

Vergunninghouder

Waterschap Amstel, Gooi en Vecht

Datum

30 april 2026

DSO-verzoeknummer

2026042800266

Ons zaaknummer

AGV2026-001969

Documentnummer

DMS2026-0015953

Ontwerp omgevingsvergunning wateractiviteit

voor het ophogen, vervangen en verleggen van een waterkering,
ter hoogte van Flevopark 10 in Amsterdam.

Inhoud

| | | |
|----------|--|-----------|
| 1 | Inleiding | 3 |
| 2 | Besluit | 4 |
| 3 | Voorschriften | 5 |
| 3.1 | Algemeen | 5 |
| 3.2 | Voorschriften voor activiteiten in of nabij oppervlaktewater | 5 |
| 3.3 | Voorschriften voor activiteiten in of nabij waterkeringen | 6 |
| 4 | Toetsing en overwegingen | 8 |
| 4.1 | Toetsingskader | 8 |
| 4.2 | Beoordeling vergunningaanvraag | 8 |
| 5 | Procedure en mededelingen | 11 |
| 5.1 | Aanvraag | 11 |
| 5.2 | Gevolgte procedure | 11 |
| 5.3 | Mogelijkheden voor zienswijze en beroep | 11 |
| 5.4 | Overige mededelingen | 11 |

1 Inleiding

Op 28 april 2026 ontving het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht (AGV) een aanvraag voor een omgevingsvergunning voor een wateractiviteit (hierna te noemen: vergunning het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht, Korte Ouderkerkerdijk 7, 1096 AC Amsterdam.

Deze aanvraag is geregistreerd onder zaaknummer AGV2026-001969.

Omschrijving van locatie

De aanvraag gaat over wateractiviteiten (hierna te noemen “activiteiten”) ter hoogte van Flevopark 10 in Amsterdam.

De activiteiten vinden plaats in het beperkingengebied van de waterkeringen met leggercode A541-001. 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 waterkering vormt de grens tussen het Flevopark met een peil van NAP -2,15 meter ter hoogte van het zwembad is er een peilgebied van NAP -0,5 meter en de vijver heeft een peil van NAP -1,35 meter.

Het water waarin deze activiteiten worden uitgevoerd behoort tot de categorie primaire wateren met een beschermingszone van 5 meter vanuit de insteek van de taluds en secundaire boezem wateren met een beschermingszone van 0,4 meter vanuit de insteek van de taluds.

Aangevraagde activiteiten

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

- 1) Damwand aanbrengen en ophogen in de nieuw aan te leggen waterkering;
- 2) Aanbrengen van een damwand in een primaire watergang;
- 3) Ontgraven en ophogen van een waterkering;
- 4) Verleggen van een waterkering;
- 5) Verflauwen van het onderwatertalud in een secundaire watergang en in de beschermingszone van een waterkerend dijklichaam;
- 6) Rooien van bomen.

Vergunningplichtige activiteiten

Voor activiteiten 1,2,3 en 4 is een vergunning nodig op grond van de volgende regelgeving:

- artikel 2.17 lid 1 en 3 van de Waterschapsverordening AGV;
- artikel 2.22 lid 1 van de Waterschapsverordening AGV;
- artikel 2.47 lid 1 van de Waterschapsverordening AGV;
- Artikel 2.48 lid 2c van de Waterschapsverordening AGV.

Melding

Voor het rooien en planten van bomen geldt geen vergunningplicht volgens de Waterschapsverordening AGV. Voor het uitvoeren van de activiteit gelden de voorwaarden uit artikel 3.50 van de [Waterschapsverordening AGV](#). De aanvraag voor deze activiteit is gelezen als een melding.

Informatieplicht

Voor het graven in een waterbodemp met de kwaliteitsklasse ‘sterk verontreinigd’, geldt geen vergunningplicht volgens de Waterschapsverordening AGV. Voor het uitvoeren van de activiteit gelden de voorwaarden uit artikel 3.76 van de [Waterschapsverordening AGV](#). 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 het waterschap Amstel, Gooi en Vecht, Korte Ouderkerkerdijk 7, 1096AC 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:
 - damwand aanbrengen en ophogen in de nieuw aan te leggen waterkering;
 - aanbrengen van een damwand in een primaire watergang;
 - ontgraven en ophogen van een waterkering;
 - verleggen van een waterkering;
 - verflauwen van het onderwatertalud in de beschermingszone van een waterkerend dijklichaam;ter hoogte van Flevopark 10 in Amsterdam.
- II. De volgende stukken maken deel uit van deze vergunning:
 - DMS2026-0015512 Ontwerprapportage VO Flevopark v1.0_26.000012;
 - DMS2026-0015514 Ontwerptekeningen DVB Flevopark-gecombineerd_26.005779;
 - DMS2026-0015515 Uitvoeringsplan_Flevopark_26.007235.
- 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 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 worden de in dit besluit gebruikte begrippen toegelicht.

Namens het Dagelijks Bestuur van AGV,

R. de Man, teamleider Vergunningen

Een afschrift is gestuurd naar:

- de gemeente Amsterdam.

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 AGV (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 **Start en einde werk melden**

- 2.1 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@agv.nl met vermelding van zaaknummer AGV2026-001969.

voorschrift 3 **Calamiteiten**

- 3.1 De vergunninghouder moet de toezichthouder onmiddellijk op de hoogte brengen van calamiteiten. Dit kan door te bellen naar 088 – 46 46 700.

3.2 Voorschriften voor activiteiten in of nabij oppervlaktewater

voorschrift 4 **Oppervlaktewater algemeen**

- 4.1 Tijdens de uitvoering van de werken mag de doorstroming van het oppervlaktewater niet worden gestremd of belemmerd.
- 4.2 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.
- 4.3 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.
- 4.4 Uiterlijk 4 weken na oplevering van het werk wordt een As-built-tekening van de uitgevoerde activiteiten verstrekt aan de toezichthouder (via handhaving@agv.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).

3.3 Voorschriften voor activiteiten in of nabij waterkeringen

voorschrift 5 Waterkeringen algemeen

- 5.1 Het werk moet zo worden uitgevoerd dat de stabiliteit en het waterkerend vermogen van de waterkering niet worden aangetast.
- 5.2 De werkzaamheden mogen niet worden gestart en uitgevoerd wanneer er sprake is van langdurige regenval of aanhoudende vorst.
- 5.3 Alle ontgravingen moeten tot een minimum beperkt blijven.
- 5.4 De uitkomende grond moet in omgekeerde volgorde worden teruggelegd.
- 5.5 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.
- 5.6 De bestaande erosiebestendige bekleding van de waterkering moet na de activiteiten volledig worden hersteld en goed aansluiten op de bestaande bekleding of verharding.
- 5.7 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.
- 5.8 De afwatering van de waterkering mag niet worden belemmerd.
- 5.9 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.
- 5.10 Alle verzakkingen of zettingen die door het werk ontstaan, moeten worden hersteld.
- 5.11 Uiterlijk 4 weken na oplevering van het werk wordt een As-built-tekening van de uitgevoerde activiteiten verstrekt aan de toezichthouder (via handhaving@agv.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, .sbn en .lyr).

voorschrift 6 Verleggen, ophogen en vervangen van een waterkering

- 6.1 Het profiel van de waterkering en damwand moet worden uitgevoerd overeenkomstig de tekening met kenmerk DMS2026-0015514.
- 6.2 De aanleghoogte moet worden gerealiseerd overeenkomstig tabel 2-5 uit de ontwerprapportage "Dijkverbetering Flevopark" d.d. 23 december 2026, kenmerk DMS2026-0015512, welke onderdeel uitmaakt van deze vergunning.
- 6.3 De vergunninghouder moet de nieuw aan te leggen waterkering, waaronder inbegrepen de aansluiting met de al bestaande waterkering, over de volle lengte en hoogte in goede waterkerende en waterdichte staat onderhouden.
- 6.4 De waterkering moet met een erosiebestendige grasmat worden aangelegd of met soortenrijk graszaad worden ingezaaid en onderhouden.
- 6.5 De bestaande waterkering moet op de plaats waar de nieuwe waterkering wordt aangesloten, worden ontdaan van alle begroeiing en moet worden gefreesd en ingekast.
- 6.6 De vervangende waterkering in de vorm van een damwand moet zo worden ontworpen en worden aangebracht dat een technische levensduur van ten minste 100 jaar gegarandeerd is.

Bovendien moet de constructie gedurende deze periode voldoende sterk zijn om de functie van vervangende waterkering volledig te kunnen vervullen.

- 6.7 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](#)).

De doelstellingen voor het waterbeheer zijn in de Waterschapsverordening AGV 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](#)):

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

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

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

De specifieke zorgplichten ([Waterschapsverordening, artikel 2.3, 2.9, 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

| Handeling | Beleidsregels in de Waterschapsverordening AGV: | | Resultaat |
|--|---|------------------|-----------|
| Werken op of bij waterkeringen | Hoofdstuk 1 | Beleidsregel 1.1 | Voldoet |
| Aanleggen en aanpassen van waterkerende werken en inlaten in waterkeringen | Hoofdstuk 2 | Beleidsregel 2.2 | Voldoet |

| Handeling | Beleidsregels in de Waterschapsverordening AGV: | | Resultaat |
|---|---|-------------------|-----------|
| 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 |
| Wijzigen van wateren | Hoofdstuk 11 | Beleidsregel 11.4 | Voldoet |

Overwegingen

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

Het dijktraject A541 Flevoweg – Kramatweg voldoet volgens toetsingen voor regionale waterkeringen niet aan de eisen. De keringen binnen dit traject zijn afgekeurd op hoogte en moeten daarom worden opgehoogd om de komende 30 jaar weer aan de norm te voldoen.

Het tracé is verdeeld in acht dijkvakken. De noordelijke dijkvakken 1 en 2, evenals het gebied rond de voormalige uitlaat van het gemaal (dijkvak 4) en het zuidelijke dijkvak 8, worden op de huidige locatie verhoogd. Dijkvakken 3, 6 en 7 worden verlegd. Dijkvak 5 wordt uitgevoerd als damwandconstructie.

Dijkvak 1 en 2

De kruin wordt opgehoogd tot NAP + 0,35 meter. Het profiel krijgt een kruin van 3 meter breed, een buitentalud van ten minste 1:2 en een binnentalud van ten minste 1:3. Dit dijktracé gelegen aan het Nieuwe Diep biedt kansen voor een natuurvriendelijke oever van maximaal 90 meter.

Dijkvak 3

De kruin wordt opgehoogd tot NAP + 0,55 m, hoger dan de aangrenzende vakken vanwege het lagergelegen maaiveld in dit dijkvak. Het profiel krijgt een kruin van 3 meter breed, een buitentalud van ten minste 1:2 en een binnentalud van ten minste 1:3. Omdat het tracé deels langs de oever van het Nieuwe Diep loopt is er over een lengte van 60 meter mogelijkheid voor een natuurvriendelijke oever.

Dijkvak 4

Met een grond ophoging komt de kruin op NAP + 0,35 meter met een kruinbreedte van 1,5 tot 3 meter. De ophoging plaats rond een voormalig inlaat en betreft. In de uitvoering wordt er zorg voor gedragen dat er een goede aansluiting plaats vindt op de omliggende infrastructuur en bebouwing.

Dijkvak 5

Een stalen damwand met grondaanvulling tot NAP + 0,10 meter wordt geplaatst omdat er geen ruimte is voor een grondophoging. De kruinbreedte wordt 1,5 meter. Het wandelpad blijft, wordt 1,2 meter breed en sluit op de deksloof van de damwand aan. De waterkerende damwand wordt gestaffeld uitgevoerd om grondwater stromen niet te blokkeren zo wordt binnendijs af en aanvoer van grondwater gegarandeerd. De damwand heeft geen negatieve invloed op de doorstroming van de primaire watergang. Omdat de huidige oever al beschoeid is, gaat er geen natuurvriendelijke oever verloren.

Dijkvak 6

De kruin wordt opgehoogd tot NAP + 0,45 meter en de dijk krijgt een kruinbreedte van 3,0–4,0 meter. De taluds worden ten minste 1:2 aan de buitenzijde en ten minste 1:3 aan de binnenzijde, maar in het open deel flauwer 1:20 buitenzijde, 1:15 binnenzijde.

Dijkvak 7

De kruin wordt opgehoogd tot NAP + 0,45 meter met een kruinbreedte van 3,0 meter, binnentalud van ten minste 1:2 en buitentalud van ten minste 1:3.

Dijkvak 8

Dijkvak 8 wordt opgehoogd tot NAP + 0,45 meter met een kruinbreedte van 3,0 meter, binnentalud van ten minste 1:2 en buitentalud van ten minste 1:3. De kering ter hoogte van de muur van de Joodse begraafplaats wordt opgehoogd met grond en deels lichte ophoogmaterialen, om zo gewichtsneutraal op te hogen. Hiermee neemt de belasting op de historische muur niet toe.

Stabiliteit en waterend vermogen

Uit de uitgevoerde berekeningen blijkt dat na verlegging, ophoging en vervanging van de verschillende dijkvakken er een waterkering wordt opgeleverd die voldoet aan de gestelde stabiliteit eisen en voor 30 jaar voldoende kerende hoogte heeft.

Kader richtlijn water en het Nieuwe Diep

Het talud van het Nieuwe Diep wordt over een lengte van maximaal 310 meter verflauwd om zo 0,20 tot 0,30 hectare een natuurvriendelijke oever te realiseren. Hiermee geeft het waterschap invulling aan de doelstelling om, waar mogelijk, de waterkwaliteit te verbeteren. De nadere uitwerking wordt vastgelegd in het definitieve ontwerp.

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 28 april 2026 bij AGV ingediend en geregistreerd met zaaknummer AGV2026-001969.

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

Een m.e.r. beoordeling is uitgevoerd de bevindingen staan in het rapport "Mededeling m.e.r.-Beoordeling Flevopark - dijkverbetering" met kenmerk DMS2026-0015510. Hieruit blijkt dat de dijkverbetering niet tot aanzienlijke milieueffecten leidt en dat daardoor het project niet mer plichtig is.

Bij de bepaling van het definitieve ontwerp is een stakeholderanalyse uitgevoerd en heeft participatie plaatsgevonden. De betrokken partijen zijn actief betrokken geweest en hebben invloed gehad op de uiteindelijke ontwerpkeuze.

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 zienswijze en beroep

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

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

5.4 Overige mededelingen

- De werken gaan deel uitmaken van het watersysteem waarvoor AGV het bevoegd gezag is. Dit betekent dat de Waterschapsverordening AGV 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 AGV (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.