



## **Van Wijnen Projectontwikkeling Midden B.V.**

Voormalige CSV-locatie in Vreeland

**Datum**

28 augustus 2017

**Casecode**

W-17.01704

**Kenmerk**

17.110184

### **Waternetvergunning**

voor de bouw van 12 rijwoningen in 4 blokken op de  
voormalige CSV-locatie

Uw kenmerk/projectcode: 33900163 / OLO3081597

## 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
2.3 Voorschriften voor activiteiten in of nabij waterkeringen	6
<b>3 Aanleiding</b>	<b>7</b>
3.1 Algemeen	7
3.2 Aangevraagde handelingen	7
3.3 Waterstaatkundige informatie	8
<b>4 Overwegingen</b>	<b>9</b>
4.1 Toetsingskader	9
4.2 Voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem of beschermingszone	9
<b>5 Procedure</b>	<b>11</b>
5.1 Aanvraag en aanvullingen	11
5.2 Procedure	11
<b>6 Mededelingen</b>	<b>12</b>
<b>Bijlage 1. Begrippen</b>	<b>13</b>
Bijlage 2. Onderdelen van de vergunning	13

## Samenvatting

Op 12 juli 2017 ontving Waternet een aanvraag voor een vergunning (op grond van de *Waterwet* (hoofdstuk 6)) van Van Wijnen Projectontwikkeling Midden BV, Postbus 380, 1380 AJ Weesp. Wij behandelen deze aanvraag namens het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht (AGV). We hebben de aanvraag geregistreerd onder de casecode W-17.01704.

De aanvraag betreft de bouw van 12 rijwoningen in 4 blokken van 3 op de voormalige CSV-locatie (achter de Boterweg) in Vreeland.

### *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 Wijnen Projectontwikkeling Midden BV, Postbus 380, 1380 AJ Weesp 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 2011*:
- het bouwen van een gedeelte van een woning (nr. 6) en 2 schuurtjes (van nr. 5 en nr. 6) in de kernzone van een directe secundaire waterkering;
  - het bouwen van 9 woningen (1, 2, 3, 4, 5, 6 (ged.), 7, 8, 9) en 7 schuurtjes (van nr. 1, 2, 3, 4, 7, 8 en 9) in de beschermingszone van een directe secundaire waterkering;
  - het onderheien van 9 woningen (blok 1, 2 en 3) in de kern- en beschermingszone van een directe secundaire waterkering;
  - het plaatsen van een verankerde beschoeiing in de beschermingszone van een directe secundaire waterkering en in primair water;
  - het bouwen van 5 schuurtjes (van nr. 2, 3, 4, 5 en 6) in de beschermingszone van primair oppervlaktewater;
- in verband met de inrichting van een nieuwbouwlocatie voor 4 blokken van 3 rijwoningen, op de voormalige CSV-locatie in Vreeland (achter de bestaande bebouwing van de Boterweg).
- II. De volgende stukken maken deel uit van deze vergunning:
- overzichtstekening bebouwing en verhardingen (kenmerk: 17.101527);
  - detailtekening fundering woningen (kenmerk: 17.101528);
  - detailtekening dwarsprofielen (kenmerk 17.101550).
- 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 2011* 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,

K.J. van Koppen, senior medewerker Vergunningen  
In verband met geautomatiseerde verwerking is dit document niet ondertekend.

Wij hebben de gemeente Stichtse Vecht geïnformeerd over dit besluit.

## 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** met vermelding van de casecode W-17.01704.

#### 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 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 erosiebestendig worden afgewerkt.
- 5.3 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.
- 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.

## **2.3 Voorschriften voor activiteiten in of nabij waterkeringen**

### **voorschrift 6 Waterkeringen algemeen**

- 6.1 Het werk moet zo worden uitgevoerd dat de stabiliteit en het waterkerend vermogen van de waterkering niet worden aangetast.
- 6.2 Alle ontgravingen moeten tot een minimum beperkt blijven.
- 6.3 De uitkomende grond moet in omgekeerde volgorde worden teruggelegd.
- 6.4 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.
- 6.5 De bestaande erosiebestendige bekleding van de waterkering moet na de werkzaamheden volledig worden hersteld en goed aansluiten op de bestaande bekleding of verharding.
- 6.6 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.
- 6.7 De afwatering van de waterkering mag niet worden belemmerd.
- 6.8 Tijdens de werkzaamheden moet het verkeer over de weg op de waterkering zo kunnen plaatsvinden, dat beschadiging van bermen en taluds wordt voorkomen.
- 6.9 Alle verzakkingen of zettingen die door het werk ontstaan, moeten worden hersteld.
- 6.10 De afwatering van de bouwwerken mogen geen negatieve invloed hebben op de stabiliteit van de waterkering en mag geen erosie van de waterkering tot gevolg hebben.

### **voorschrift 7 Werken in waterkeringen**

- 7.1 Ontgravingen zijn niet toegestaan binnen het profiel van vrije ruimte van de waterkering.
- 7.2 De woningen moet met de onderzijde van de fundering zettingsvrij en geheel buiten het profiel van vrije ruimte van de waterkering worden gebouwd.
- 7.3 Bij de aanleg van de fundering moeten gladde, grondverdringende palen worden toegepast. Palen met een verzwaarde voet zijn niet toegestaan.
- 7.4 Met het oog op onder andere periodieke versterking van de waterkering moet de fundering bestand zijn tegen negatieve kleeft en horizontale gronddruk.
- 7.5 De funderingspalen moeten zo worden aangebracht dat de stabiliteit van de waterkering niet wordt aangetast.
- 7.6 Door het aanbrengen van palen mogen geen holle ruimten in de waterkering ontstaan.

## 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.

#### *Toelichting aanvraag*

De voormalige CSV-locatie in Vreeland (hier stond vroeger een school), heeft in een gewijzigd bestemmingsplan een woonbestemming gekregen. Op dit terrein, van ruwweg 60 m x 45 m, zijn 12 nieuwbouwwoningen geprojecteerd in 4 blokken van 3 woningen. Eén blok, blok 4 (de woningen 10 t/m 12) valt geheel buiten de beschermingszones van de waterkering en het oppervlaktewater. De vergunning is niet van toepassing op deze woningen.

Blok 1 (woningen 1, 2 en 3) ligt in de beschermingszone van de waterkering, de schuurtjes van de woningen 2 en 3 liggen in de beschermingszone van het water.

Blok 2 ligt vrijwel geheel in de beschermingszone van de waterkering (de woningen 4 en 5), woning 6 ligt half in de beschermingszone, half in de kernzone. De schuurtjes van nr. 5 en 6 liggen in de kernzone. De schuurtjes van nr. 4, 5 en 6 liggen ook in de beschermingszone van het water.

Blok 3 (woningen 7, 8 en 9) ligt achter de bestaande (oude) bebouwing van de Boterweg en ligt geheel in de beschermingszone van de waterkering.

### 3.2 Aangevraagde handelingen

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

- het bouwen van 0,5 woning en 2 schuurtjes in de kernzone van een directe secundaire waterkering;
- het bouwen van 8,5 woningen en 7 schuurtjes in de beschermingszone van een directe secundaire waterkering;
- het onderheien van 9 woningen in de kern- en beschermingszone van een directe secundaire waterkering;
- het plaatsen van een verankerde beschoeiing in de beschermingszone van een directe secundaire waterkering;
- het plaatsen van 6 schuurtjes in de beschermingszone van primair water.

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

- artikel 3.1 lid 1 onder a en c van de *Keur AGV 2011*;
- artikel 3.1 lid 2 onder j en k van de *Keur AGV 2011*;
- artikel 3.4 lid 3 onder b van de *Keur AGV 2011*.

Voor het plaatsen van de (verankerde) beschoeiing is een melding gedaan op grond van het *Keurbesluit Vrijstellingen*. De vrijstelling (7.3) is echter niet van toepassing omdat de beschoeiing (in de beschermingszone van de kering) wordt verankerd. Vandaar dat de beschoeiing ook is opgenomen in het besluit.

### **3.3 Waterstaatkundige informatie**

Deze handelingen worden uitgevoerd achter de Boterweg. De Boterweg (verderop Nigtevechtseweg) is de doorgaande weg langs de Vecht die dient als waterkering. Ter hoogte van de nieuwbouwlocatie (in het dorp) staat langs de Boterweg aan beide zijden de oude dorpslintbebouwing.

De Boterweg is een directe secundaire waterkering met leggerprofiel nummer V288\_0002. De kering heeft een kernzone van 38 meter, een buitendijkse beschermingszone van 30 meter en een binnendijkse beschermingszone van 32 meter. Er is geen buitenbeschermingszone.

Deze locatie ligt in polder Holland, Sticht, Voorburg en polder Het Honderd Oost.

De wateren waarbij deze handelingen worden uitgevoerd behoren tot de categorie primaire wateren (6470\_3771) met een beschermingszone van 5 m vanuit de insteek van de taluds.



## 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 2011* 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 aanbrengen, hebben of verwijderen van werken op of bij waterkeringen	Hoofdstuk 1	Beleidsregel 1 en 7	Voldoet	n.v.t.
het uitvoeren van overige activiteiten in, op en nabij waterkeringen	Hoofdstuk 4	Beleidsregel 5	Voldoet	n.v.t.
het graven of grond verstoren in of nabij waterkeringen	Hoofdstuk 6	Beleidsregel 1	Voldoet	n.v.t.
de aanleg, het wijzigen of verwijderen van werken in en nabij wateren	Hoofdstuk 11	Beleidsregel 1	Voldoet	n.v.t.

## **Overwegingen**

De waterkering (kernzone met beide beschermingszones 100 meter breed) is overgedimensioneerd. De maaiveldhoogte van waterkering en achterliggend stedelijk gebied van Vreeland ligt min of meer op dezelfde hoogte. De bouw van de woningen en de schuurtjes, tijdelijke graafwerkzaamheden bij de bouw, de verankering van de beschoeiing, het heien van de funderingspalen, van dit alles verwachten we geen enkele negatieve invloed op werking en de stabiliteit van de waterkering. Dit temeer daar de nieuwbouw plaatsvindt achter de bestaande oudbouw langs de Boterweg.

Naast blok 1 en 2 ligt een klein stukje primair water (6470\_3771). De watergang is 50 m lang en gemiddeld 3,50 meter breed. Het water is primair omdat het in verbinding staat met een inlaatduiker vanuit de Vecht (gelegen tussen Boterweg 46 en Nigtevechtseweg 2). Het water is van belang omdat via deze inlaat de rest van het water in Vreeland op peil wordt gehouden. Het stedelijk water van Vreeland is trouwens secundair en staat niet in verbinding met het water in de polder.

In dit water, achter blok 1, wordt een beschoeiing geplaatst. Deze versmalt de watergang niet. Het water wordt handmatig (vanaf het Kerkepad) onderhouden en hoeft dus niet te worden aangepast.

## **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 12 juli 2017 bij Waternet ingediend. Waternet heeft burgemeester en wethouders van gemeente Stichtse Vecht van de aanvraag in kennis gesteld (Wtw artikel 6.15).

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- aanvraagformulier watervergunning met OLO-nr. 3081597, kenmerk 17.101525 en 17.101526;
- overzichtstekening, kenmerk 17.101527 en kenmerk 17.17.101549;
- detail fundering woning, kenmerk 17.101528;
- detail fundering berging, kenmerk 17.101529;
- palenplan blok 1, kenmerk 17.101530;
- palenplan blok 2, kenmerk 17.101531;
- palenplan blok 3, kenmerk 17.101532;
- palenplan blok 4, kenmerk 17.101533;
- tekening uit bestemmingsplan met kenmerk 17.101534 en 17.101551;
- melding beschoeiing met OLO-nr. 3088267, kenmerk 17.101545 en 17.101548;
- detailtekening dwarsprofielen, kenmerk 17.101550.

### **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 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 Wijnen Projectontwikkeling Midden BV
2. Afdeling VTH: de afdeling Vergunningen, Toezicht en Handhaving van Waternet.
3. AGV: Waterschap Amstel, Gooi en Vecht.
4. Het bestuur: het dagelijks bestuur van AGV.
5. *Keur AGV 2011*: de waterschapsverordening voor de waterstaat- en waterhuishoudkundige taken van AGV, vastgesteld in 2011.
6. Waternet: uitvoerende dienst van AGV en gemeente Amsterdam.
7. OLO: Omgevingsloket online, het digitale loket voor de omgevingsvergunning en de watervergunning.
8. 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.

### Keur AGV 2011

9. Watergang: lijnvormige wateren: rivieren, kanalen, vaarten, grachten, tochten, sloten en singels.
10. Primaire wateren: wateren waaraan het Waterschap een belangrijke functie toekent in de aan- en afvoer van water en waterberging.
11. Secundaire wateren: wateren die niet primair zijn.
12. Waterkering: een werk of een (deel van een) grondlichaam dat lager gelegen gebied beschermt tegen (hoog) water van buiten.
13. Secundaire waterkering: waterkering van regionaal belang.
14. Directe waterkering: een waterkering die directe bescherming biedt tegen overstroming door aangrenzend water zonder voorliggende waterkering.
15. Kernzone: het aan het grondoppervlak begrensde deel van een waterkering waarbinnen de strengste verboden gelden.
16. Beschermingszone: aan een waterstaatswerk grenzende zone, waarin ter bescherming van dat werk voorschriften krachtens de *Keur AGV 2011* van toepassing zijn.
17. Buitenbeschermingszones: gronden die grenzen aan de buitenzijde van de beschermingszones ter weerszijden van waarin ter bescherming van dat werk voorschriften krachtens de *Keur AGV 2011* van toepassing zijn.
18. Kruin: de min of meer vlakke bovenzijde van de waterkering.
19. Keurprofiel: het gedefinieerde minimaal vereiste theoretische profiel van een waterkering dat nodig is voor de noodzakelijke bescherming tegen water van buiten.
20. Profiel van vrije ruimte: de (in de ondergrond) rond de waterkering gereserveerde (naar verwachting benodigde) ruimte voor in de toekomst benodigde versterking en ophoging.
21. 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.

## 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.