



**Datum**  
3 juni 2020

**Versie**  
2.0

# Projectplan

Aanpassen profiel hoofdwatgang polder Rondehoep  
Ingrijpen na klachten over oeverafkalving

E. ter Hennepe





# Inhoud

<b>Inhoud</b>	<b>3</b>
<b>Samenvatting</b>	<b>5</b>
<b>1 Aanleiding en doel projectplan</b>	<b>6</b>
<b>2 Beschrijving van de aanpassing aan de hoofdwatgang</b>	<b>8</b>
2.1 Overzicht maatregelen op hoofdlijnen	8
2.2 Alternatieve oplossingen die niet worden gerealiseerd	10
<b>3 Effecten van de maatregelen</b>	<b>10</b>
<b>4 Wijze waarop het werk wordt uitgevoerd</b>	<b>11</b>
<b>5 Legger, beheer en onderhoud</b>	<b>12</b>
5.1 Legger	12
5.2 Beheer en onderhoud	12
<b>6 Kaders voor de uitvoering</b>	<b>12</b>
6.2 Relevant beleid en regelgeving van het waterschap	13
6.3 Duurzaamheid	13
<b>7 Afstemming met de omgeving</b>	<b>13</b>
7.1 Afstemming met belanghebbenden	13
7.2 Rechtsbescherming belanghebbenden	13
7.3 Benodigde vergunningen	15



## Samenvatting

Het waterschap gaat met dit projectplan de hoofdwatgang herprofilen, die in het midden van polder Rondehoep ligt. Het waterschap neemt maatregelen omdat de oevers aan weerszijden afkalven. De perceeleigenaren hebben hierover een klacht ingediend. Ook kan de minimale waterdiepte zoals vastgelegd in de legger niet worden gegarandeerd.

De huidige breedte varieert tussen 8,1 en 9,8 meter, de oorspronkelijke breedte was 6,0 meter. Na herprofilering wordt de waterbreedte 7,2 meter.

De huidige waterdiepte is gemiddeld 0,68 meter, de oorspronkelijke waterdiepte was minimaal 1,20 meter. Na herprofilering wordt de minimale waterdiepte 0,8 meter.

De oevers worden na de herprofilering beschermd tegen afkalven door takkenbossen langs de oever, inzaai van diepwortelende vegetatie en een gebruiksbeperking van de oevers aan weerszijden van de hoofdwatgang om schade te voorkomen en de oever de kans te geven zich goed te stabiliseren.

## 1 Aanleiding en doel projectplan

Twee eigenaren in polder Rondehoep in gemeente Ouderkerk aan de Amstel hebben d.d. 30 april 2018 bij het waterschap een klacht ingediend over het afkalven van de oevers van hun percelen die grenzen aan een hoofdwatgang. Zij menen dat het waterschap dit verlies aan perceeloppervlak moet herstellen. Na onderzoek door Waternet wordt dit afkalven bevestigd.

Het beleid van het waterschap is dat perceeleigenaren verantwoordelijk zijn voor<sup>1</sup>:

- Beschermen van de oevers tegen afkalving en vertrapping door dieren;
- In standhouden van de oeverbeschoeiing.

Naar aanleiding van de ingediende klacht heeft Waternet vastgesteld dat op deze locaties de grote aanlegdiepte in relatie tot de beperkte breedte de belangrijkste oorzaak is geweest voor het ontstaan van een instabiel profiel en de mate waarin oevererosie is opgetreden.

Waternet stelt ook vast dat de in de legger vastgelegde minimale waterdiepte van deze hoofdwatergang niet aanwezig is.

Het doel van het projectplan is om het afkalven te stoppen en de breedte en diepte van de hoofdwatergang zo aan te passen dat het profiel voldoet aan de noodzakelijke afvoercapaciteit en deze in stand gehouden kan worden.

## 1.1 Ligging hoofdwatergang polder Rondehoep

De hoofdwatgang ligt in polder Rondehoep in de gemeente Ouderkerk aan de Amstel (zie figuur 1 en 2).



**Figuur 1** De ligging van de hoofdwatrgang in polder Rondehoep

## 1.2 Beschrijving hoofdwatgang

De hoofdwatgang voert het water van het westelijk landbouwgebied in oostelijke richting af (dwars door het reservaatgebied) naar het poldergemaal aan de Waver. Het waterpeil in de hoofdwatgang is -2,86 mNAP in de zomer en -2,91 mNAP in de winter.

<sup>1</sup> Uit Bijlage II Overzicht onderhoudsplichtigen en onderhoudsmaatregelen, behorend bij artikel 3.4 vn de Keur 2019, en vergelijkbaar in voorgaande Keuren.

De hoofdwatgang is in 2007 gerealiseerd in verband met de realisatie van het reservaat en op basis van een gebiedsplan (2003) van het waterschap Amstel Gooi en Vecht. Voor de afvoer is een minimale afvoercapaciteit van 5,0 m<sup>3</sup> noodzakelijk (het 'natte' oppervlak van waterbreedte en -diepte bij een onderwater-talud 1:1,5). Om het verlies aan landbouwgrond te beperken is toentertijd in overleg met de eigenaren besloten dat de verbreding van de sloot van 3 meter breed, tot 6 meter beperkt blijft. Hierbij is een minimale waterdiepte van 1,2 meter noodzakelijk (de vaste bodem ligt op 1,4 meter). De breedte 6,0 en de minimale diepte van 1,2 meter zijn opgenomen in de legger van het waterschap.

### 1.3 Eigendomssituatie gronden

Het eigendom van water en naastliggend land (aan de noordzijde ASL00K 802G0000 en de zuidzijde ASL00K 801G0000) over de eerste 600 meter tot het reservaat berust bij twee verschillende agrariërs. De kadastrale grens ligt in het midden van de watgang.



*Figuur 2 Eigendom(sbegrenzing) hoofdwatgang en landpercelen agrarisch deel*

Binnen de grenzen van het reservaat berust het eigendom van de hoofdwatgang (over een breedte van 6 meter) bij het waterschap Amstel, Gooi en Vecht; het eigendom van de percelen bij Landschap Noord Holland, die het gebruik en onderhoud van de percelen verpacht aan de beide eerder genoemde agrariërs.



*Figuur 3 Eigendom(sbegrenzing) hoofdwatgang en landpercelen in reservaat*

Voor de herinrichting vindt geen grondverwerving plaats. Het eigendom wijzigt niet.

## 1.4 Beschrijving van het knelpunt

Door het afkalven van de oevers verliezen de eigenaren hun grond. Uit metingen door Waternet blijkt dat de oeverafkalving heeft geleid tot een gemiddelde waterbreedte bij het winterpeil -2,91 mNAP van 7,4 meter in 2015 die in het agrarische deel in 2018 is opgelopen tot gemiddeld 8,1 meter en in het reservaat-deel tot gemiddeld 9,8 meter. Beide agrariërs hebben hierdoor ieder circa 600 m<sup>2</sup> grond verloren en het Landschap circa 1.700 m<sup>2</sup>.

Uit metingen en interpretatie door Waternet blijkt dat de breedte van 6,0 meter in combinatie met de minimale waterdiepte van 1,2 meter niet in stand gehouden kan worden. Na het baggeren van de watergang in 2015 is de gerealiseerde waterdiepte van 1,20 meter bij winterpeil van -2,91 mNAP al in 2018 verminderd tot gemiddeld 0,68 meter. Vanwege de door afkalving toegenomen breedte leidt de verminderde waterdiepte niet tot opstuwung van waterpeilen in het achterliggend gebied omdat de afvoercapaciteit van de hoofdwatgang wel gelijk is gebleven (het natte oppervlak voldoet gemiddeld nog steeds aan 5,0 m<sup>2</sup>).

## 1.5 Oorzaken van de oevererosie en verondieping

Oeverafkalving kan door (een combinatie van) diverse oorzaken optreden. Factoren die invloed hebben op de (in)stabiliteit van oevers zijn bodemtype, veenafbraak, wind/golfslag, te steile oevers, grote drooglegging, te hoog of fluctuerend waterpeil, onderhoud aan sloot of oevers, vegetatiesamenstelling en ontbreken van goede beworteling, vertrapping door vee, belasting van de oever door machines, (extreme) regenval/ droogte of invloed van graas door vissen, kreeften, en vogels.

De percee-eigenaren zijn verantwoordelijk voor het 'beschermen van de oevers tegen afkalving en vertrapping door dieren' (bijlage II Overzicht onderhoudsplichtigen en onderhoudsmaatregelen, punt 1.2 onder 4, behorend bij artikel 3.4 van het Keurbesluit). Naar aanleiding van de ingediende klacht heeft Waternet vastgesteld dat door de verbreding en verdieping (door het waterschap) het nieuwe profiel niet voldoende stabiliteit heeft ontwikkeld, waardoor de (gevoeligheid voor) oevererosie is ontstaan.

De geconstateerde snelle verondieping van de hoofdwatgang komt op meerdere plekken in deze polder en in andere veeweidepolders voor. Het is bekend dat in het veenweidegebied de slibaanwas en -mobiliteit (deels door veenafbraak en oevererosie) groter is dan in gebieden met een andere grondslag.

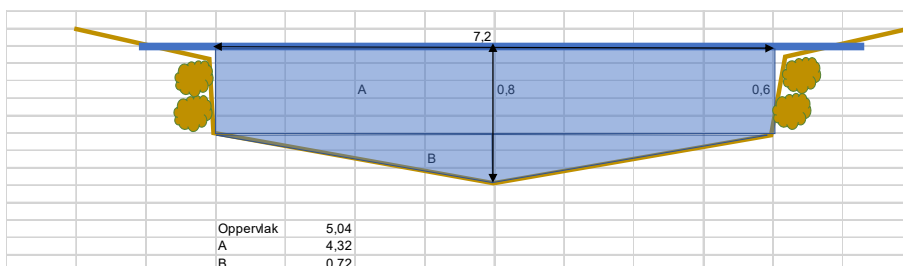
Vanwege de hoeveelheid af te voeren water door de polder zal de waterstroom er voor zorgen dat een voldoende grote doorvoer mogelijk is van 5,0 m<sup>2</sup>: door verondieping neemt de stroomsnelheid toe waardoor de oevers meer onder druk komen. Als de stabiliteit van de oever onvoldoende is zal deze eroderen.

# 2 Beschrijving van de aanpassing aan de hoofdwatgang

## 2.1 Overzicht maatregelen op hoofdlijnen

Waternet acht de aanvankelijke minimale waterdiepte van 1,2 meter niet langer haalbaar voor een duurzaam slootprofiel; een minimale waterdiepte van 0,80 meter wordt wel haalbaar geacht. Op basis van de randvoorwaarde van Waternet aan het

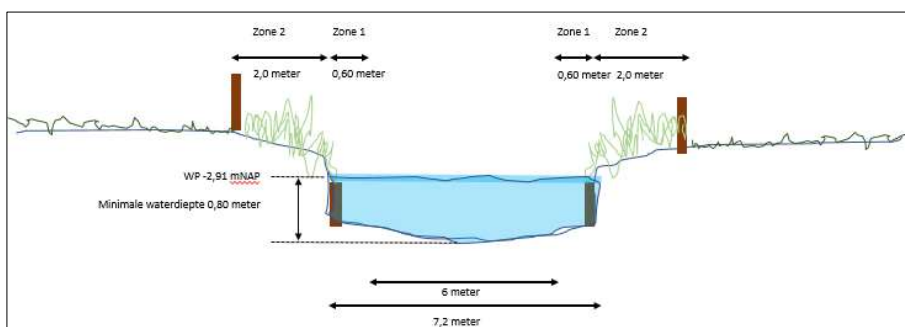
minimale doorstroomoppervlak van 5,0 m<sup>2</sup> is een waterbreedte noodzakelijk van 7,2 meter (zie figuur 4). De waterbreedte wordt dus 1,2 meter (0,6 meter aan elke zijde) breder dan de aanlegbreedte in 2007. Ten opzichte van de huidige situatie kan in gemiddeld 0,9 meter landoppervlak worden teruggewonnen. Op de nieuwe grens tussen water en land wordt een oeverafwerking met takkenbossen geplaatst die tot het vigerende winterpeil worden afgewerkt (-2,91 mNAP).



Figuur 4 Schematisch dwarsprofiel van de hoofdwatgang na herinrichting

De oever wordt ingezaaid om er voor vegetatie te zorgen die diep wortelt en de grond goed bij elkaar gehouden wordt. Door te voorkomen dat vee in de oever kan komen, wordt vertrapping voorkomen en krijgt de vorming van een stevige oever de tijd. Hierdoor wordt afkalving van de oever voorkomen.

Waternet betaalt een vergoeding voor het grondverlies van de eigenaren.



Figuur 5 Schets van het resultaat van de herinrichting

Het waterschap keert de eigenaren een (eenmalige) vergoeding uit voor de schade als gevolg van het verlies van grond door de herinrichting van de sloot voor zover de waterbreedte wordt verbreed (zone 1) ten opzichte van de oorspronkelijke sloot met een breedte van 6 meter. Daarnaast wordt een eenmalige vergoeding uitgekeerd voor de oeverzone die wordt aangeplant en zich moet ontwikkelen (zone 2). Deze zone moet worden beschermd, zodat de vegetatie goed kan wortelen; er is daarom sprake van tijdelijke verminderde gebruiksmogelijkheden.

De schadevergoeding wordt berekend op basis van de grondprijs en het landoppervlak dat verloren is of (tijdelijk) een gebruiksbepierking kent. De grond wordt hiertoe in opdracht van het Waterschap getaxeerd. Het schadebedrag wordt vastgesteld na realisatie, als de exacte afmetingen van verlies aan grond (zone 1) en beperkte gebruiksmogelijkheden (zone 2) kunnen worden bepaald. Op grond van het herinrichtingsontwerp is zone 1 circa 0,60 meter breed en zone 2 2,0 meter (zie figuur 5).

## 2.2 Alternatieve oplossingen die niet worden gerealiseerd

De agrariërs willen het liefst een oplossing die het hele verlies aan perceeloppervlak terugbrengt. Dat kan alleen met de grote minimale waterdiepte van 1,2 meter en de steile oevers. Deze oplossing is alleen mogelijk als houten schotten of beschoeiing langs de oevers worden geplaatst. Het waterschap vindt dit geen wenselijke oplossing vanwege de hoge herinrichtingskosten en het hoge gehalte aan kunstmatigheid waar ook ruimte en de mogelijkheid bestaat voor een effectieve meer natuurlijke herinrichting.

Het waterschap had de voorkeur voor nog een andere alternatieve oplossing, waarbij tenminste één van de oevers met een flauw onderwatertalud vanaf de bodem wordt afgewerkt, zodat er géén steil opgaande oever is die kan eroderen. Oeverplanten en een kruidenvegetatie moeten dan zorgen voor een goede doorworteling van het hele talud zodat een stevige oever ontstaat. Bovendien zorgt een flauwe oever voor een gradiënt in de waterdiepte, wat positief is voor de ontwikkeling van flora en fauna (biodiversiteit). Nadeel is dat deze herinrichting leidt tot meer grondverlies van de eigenaar. De eigenaren hebben geen vertrouwen in de stabiliteit van deze variant, willen niet nog meer grond verliezen en geven geen instemming voor deze inrichtingsvariant.

## 3 Effecten van de maatregelen

### *Positieve effecten van de maatregelen*

- Het al maar verder eroderen van de oever wordt gestopt. De oever wordt door het plaatsen van de wilgentenen in de sloot tegen de oever en door het beplanten van de eerste twee meter van de oever beschermd tegen de invloed van water op oevererosie. Door gebruiksbepkeringen van de oeverzone krijgt de herinrichting kans zich te settelen en wordt beschadiging van de oever voorkomen.
- De eigenaren krijgen een deel van hun geërodeerde landoppervlak weer terug.
- De hoofdwatgang krijgt een realistisch te onderhouden leggerprofiel.

### *Negatieve effecten van de maatregelen*

- De verbreding van de hoofdwatgang van 6 naar 7,2 meter leidt tot verlies aan landoppervlak voor de eigenaren. Hiervoor krijgt de eigenaar een vergoeding (zie hoofdstuk 4).
- Om de oever goed te laten doorwortelen wordt na de herinrichting een strook land van 2 meter afgezet met draad. Dit leidt tot verminderde gebruiksmogelijkheden voor de eigenaar. Hiervoor krijgt de eigenaar een vergoeding (zie hoofdstuk 4).

Als ter plaatse van de werkstrook op de percelen tijdens de werkzaamheden voor herinrichting van oever en sloot dit tot (tijdelijke) vermindering van de grasopbrengst leidt, zal deze door Waternet worden vergoed conform de GasUnie normen.

De oeverafwerking met takkenbossen heeft geen positief effect op de relatie sloot-oever omdat dit een harde en steile overgang heeft.

## 4 Wijze waarop het werk wordt uitgevoerd

### 4.1 Maatregelen

De maatregelen zijn als volgt:

- Plaatsen dubbele palenrij aan weerszijden van de watergang over een lengte van 1.050 m bestaan uit Larix/Douglas palen. De voorste en achterste rij verspringen en de afstand tussen de palen in elke rij bedraagt 50 cm.
- Tussen de voorste en achterste rij palen worden takkenbossen gedrukt vanaf de waterbodem tot aan het winterpeil van NAP -2.91 meter.
- Langs de palenrij en takkenbossen wordt een om biologisch afbreekbaar weefseldoek aangebracht om uitspoeling van grond en bagger te voorkomen.
- De watergang wordt gebaggerd tot 1,0 meter onder winterpeil. Vrijkomende bagger wordt verwerkt tussen de bestaande oever en de nieuwe takkenbossen (beschermd met weefseldoek).
- Gezien vanaf de binnenste palenrij wordt in de eerste twee meter diverse soorten diep wortelende vegetatie geplant. Er wordt gekozen voor een bloemrijk graslandmengsel voor jaarrond natte tot vochtig min of meer voedselrijke grond. Het mengsel biedt een bloemrijk resultaat op de gradiënt van vochtig naar nat. In de relatief droge zone van de (hoge) oever of waterrijke omgeving kunnen Gewone veldbies, Brunel, Wilde bertram of Valeriaan zich ontwikkelen, terwijl op de eigenlijke oever of drassige omgeving tot in het water respectievelijk Rietorchis, Kattenstaart, Grote wederk, Poelruit en Watermunt kunnen voorkomen. Andere mogelijke soorten in het mengsel zijn Gewone dotterbloem, Pinksterbloem, Kale jonker, Moerasrolklaver, Wolfspoot, Kleine ratelaar en Echte koekoeksbloem of soortgelijken.
- Op twee meter uit de palenrij wordt op het land een palenrij met schrikdraad geplaatst.
- Herstellen en inzaaien nader overeen te komen grasmengsel op het perceel na schade door werkzaamheden;

Tijdens de werkzaamheden is een werkstrook benodigd om de werkzaamheden uit te voeren. Ook zal er transport van materiaal over de percelen plaatsvinden.

Indien schade optreedt die tot (tijdelijke) vermindering van de grasopbrengst leidt, zal dit aan de eigenaren vergoed worden conform de GasUnie normen. Deze vergoeding bedraagt € 0,24 / m<sup>2</sup>.

De werkzaamheden zijn voorafgaand aan de werkzaamheden met de eigenaar vastgelegd in een overeenkomst. Na afronding wordt het werk samen met de eigenaren opgeleverd om te kijken of er conform de afspraken gehandeld is, en of er nog restpunten zijn. De beheerverantwoordelijkheid ligt vanaf dat moment bij de perceeleigenaar. Vanaf dat moment gaat ook de voorgestelde (verlengde) periode van nazorg in.

Voor de (verlengde) nazorg zijn de volgende afspraken voorgesteld:

- Elk jaar, voor een periode van 4 jaar, voert het waterschap samen met de eigenaar een inspectie uit om de staat van de oever in kaart te brengen. Als hieruit blijkt dat er oeverherstel nodig is, zal het waterschap dit voor haar rekening nemen;
- 4 jaar na oplevering stopt de nazorgperiode.

#### **4.2 Planning**

Het voornemen is om de uitvoering voor 1 maart 2021 (in overleg met de eigenaren uitgevoerd te hebben).

De planning van de uitvoering is afhankelijk van

- Begaanbaarheid percelen als gevolg van neerslag.
- Broedseizoen weidevogels.
- Voorkomen overige beschermde soorten.
- Afronding besluitvorming projectplan.
- Toestemming van de eigenaar.

## **5 Legger, beheer en onderhoud**

#### **5.1 Legger**

In de legger voor de primaire wateren van het waterschap Amstel, Gooi en Vecht, zal bij de eerste herziening de eis voor de hydrovakken 2400\_1082 en 2400\_1083 aan de minimale breedte worden aangepast van 6,0 naar 7,2 meter en de minimale waterdiepte van 1,2 naar 0,8 meter.

#### **5.2 Beheer en onderhoud**

Na realisatie van de herinrichting van de watergang en oever met een oeverbescherming wordt het onderhoud van de oever en oeverbescherming weer uitgevoerd door de perceeleigenaar conform de onderhoudsplicht uit artikel 3.4 van het Keurbesluit 2019 van waterschap Amstel, Gooi en Vecht.

Op grond van dit artikel heeft de perceeleigenaar de plicht 'de onderhoudsmaatregelen te nemen' zoals aangegeven in Bijlage II Overzicht onderhoudsplichtigen en onderhoudsmaatregelen:

- het 'beschermen van de oevers tegen afkalving en vertrapping door dieren' (punt 1.2 onder 4).
- het in standhouden van de oeverbeschoeiing (punt 1.2 onder 5).

Het onderhoud van de hoofdwatergang wordt uitgevoerd door het waterschap (verwijderen overmatige plantengroei en op diepte houden overeenkomstig de legger).

## **6 Kaders voor de uitvoering**

#### **6.1 Natuurwetgeving**

Door het Natuurwetloket van Waternet is getoetst of de uitvoering van werkzaamheden in lijn is met de Wet natuurbescherming (Wnb) en provinciaal natuurbeleid, zoals Natuurnetwerk Nederland en Weidevogelleefgebied. Hierbij is gekeken naar de invloed op N2000-, NNN- en weidevogelgebied en beschermde soorten flora en fauna. Het advies is dat geen aanvullend onderzoek nodig is, wel is een ecologisch werkprotocol nodig voor de uitvoering.

Het project is doorgerekend in AERIUS. AERIUS berekent de emissie van stikstof als gevolg van economische activiteiten en de depositie op Natura 2000-gebieden.

Resultaat: geen depositie. Conclusie: voor het project is geen Natura 2000-vergunning voor stikstof noodzakelijk.

## **6.2 Relevant beleid en regelgeving van het waterschap**

Keur AGV 2019  
Keurbesluit  
Beleidsregels Keur  
Waterbeheerplan 2016-2019  
Legger waterlopen

## **6.3 Duurzaamheid**

Bij de selectie van de aannemer worden duurzaamheidsaspecten meegenomen: energie, circulair, kwaliteit leefomgeving en maatschappelijk verantwoord ondernemen. Er zal in de gunningscriteria worden opgenomen dat aannemers aantoonbaar duurzaam moeten werken.

# **7 Afstemming met de omgeving**

## **7.1 Afstemming met belanghebbenden**

Er is meermaals (ter plaatse) overleg geweest met de agrariërs en het Landschap Noord Holland over de wijze van herstel van de oevers langs de hoofdwatgang. Er is gesproken over varianten, randvoorwaarden, maatregelen en over vergoedingen. Met is ook gesproken en afgestemd over varianten, randvoorwaarden, maatregelen en over vergoedingen.

Met hen zijn de gemaakte afspraken vastgelegd voorafgaand aan de vaststelling van dit projectplan.

De brieven met afspraken zijn toegevoegd in de bijlage. Voorafgaand aan de uitvoering wordt gecontroleerd of de gemaakte afspraken overeenkomen met het vastgestelde projectplan. Na afloop worden de werkzaamheden opgeleverd conform het vastgesteld projectplan.

## **7.2 Rechtsbescherming belanghebbenden**

### **Status van het projectplan**

Het projectplan is een plan als bedoeld in artikel 5.4 Waterwet. In het projectplan staat welke werkzaamheden het waterschap wil uitvoeren aan de watgang. Tevens bevat het projectplan een toelichting op de uitvoering van de werkzaamheden en op de voorzieningen die het waterschap treft om eventuele nadelige gevolgen ongedaan te maken of te beperken.

### **Inspiraak**

Bij dit projectplan zijn een aantal belanghebbenden betrokken. Deze zijn betrokken bij de voorbereiding van dit plan en hebben allen akkoord gegeven voor de uitvoering hiervan. Toepassing van de uniforme openbare voorbereidingsprocedure als bedoeld

in afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht heeft daarom bij dit projectplan geen toegevoegde waarde.

Ten behoeve van een zorgvuldige besluitvorming wordt de belanghebbenden de gelegenheid geboden hun zienswijze naar voren te brengen, hierbij past het waterschap de reguliere procedure uit afdeling 4.1.2 van de Algemene wet bestuursrecht analoog toe.

Het Ontwerp-Projectplan wordt namens het algemeen bestuur vastgesteld door het dagelijks bestuur van het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht. Het ontwerp-projectplan wordt vervolgens toegestuurd aan de belanghebbenden. Het dagelijks bestuur biedt de belanghebbenden de gelegenheid om binnen twee weken hun zienswijze naar voren te brengen. Dat kan schriftelijk, mondeling of digitaal via de website [www.agv.nl](http://www.agv.nl). Het dagelijks bestuur zal eventueel ontvangen zienswijzen behandelen. Na behandeling van de zienswijzen stelt het dagelijks bestuur het definitieve projectplan vast.

### **Bezwaar, beroep en hoger beroep**

Als het projectplan definitief is vastgesteld door het dagelijks bestuur van het waterschap, wordt dit aan de belanghebbenden bekend gemaakt. Gedurende zes weken vanaf de dag waarop het definitieve besluit bekend is gemaakt kunnen belanghebbenden bezwaar indienen bij het dagelijks bestuur. Tegen de beslissing op bezwaar staat beroep open bij de rechtbank Amsterdam. Tegen de uitspraak van de rechtbank kan vervolgens hoger beroep worden ingediend bij de Raad van State. In beginsel kunnen uitsluitend degenen die een zienswijze hebben ingediend, tegen het definitief vastgestelde plan bezwaar en beroep instellen.

Voor het indienen van een beroepschrift is griffierecht verschuldigd.

### **Crisis- en herstelwet**

Op de vaststelling van een projectplan is afdeling 2 van hoofdstuk 1 van de Crisis- en herstelwet van toepassing. Voor het indienen van beroep geldt daarom dat:

- de beroepsgronden in het beroepschrift worden opgenomen;
- het beroep niet-ontvankelijk wordt verklaard, indien binnen de beroepstermijn geen gronden zijn ingediend;
- gronden na afloop van de beroepstermijn niet meer kunnen worden aangevuld.

Op de vaststelling van een projectplan is afdeling 2 van hoofdstuk 1 van de Crisis- en herstelwet van toepassing. Dit betekent dat de belanghebbenden in het beroepschrift moeten aangeven welke beroepsgronden zij aanvoeren tegen het besluit. Na afloop van de termijn van zes weken kunnen geen nieuwe beroepsgronden meer worden aangevoerd. Belanghebbenden wordt verzocht in het beroepschrift te vermelden dat de Crisis- en herstelwet van toepassing is.

### **Verzoek om voorlopige voorziening**

Het projectplan treedt na vaststelling in werking, ook al wordt er een bezwaar of beroepschrift ingediend. Dit betekent dat de maatregelen opgenomen in het projectplan kunnen worden uitgevoerd. Om dit te voorkomen kunnen belanghebbenden gelijktijdig of na het indienen van een bezwaar- of beroepschrift

een zogenaamd “verzoek voor het treffen van een voorlopige voorziening” vragen bij de Voorzieningenrechter van de rechtbank. Ook in dat geval is griffierecht verschuldigd.

### **7.3 Benodigde vergunningen**

De vergunningencheck wordt nog uitgevoerd. Er is een omgevingsvergunning van de gemeente Ouder-Amstel benodigd. Bij de uitvoering worden de eigen regels van het waterschap uit de Keur, het Keurbesluit en de Beleidsregels Keur in acht genomen