordt beoordeeld welke handelingen niet in dit besluit zijn opgenomen, omdat ze meldingsplichtig of vrijgesteld van meldingsplicht zijn.

#### Relevante keurmelding

Op 19 december 2016 ontving Waternet een keurmelding, met kenmerk 16.159975/W-16.03081, voor het rooien van bomen en struiken in de kern- en beschermingszone van een directe secundaire waterkering en in de groene oever en bij primaire wateren ter hoogte van Nigtevechtseweg 68 in Vreeland. Op 18 januari 2017 is een beoordeling en registratiebrief gestuurd met kenmerk 17.047107 / casecode W-16.03081 dat de werkzaamheden vallen onder de vrijstellingsartikelen 10.2 en 10.3 van het Keurbesluit Vrijstellingen.

De aanvraag betreft de volgende handelingen:

- het wijzigen van de oeverlijn in de Vecht;
- het herinrichten van het oeverperceel;
- het dempen en graven van oppervlaktewater;
- het aanbrengen van nieuwe beschoeiing met ankers;
- het verwijderen van de bestaande beschoeiingen en de te vervallen afmeerpalen;
- het aanbrengen van twee afmeerpalen in de bestaande oeverlijn;
- het slopen van de bestaande opstallen;
- het aanbrengen van een nieuwe schuur;
- het vernieuwen en aanleggen van nieuwe huisaansluitingen naar de nieuwe schuur en de nieuwe woonark;
- het aanbrengen van een schutting en/of hekwerk naast de openbare weg;
- het tijdelijk afmeren van een werkponen in primair boezemwater (Vecht) voor het verwijderen van de bestaande damwanden en plaatsens van de nieuwe damwanden;
- het gebruik van kraanwagens of ander zwaar materiaal op het oeverperceel;
- het ophogen van de bodem met grond met minder dan 0,2 meter;

in de kern- en beschermingszone van een directe secundaire waterkering en in primair boezemwater en de beschermingszone ter hoogte van Nigtevechtseweg 68 in Vreeland.

### 3.2 Aangevraagde handelingen

De aanvraag betreft het uitvoeren van de volgende handelingen in een watersysteem of beschermingszone:

- het slopen en verwijderen van de bestaande opstallen en werken en het opvullen van de achtergebleven verdiepingen tot het maaiveld;
- het trekken van de bestaande damwanden en het verwijderen van de ankers en ankerpalen;
- het heien, voor het plaatsens van de nieuwe damwanplanken en twee afmeerpalen;
- het plaatsens van nieuwe damwanden, ankers en ankerpalen;
- het dempen van 13,4 m<sup>2</sup> primair oppervlaktewater;
- het graven van 14,4 m<sup>2</sup> primair oppervlaktewater;
- het plaatsens van een nieuwe schuur inclusief met funderingspalen en funderingsvloer;
- het vernieuwen en aanleggen van nieuwe huisaansluitingen naar de nieuwe schuur en de nieuwe woonark;
- het aanbrengen van een schutting en/of hekwerk naast de openbare weg;

- het tijdelijk afmeren van een werkponon in primair boezemwater (Vecht) voor het verwijderen van de bestaande damwanden en plaatsen van de nieuwe damwanden en het afmeren van de nieuwe woonark;
  - het gebruik van kraanwagens of ander zwaar materiaal op het oeverperceel;
  - het ophogen van de bodem met grond met minder dan 0,2 meter;
- in verband met het wijzigen van de oeverlijn en het herinrichten van het oeverperceel om de bestaande woonark te kunnen vervangen voor een grotere woonark, in de kern- en beschermingszone van een directe secundaire waterkering en in primair boezemwater en de beschermingszone, ter hoogte van Nigtevechtseweg 68 in Vreeland.

Voor de eerste zeven handelingen is op grond van de volgende regelgeving een vergunning nodig:

- artikel 3.1, lid 1 onder a, van de *Keur AGV 2011*;
- artikel 3.1, lid 2 onder i, j en k, van de *Keur AGV 2011*;
- artikel 3.4, lid 1 onder b en c, van de *Keur AGV 2011*.

De achtste en negende handeling is niet vergunningplichtig, maar meldingplichtig. Daarom is uw aanvraag op deze punten gelezen als een melding. U mag de activiteiten uitvoeren als u zich houdt aan de vrijstellingsvoorwaarden. Voor de volgende activiteiten heeft u hiermee aan de meldingsplicht voldaan:

- aanleg van huisaansluitingen in waterkeringen (Keurbesluit Vrijstellingen, artikel 3.8);
- afrasteringen, schuttingen en hekwerken (Keurbesluit Vrijstellingen, artikel 8.2).

De tiende, elfde en twaalfde handeling is niet vergunningplichtig en ook niet meldingsplichtig in het Keurbesluit Vrijstellingen. U mag de activiteiten uitvoeren als u zich houdt aan de vrijstellingsvoorwaarden in de onderstaande artikelen van het *Keurbesluit Vrijstellingen*:

- ligplaats nemen (meren en ankeren) (Keurbesluit Vrijstellingen, artikel 5.2);
- gebruik kraanwagens of ander zwaar materiaal (Keurbesluit Vrijstellingen, artikel 9.5);
- ophoging waterkerende dijklichamen (Keurbesluit Vrijstellingen, artikel 14.1).

### 3.3 Waterstaatkundige informatie

Deze handelingen worden uitgevoerd in en nabij de Nigtevechtseweg in Vreeland. Dit is een directe secundaire waterkering met een kernzone van 10meter, een beschermingszone van 17 meter aan de polderzijde en een beschermingszone van 17 meter aan de Vechtzijde. Het oeverperceel en oeverlijn ligt in de Vechtboezem met een waterpeil van NAP – 0,40 m.

#### Legger AGV 2015

De directe secundaire waterkering is (opnieuw) vastgesteld in de Legger AGV 2015 op 2 juli 2015, waarbij de buitenkruinlijn/referentielijn ongewijzigd is ten opzichte van de vorige Legger AGV 2007 van 8 maart 2007. Deze buitenkruinlijn/referentielijn ligt op de buitenzijde van de openbare weg (Nigtevechtseweg) met een afstand van 8,8 meter tot de bestaande oeverlijn van de Vecht. Het oeverperceel ligt binnen de dijkvakcode V288\_001 van de Legger AGV 2015.

Tot 2 juli 2015 kon een helling van 1:2 worden aangehouden richting de Vecht tot de grens van de beschermingszone. Hierdoor konden de werken (lees: beschoeiing) worden vervangen tot NAP – 3,80 m (op 8,8 meter afstand vanaf referentielijn). De bestaande damwanden hebben een lengte van 4,0 meter en zitten met de onderkant op een diepte van NAP – 3,75 m (3,35 meter onder Vechtpoel van NAP – 0,40 m en 0,65 meter boven Vechtpoel tot de maaiveldhoogte van NAP + 0,25 m).

De bestaande damwandplanken zitten dus nog 5 centimeter boven het voormalige profiel van vrije ruimte van de Legger AGV 2007. Door het gewijzigde profielverloop van de Legger AGV 2015 met dijkvakcode V288\_001 van het profiel van vrije ruimte, mag de onderkant van de nieuw aan te brengen damwandplanken niet dieper dan 1,95 meter (NAP – 2,35 m) onder het Vechtpeil van NAP – 0,40 m worden aangebracht. Dit geldt ook voor de ontgravingen tot op de vaste waterbodem van de Vecht voor het realiseren van 14,4 m<sup>2</sup> oppervlaktewater.

De wateren waarin en waarbij deze handelingen worden uitgevoerd behoren tot de categorie primaire boezemwateren met een beschermingszone van 5 m vanuit de insteek van de taluds.

## 4 Overwegingen

### 4.1 Toetsingskader

Bij het toetsen van vergunningaanvragen beoordelen wij of die aanvragen verenigbaar zijn met de volgende doelstellingen voor het waterbeheer (*Waterwet*, artikel 2.1):

- a. Overstromingen, wateroverlast en waterschaarste moeten worden voorkomen en waar nodig worden beperkt;
- b. De chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen moet worden beschermd en zo mogelijk verbeterd;
- c. Vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen;
- d. De zuiveringstechnische werken moeten doelmatig werken.

Als de belangen van het waterbeheer niet voldoende worden beschermd door voorschriften of beperkingen aan de vergunning te verbinden, dan moet de vergunning worden geweigerd.

De doelstellingen zijn uitgewerkt in normen en beleid voor veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en de maatschappelijke functie van watersystemen. Deze normen en dit beleid zijn vastgelegd in de *Waterwet*, in aanvullende regelgeving, in water- en beheerplannen op grond van de *Waterwet* en in beleidsregels, zoals de *Keur AGV 2011* en de bijbehorende *Beleidsregels Keurvergunningen*.

AGV gebruikt het bovengenoemde toetsingskader voor toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer.

### 4.2 Voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem of beschermingszone

De aangevraagde handelingen zijn getoetst aan de Beleidsregels Keurvergunningen van AGV. In de onderstaande tabel staan de beleidsregels waaraan getoetst wordt in deze paragraaf.

Tabel: toetsing aan *Beleidsregels Keurvergunningen* van AGV

Handeling	Getoetst aan <i>Beleidsregels Keurvergunningen</i> :		Resultaat	Maatschappelijk belang
het aanbrengen, hebben of verwijderen van werken op of bij waterkeringen	Hoofdstuk 1	Beleidsregels 1 en 10	Voldoet	n.v.t.
het uitvoeren van overige activiteiten in, op en nabij waterkeringen	Hoofdstuk 4	Beleidsregel 5	Voldoet	n.v.t.
het graven of grond verstoren in of nabij waterkeringen	Hoofdstuk 6	Beleidsregels 1 en 3	Voldoet	n.v.t.
het aanbrengen en vervangen van werken in en nabij wateren	Hoofdstuk 11	Beleidsregels 1 en 8	Voldoet	n.v.t.
het dempen van wateren	Hoofdstuk 12	Beleidsregels 1, 2, 3 en 4	Voldoet	n.v.t.
het wijzigen en de aanleg van wateren	Hoofdstuk 13	Beleidsregel 4	Voldoet	n.v.t.

## Overwegingen

Volgens de Beleidsregels Keurvergunningen, Hoofdstuk 1, is het mogelijk vergunning te verlenen voor het verwijderen en aanbrengen van werken in de kernzone en beschermingszones van de waterkering, wanneer een strook van minimaal 3 meter breed vanaf de buitenkruinlijn wordt vrijgehouden van objecten om de kruin van de waterkering bereikbaar te houden voor onderhoudsmaterieel. Deze werken belemmeren het beheer en onderhoud van de waterkering niet.

Echter is in Beleidsregel 1 van hoofdstuk 1 als voorwaarde opgenomen dat er sprake moet zijn van maatschappelijk belang bij het plaatsen van (funderings)palen binnen het profiel van vrije ruimte en binnen het keurprofiel. Bij toetsing aan deze voorwaarde is gebleken dat hieraan niet kan worden voldaan met uitzondering van de ankerstangen en ankerpalen.

Op 10 december 2013 is een gedragsregel vastgesteld door het Dagelijks Bestuur (DB) van AGV. Deze gedragsregel houdt in dat bij het beoordelen van vergunningsaanvragen op de hierboven genoemde Beleidsregel 1 van hoofdstuk 1 van de Beleidsregels Keurvergunningen voor de toepassing van (funderings)palen geen maatschappelijk belang hoeft te worden aangetoond.

Echter valt het plaatsen (vervangen) van damwandplanken niet onder de hierboven genoemde gedragsregel, omdat damwandplanken een gesloten constructie vormen en niet bedoeld zijn om als funderingswerk te fungeren. Damwandplanken worden gebruikt als grondkering, als overgang tussen water, waterbodem en het hoger gelegen aangrenzende maaiveld van het land.

Op 2 september 2014 is een andere gedragsregel vastgesteld door het Dagelijks Bestuur (DB) van AGV. Deze gedragsregel houdt in dat bij het beoordelen van aanvragen op de hierboven genoemde Beleidsregel 1 van hoofdstuk 1 van de Beleidsregels Keurvergunningen voor het vervangen van bestaande damwanden, ankers en ankerpalen binnen het profiel van vrije ruimte geen maatschappelijk belang hoeft te worden aangetoond. Daarnaast is de gedragsregel specifiek bedoeld voor het vervangen van bestaande damwanden, ankers en ankerpalen binnen het profiel van vrije ruimte van een waterkering.

Verder is beoordeeld of het noodzakelijk is om de bestaande damwanden, ankers en ankerpalen te vervangen en de bestaande opstallen en werken te verwijderen en aan te brengen in de kernzone en beschermingszone van deze directe secundaire waterkering. Daarbij is gekeken naar een acceptabel alternatief voor deze damwanden, ankers en ankerpalen, nieuwe schuur en afmeerpalen.

Voor de locatie van deze damwanden, ankers en ankerpalen, nieuwe schuur en afmeerpalen is geen acceptabel alternatief aanwezig anders dan het plaatsen van een schottenbeschoeiing, met een maximale schothoogte van 1,50 meter, in de beschermingszone van de directe secundaire waterkering conform artikel 7.3 van het Keurbesluit Vrijstellingen, echter:

- tijdens de waterbodemsanering van de Vechtbodem door Waternet/AGV, is de woonark tijdelijk verplaatst en is de aanwezige bagger verwijderd tot op de vaste waterbodem aangrenzend aan de oeverbeschoeiing;
- de vaste waterbodem begint op een diepte van circa 2,0 meter onder het Vechtpeil van NAP – 0,40 m vanaf de oeverlijn en loopt vrij steil af naar beneden;
- een schottenbeschoeiing kan niet zonder verankeringen worden aangebracht vanwege het hoogteverschil van 2,65 meter, tussen de waterbodem en het maaiveld, dat in stand moet worden gehouden en om te voorkomen dat het tuinperceel afschuift in de Vecht;
- om de nieuwe woonark inclusief omloopranden te kunnen afmeren is het noodzakelijk om de oeverlijn hierop aan te passen en door het uitvoeren van dit nieuwe ontwerp komt de woonark stabiel te liggen en weer in zijn eigen inkeping te liggen;
- de onderhoudsplichtigen moeten zorgdragen voor het in stand houden van de aanwezige oeverbescherming conform de algemene gebodsbepalingen van de Keur AGV 2011, artikel 2.3, lid i.

Volgens de Beleidsregels Keurvergunningen, Hoofdstuk 4, is het mogelijk vergunning te verlenen voor het uitvoeren van heiverzaamheden, wanneer de noodzaak is aangetoond voor het uitvoeren van de werkzaamheden op die plaats en dat het heien plaatsvindt buiten de kruin van de waterkering. De noodzaak staat hierboven beschreven en de heiactiviteiten worden uitgevoerd buiten de kruin en in de oeverlijn van de Vecht.

Volgens de Beleidsregels Keurvergunningen, Hoofdstuk 6, is het mogelijk vergunning te verlenen voor ontgravingen nabij de waterkering, wanneer de afwatering van de waterkering niet wordt belemmerd, de ontgravingen tot een minimum worden beperkt en de bereikbaarheid van het waterstaatswerk met materieel, ten behoeve van onderhoud en calamiteiten, is gegarandeerd.

Deze ontgravingen belemmeren het beheer en onderhoud van de waterkering niet. Daarnaast zijn de ontgravingen noodzakelijk om de bestaande en nieuwe damwandplanken, ankerstangen en ankerpalen te kunnen verwijderen en aanbrengen. De ontgravingen op de noordhoek van het perceel, voor het realiseren van 14,4 m<sup>2</sup> oppervlaktewater, tot op NAP – 2,40 m worden voorzien van een nieuwe damwanden-beschoeiing inclusief verankeringen en ankerpalen. Hierdoor is de waterkerende functie van de waterkering gegarandeerd. Na afloop van de werkzaamheden wordt het oeverperceel weer voorzien van een goede bestrating en grasmat om de erosiebestendigheid van het waterkerend dijklichaam niet verder aan te tasten.

Volgens de Beleidsregels Keurvergunningen, Hoofdstuk 11, is het mogelijk vergunning te verlenen voor het aanbrengen en verwijderen van werken (damwandplanken, ankers en ankerpalen en afmeerpalen) in en nabij primair boezemwater en de beschermingszone, wanneer de werken geen belemmering zijn voor de doorstroming en dat de stabiliteit van oever en bodem in stand blijft. De bestaande oeverbeschoeiing wordt gedeeltelijk vervangen en gewijzigd, waarna het tuinperceel weer wordt bestraat en voorzien van een goede grasmat. De doorstroming en de stabiliteit van de oever is hierdoor weer gewaarborgd.

Volgens de Beleidsregels Keurvergunningen, Hoofdstuk 12, is het mogelijk vergunning te verlenen voor het dempen van 13,4 m<sup>2</sup> oppervlaktewater, wanneer het verlies aan open-waterberging door de demping volledig wordt gecompenseerd, waarbij de omvang van de compensatie ten minste gelijk is aan het verlies aan berging door de demping. Daarnaast mag de afwatering en de stabiliteit van de waterkering niet worden belemmerd.

Door het afgraven van de noordhoek van het oeverperceel wordt 14,4 m<sup>2</sup> oppervlaktewater gerealiseerd en dit is voldoende om de demping van 13,4 m<sup>2</sup> oppervlaktewater op de zuidhoek te compenseren. De afwatering en watertoevoer van de Vecht is niet in het geding en door het aanbrengen van een nieuwe damwanden-beschoeiing, rondom het te dempen wateroppervlak, zijn er geen negatieve gevolgen voor de afwatering en stabiliteit van de waterkering.

Volgens de Beleidsregels Keurvergunningen, Hoofdstuk 13, is het mogelijk vergunning te verlenen voor het graven van nieuw oppervlaktewater, wanneer het onderwaterprofiel en de oevers voldoende stabiel zijn en op reguliere wijze onderhouden kunnen worden.

De vaste waterbodem van dit gedeelte van de Vecht ligt 2 meter onder water, ten opzichte van het Vechtpeil van NAP – 0,40 m, en het nieuw te graven oppervlaktewater wordt ook tot op deze diepte afgegraven om een homogeen profiel van de vaste waterbodem te behouden in de Vecht. Daarnaast is deze waterdiepte ook nodig om de nieuwe woonark in deze nieuwe inkeping drijvend te kunnen afmeren.

## **Conclusie**

De vergunning kan worden verleend, omdat uit de bovenstaande toetsing blijkt dat voldoende invulling is gegeven aan de beleidsregels en genoemde randvoorwaarden.

## **5 Procedure**

### **5.1 Aanvraag en aanvullingen**

De aanvraag is op 14 december 2016 bij Waternet ingediend. Waternet heeft burgemeester en wethouders van gemeente Stichtse Vecht van de aanvraag in kennis gesteld (Wtw artikel 6.15).

De heer F.A.J. Tusveld is gemachtigd om namens vergunninghouder de aanvraag watervergunning in te dienen en de benodigde aanvullingen aan te leveren.

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- Aanvraagformulier watervergunning van 14 december 2016 met kenmerk 16.158646;
- Legenda – Huidige situatie – Tekening met kenmerk 16.158647;
- Tekening 1 – Huidige situatie met kenmerk 16.158648;
- Tekening 3 – Doorsnede woonark van 07-12-2016 met kenmerk 16.158649;
- Tekening 2 – Nieuwe situatie met kenmerk 16.158650.

### **5.2 Procedure**

De voorbereiding van de vergunning op grond van de *Waterwet* heeft plaatsgevonden volgens Awb (afdeling 4.1.2).

## 6 Mededelingen

Belanghebbenden kunnen, met ingang van de dag na de dag dat de vergunning ter inzage is gelegd, gedurende **zes weken** een bezwaarschrift indienen tegen deze vergunning (op grond van de Awb). Bezwaarschriften stuurt u (samen met een afschrift van deze vergunning) naar:

- Waternet  
Afdeling Juridische Zaken  
Postbus 94370  
1090 GJ Amsterdam.

U moet het bezwaarschrift ondertekenen en het bevat ten minste:

- de naam en het adres van de indiener van het bezwaarschrift;
- een dagtekening (datum);
- een omschrijving van de beschikking, waartegen het bezwaar is gericht;
- de gronden (motivering) van het bezwaar.

Behandeling van het bezwaar is kosteloos.

De vergunning treedt in werking de dag na bekendmaking. Het indienen van een bezwaarschrift schort de werking van dit besluit niet (Awb artikel 6:16). Als u tijdig beroep instelt, kunt u (tegen kosten) ook een verzoek indienen om een voorlopige voorziening. Dit verzoek moet u richten aan de Voorzieningenrechter van de sector Bestuursrecht van de rechtbank Amsterdam. Ook dit kan digitaal via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht.aspx> (DigiD nodig; zie de site voor de voorwaarden).

Tegen de behandeling van meldingen op grond van de *Keur AGV 2011* en het *Keurbesluit Vrijstellingen* is geen bezwaar mogelijk.

### Overige mededelingen

- Het nieuw ingerichte oeverperceel inclusief nieuw geplaatste werken gaan deel uitmaken van het watersysteem waarvoor AGV het bevoegd gezag is. Dit betekent dat de *Keur AGV 2011* hierop van toepassing is.
- AGV kan de vergunninghouder verplichten de werken waarvoor vergunning is verleend, te wijzigen of verwijderen. Dit kan gebeuren in verband met werken die AGV zelf uitvoert of werkzaamheden in het belang van de waterstaat. Blijkt dat de vergunninghouder hierdoor schade lijdt of zal lijden, die redelijkerwijs niet (geheel) voor zijn rekening behoort te blijven en waarvan de vergoeding niet of niet voldoende op een andere wijze is verzekerd? Dan kan het bestuur van AGV hem op zijn verzoek een naar billijkheid te bepalen schadevergoeding in geld of op andere wijze toekennen.
- De vergunninghouder moet er rekening mee houden dat er naast deze vergunning, voor de handelingen waarop de vergunning betrekking heeft, ook een vergunning- en een meldingsplicht kan zijn op grond van andere wetten, verordeningen en algemene regels.
- Het hebben van deze vergunning ontslaat de vergunninghouder niet van de verplichting om de redelijkerwijs mogelijke maatregelen te treffen om te voorkomen dat derden of AGV schade lijden als gevolg van het gebruik van de vergunning.
- De vergunning geldt voor de vergunninghouder en diens rechtsopvolgers. Deze moeten de overgang binnen vier weken na rechtsopvolging schriftelijk melden bij Waternet (afdeling Vergunningen, Toezicht en Handhaving).
- Als er nadelige gevolgen of schade ontstaan voor derden door de werkzaamheden, kan AGV onmiddellijk aanvullende voorwaarden voorschrijven voor het nemen van compenserende maatregelen. De vergunninghouder is verplicht bij nadelige gevolgen of schade voor derden door de werkzaamheden, maatregelen te nemen om deze op te heffen of te compenseren.

## Bijlage 1. Begrippen

### Algemeen

1. Aanvrager: vergunninghouder
2. Gemachtigde: de heer F.A.J. Tusveld.
3. Afdeling Vergunningen, Toezicht en Handhaving: de afdeling Vergunningen, Toezicht en Handhaving van Waternet.
4. AGV: Waterschap Amstel, Gooi en Vecht.
5. Het bestuur: het dagelijks bestuur van AGV.
6. *Keur AGV 2011*: de waterschapsverordening voor de waterstaat- en waterhuishoudkundige taken van AGV, vastgesteld in 2011.
7. *Keurkaart*: onderdeel van de Keur waarop onder meer indicatief de ligging van de waterstaatswerken is weergegeven; de keurkaart is gekoppeld aan meer gedetailleerde leggerkaarten.
8. *Wabo*: *Wet algemene bepalingen omgevingsrecht*.
9. Waternet: uitvoerende dienst van AGV en gemeente Amsterdam.
10. OLO: Omgevingsloket online, het digitale loket voor de omgevingsvergunning en de watervergunning.
11. Oppervlaktewaterlichaam: samenhangend geheel van vrij aan het aardoppervlak voorkomend water, met de daarin aanwezige stoffen, evenals de bijbehorende waterbodem, oevers en, evenals flora en fauna.
12. NAP: Normaal Amsterdams Peil, referentiehoogte waaraan hoogtemetingen worden gerelateerd.

### Keur AGV 2011

13. Directe waterkering: een waterkering die directe bescherming biedt tegen overstroming door aangrenzend water zonder voorliggende waterkering.
14. Secundaire waterkeringen: waterkeringen van regionaal belang (waaronder de regionale waterkeringen, die zijn opgenomen in de Waterverordening Hoogheemraadschap Amstel, Gooi en Vecht).
15. Waterkerend dijklichaam: een waterkering in de vorm van een dijk met een kruin, een binnen- en buitentalud en een binnen- en buitenteen.
16. Kernzone: het aan het grondoppervlak begrensde deel van een waterkering waarbinnen de strengste verboden gelden.
17. Beschermingszone: aan een waterstaatswerk grenzende zone, waarin ter bescherming van dat werk voorschriften krachtens de Keur van toepassing zijn.
18. Kruin: de min of meer vlakke bovenzijde van een waterkerend dijklichaam.
19. Buitenkruinlijn: de kruinlijn aan de waterkerende zijde of de lijn die de overgang markeert tussen kruin en buitentalud.
20. Legger: openbaar register, als bedoeld in artikel 5.1 van de Waterwet of in artikel 78, tweede lid van de Waterschapswet, waarin ligging, richting, vorm, afmetingen en onderhoudsplichtigen van wateren, waterkeringen en andere waterstaatkundige werken staan aangegeven, alsmede de begrenzingen van kern- en (buiten) beschermingszones van waterkeringen, keurprofiel en profiel van vrije ruimte van waterkeringen, en de beschermingszones van wateren.
21. Profiel van vrije ruimte: de ruimte die naar het oordeel van het hoogheemraadschap nodig is om zowel gewoon als buitengewoon onderhoud uit te kunnen voeren en om in de toekomst vereiste versterkingen van de waterkering uit te kunnen voeren.
22. Leggerprofiel: het voor de kering van water benodigde (theoretische) profiel van een waterkering, waarbinnen zich geen waterkeringsvreemde elementen mogen bevinden.

23. Teen: de lijn die overeenkomt met de snijlijn van het waterkeringstalud met het horizontaal gelegen maaiveld dan wel met de bodem van het aangrenzende water. In gevallen waarin een (steun) berm deel uitmaakt van de waterkering wordt onder teen verstaan: de teen van de (steun)berm.
24. Watergang: lijnvormige wateren: rivieren, kanalen, vaarten, grachten, tochten, sloten en singels.
25. Primaire wateren: wateren waaraan het Waterschap een belangrijke functie toekent in de aan- en afvoer van water en waterberging.
26. Boezemwater: wateren met een hoger waterpeil dan in de omliggende polders en droogmakerijen, daarvan gescheiden door (boezem)waterkeringen (dijken).
27. Beschermingszone: aan een waterstaatswerk grenzende zone, waarin ter bescherming van dat werk voorschriften krachtens de *Keur AGV 2011* van toepassing zijn.
28. Waterlijn: de overgang van het natte naar het droge talud bij het streefpeil of winterpeil dat in het peilbesluit is opgenomen of praktisch wordt toegepast.
29. Oever: kant van het land grenzend aan de waterlijn.
30. Oevertalud: hellend oppervlak gelegen tussen de waterbodem en de waterlijn.
31. Onderwaterprofiel: het profiel van een watergang.
32. Streefpeil: het oppervlaktewaterpeil dat door het hoogheemraadschap zoveel mogelijk wordt gehandhaafd.
33. Stromingsprofiel: het deel van het profiel van wateren dat vrij moet blijven van obstructies om voldoende water aan- en af te kunnen voeren.
34. Onderhoud (algemeen): het in stand houden van wateren en waterkeringen in overeenstemming met de oorspronkelijke of in de legger bepaalde richting, vorm, afmeting en constructie. Zie ook buitengewoon en gewoon onderhoud.
35. Onderhoudsplichtigen: natuurlijke- of rechtspersonen die verantwoordelijk zijn voor het onderhoud van waterkeringen, wateren, oevers, werken, ligplaatsen, of bergingsvoorzieningen voor water of regenwater.
36. Groene oeverzone: onverharde begroeide oever, die zich binnen de groene markeringen op de kaart van KRW wateren en Natura 2000-gebieden bevindt.
37. Natuurvriendelijke oevers: oevers die ten behoeve van de ecologische toestand en (natte) natuurwaarden zijn ingericht met een ondiepe 'natte' zone die oever- en waterplanten de kans bieden zich te ontwikkelen.
38. Werk/werken: alle door menselijk toedoen ontstane of gemaakte objecten, constructies of inrichtingen, die met de ondergrond verbonden zijn, inclusief palen, hekken, bouwwerken, en restanten daarvan.

## **Bijlage 2. Onderdelen van de vergunning**

In deze bijlage staan de onderdelen van de aanvraag die deel uitmaken van deze vergunning. Deze onderdelen zijn vermeld in hoofdstuk 1 (Besluit) van deze vergunning: