

**Vergunninghouder**

Waterschap Amstel, Gooi en Vecht

Datum

24 april 2025

DSO-verzoeknummer

2024111500316

Ons zaaknummer

WN2024-005684

Documentnummer

DMS2024-0050677

Ontwerp Omgevingsvergunning wateractiviteit

voor het uitvoeren van een dijkverbetering met het aanpassen van watergangen en het aanbrengen van steunbermen en constructies, ter hoogte van Demmeriksekade 5 in Vinkeveen tot en met Oukoop 2 in Nieuwer Ter Aa.

Uw kenmerk/projectcode:

- 01.2536/001

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	11

1 Inleiding

Op 15 november 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 (AGV). Er is door Waternet het participatieplan Dijkverbetering Geuzensloot opgesteld. Daarin staat beschreven hoe de omgeving wordt betrokken bij de uitvoering van de dijkverbetering. In het Uitvoeringsplan is beschreven, dat de effecten op het milieu en de omgeving zijn onderzocht. Conclusie is dat er geen negatieve gevolgen zijn door de dijkverbetering.

Waternet behandelt deze aanvraag namens het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht (AGV). De aanvraag is geregistreerd onder zaaknummer WN2024-005684.

Omschrijving van locatie

De aanvraag gaat over wateractiviteiten (hierna te noemen “activiteiten”) ter hoogte van Demmeriksekade 5 in Vinkeveen t/m Oukoop 2 in Nieuwer Ter Aa.

De activiteiten vinden plaats in het beperkingengebied van de waterkeringen met leggercodes P033-001, P033-002 en P034-001. 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 waterkeringen vormen de grens tussen de Geuzensloot met een waterpeil van N.A.P. – 0,40 meter en polder Groot Wilnis Vinkeveen met een waterpeil van N.A.P. – 2,15 meter, polder Oukoop met een waterpeil van N.A.P. - 2,42 meter en polder Baambrugge Westzijds met een waterpeil van N.A.P. – 2,30 meter.

Het water waarin deze activiteiten worden uitgevoerd behoort tot de categorie secundaire wateren en primaire en boezemwateren met een beschermingszone van 0,40 meter en 5 meter vanuit de insteek van de taluds.

Aangevraagde activiteiten

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

- 1) Het gedeeltelijke dempen en graven van secundaire watergangen;
- 2) Het uitbreiden van primair boezemwater;
- 3) Het aanleggen van een natuurvriendelijke oever;
- 4) Het aanleggen van stalen damwanden in een secundaire waterkering;
- 5) Het aanbrengen en verwijderen van grond in een secundaire waterkering;
- 6) Het kappen van 11 bomen.

Vergunningplichtige activiteiten

Voor activiteiten 1 t/m 5 is een vergunning nodig op grond van de volgende regelgeving:

- artikel 2.22 van de Waterschapsverordening AGV 2024;
- artikel 2.41 lid b en c van de Waterschapsverordening AGV 2024;
- artikel 2.48 lid b van de Waterschapsverordening AGV 2024.

Activiteiten zonder vergunningplicht

Melding

Voor het graven van secundair water geldt geen vergunningplicht volgens de Waterschapsverordening AGV 2024. Voor het uitvoeren van de activiteiten gelden de voorwaarden uit artikel 3.12 van de [Waterschapsverordening AGV 2024](#). De aanvraag voor deze activiteiten is gelezen als een melding.

Informatieplicht

Voor het kappen van bomen geldt geen vergunningplicht volgens de Waterschapsverordening AGV 2024. Voor het uitvoeren van de activiteiten gelden de voorwaarden uit artikel 3.50. van de Waterschapsverordening AGV 2024. Hiermee is voldaan aan de informatieplicht.

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 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:
 - het gedeeltelijk dempen van secundair oppervlaktewater;
 - het graven van primair boezemwater;
 - het aanleggen van een natuurvriendelijke oever;
 - het aanbrengen van stalen damwanden in de kernzone van een secundaire waterkering;
 - het aanbrengen van grond in een secundaire waterkering;ter hoogte van Demmeriksekade 5 in Vinkeveen tot en met Oukoop 2 in Nieuwer Ter Aa.
- II. De volgende stukken maken deel uit van deze vergunning:
 - DMS2025-0011328 tekening overzicht en dwarsdoorsneden;
 - DMS2025-0009661 RAP_01_2536_001_D1.2_UVP Geuzensloot;
 - 21112024090539178RAP_DVP Geuzensloot Geotechniek;
 - DMS2025-0011495 principedetail infiltratiesleuf stalen damwand.
- 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,

■■■■■■■■■■, teamleider Vergunningen

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 WN2024-005684.

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 activiteiten mogen niet leiden tot negatieve gevolgen voor de fysisch-chemische en ecologische kwaliteit van het oppervlaktewaterlichaam en mogen niet leiden tot aantasting van maatregelen en voorzieningen die zijn getroffen ter verbetering van de ecologische waterkwaliteit.
- 5.3 De oevers van het oppervlaktewater, moeten (ter plaatse van de demping en het te graven water) erosiebestendig worden afgewerkt.
- 5.4 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.
- 5.5 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.

- 5.6 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' bestandsformaat. 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).
- Bij de aanleg en wijziging van primaire waterlopen moet een MET-file worden geleverd.

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 wattertekort bij de aangrenzende percelen te voorkomen.
- 6.3 Er mag niet meer dan 45 m² bij dijkvak 2b, 76 m² bij dijkvak 4 en 3073 m² bij dijkvak 11 en 13 aan oppervlaktewater worden gedempt. De locatie van de demping staat op de tekening met kenmerk DMS2025-0011328, die deel uitmaakt van deze vergunning.
- 6.4 Per 1 m² te dempen oppervlaktewater, moet ten minste 1 m² land tot oppervlaktewater worden gegraven. De locatie waar het oppervlaktewater wordt gecreëerd staat op de tekening met kenmerk DMS2025-0011328, die deel uit maakt van deze vergunning.
- 6.5 Het graven moet eerder dan of gelijktijdig met het dempen worden uitgevoerd.
- 6.6 Bij het graven van oppervlaktewater moet opbarsten van de bodem worden voorkomen.

voorschrift 7 Afgraven en verflauwen talud boezemwater

- 7.1 Het afgraven en verflauwen van het talud van het boezemwater bij dijkvak 2b moet uitgevoerd worden zoals aangegeven op de tekening met kenmerk DMS2025-0011328.
- 7.2 Wanneer de natuurvriendelijke oever verlandt moet deze weer naar het oorspronkelijke profiel teruggebracht worden.

3.3 Voorschriften voor activiteiten in of nabij waterkeringen

voorschrift 8 Waterkeringen algemeen

- 8.1 Het werk moet zo worden uitgevoerd dat de stabiliteit en het waterkerend vermogen van de waterkering niet worden aangetast.
- 8.2 De werkzaamheden mogen niet worden gestart en uitgevoerd wanneer er sprake is van langdurige regenval of aanhoudende vorst.
- 8.3 Alle ontgravingen moeten tot een minimum beperkt blijven.
- 8.4 De uitkomende grond moet in omgekeerde volgorde worden teruggelegd.
- 8.5 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.
- 8.6 De bestaande erosiebestendige bekleding van de waterkering moet na de activiteiten volledig worden hersteld en goed aansluiten op de bestaande bekleding of verharding.

- 8.7 Opgenomen graszoden moeten worden teruggelegd. Bij het ontbreken van geschikte graszoden moet de waterkering worden ingezaaid met een soortenrijk graszaadmengsel, zodat een erosiebestendige grasmatten ontstaat.
- 8.8 De afwatering van de waterkering mag niet worden belemmerd.
- 8.9 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.
- 8.10 Alle verzakkingen of zettingen die door het werk ontstaan, moeten worden hersteld.
- 8.11 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' bestandsformaat. 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 9 Hoogtescherm waterkering en steunbermen

- 9.1 Het hoogtescherm moet op een hoogte van tenminste NAP + 0,10 meter worden aangebracht en gehouden.
- 9.2 De onderkant van de stalen damwand moet op de pleistocene zandlaag worden geplaatst om zetting uit te sluiten. Als de uitvoering van de damwand anders wordt uitgevoerd wordt dit eerst ter goedkeuring voorgelegd aan de toezichthouder.
- 9.3 De vergunninghouder moet het hoogtescherm, waaronder begrepen de aansluiting met de al bestaande waterkering, over de volle lengte en hoogte in goede waterkerende en waterdichte staat onderhouden.
- 9.4 Voordat de steunberm wordt aangelegd moet de werkwijze in een werkplan ter goedkeuring te worden voorgelegd aan de toezichthouder. In het werkplan moet staan hoe rekening is gehouden met de zetting van de waterkering en het aanbrengen van de verschillende ophooglagen.
- 9.5 Achter het hoogtescherm moet een infiltratievoorziening worden aangebracht. De infiltratievoorziening moet worden aangebracht zodat verdroging van het dijklichaam wordt voorkomen. Hier toe moeten in de damwand openingen van voldoende capaciteit worden aangebracht. De openingen moeten zo worden gedimensioneerd dat uitspoeling van de achterliggende grond wordt voorkomen. De vergunninghouder overlegt aan de toezichthouder ter goedkeuring een voorstel voor de infiltratievoorzieningen vergelijkbaar met tekening met kenmerk DMS2025-0011495.
- 9.6 De gegevensoverdracht moet volgens het Programma van Eisen voor de dijkverlegging worden geregeld.

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
Damwanden bij waterkeringen	Hoofdstuk 4	Beleidsregel 4.1	Voldoet
Graven of grond verstoren in of nabij waterkeringen	Hoofdstuk 6	Beleidsregel 6.1	Voldoet
Aanleggen, wijzigen en dempen van wateren	Hoofdstuk 11	Beleidsregel 11.1, 11.3, 11.6	Voldoet

Overwegingen

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

Het doel van de aanvraag is het verbeteren van de waterkering rondom de Geuzensloot. Het gaat om het op hoogte brengen en om het verbeteren van de stabiliteit aan de binnenwaartse zijde. De waterkering wordt deels opgehoogd in grond en daarmee zijn de werkzaamheden groot onderhoud. Voor deze werkzaamheden geldt artikel 9.1, lid 1 van de [Waterschapsverordening AGV 2024](#) waarin staat dat ze niet vergunningplichtig of meldingplichtig zijn.

Voor een ander deel zijn er verbeteringen nodig voor de hoogte en de binnenwaartse stabiliteit. Het gaat dan om het aanbrengen van damwanden en steunbermen. De legger moet hiervoor worden aangepast op de nieuwe profielen van de waterkering. Deze werkzaamheden zijn vergunningplichtig op grond van artikel 9.1, lid 2 van de [Waterschapsverordening AGV 2024](#)

Er wordt 452,50 m² extra water gegraven in het boezemwater van de Geuzensloot. Daarmee wordt een boezem knelpunt opgelost. De taluds worden op deze plek natuurvriendelijk ingericht. Daarmee wordt de ecologie versterkt.

Voor het aanbrengen van de steunbermen moet op verschillende plekken secundair water worden gedempt. Het gedempte water wordt in hetzelfde peilvak gecompenseerd.

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 15 november 2024 bij Waternet ingediend en geregistreerd met zaaknummer WN2024-005684.

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.

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 gereconstrueerde dijk gaat 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.