



**Van Aalsburg Griendhouthandel BV**

Kievitsbuurt in Breukelen

**Datum**

8 november 2017

**Casecode**

W-17.02334

**Kenmerk**

17.125013

## **Watervergunning**

voor het aanleggen van een rietoever bij een legakker  
en het plaatsen van een steiger

Uw kenmerk/projectcode:

- 069-16

## Inhoud

<b>Samenvatting</b>	<b>3</b>
<b>1 Besluit</b>	<b>4</b>
<b>2 Voorschriften</b>	<b>5</b>
2.1 Algemeen	5
2.2 Voorschriften voor activiteiten in of nabij oppervlaktewater	5
<b>3 Aanleiding</b>	<b>6</b>
3.1 Algemeen	6
3.2 Aangevraagde handelingen	7
3.3 Waterstaatkundige informatie	7
<b>4 Overwegingen</b>	<b>8</b>
4.1 Toetsingskader	8
4.2 Voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem of beschermingszone	8
<b>5 Procedure</b>	<b>9</b>
5.1 Aanvraag en aanvullingen	9
5.2 Procedure	9
<b>6 Mededelingen</b>	<b>10</b>
<b>Bijlage 1. Begrippen</b>	<b>11</b>
<b>Bijlage 2. Onderdelen van de vergunning</b>	<b>11</b>

## Samenvatting

Op 28 september 2017 ontving Waternet een aanvraag voor een vergunning (op grond van de *Waterwet* (hoofdstuk 6)) van BWZ Ingenieurs BV, Postbus 183, 4100 AD Culemborg, namens Van Aalsburg Griendhouthandel BV, Paalgraaf 11, 4174 LC Hellouw. Wij behandelen deze aanvraag namens het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht (AGV). We hebben de aanvraag geregistreerd onder onze case-code W-17.02334.

De aanvraag betreft het aanleggen van rietoevers door middel van een constructie van wiepen opgevuld met veenslib, in de Zuidelijke Kievitsbuurt in Breukelen. Het is een onderdeel van het Proefproject herstel legakkers in de Loosdrechtse Plassen.

### *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 Van Aalsburg Griendhouthandel B.V., Paalgraaf 11, 4174 LC, Hellouw 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*:
  - het aanleggen van een rietoever langs een bestaande legakker in secundair oppervlaktewater;
  - het plaatsen van een toegangssteiger tot de legakker in secundair oppervlaktewater; in verband met een proefproject waarbij legakkers wordt hersteld met baggerslib uit de Loosdrechtse Plassen. Bij deze legakker wordt de oever hersteld en natuurvriendelijke gerealiseerd.
- II. De volgende stukken maken deel uit van deze vergunning:
  - plantekening (kenmerk: 17.120545).
- 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*, het *Waterbesluit*, de *Waterregeling*, de *Keur AGV 2017* en de *Algemene wet bestuursrecht*. Hoe wij hier rekening mee gehouden hebben staat in het hoofdstuk 4 Overwegingen. In bijlage 1 worden de in dit besluit gebruikte begrippen toegelicht ('Begripsbepalingen').

Namens het dagelijks bestuur van AGV,

W. Glijnis, senior medewerker Vergunningen

In verband met geautomatiseerde verwerking is dit document niet ondertekend.

Wij hebben de gemeente de Stichtse Vecht geïnformeerd over dit besluit.

Ook hebben wij een afschrift gestuurd naar:

- BWZ Ingenieurs BV, mevrouw S. Muilwijk, Postbus 183, 4100 AD, Culemborg;
- Provincie Noord-Holland, Postbus 3007, 2001 DA, Haarlem;
- Provincie Utrecht, Postbus 80300, 3508 TH, Utrecht;
- De gemeente de Wijdmeren, Postbus 190, 1230 AD, Loosdrecht;
- Plassenschap Loosdrecht e.o., Postbus 8058, 3503 RB, Utrecht;
- Belangenvereniging Loosdrechtse Plassen, Veendijk 13, 1231 PB, Loosdrecht.

## 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 VTH, team Toezicht en Handhaving).
- 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, team Toezicht en Handhaving) en de beëindiging **binnen 2 dagen na afloop**. Dit kan via een mailbericht naar [handhaving@waternet.nl](mailto:handhaving@waternet.nl) met vermelding van de casecode W-17.02334.

#### voorschrift 4 Calamiteiten

- 4.1 De vergunninghouder moet Waternet (afdeling VTH, team Toezicht en Handhaving) onmiddellijk op de hoogte brengen van calamiteiten (0900 9394, lokaal tarief).

### 2.2 Voorschriften voor activiteiten in of nabij oppervlaktewater

#### voorschrift 5 Oppervlaktewater algemeen

- 5.1 De oevers van het oppervlaktewater, moeten (ter plaatse van de oeverbeschoeiing) erosiebestendig worden afgewerkt.
- 5.2 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.
- 5.3 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.
- 5.4 De toegangssteiger moet voldoen aan de maatvoering, zoals aangegeven op de plantekening met kenmerk 17.120545.

## 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 meldingsplichtig zijn.

#### *Verleende vergunningen*

Voor een eerdere fase in dit project is een vergunning verleend voor het herstel van een legakker in de Loosdrechtse Plassen met kenmerk 17.047845 behandeld onder casecode W-16.02992.

Het gaat om een proefproject, waarbij een oude en inmiddels geheel door het water verzwoegen legakker, wordt hersteld. De legakker krijgt een lengte van 250 m en een gemiddelde breedte van 6 m. Rondom de legakker worden natuurvriendelijke oevers aangelegd. Door de aanleg wordt 1.500 m<sup>2</sup> oppervlaktewater gedempt. De demping hoeft niet te worden gecompenseerd omdat het gaat om het terugbrengen van een eerder aanwezige legakker.

Het plan is aan het bestuur voorgesteld en goedgekeurd op 14 december 2016 onder nummer *BBV16.0666*.

#### *Besluit bodemkwaliteit (Bbk)*

Voor het baggeren en het toepassen van deze bagger is al een Bbk-melding gedaan. Deze is geaccepteerd en geregistreerd onder nummer 419550.0.

#### *Omschrijving*

Het gaat om een proefproject, waarbij in deze aanvraag bij een bestaande legakker een nieuwe riet-oever wordt aangelegd. Bij de aanleg van de natuurvriendelijke oever wordt baggerslib uit de Loosdrechtse Plassen (de 5<sup>e</sup> Plas) toegepast en in deze natuurvriendelijke oever vastgelegd. Om voor onderhoud toegang te hebben tot deze legakker is een steiger nodig. De steiger is een hulpconstructie.

Het doel van het project is nagaan of de waterkwaliteit verbetert door het baggerslib van elders uit de Loosdrechtse Plassen vast te leggen in de legakker. Hierbij wordt ruim 500 m<sup>1</sup> nieuwe natuurvriendelijke oever aangelegd. Hierdoor verbetert de waterkwaliteit. Verbeteren van de waterkwaliteit is een belangrijke KRW-doelstelling. Bijkomend voordeel is dat de historische landschappelijke waarde door het herstel van de legakker wordt vergroot.

Het plan is aan het bestuur voorgesteld en goedgekeurd op 14 december 2016 onder nummer *BBV16.0666*.

Bij dit project zijn Plassenschap Loosdrecht e.o., Provincie Noord-Holland, Provincie Utrecht, gemeente Wijdmeren, gemeente Stichtse Vecht, Waterschap Amstel, Gooi en Vecht, Belangenvereniging Loosdrechtse Plassen (BELP) en de ondernemers en watersportverenigingen van de Oud Loosdrechtse Dijk betrokken. Het project wordt geleid door het Plassenschap Loosdrecht e.o. Van Water- net zijn bij dit project o.a. de afdelingen Waterplannen en besturing en Waterinfrastructuur betrokken.

### **3.2 Aangevraagde handelingen**

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

- het wijzigen van de oeverinrichting in secundair oppervlaktewater;
- het plaatsen van een steiger in secundair oppervlaktewater.

Voor deze handelingen is op grond van de volgende regelgeving een vergunning nodig:

- artikel 4.10 lid 1 onder i en k van de *Keur AGV 2017*;
- artikel 4.11 lid 3 onder b van de *Keur AGV 2017*.

### **3.3 Waterstaatkundige informatie**

De wateren in de Zuidelijke Kievitsbuurt waarin deze handelingen worden uitgevoerd behoren tot de categorie secundaire wateren met een beschermingszone van 0,4 m vanuit de insteek van de taluds. Het water is een KRW-oppervlaktewaterlichaam.

Deze handelingen vinden plaats in de Zuidelijke Kievitsbuurt kadastraal bekend gemeente Breukelen, sectie F, nummer 351.

## 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):

- a. overstromingen, wateroverlast en waterschaarste moeten worden voorkomen en waar nodig worden beperkt;
- b. de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen moet worden beschermd en zo mogelijk verbeterd;
- c. 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 staat de beleidsregel waaraan getoetst wordt in deze paragraaf.

Tabel: toetsing aan *Beleidsregels Keurvergunningen* van AGV

Handeling	Getoetst aan <i>Beleidsregels Keurvergunningen</i> :		Resultaat	Maatschappelijk belang
het plaatsen en hebben van werken in en nabij wateren	Hoofdstuk 10	Beleidsregel 10.1	Voldoet	n.v.t.

### Overwegingen

Het waterschap is niet het nautisch bevoegd gezag en de vaarfunctie wordt dus niet door ons getoetst. De nieuwe rietoever en de steiger vormen geen belemmering voor de doorstroming. De vergunninghouder is verantwoordelijk voor onderhoud aan de rietoever. De steiger komt in een groene oeverzone te liggen. De loopplank wordt tot buiten de rietoever geplaatst en hierdoor ontstaat geen schade aan de ecologische waarde van de oever. De stabiliteit van de bodem en oever blijven in stand. De oppervlakte van de steiger is kleiner dan 18 m<sup>2</sup>.

### Conclusie

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

## **5 Procedure**

### **5.1 Aanvraag en aanvullingen**

De aanvraag is op 26 september 2017 bij Waternet ingediend. Waternet heeft burgemeester en wethouders van gemeente De Stichtse Vecht van de aanvraag in kennis gesteld (Wtw artikel 6.15).

Zoals uit de machtiging blijkt, is de aanvraag namens de aanvrager ingediend door BWZ Ingenieurs BV.

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- aanvraagformulier watervergunning met OLO-nummer 3218931, kenmerk 17.120544;
- plantekening, kenmerk 17.120545.

### **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 rietoever en steiger gaan deel uitmaken van het watersysteem waarvoor AGV het bevoegd gezag is. Dit betekent dat de *Keur AGV 2011* 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.
- 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 Vergunningen, Toezicht en Handhaving).
- 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.

## Bijlage 1. Begrippen

### Algemeen

1. Aanvrager: Van Aalsburg Griendhouthandel BV
2. Gemachtigde: BWZ Ingenieurs BV
3. Afdeling Vergunningen, Toezicht en Handhaving: de afdeling Vergunningen, Toezicht en Handhaving van Waternet.
4. AGV: Waterschap Amstel, Gooi en Vecht.
5. Het bestuur: het dagelijks bestuur van AGV.
6. *Keur AGV 2011*: de waterschapsverordening voor de waterstaat- en waterhuishoudkundige taken van AGV, vastgesteld in 2011.
7. *Wabo: Wet algemene bepalingen omgevingsrecht*.
8. Waternet: uitvoerende dienst van AGV en gemeente Amsterdam.
9. OLO: Omgevingsloket online, het digitale loket voor de omgevingsvergunning en de watervergunning.
10. Oppervlaktewaterlichaam: samenhangend geheel van vrij aan het aardoppervlak voorkomend water, met de daarin aanwezige stoffen, evenals de bijbehorende waterbodem, oevers en, evenals flora en fauna.
11. NAP: Normaal Amsterdams Peil, referentiehoogte waaraan hoogtemetingen worden gerelateerd.

### Keur AGV 2011

12. Watergang: lijnvormige wateren: rivieren, kanalen, vaarten, grachten, tochten, sloten en singels.
13. Primaire wateren: wateren waaraan het Waterschap een belangrijke functie toekent in de aan- en afvoer van water en waterberging.
14. Secundaire wateren: wateren die niet primair zijn.
15. Waterkering: een werk of een (deel van een) grondlichaam dat lager gelegen gebied beschermt tegen (hoog) water van buiten.
16. Werk/werken: alle door menselijk toedoen ontstane of gemaakte objecten, constructies of inrichtingen, die met de ondergrond verbonden zijn, inclusief palen, hekken, bouwwerken, en restanten daarvan.

### Ecologie

17. Groene oeverzone: onverharde begroeide oever, die zich binnen de groene markeringen op de kaart van KRW wateren en Natura 2000-gebieden bevindt.
18. Natura 2000-gebieden:
  - Gebied dat is aangewezen op grond van artikel 10a, eerste lid, van de Natuurbeschermingswet; of
  - Gebied dat voorlopig is aangewezen als bedoeld in artikel 12, derde lid, van de Natuurbeschermingswet; of
  - Gebied dat voorkomt op de lijst van gebieden van communautair belang, bedoeld in artikel 4, tweede lid, van richtlijn 92/43/EEG.
19. Natuurvriendelijke oevers: oevers die ten behoeve van de ecologische toestand en (natte) natuurwaarden zijn ingericht met een ondiepe 'natte' zone die oever- en waterplanten de kans bieden zich te ontwikkelen.

## Bijlage 2. Onderdelen van de vergunning

In deze bijlage staan de onderdelen van de aanvraag die deel uitmaken van deze vergunning. Deze onderdelen zijn vermeld in hoofdstuk 1 (Besluit) van deze vergunning.