



Vergunninghouder

Waterschap Amstel, Gooi en Vecht

Datum

17 december 2024

DSO-verzoeknummer

2024090500812

Ons zaaknummer

WN2024-004363

Documentnummer

DMS2024-0040913

Ontwerp omgevingsvergunning wateractiviteit

voor het dempen van oppervlaktewater, het aanleggen van een vervangende waterkering ter hoogte van de Lange Stammerdijk 1 t/m 5 en 13 t/m 83 en bestaande damwand ophogen bij de Wyandottestraat 1 t/m 31 in Amsterdam.

Uw kenmerk/projectcode:

- 01.0373/005

Inhoud

1	Inleiding	3
2	Besluit	5
3	Voorschriften	6
3.1	Algemeen	6
3.2	Voorschriften voor activiteiten in of nabij oppervlaktewater	6
3.3	Voorschriften voor activiteiten in of nabij waterkeringen	7
4	Toetsing en overwegingen	9
4.1	Toetsingskader	9
4.2	Beoordeling vergunningaanvraag	9
5	Procedure en mededelingen	11
5.1	Aanvraag	11
5.2	Gevolgte procedure	11
5.3	Mogelijkheden voor bezwaar en beroep	11
5.4	Overige mededelingen	12

1 Inleiding

Op 5 september 2024 ontving Waternet een aanvraag voor een omgevingsvergunning voor een wateractiviteit (hierna te noemen: vergunning) van Waternet, Korte Ouderkerkerdijk 7, 1096 AC Amsterdam namens het waterschap Amstel, Gooi en Vecht, Korte Ouderkerkerdijk 7, 1096 AC Amsterdam. Waternet behandelt deze aanvraag namens het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht (AGV). De aanvraag is geregistreerd onder zaaknummer WN2024-004363.

Omschrijving van locatie

De aanvraag gaat over wateractiviteiten (hierna te noemen "activiteiten") ter hoogte van Lange Stammerdijk en Wyandottestraat in Amsterdam.

De activiteiten vinden plaats in het beperkingengebied van de waterkering met de huidige leggercodes A137_001, A137_002, A137_003 en A137_004. De zoneringen van deze waterkering zijn te vinden op de [online legger](https://www.agv.nl/onze-taken/legger/) van AGV (<https://www.agv.nl/onze-taken/legger/>).

Deze waterkering vormt de grens tussen de Gemeenschapspolder West met een waterpeil van NAP – 2,10 m en het boezemwater van de Gaasp met een streefpeil van NAP -0,40 m.

Voor het verleggen van de waterkering is een nieuwe concept legger met als leggercodes A137-012, A137-011, A137-010, A137-018, A137-009, A137-008 opgesteld. Deze concept legger wordt vastgesteld door het bestuur van het waterschap Amstel, Gooi en Vecht.

Het water waarin deze activiteiten worden uitgevoerd behoort tot de categorie boezemwateren met een beschermingszone van 5 meter vanuit de insteek van de taluds.

Eerder verleende vergunningen

Aanpassen van de bestaande oever voor het graven van waterberging Provincialeweg 38, 1108AB Amsterdam met kenmerk WN2024-002294. In deze vergunning is de watercompensatie gerealiseerd voor de demping in deze vergunning.

Aangevraagde activiteiten

De aanvraag betreft de volgende activiteiten in een watersysteem of beschermingszone:

- 1) Oppervlaktewater dempen ;
- 2) Damwand aanbrengen en ophogen in de nieuw aan te leggen waterkering;
- 3) Steigers verwijderen en weer terugplaatsen;
- 4) Vervangen van beschoeiing.
- 5) Verwijderen en nieuw aanleggen van bomen

Vergunningplichtige activiteiten

Voor activiteiten 1 en 2 is een vergunning nodig op grond van de volgende regelgeving:

- artikel 2.17 lid 1 van de Waterschapsverordening AGV 2024;
- artikel 2.22 lid 1 van de Waterschapsverordening AGV 2024;
- artikel 2.41 lid b van de Waterschapsverordening AGV 2024.

Activiteiten zonder vergunningplicht

Voor het vervangen van een beschoeiing geldt geen vergunningplicht volgens de Waterschapsverordening AGV 2024. Voor het uitvoeren van de activiteit gelden de voorwaarden uit artikel 3.32 van de Waterschapsverordening AGV 2024. De aanvraag voor deze activiteit is gelezen als een melding.

De steigers zijn bestaand en legaal. Voor het project worden de steigers verwijderd en na afronding van de werkzaamheden weer teruggeplaatst. De algemene zorgplichten van artikel 2.3 zijn van toepassing.

Voor de te verwijderen en terug te plaatsten bomen geldt geen vergunningplicht volgens de Waterschapsverordening AGV 2024. Voor het uitvoeren van de activiteit gelden de voorwaarden uit artikel 3.50 van de Waterschapsverordening AGV 2024.

Conclusie

De aangevraagde vergunning wordt verleend. Verderop leest u waarom. Aan de vergunning moeten wij voorschriften verbinden, om de doelen en belangen van de Omgevingswet te beschermen.

2 Besluit

Het dagelijks bestuur van AGV besluit als volgt:

- I. De gevraagde vergunning aan het waterschap Amstel, Gooi en Vecht, Korte Ouderkerkerdijk 7, 1096 AC Amsterdam, te verlenen voor het uitvoeren van de volgende activiteiten in een watersysteem of beschermingszone, zoals staat in de in hoofdstuk 1 van deze vergunning genoemde artikelen uit de Waterschapsverordening AGV 2024:
 - dempen van 150 m² boezemwater van de Gaasp;
 - het aanbrengen van damwanden;
 - ophogen van een bestaande damwand;voor een vervangende waterkering , ter hoogte van Lange Stammerdijk 1 t/m 5 en 13 t/m 83 en de Wyandottestraat 1 t/m 31 in Amsterdam.

- II. De volgende stukken maken deel uit van deze vergunning:
 - DMS2024-0042253 TEK_20240110_DF01_Waterdemping Driemond dijkvak C
 - DMS2024-0033964 Uitvoeringsplan RAP_20240904_DF01_UVP Stammerdijk dijkvak C
 - DMS2024-0042718 BIJ_20240904_DF01_Bijlage F - Overzicht onderzoeken Stammerdijk dijkvak C_24.013747;
 - DMS2024-0033968 BIJ_20240904_DF01_Bijlage D - Opbrek ontwerptekeningen definitief_24.013782_Geredigeerd

- III. Aan de vergunning de in hoofdstuk 3 opgenomen voorschriften te verbinden, om de doelen en belangen van de Omgevingswet te waarborgen (artikel 2.1).

Bij het tot stand komen van dit besluit hebben wij rekening gehouden met de Omgevingswet, het Omgevingsbesluit, de Omgevingsregeling, de Waterschapsverordening AGV 2024 en de Algemene wet bestuursrecht. Hoe wij hier rekening mee gehouden hebben staat in Hoofdstuk 4: Toetsing en overwegingen. In artikel 1.1 van de Waterschapsverordening AGV 2024 worden de in dit besluit gebruikte begrippen toegelicht.

Namens het Dagelijks Bestuur van AGV,

R. de Man, teamleider Vergunningen

Wij informeren de gemeente Amsterdam over dit besluit.

3 Voorschriften

3.1 Algemeen

voorschrift 1 **Uitvoering**

- 1.1 De vergunninghouder mag tijdelijke hulpconstructies en hulpwerken die nodig zijn om het werk te realiseren, alleen toepassen na goedkeuring **vooraf** door de toezichthouder van Waternet (hierna toezichthouder).
- 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 activiteiten **minimaal 5 werkdagen tevoren** melden bij de toezichthouder en de beëindiging **binnen 2 dagen na afloop**. Dit kan met een mail naar **handhaving@waternet.nl** met vermelding van zaaknummer WN2024-004363.

voorschrift 4 **Calamiteiten**

- 4.1 De vergunninghouder moet de toezichthouder onmiddellijk op de hoogte brengen van calamiteiten (0900 9394, lokaal tarief).

3.2 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 (ter plaatse van damwand) erosiebestendig worden afgewerkt.
- 5.3 Na het gereedkomen moeten alle door de activiteiten 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.
- 5.5 De activiteiten mogen niet leiden tot een achteruitgang van de fysisch-chemische en ecologische kwaliteit van het oppervlaktewaterlichaam.

- 5.6 Uiterlijk 4 weken na oplevering van het werk wordt een As-built-tekening van de uitgevoerde activiteiten verstrekt aan de toezichthouder (via handhaving@waternet.nl). De As-built-tekening bevat de vorm, afmeting en richting van de waterstaatkundige werken.
- De As-built-tekening (.pdf) wordt opgemaakt in een 'alleen lezen' bestandformaat. Daarbij levert de vergunninghouder ook het 'bronbestand' waarmee de As-built-tekening gemaakt is, zoals: Autocad Map (CAD-bestanden: .dwg en .dxf) en/of Shape (ArcGIS-compatible bestanden: .shp, .shx, .dbf., .prj, .shp.xml, .sbn, .sbx en .lyr).

voorschrift 6 Dempen 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 Op de plaats van de demping moeten maatregelen worden getroffen om wateroverlast en/of waternorm bij de aangrenzende percelen te voorkomen.
- 6.3 De bestaande inlaat tussen Lange Stammerdijk 63 A en 63 B moet goed blijven functioneren tijdens de aanleg van de damwand. Voorafgaand aan de werkzaamheden moet door de houder een plan van aanpak worden gemaakt en ter goedkeuring aan de toezichthouder worden voorgelegd. Alleen na goedkeuring van de toezichthouder mogen de werkzaamheden ter plaatste van de inlaat op basis van het plan van aanpak uitgevoerd worden.
- 6.4 Er mag niet meer dan 150 m² oppervlaktewater worden gedempt. De locatie van de demping staat op de tekening met kenmerk DMS2024-0042253, die deel uitmaakt van deze vergunning.
- 6.5 Per 1 m² te dempen oppervlaktewater, moet ten minste 1 m² land tot oppervlaktewater worden gegraven. De locatie waar het oppervlaktewater is gecreëerd staat in de vergunning met kenmerk WN2024-002294.

3.3 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 De werkzaamheden mogen niet worden gestart en uitgevoerd wanneer er sprake is van langdurige regenval of aanhoudende vorst.
- 7.3 Alle ontgravingen moeten tot een minimum beperkt blijven.
- 7.4 De uitkomende grond moet in omgekeerde volgorde worden teruggelegd.
- 7.5 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.
- 7.6 De afwatering van de waterkering mag niet worden belemmerd.
- 7.7 Tijdens het uitvoeren van de activiteiten moet het verkeer over de weg op de waterkering zo kunnen plaatsvinden, dat beschadiging van bermen en taluds wordt voorkomen.
- 7.8 Alle verzakkingen of zettingen die door het werk ontstaan, moeten worden hersteld.
- 7.9 Uiterlijk 4 weken na oplevering van het werk wordt een As-built-tekening van de uitgevoerde activiteiten verstrekt aan de toezichthouder (via handhaving@waternet.nl). De As-built-tekening bevat de vorm, afmeting en richting van de waterstaatkundige werken.
- De As-built-tekening (.pdf) wordt opgemaakt in een 'alleen lezen' bestandformaat. Daarbij levert de vergunninghouder ook het 'bronbestand' waarmee de As-built-tekening gemaakt is, zoals:

Autocad Map (CAD-bestanden: .dwg en .dxf) en/of Shape (ArcGIS-compatible bestanden: .shp, .shx, .dbf., .prj, .shp.xml, .sbn, .sbx en .lyr).

voorschrift 8 Werken in waterkeringen

- 8.1 Door het aanbrengen van de damwanden mogen geen holle ruimten in de waterkering ontstaan.
- 8.2 Achter de stalen damwanden moeten op meerdere plaatsen infiltratievoorzieningen worden aangebracht.
- 8.3 De infiltratievoorzieningen zorgen voor een goede aanvoer en afvoer van het oppervlaktewater en grondwater. De infiltratievoorzieningen moeten zo worden gedimensioneerd dat uitspoeling van de achterliggende grond wordt voorkomen.

voorschrift 9 Verleggen/Vervangen waterkering

- 9.1 Het profiel van de vervangende waterkering moet worden uitgevoerd zoals op tekening met kenmerk DMS2024-0033968 staat aangegeven.
- 9.2 De vervangende waterkering moet op minimale een hoogte van tenminste NAP +0,10 meter worden aangebracht en gehouden. De damwand moet een levensduur hebben van 100 jaar.
- 9.3 De vergunninghouder moet de vervangende waterkering, waaronder begrepen de aansluiting met de al bestaande waterkering, over de volle lengte en hoogte in goede waterkerende en waterdichte staat onderhouden.

4 Toetsing en overwegingen

4.1 Toetsingskader

Bij het toetsen van vergunningaanvragen beoordelen wij of die aanvragen verenigbaar zijn met de doelstellingen voor het waterbeheer (artikel 4.23 van de [Omgevingswet](#) of artikel 1.7 van de [Waterschapsverordening AGV 2024](#))

De doelstellingen voor het waterbeheer zijn in de Waterschapsverordening AGV 2024 uitgewerkt in oogmerken en specifieke zorgplichten voor de verschillende waterstaatswerken. De oogmerken geven de hoger liggende doelen van de regels aan:

Oogmerken **waterkeringen** ([Waterschapsverordening, artikel 2.12](#)):

- a. het waarborgen van de goede staat en werking van de waterkering;
- b. het waarborgen van de mogelijkheid van doelmatige inspectie van de staat en werking van de waterkering; en
- c. het in stand houden van het waterkerend vermogen van de waterkering tegen maatschappelijk aanvaardbare lasten.

Oogmerken **oppervlaktewateren** ([Waterschapsverordening, artikel 2.35](#)):

- a. het waarborgen van een onbelemmerde aan- en afvoer van oppervlaktewater;
- b. het waarborgen van het waterbergend vermogen van het oppervlaktewaterlichaam of het bergingsgebied;
- c. het waarborgen van de ecologische toestand van het oppervlaktewaterlichaam;
- d. het vrijhouden van het oppervlaktewaterlichaam en onderhoudsstrook van feitelijke belemmeringen voor het uitvoeren van onderhoud en inspectie;
- e. het uitvoeren van het onderhoud tegen aanvaardbare maatschappelijke lasten;
- f. het waarborgen van de vervulling van maatschappelijke functies door oppervlaktewaterlichamen.

De specifieke zorgplichten ([Waterschapsverordening, artikel 2.13 en 2.36](#)):

geven aan welke zorg nodig is om deze doelen te beschermen. De specifieke zorgplicht geldt voor een ieder die een activiteit in, op of nabij een waterstaatswerk verricht.

De oogmerken en specifieke zorgplichten vormen tezamen de beoordelingsregels voor het beoordelen van vergunningaanvragen. Voor het toetsen aan de beoordelingsregels kunnen in de beleidsregels nog standaarden en maatstaven zijn opgenomen.

4.2 Beoordeling vergunningaanvraag

De aangevraagde activiteiten zijn getoetst aan bovengenoemde beoordelingsregels. Bij deze toetsing is gebruik gemaakt van de beleidsregels, zoals opgenomen in de onderstaande tabel.

Tabel: Gehanteerde beleidsregels voor de Waterschapsverordening AGV 2024

Handeling	Beleidsregels voor de Waterschapsverordening AGV 2024:		Resultaat
Waterkerende werken en inlaten in waterkeringen	Hoofdstuk 2	Beleidsregel 2.2 en 2.4	Voldoet
Graven of grond verstoren in of nabij waterkeringen	Hoofdstuk 6	Beleidsregel 6.1	Voldoet
Werken in en nabij wateren	Hoofdstuk 10	Beleidsregel 10.1	Voldoet

Handeling	Beleidsregels voor de Waterschapsverordening AGV 2024:	Resultaat
Aanleggen, wijzigen en dempen van wateren	Hoofdstuk 11 Beleidsregel 11.6	Voldoet

Overwegingen

Bij het toetsen van de vergunningaanvraag aan de beoordelingsregels is het volgende in overweging genomen:

De Lange Stammerdijk is een secundaire waterkering in het beheer bij AGV. Op basis van de toetsing in 2019 is gebleken, dat de dijk niet voldoet aan de hoogte-eisen. Deze aanvraag gaat over de dijkverbetering van Dijkvak C in Driemond Amsterdam. Omdat de legger van de waterkering aangepast wordt is er een vergunning eigen dienst nodig. De waterkering wordt verlegd naar de waterkant van de Gaasp.

De nieuw aan te leggen waterkering wordt uitgevoerd met een damwand profiel. Tegelijk met deze vergunning wordt het nieuwe leggerprofiel vastgesteld door het bestuur van het waterschap Amstel, Gooi en Vecht. De toetsing van de damwand is gebaseerd op de geotechnische toetsen. De afmetingen en hoogte van de damwand zijn berekend en voldoende hoog en sterk bevonden.

Door het aanleggen van de damwand wordt de huidige beschoeiing aangepast. Uitgangspunt is, dat de damwand op de plaats voor de beschoeiing komt te staan. Dat lukt niet op alle plekken en daardoor wordt er ook gedempt. De compensatie van die demping is al eerder geregeld. Dit is vastgelegd in de vergunning "aanpassen van de bestaande oever voor het graven van waterberging Provincialeweg 38, 1108AB Amsterdam" met kenmerk WN2024-002294. Er wordt 150 m² water gedempt en er is 250 m² water gecompenseerd.. Hiermee wordt ruimschoots aan de compensatieplicht voldaan. Het overschot aan compensatie kan voor een toekomstig project als dijkvak A1 Diemen gebruikt worden.

Binnen dijkvak C zijn er geen mogelijkheden om de KRW-waarden significant te versterken. De huidige situatie binnen het projectgebied verslechtert niet, en de potentie tot verbetering van de KRW-waarden (in de toekomst) blijft gewaarborgd.

Door de plasdraszone in de vergunning (kenmerk WN2024-002294) creëert het waterschap extra waterberging. Doordat de bestaande beschoeiing bij het perceel voor een deel wordt verwijderd en vanwege de ondiepe waterberging, verbetert de biodiversiteit ten opzichte van de huidige situatie.

Aan de waterlijn, ter hoogte van de Wyandottestraat (de tuinen van de bewoners), wordt de bestaande damwand de waterkering. Hier wordt de bestaande damwand opgehoogd naar de vereiste hoogte en dus geen nieuwe damwand aangebracht.

Voor het goed functioneren van de dijk wordt een infiltratievoorziening bij de nieuw aan te leggen damwand aangebracht. Hierdoor kan water ingelaten worden om de dijk vochtig te houden en wordt ook overtollig water van de tuin afgevoerd.

Conclusie

De vergunning wordt verleend, omdat uit de bovenstaande toetsing blijkt dat voldoende invulling is gegeven aan de specifieke zorgplichten en genoemde randvoorwaarden.

5 Procedure en mededelingen

5.1 Aanvraag

De aanvraag is op 5 september 2024 bij Waternet ingediend en geregistreerd met zaaknummer WN2024-004363.

Waternet kan op verzoek inzage geven in de stukken bij de aanvraag. Dat kan door een e-mail te sturen naar agv.vergunningen@waternet.nl, onder vermelding van het zaaknummer.

De m.e.r. beoordeling is uitgevoerd in het rapport "Mer-beoordeling dijkverbetering Driemond" met kenmerk DMS2024-0033965. De conclusie is dat er geen nadelige milieu effecten te verwachten zijn voor het watersysteem.

Aanvullende gegevens zijn op 19 september 2024 opgevraagd en in gedeelten ontvangen met als laatste datum 14 oktober 2024. De procedure is daardoor met 27 dagen verlengd.

5.2 Gevolgde procedure

De voorbereiding van de vergunning op grond van de Omgevingswet heeft plaatsgevonden volgens de Awb (afdeling 3.4).

5.3 Mogelijkheden voor bezwaar en beroep

Bij de ontwerpvergunning

Niet mee eens?

Belanghebbenden kunnen gedurende **zes weken** vanaf de dag dat de ontwerp-vergunning ter inzage is gelegd, schriftelijk of mondeling hun mening geven over de ontwerp-vergunning (Op grond van de Algemene wet bestuursrecht (Awb)). Zienswijzen kunnen worden gestuurd naar:

Waterschap Amstel, Gooi en Vecht
t.a.v. dagelijks bestuur
o.v.v. team Waterkeringen
Postbus 94370
1090 GJ Amsterdam

Bij de definitieve vergunning

Belanghebbenden kunnen, met ingang van de dag na de dag dat de vergunning ter inzage is gelegd, gedurende **zes weken** beroep instellen tegen deze vergunning (op grond van de Awb). Daarvoor moet u griffierecht betalen. Beroepschriften stuurt u (samen met een afschrift van deze vergunning) naar: Rechtbank Amsterdam, Postbus 75850, 1070 AW Amsterdam.

U kunt ook beroep instellen via

<https://www.rechtspraak.nl/Organisatie-en-contact/Rechtsgebieden/Bestuursrecht>. Daarvoor heeft u een elektronische handtekening (DigiD) nodig (zie de site voor de voorwaarden).

De vergunning treedt in werking de dag na bekendmaking. Het instellen van beroep 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 <https://www.rechtspraak.nl/Organisatie-en-contact/Rechtsgebieden/Bestuursrecht> (DigiD nodig; zie de site voor de voorwaarden).

Tegen activiteiten die zijn vrijgesteld van vergunningplicht op grond van de Waterschapsverordening AGV 2024 (en waarop geen maatwerk van toepassing is) is geen bezwaar of beroep mogelijk.

5.4 Overige mededelingen

- De nieuwe werken gaan deel uitmaken van het watersysteem waarvoor AGV het bevoegd gezag is. Dit betekent dat de Waterschapsverordening AGV 2024 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.
- AGV heeft de wettelijke verplichting om de Basisregistratie Grootchalige Topografie (BGT) actueel te houden. Daarom kan de vergunninghouder worden verzocht om na uitvoering van de activiteiten de waterstaatkundige werken digitaal aan AGV te verstrekken. De te leveren 'bronbestanden' worden gebruikt om de aangepaste vorm, afmeting en richting van de waterstaatkundige werken op te nemen in de BGT. In het voorschrift staat welke formaten van bronbestanden AGV kan inlezen en verwerken. Vanwege de Archiefwet mag AGV uitsluitend 'alleen lezen'-bestanden archiveren.
- De vergunninghouder moet er rekening mee houden dat er naast deze vergunning, voor de activiteiten 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.
- Als deze vergunning niet binnen drie jaar na dit besluit in gebruik is, dan kunnen wij deze intrekken.
- De vergunning geldt voor de vergunninghouder en diens rechtsopvolgers. Deze moeten de overgang binnen vier weken na rechtsopvolging schriftelijk melden bij Waternet (afdeling VTH).
- Als er nadelige gevolgen of schade ontstaan voor derden door de activiteiten, 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 activiteiten, maatregelen te nemen om deze op te heffen of te compenseren.