



**Vergunninghouder**  
**Glasdraad Groene Hart B.V.**

**Datum**  
27 november 2019

**Kenmerk**  
DMS2019-0052773

**Zaaknummer**  
WN2019-008558

**Olo-nummer**  
4749011

## **Watervergunning**

voor het leggen van kabels ten behoeve van een glasvezeltracé op diverse locaties  
in Kudelstaart en De Kwakel

Uw kenmerk/projectcode:  
- P2018280-100

## 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 waterkeringen	5
<b>3 Aanleiding</b>	<b>7</b>
3.1 Algemeen	7
3.2 Aangevraagde activiteiten	7
3.3 Waterstaatkundige informatie	8
<b>4 Toetsing en overwegingen</b>	<b>9</b>
4.1 Toetsingskader	9
4.1 Voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem of beschermingszone	9
<b>5 Procedure</b>	<b>10</b>
5.1 Aanvraag en aanvullingen	10
5.2 Procedure	10
<b>6 Mededelingen</b>	<b>11</b>

## Samenvatting

Op 31 oktober 2019 ontving Waternet een aanvraag voor een watervergunning (hierna te noemen: vergunning) van PSMS B.V., Kelvinbaan 42, 3439 MT Nieuwegein, namens Glasdraad Groene Hart B.V., Prinses Margrietplantsoen 87, 2595 BR 's-Gravenhage.

Waternet behandelt deze aanvraag namens het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht (AGV). De aanvraag is geregistreerd onder zaaknummer WN2019-008558.

De aanvraag betreft het leggen van kabels ten behoeve van een glasvezeltracé op diverse locaties in De Kwakel en Kudelstaart.

Deze activiteiten vinden plaats nabij waterstaatswerken die onder de bevoegdheid van het waterschap vallen. Om de werking van de waterstaatswerken goed te beschermen, is een vergunning nodig.

### *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 toestemming aan Glasdraad Groene Hart B.V., Prinses Margrietplantsoen 87, 2595 BR 's-Gravenhage, te verlenen voor het uitvoeren van de volgende activiteiten in een watersysteem of beschermingszone, zoals staat in de in paragraaf 3.2 van deze vergunning genoemde artikelen uit de Keur AGV 2019:
- het leggen van kabels door waterkeringen;
  - het leggen van kabels en leidingen langs waterkeringen;
  - het aanleggen van huisaansluitingen bij waterkeringen;
  - het inblazen van kabels in een bestaande buis;
- in verband met het leggen van kabels ten behoeve van een glasvezeltracé op diverse locaties in De Kwakel en Kudelstaart.
- II. De volgende stukken maken deel uit van deze vergunning:
- |                 |   |
|-----------------|---|
| DMS2019-0048958 | tekening 18280-100-VE001-01 d.d. 18-10-2019 |
| DMS2019-0048959 | tekening 18280-100-VE001-03 d.d. 18-10-2019 |
| DMS2019-0048960 | tekening 18280-100-VE001-06 d.d. 18-10-2019 |
| DMS2019-0048961 | tekening 18280-100-VE001-08 d.d. 18-10-2019 |
| DMS2019-0048962 | tekening 18280-100-VE001-09 d.d. 18-10-2019 |
| DMS2019-0048965 | overzichtstekening                          |
| DMS2019-0052424 | Vergunningstekening_Waternet_v1.2-152.pdf   |
- 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 2019 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 Keur AGV 2019 worden de in dit besluit gebruikte begrippen toegelicht.

Namens het dagelijks bestuur van AGV,

J.A. Mateboer, senior medewerker Vergunningen

Wij informeren de gemeentes Uithoorn en Aalsmeer over dit besluit. Een afschrift is gestuurd naar:

- PSMS B.V., Kelvinbaan 42, 3439 MT Nieuwegein
- Spitters Elektrotechniek B.V. (per e-mail)

## 2 Voorschriften

### 2.1 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, waarmee in spoedgevallen, ook buiten kantooruren, overleg kan worden gevoerd.

#### 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 WN2019-008558.

#### voorschrift 4 Calamiteiten

- 4.1 De vergunninghouder moet de Toezichthouder onmiddellijk op de hoogte brengen van calamiteiten (0900 9394, lokaal tarief).

### 2.2 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 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.

**voorschrift 6      Kabels en leidingen in en bij waterkeringen**

- 6.1 De te graven sleuven:
  - a. mogen niet breder of dieper worden dan voor de uitvoering van het werk strikt noodzakelijk is;
  - b. moeten direct na het leggen van de kabels en mantelbuizen worden aangevuld en verdicht met de uitkomende grond in de omgekeerde volgorde, in lagen van maximaal 0,2 meter;
  - c. moeten aan het einde van elke werkdag volledig zijn opgevuld. In overleg met Waternet (afdeling VTH) mag van dit voorschrift worden afgeweken.
- 6.2 Sleufontgravingen in de lengterichting van de waterkering moeten in segmenten worden uitgevoerd. De lengte van deze segmenten is maximaal 20 meter.
- 6.3 De kruising van de kabel of leiding met de waterkering moet in open ontgraving plaatsvinden.
- 6.4 Sleufontgravingen haaks op de waterkeringen moeten gefaseerd worden uitgevoerd, zodat nooit de gehele kruin is doorgraven.
- 6.5 Wanneer de waterkering gekruist wordt, zoals op tekening 9 bij de hoek Dwarsweg/Banken en op tekening 15 bij de Vuurlijn het geval is, moet in de kruin aan de hoogwaterzijde van de waterkering een kwelscherm worden aangebracht met daarin een flexibele waterdichte doorvoer. Dit alles moet gevat zijn in een kleikist over de volle breedte en diepte van de sleuf.
- 6.6 Kwelschermen steken tenminste 0,5 m buiten de kabels, worden waterdicht met de kabels verbonden en in een kleikist met een dikte van tenminste 1,00 m in de lengterichting van de kabels gevat.
- 6.7 Met betrekking tot de constructie en de uitvoering van de werken moet de vergunninghouder voldoen aan de eisen en richtlijnen voorgeschreven en omschreven in NEN 3650, NEN 3651 en NPR 3659, zoals die gelden op het moment dat deze vergunning is verleend.
- 6.8 Als mantelbuizen niet kunnen worden verwijderd, moeten ze volledig worden gevuld met een daartoe geschikt materiaal, zodat lekkage van water wordt uitgesloten. De vergunninghouder behoudt de plicht de leidingen die achterblijven in de waterkering op te ruimen. Als in de toekomst blijkt dat het verwijderen alsnog kan, dan moet dit binnen een redelijke termijn alsnog gebeuren.
- 6.9 In afwijking van voorschrift 6.2 mag op enkele locaties wel een persing of raketboring worden uitgevoerd. Deze locaties staan expliciet vermeld op de tekeningen 1 (DMS2019-0048958), 8 (DMS2019-0048961) en 15 (DMS2019-0052424), die deel uitmaken van deze vergunning.
- 6.10 Bij een raketboring moeten een kleikist en kwelscherm, zoals vermeld in voorschrift 6.5 en 6.6, worden toegepast.
- 6.11 Als tijdens het boren problemen ontstaan waardoor opnieuw geboord moet worden, mag dat pas nadat Waternet (afdeling VTH) hiervoor toestemming verleend heeft.
- 6.12 Een boorgat dat in onbruik geraakt is, moet zo worden opgevuld dat geen kwel ontstaat.

## **3 Aanleiding**

### **3.1 Algemeen**

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

#### *Omschrijving*

In het gebied tussen Kudelstaart en De Kwakel wordt een glasvezelnetwerk aangelegd. Hiervoor moeten kabels worden aangelegd in de buurt van waterkeringen en primaire watergangen. Een heel klein deel van tekening 1 ligt op het grondgebied van Hoogheemraadschap van Rijnland. Omdat de aanvrager aangaf dat er reeds toestemming van Rijnland was ontvangen, is afgesproken dat er niet om samenloopadvies wordt gevraagd en dat dit deel niet in deze watervergunning wordt meegenomen.

### **3.2 Aangevraagde activiteiten**

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

- het aanleggen van kabels door de waterkering;
- het aanleggen van kabels d.m.v. een persing of raketboring in de lengterichting van een waterkering;
- het aanleggen van kabels d.m.v. een open ontgraving in de lengterichting van een waterkering;
- het maken van huisaansluitingen;
- het maken van lasgaten om de glasvezelkabels in een bestaande buis in te blazen;
- het leggen van kabels langs een primaire watergang.

Voor bovenstaande activiteit(en) is een vergunning nodig op grond van de volgende regelgeving:

- artikel 2.17 lid a onder 2 van de Keur AGV 2019;
- artikel 2.31 lid c onder 2 van de Keur AGV 2019.

Het aanleggen van kabels d.m.v. een persing of raketboring in de lengterichting van een waterkering is niet vergunningplichtig, maar valt onder het Keurbesluit AGV 2019. Omdat dit niet voldoet aan specifieke zorgplicht van artikel 2.9, lid 3 van het Keurbesluit AGV 2019 zijn hiervoor maatwerkvoorschriften opgenomen in deze vergunning.

Het aanleggen van kabels in een open ontgraving in de lengterichting van een waterkering is niet vergunningplichtig, maar valt onder het Keurbesluit AGV 2019. Voor het uitvoeren van de activiteit(en) gelden de voorwaarden uit artikel 2.9, lid 3 van het Keurbesluit AGV 2019.

De aanvraag voor deze activiteit is gelezen als een melding.

Het maken van huisaansluitingen is niet vergunningplichtig, maar valt onder het Keurbesluit AGV 2019. Voor het uitvoeren van de activiteit(en) gelden de voorwaarden uit artikel 2.9, lid 2 van het Keurbesluit AGV 2019.

De aanvraag voor deze activiteit is gelezen als een melding.

Het maken van lasgaten om de glasvezelkabels in een bestaande buis in te blazen is niet vergunningplichtig, maar valt onder het Keurbesluit AGV 2019. Voor het uitvoeren van de activiteit(en) gelden de voorwaarden uit artikel 2.9, lid 5 van het Keurbesluit AGV 2019.

De aanvraag voor deze activiteit is gelezen als een melding.

Het leggen van kabels langs een primaire watergang is niet vergunningplichtig, maar valt onder het Keurbesluit AGV 2019. Voor het uitvoeren van de activiteit(en) gelden de voorwaarden uit artikel 2.7 van het Keurbesluit AGV 2019.

### **3.3 Waterstaatkundige informatie**

Deze activiteiten worden uitgevoerd op diverse locaties in De Kwakel en Kudelstaart.

Langs de Herenweg in Kudelstaart ligt een secundaire directe waterkering bekend onder dijkvakcode A156-001. Meteen ten zuiden hiervan ligt een secundaire indirecte waterkering bekend onder dijkvakcode A158-001. De werklocatie ligt in de Zuider Legmeerpolder.

Langs de Achterweg in De Kwakel, tussen nummers 2 en 22, ligt een secundaire waterkering bekend onder dijkvakcode A2030-003. De werklocatie ligt in de Zuider Legmeerpolder met een waterpeil van NAP -5,97 m.

Langs de Achterweg in De Kwakel, tussen nummers 120 en 200, ligt een secundaire waterkering bekend onder dijkvakcode A2031-001. De werklocatie ligt deels in de Zuider Legmeerpolder met een waterpeil van NAP -5,97 m en deels in de Uithoornse Polder met een waterpeil van NAP -1,85 m.

Langs de Banken in De Kwakel ligt een secundaire waterkering bekend onder dijkvakcode A2031-001. De kabels kruisen deze kering en liggen deels in de Zuider Legmeerpolder met een waterpeil van NAP -5,97 m en deels in de Uithoornse Polder met een waterpeil van NAP -1,85 m.

De Vuurlijn in De Kwakel is een secundaire indirecte waterkering bekend onder dijkvakcode A2028-001. Deze waterkering heeft een kruinhoogte van NAP -1,80 m en ligt tussen de Zuider Legmeerpolder met een waterpeil van NAP -5,97 m en de Noorder Legmeerpolder met een waterpeil van NAP -5,80 m.

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

## 4 Toetsing en 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 2019 en de bijbehorende Beleidsregels Keurvergunningen.

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

### 4.1 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.

Handeling	Getoetst aan Beleidsregels Keurvergunningen:		Resultaat	Maatschappelijk belang
graven of grond verstoren in of nabij waterkeringen	Hoofdstuk 6	Beleidsregel 6.1	Voldoet	n.v.t.
leggen van kabels en leidingen in of nabij waterstaatswerken	Hoofdstuk 8	Beleidsregel 8.1, 8.4 en 8.5	Voldoet	n.v.t.

### Overwegingen

De ontgravingen zijn minimaal en worden na het inleggen of verwijderen van de kabels weer opgevuld en zijn dus van tijdelijke aard. De ontgravingen hebben daardoor geen negatief effect op de stabiliteit van de waterkering.

De kabels worden grotendeels in een open ontgraving gelegd, zodat er zicht is op de werkzaamheden en eventuele gevaren voor de waterkering meteen kunnen worden hersteld. Op de paar locaties waar de kabels wél met een persing of raketboring worden aangebracht, blijven deze buiten het keurprofiel van de waterkering. Op die manier is de stabiliteit van de waterkeringen gewaarborgd.

De kruin van de waterkering is nooit volledig doorgraven en om kwel van de kering tegen te gaan worden een kleikist en kwelscherm geplaatst, zodat er geen water langs de kabels en mantelbuizen kan stromen.

### 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 31 oktober 2019 bij Waternet ingediend. Waternet heeft burgemeester en wethouders van de gemeentes Uithoorn en Aalsmeer van de aanvraag in kennis gesteld (Wtw artikel 6.15).

PSMS B.V. is gemachtigd de benodigde watervergunning aan te vragen en Spitters Elektrotechniek B.V. is gemachtigd informatie te verstrekken om de aanvraag ontvankelijk te maken.

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- DMS2019-0048967 aanvraagformulier watervergunning met OLO 4749011
- DMS2019-0048958 tekening 18280-100-VE001-01 d.d. 18-10-2019
- DMS2019-0048959 tekening 18280-100-VE001-03 d.d. 18-10-2019
- DMS2019-0048960 tekening 18280-100-VE001-06 d.d. 18-10-2019
- DMS2019-0048961 tekening 18280-100-VE001-08 d.d. 18-10-2019
- DMS2019-0048962 tekening 18280-100-VE001-09 d.d. 18-10-2019
- DMS2019-0048963 tekening 18280-100-VE001-15 d.d. 18-10-2019
- DMS2019-0048964 volmacht van Glasdraad Groene Hart BV aan Spitters
- DMS2019-0048965 overzichtstekening
- DMS2019-0048966 volmacht van Spitters aan PSMS

De aanvraag is op 21 november 2019 aangevuld met:

- DMS2019-0052424 Vergunningstekening\_Waternet\_v1.2-152.pdf

### **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 bekend is gemaakt, gedurende **zes weken** een bezwaarschrift indienen tegen deze vergunning (op grond van de Awb). Bezwaarschriften stuurt u (bij voorkeur samen met een afschrift van deze vergunning) naar:

Het dagelijks bestuur van AGV, p/a 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). Bij een spoedeisend belang, kunt u, als u tijdig bezwaar instelt, ook een verzoek indienen om een voorlopige voorziening. Dit verzoek moet u richten aan de Voorzieningenrechter van de sector Bestuursrecht van de rechtbank Amsterdam. Hieraan zijn kosten verbonden.

Dit kan digitaal via <https://www.rechtspraak.nl/Organisatie-en-contact/Rechtsgebieden/Bestuursrecht> (DigiD nodig; zie de site voor de voorwaarden).

Tegen de behandeling van meldingen op grond van de Keur AGV 2019 en het Keurbesluit AGV 2019 is geen bezwaar mogelijk.

### Overige mededelingen

- De aan te leggen kabels gaan deel uitmaken van het watersysteem waarvoor AGV het bevoegd gezag is. Dit betekent dat de Keur AGV 2019 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 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.