



Gemeente Uithoorn

Datum

20 december 2018

Kenmerk

DMS2018-0050259

Zaaknummer

WN2018-006990

Watervergunning

Ontwikkeling woonwijk Legmeer West, fase 4-6 Uithoorn.

Uw kenmerk / projectcode:

- 18HB0062

Inhoud

Samenvatting	3
1 Besluit	4
2 Voorschriften	6
2.1 Algemeen	6
2.2 Voorschriften voor activiteiten in of nabij oppervlaktewater	7
3 Aanleiding	9
3.1 Algemeen	9
3.2 Aangevraagde handelingen	9
3.3 Waterstaatkundige informatie	9
4 Overwegingen	10
4.1 Toetsingskader	10
4.2 Voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem of beschermingszone	10
5 Procedure	12
5.1 Aanvraag en aanvullingen	12
5.2 Procedure	12
6 Mededelingen	13

Samenvatting

Op 20 september 2018 ontvingen wij een aanvraag voor een vergunning (op grond van de *Waterwet* (hoofdstuk 6)) van HB Adviesbureau, Comeniusstraat 7, 1817MS Alkmaar, namens Gemeente Uithoorn, Postbus 8, 1420 AA Uithoorn.

Wij behandelen deze aanvraag namens het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht (AGV). We hebben de aanvraag geregistreerd onder zaaknummer WN2018-006990.

De aanvraag betreft diverse werkzaamheden voor de ontwikkeling van een nieuwe woonwijk, ter hoogte van Bosmuis 30 in Uithoorn.

Conclusie

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

1 Besluit

Het dagelijks bestuur van AGV besluit als volgt:

- I. De gevraagde vergunning aan Gemeente Uithoorn, Postbus 8, 1420 AA Uithoorn, te verlenen voor het uitvoeren van de volgende handelingen in een watersysteem of beschermingszone, zoals staat in de in paragraaf 3.2 van deze vergunning genoemde artikelen uit de *Keur AGV 2017*:
 - Opnemen en verplaatsen van twee multiplate duikers;
 - Aanbrengen van een waterinlaat;
 - Aanbrengen van een botenhelling voor de maaiboot;
 - Aanbrengen van overstortvoorzieningen in oppervlaktewater;
 - Graven van 2.761 m² nieuw oppervlaktewater;
 - Aanleggen van verhard oppervlak met een totaal oppervlak van 73.082 m².

in verband met de ontwikkeling van de nieuwe woonwijk Legmeer West, ter hoogte van Bosmuis 30 in Uithoorn.
- II. De volgende stukken maken deel uit van deze vergunning:
 - notitie rapport watertoets van HB Adviesbureau (kenmerk DMS2018-0040036);
 - tekening Multiplate duikers tekeningnummer: 18HB0062-BR-102 (kenmerk: DMS2018-0040040);
 - tekening inrichtingsplan tekeningnummer: 16HB0324-XX-011 (kenmerk: DMS2018-0042334);
 - tekening doorsnede Swale tekeningnummer: 18HB0062-BR-201 (kenmerk: DMS2018-0040020);
 - tekening riolering fase 1 tekeningnummer: 18HB0062-RI-001 (kenmerk: DMS2018-0040032);
 - tekening riolering fase 2 tekeningnummer: 18HB0062-RI-002 (kenmerk: DMS2018-0040033);
 - tekening riolering fase 3 tekeningnummer: 18HB0062-RI-003 (kenmerk: DMS2018-0040034).
 - tekening dwarsdoorsnede waterinlaat tekeningnummer: 18HB0062-BR-103 (kenmerk: DMS2018-0050981).
- III. Aan de vergunning de in hoofdstuk 2 opgenomen voorschriften te verbinden, om de doelen en belangen van de Waterwet te waarborgen (artikel 2.1).

Bij het tot stand komen van dit besluit hebben wij rekening gehouden met de Waterwet, de Keur AGV 2017 en de Algemene wet bestuursrecht. Hoe wij hier rekening mee gehouden hebben staat in het hoofdstuk 4 Overwegingen. In artikel 1.1 van de Keur AGV 2017 worden de in dit besluit gebruikte begrippen toegelicht.

Namens het dagelijks bestuur van AGV,

K.J. van Koppen, senior medewerker Vergunningen

Wij hebben de gemeente Uithoorn geïnformeerd over dit besluit.

Ook hebben wij een afschrift gestuurd naar HB Adviesbureau, Comeniusstraat 7, 1817MS Alkmaar.

2 Voorschriften

2.1 Algemeen

voorschrift 1 Beheer en onderhoud

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

voorschrift 2 Contactpersonen aanwijzen

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

voorschrift 3 Start en einde werk melden

- 3.1 De vergunninghouder moet de start van de werkzaamheden of activiteiten **minimaal 5 werkdagen tevoren** melden bij Waternet (afdeling VTH), en de beëindiging **binnen twee dagen na afloop**. Dit kan via een mailbericht naar **handhaving@waternet.nl**, met vermelding van zaaknummer WN2018-006990.

voorschrift 4 Digitaal aanleveren As-built-tekening

- 4.1 Uiterlijk 4 weken na oplevering van het werk wordt een As-built-tekening van de uitgevoerde werkzaamheden verstrekt aan de afdeling VTH (handhaving@waternet.nl). De As-built-tekening bevat de vorm, afmeting en richting van de waterstaatkundige werken.

De As-built-tekening (.pdf) wordt aangeleverd 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).

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

voorschrift 5 Calamiteiten

- 5.1 De vergunninghouder moet Waternet (afdeling VTH) onmiddellijk op de hoogte brengen van calamiteiten (0900-9394, lokaal tarief).

2.2 Voorschriften voor activiteiten in of nabij oppervlaktewater

voorschrift 6 Oppervlaktewater algemeen

- 6.1 Tijdens de uitvoering van de werken mag de doorstroming van het oppervlaktewater niet worden gestremd of belemmerd.
- 6.2 De oevers van het oppervlaktewater, moeten (ter plaatse van de duikers, de waterinlaat en de uitstroomvoorzieningen) erosiebestendig worden afgewerkt.
- 6.3 Na het gereedkomen moeten alle door de werkzaamheden ontstane beschadigingen aan de oevers of de waterbodem worden hersteld en moeten verondiepingen of vernauwingen van het oppervlaktewater worden verwijderd.
- 6.4 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.
- 6.5 De nieuwe watergang heeft een oppervlak van 2.761 m². De waterbodem ligt op een diepte van minimaal -7,10 meter NAP.

voorschrift 7 Aanleg van verhard oppervlak

- 7.1 De locatie waar het oppervlaktewater wordt gecreëerd staat op de tekening met kenmerk DMS2018-0050979 die deel uit maakt van deze vergunning.
- 7.2 Er moet tenminste 73.082 m² verhard oppervlak worden gecompenseerd.
- 7.3 Er moet tenminste 2.761 m² oppervlaktewater worden gegraven.
- 7.4 Het aanbrengen van de compensatievoorziening (swale) moet worden uitgevoerd in overeenstemming met: tekening doorsnede Swale tekeningnummer: 18HB0062-BR-201 (kenmerk: DMS2018-0040020), en moet eerder dan of gelijktijdig met het aanbrengen van de verharding worden uitgevoerd.
- 7.5 Bij het creëren van oppervlaktewater moet opbarsten van de bodem altijd worden voorkomen.
- 7.6 De alternatieve waterberging dient altijd goed onderhouden te worden om een juiste werking te kunnen garanderen.

voorschrift 8 Dammen met duikers

- 8.1 De dammen met duikers moeten voldoen aan de volgende maatvoering.

Tabel 1 afmetingen dam met duiker

Onderdeel	Beschrijving/maatvoering
maximale breedte dam op de waterlijn	16 meter
type duiker	Ovaal van het type Multiplate
lengte duiker	maximaal 23 meter
inwendige breedte van de duiker	minimaal 3,72 meter
Binnen-bovenkant van de duiker	1,36 meter boven het laagste vigerende peil van -5,80 meter NAP
Binnen-onderkant van de duiker	1,30 meter beneden het laagste vigerende peil van -5,80 meter NAP
uitsteeklengte buiten dam	maximaal 3,50 meter

- 8.2 De taluds van de dam mogen niet steiler worden aangelegd dan 1 (hoogte) op 1,5 (breedte).

voorschrift 9	Waterinlaat
9.1	Ter plaatse van het instroom- en uitstroompunt van de waterinlaat mag geen erosie, uitspoeling of ophoping voorkomen.
9.2	Het inlaten van oppervlaktewater moet tot een minimum worden beperkt.
9.3	Het inlaten van water moet worden gestaakt als het waterpeil in de watergang hoger komt dan NAP – 5,8 meter.
9.4	De regelbare afsluiter moet zo worden uitgevoerd dat deze niet door onbevoegden kan worden bediend.
9.5	De oevers en eventueel de overliggende oevers en de bodem van de watergangen moeten ter plaatse van de lozingspunten op deugdelijke wijze tegen uitspoeling en afkalving worden beschermd.
9.6	Het profiel van de watergang mag niet worden gewijzigd als gevolg van de aanleg van de waterinlaat.
voorschrift 10	Uitstroomvoorzieningen
10.1	Ter plaatse van een uitstroompunt mag geen erosie, uitspoeling of ophoping voorkomen.
10.2	De oevers en eventueel de overliggende oevers en de bodem van de watergangen moeten ter plaatse van de lozingspunten op deugdelijke wijze tegen uitspoeling en afkalving worden beschermd.
voorschrift 11	Botenhelling
11.1	De botenhelling bestaat uit een pad met een helling flauwer dan 1:4 en loopt niet door onder de waterlijn.
11.2	Het einde van de botenhelling staat haaks op de waterpartij en wordt voorzien van een voldoende stevige oeverconstructie.
11.3	De verharding dient minimaal 8 ton aslast te kunnen hebben.

3 Aanleiding

3.1 Algemeen

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

Omschrijving

Voor de ontwikkeling van de nieuwe woonwijk Legmeers West fase 4-5-6 te Uithoorn, dient het terrein bouwrijp gemaakt te worden. Het bouwrijp maken van het terrein gaat gepaard met het aanleggen van diverse waterstaatkundige infrastructuur. Voor deze werken dient een vergunning afgegeven te worden.

3.2 Aangevraagde handelingen

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

1. Opnemen en herplaatsen van twee Multiplate duikers;
2. Aanbrengen van een waterinlaat;
3. Aanbrengen van een botenhelling voor een maaiboot;
4. Aanbrengen van uitstroomvoorzieningen langs primair water;
5. Graven van een nieuwe watergang;
6. Aanbrengen van verhard oppervlak.

Voor activiteit-nummer 1 t/m 6 is een vergunning nodig op grond van de volgende regelgeving:

- artikel 4.10 lid 1 onder k van de Keur AGV 2017;
- artikel 4.11 lid 1 onder a van de Keur AGV 2017;
- artikel 4.11 lid 3 onder c van de Keur AGV 2017;
- artikel 4.20 onder b van de Keur AGV 2017.

3.3 Waterstaatkundige informatie

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

De twee primaire wateren staan in de Legger geregistreerd onder objectcode 2130_446 en 2130_470.

4 Overwegingen

4.1 Toetsingskader

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

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

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

De doelstellingen zijn uitgewerkt in normen en beleid voor veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en de maatschappelijke functie van watersystemen. Deze normen en dit beleid zijn vastgelegd in de Waterwet, in aanvullende regelgeving, in water- en beheerplannen op grond van de Waterwet en in beleidsregels, zoals de Keur AGV 2017 en de bijbehorende Beleidsregels Keurvergunningen.

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

4.2 Voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem of beschermingszone

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

Tabel: toetsing aan *Beleidsregels Keurvergunningen* van AGV

Handeling	Getoetst aan <i>Beleidsregels Keurvergunningen</i> :		Resultaat	Maatschappelijk belang
het aanleggen, wijzigen of verwijderen van werken in en nabij wateren	Hoofdstuk 10	Beleidsregel 10.1 en 10.3	Voldoet	n.v.t.
het wijzigen en de aanleg van wateren	Hoofdstuk 12	Beleidsregel 12.4	Voldoet	n.v.t.
het aanleggen van verhard oppervlak	Hoofdstuk 13	Beleidsregel 13.1, 13.2 en 13.4	Voldoet	n.v.t.

Overwegingen

Duikers:

Aan het einde van de straten Zoogdierenlaan en Vogellaan liggen twee Multiplate duikers. Deze duikers liggen niet in het hart van de watergang waardoor ze verplaatst dienen te worden. De verplaatsing betreft een 2,5 meter vanuit huidige positie. De duikers worden meer naar het noorden toe geplaatst.

De verplaatsing van de duikers betekent een verbetering van de doorstroming van het water en een verbetering in de toegankelijkheid voor de maaiboot.

Aanbrengen waterinlaat:

De waterinlaat voorziet in een mogelijkheid om water van een aangrenzende watergang in de te graven watergang te laten. De waterinlaat is bedienbaar en afsluitbaar door middel van een kunststof afsluiter. Zowel aan de instroomzijde als aan de uitstroomzijde wordt een voorziening aangebracht om uitspoeling te voorkomen.

Botenhelling:

Een botenhelling is benodigd om toegang te verschaffen tot de watergang. Het onderhoud aan de watergang zal plaatsvinden door middel van een maaiboot. In de huidige situatie kan de maaiboot de watergang niet bereiken. Op de voorgestelde locatie is voldoende ruimte om een botenhelling aan te brengen.

Uitstroomvoorzieningen:

Het hemelwaterriool zal op een aantal plekken uitmonden in het oppervlaktewater. Dit is eveneens het geval voor de drainageleiding onder de wegverharding. Ter plaatse van de uitmonding op het oppervlaktewater dienen voorzieningen aangebracht te worden om uitspoeling te voorkomen. De vergunninghouder heeft gekozen voor betonnen uitstroombakken bij de uitstroom van het hemelwaterriool en kunststof uitstroombakken bij de uitstroom van de drainage. De toe te passen uitstroombakken zorgen voor geen belemmering bij het maaionderhoud of uitspoeling van taluds of bodem van de watergang.

Graven van nieuwe watergang:

Voor een deel van de compensatie van verhard oppervlak heeft de vergunninghouder gekozen om oppervlaktewater aan te leggen. Dit oppervlaktewater wordt aangelegd tussen Noorddammerweg en Hermelijnpad. De oppervlakte is 2.761 m² en telt mee als compensatie voor de aan te leggen verharding.

Compensatie verhard oppervlak:

Een groot deel van de te bouwen woonwijk zal bestaan uit verharding in de vorm van wegen en daken. Daarnaast is reeds eerder een watergang gedempt waarvoor compensatie nog moet worden uitgevoerd. De Keur vereist dat voor de demping van bestaand oppervlaktewater en de aanleg van verhard oppervlak, deze gecompenseerd dienen te worden met nieuw oppervlaktewater of een alternatieve berging. Het te dempen oppervlaktewater (1.600 m²) wordt volledig gecompenseerd met nieuw oppervlaktewater.

De nieuw aan te brengen verharding wordt voor een groot deel gecompenseerd met nieuw oppervlaktewater en voor een deel met alternatieve berging. De constructie/techniek die men voor alternatieve berging toepast heet Swale en zorgt voor een vertraging in de te lozen hoeveelheid hemelwater op het oppervlaktewater. Deze capaciteit van de alternatieve berging voldoet aan beleidsregel 13.3 van de Beleidsregels Keurvergunningen.

Conclusie

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

5 Procedure

5.1 Aanvraag en aanvullingen

De aanvraag is op 20 september 2018 bij Waternet ingediend.

HB Adviesbureau is gemachtigd om de benodigde watervergunning aan te vragen en informatie aan te leveren om de aanvraag ontvankelijk te maken.

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- aanvraagformulier watervergunning met OLO 3921227 (kenmerk DMS2018-0040042);
- aanvraagformulier watervergunning met OLO 3923041 (kenmerk DMS2018-0040038);
- aanvraagformulier watervergunning met OLO 3923043 (kenmerk DMS2018-0040022);
- notitie onderbouwing regenwaterafvoer van HB Adviesbureau (kenmerk DMS2018-0040035);
- notitie rapport watertoets van HB Adviesbureau (kenmerk DMS2018-0040036);
- tekening Multiplate duikers tekeningnummer: 18HB0062-BR-102 (kenmerk: DMS2018-0040040);
- tekening inrichtingsplan tekeningnummer: 16HB0324-XX-011 (kenmerk: DMS2018-0042334);
- tekening doorsnede Swale tekeningnummer: 18HB0062-BR-201 (kenmerk: DMS2018-0040020);
- tekening riolering fase 1 tekeningnummer: 18HB0062-RI-001 (kenmerk: DMS2018-0040032);
- tekening riolering fase 2 tekeningnummer: 18HB0062-RI-002 (kenmerk: DMS2018-0040033);
- tekening riolering fase 3 tekeningnummer: 18HB0062-RI-003 (kenmerk: DMS2018-0040034).

De aanvraag is op 15 november 2018 aangevuld met:

- tekening dwarsdoorsnede waterinlaat tekeningnummer: 18HB0062-BR-103 (kenmerk: DMS2018-0050981).

De aanvraag is op 26 november 2018 aangevuld met:

- foto voorbeeld uitstroombak (kenmerk: DMS2018-0051239);
- bestek bouwrijpmaken Legmeer West Uithoorn van HB Adviesbureau (kenmerk: DMS2018-0051238).

Op 15 november 2018 lieten wij de aanvrager weten dat wij de behandeltermijn van de vergunning met acht weken hadden verlengd (op grond van de *Algemene wet bestuursrecht* (artikel 4.14 lid 3)) en de *Keur AGV 2017* (artikel 4.21 lid 3).

5.2 Procedure

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

6 Mededelingen

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

- Waternet
Afdeling Juridische Zaken
Postbus 94370
1090 GJ Amsterdam.

U moet het bezwaarschrift ondertekenen en het bevat ten minste:

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

Behandeling van het bezwaar is kosteloos.

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

Overige mededelingen

- De vergunde werken gaan deel uitmaken van het watersysteem waarvoor AGV het bevoegd gezag is. Dit betekent dat de Keur AGV 2017 hierop van toepassing is.
- 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 werkzaamheden de waterstaatkundige werken digitaal aan AGV te leveren. 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 aangegeven welke formaten van bronbestanden AGV kan inlezen en verwerken. Vanwege de Archiefwet mag AGV uitsluitend 'alleen lezen'-bestanden archiveren.
- AGV kan de vergunninghouder verplichten de werken waarvoor vergunning is verleend, te wijzigen of verwijderen. Dit kan gebeuren in verband met werken die AGV zelf uitvoert of werkzaamheden in het belang van de waterstaat. Blijkt dat de vergunninghouder hierdoor schade lijdt of zal lijden, die redelijkerwijs niet (geheel) voor zijn rekening behoort te blijven en waarvan de vergoeding niet of niet voldoende op een andere wijze is verzekerd? Dan kan het bestuur van AGV hem op zijn verzoek een naar billijkheid te bepalen schadevergoeding in geld of op andere wijze toekennen.
- De vergunninghouder moet er rekening mee houden dat er naast deze vergunning, voor de handelingen waarop de vergunning betrekking heeft, ook een vergunning- en een meldingsplicht kan zijn op grond van andere wetten, verordeningen en algemene regels.
- Het hebben van deze vergunning ontslaat de vergunninghouder niet van de verplichting om de redelijkerwijs mogelijke maatregelen te treffen om te voorkomen dat derden of AGV schade lijden als gevolg van het gebruik van de vergunning.
- 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 werkzaamheden, kan AGV onmiddellijk aanvullende voorwaarden voorschrijven voor het nemen van compenserende maatregelen. De vergunninghouder is verplicht bij nadelige gevolgen of schade voor derden door de werkzaamheden, maatregelen te nemen om deze op te heffen of te compenseren.