



Assen, 25 juli 2024  
Ons kenmerk 1001125

## BESLUIT VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN DRENTHE INZAKE OMGEVINGSVERGUNNING FLORA- EN FAUNA-ACTIVITEIT

Vergunninghouder :   
Activiteit : Vervangen van de dakbedekking van de woning  
Locatie : Anreperstraat 85 in Assen

Deze omgevingsvergunning wordt verleend voor de periode vanaf 26 augustus 2024 tot en met 30 december 2024.

### Besluit

Gedeputeerde Staten van Drenthe hebben besloten op basis van bijgevoegde motivering (zie bijlage 1) een omgevingsvergunning zoals bedoeld in artikel 5.1. tweede lid, onder g van de Omgevingswet op grond van artikelen 8.74j. van het Besluit kwaliteit leefomgeving (Bkl) te verlenen aan H. Rensema voor wat betreft de verbodsbepalingen genoemd in artikel 11.37. eerste lid van het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal) voor de vogelrichtlijnsoort: de huismus (*Passer domesticus*) waar het gaat om het opzettelijk vernielen of opzettelijk beschadigen van nesten, rustplaatsen en eieren van vogels als bedoeld in artikel 11.37. eerste lid onder a, of het opzettelijk wegnemen van nesten van die vogels.

De omgevingsvergunning wordt verleend onder de volgende voorschriften:

### 1. Algemene voorschriften

- 1.1. De omgevingsvergunning wordt slechts voor de hierboven beschreven verbodsbepaling en genoemde soort verleend.
- 1.2. Deze omgevingsvergunning geldt alleen voor de werkzaamheden beschreven in dit besluit.
- 1.3. De vergunninghouder dient onverwijld contact op te nemen met de provincie Drenthe indien bij het uitvoeren van de werkzaamheden van het project andere beschermde soorten dan de genoemde worden aangetroffen of andere handelingen als bedoeld in voorschriften 1.1 en 1.2 noodzakelijk zijn.
- 1.4. Deze omgevingsvergunning kan uitsluitend gebruikt worden door de vergunninghouder of haar rechtsopvolgers of in opdracht van de vergunninghouder handelende (rechts-)personen. De vergunninghouder of haar rechtsopvolgers blijven daarbij verantwoordelijk en aansprakelijk voor de juiste naleving van deze omgevingsvergunning.
- 1.5. Tijdens de uitvoering van de werkzaamheden dient een afschrift van deze omgevingsvergunning en de bijbehorende brief op de locatie van de werkzaamheden aanwezig te zijn en op verzoek te worden getoond aan de daartoe bevoegde toezichthouders of opsporingsambtenaren.
- 1.6. De vergunninghouder dient, zodra de datum van aanvang van de werkzaamheden bekend is, doch uiterlijk zeven dagen van tevoren, hiervan melding te maken bij de provincie Drenthe. Dit kan door een e-mail te sturen naar [vth@drenthe.nl](mailto:vth@drenthe.nl) onder vermelding van het kenmerk van het besluit.
- 1.7. Bij de melding hoort eveneens te worden aangegeven welk ecologisch adviesbureau/ecologisch deskundige de ecologische begeleiding biedt tijdens de uitvoering van de werkzaamheden en het dient het meest actuele ecologisch werkprotocol meegezonden te worden. Indien er tussentijds wordt gekozen om met een ander ecologisch adviesbureau door te gaan, dan dient dit schriftelijk gemeld te worden aan het bevoegd gezag middels [vth@drenthe.nl](mailto:vth@drenthe.nl), onder vermelding van het kenmerk van het besluit.



- 1.8. Er dient gewerkt te worden zoals beschreven in de Quickscan en voortoets voor de locatie Anreperstraat 85, Assen, versie 3.0, d.d. 14 juli 2024 door Fopma NatuurAdvies (hierna: natuurtoetsrapportage), behorend bij dit besluit.
- 1.9. Kleine wijzigingen in de uitvoering van het project en de hieronder genoemde voorschriften kunnen doorgevoerd worden na afstemming met de ecologisch deskundige met aantoonbare specifieke ecologische kennis en ervaring, zoals beschreven op [www.rvo.nl/ecologisch-deskundige](http://www.rvo.nl/ecologisch-deskundige) (hierna ecologisch deskundige) én in overleg met het bevoegd gezag. Deze wijzigingen dienen minimaal ecologisch gelijkwaardig te zijn aan de voorgestelde werkwijze behorend bij deze omgevingsvergunning.
- 1.10. De in dit besluit beschreven voorschriften dienen in een ecologisch werkprotocol te worden opgenomen. Dit ecologisch werkprotocol dient te allen tijde op de locatie (papier of digitaal) aanwezig te zijn en dient onder betrokken werknemers, met name bij de uitvoerenden op de locatie, bekend te zijn. Werkzaamheden dienen conform dit ecologisch werkprotocol te worden uitgevoerd.
- 1.11. Tijdens de uitvoering van de werkzaamheden dient een (ecologisch) logboek bijgehouden te worden van alle ecologische handelingen. Uit dit logboek dient duidelijk naar voren te komen wanneer en op welke ecologische wijze de hier beschreven voorschriften zijn uitgevoerd. Dit logboek wordt op verzoek getoond aan het bevoegd gezag. Tevens dient het ecologisch logboek direct na afronding van de werkzaamheden onder vermelding van het kenmerk van het besluit te worden verstuurd naar het bevoegd gezag via [vth@drenthe.nl](mailto:vth@drenthe.nl).

## 2. Soort specifieke voorschriften

### Huismus

- 2.1. De vergunninghouder dient bij de planning van de werkzaamheden rekening te houden met de kwetsbare periodes van de huismus. De meest kwetsbare periode (broedperiode) loopt globaal van 1 maart tot 1 september. Afhankelijk van het seizoen en de weersomstandigheden kan deze periode langer of korter zijn. Periodes van vorst zijn tevens aan te merken als kwetsbare periode. De periode voor het uitvoeren van de werkzaamheden dient daarom afgestemd te worden met een ecologisch deskundige op het gebied van de huismus.
- 2.2. De vergunninghouder dient, voorafgaand aan de werkzaamheden, een mussenflat met minimaal zes nestkasten, geschikt voor de huismus aan te bieden, conform de natuurtoetsrapportage.
- 2.3. Deze kasten dienen tenminste tot één jaar nadat de permanente nestplaatsen zijn gerealiseerd beschikbaar te blijven voor de huismus. Verwijdering van deze tijdelijke kasten mag na deze periode alleen geschieden buiten de kwetsbare periode van de huismus en alleen als door een ecologisch deskundige is vastgesteld dat de kasten niet in gebruik zijn.
- 2.4. Voorafgaand aan de werkzaamheden (maximaal tien dagen voorafgaand aan) dient door een ecologisch deskundige te worden vastgesteld dat er geen huismussen meer broeden onder het te vervangen dakvlak van de woning. Deze controle dient te worden uitgevoerd door één inventarisatieronde conform het kennisdocument huismus en conform de natuurtoetsrapportage. Wanneer er broedende mussen worden aangetroffen mogen de werkzaamheden geen doorgang vinden en dient deze controle te worden herhaald totdat is vastgesteld dat er geen broedgevallen meer aanwezig zijn.
- 2.5. Vlak voor uitvoering van het vervangen van de dakbedekking, maar na uitvoering van de onder voorschrift 2.4 bedoelde ecologische check, dienen de eerst twee rijen dakpannen te worden gelicht, zodat eventueel nog aanwezige (rustende) huismussen kunnen vluchten naar een alternatieve rustlocatie.



- 2.6. De ontheffinghouder dient voor de permanente situatie de onderste twee rijen dakpannen van beide dakvlakken van de woning toegankelijk te maken voor de huismus, conform de natuurtoetsrapportage.
- 2.7. Zowel de tijdelijke als permanente voorzieningen voor de huismus dienen geplaatst te worden conform het meest actuele Kennisdocument van BIJ12 voor de huismus en/of op basis van expert judgement van de ecologisch deskundige.

### 3. Overige voorschriften

- 3.1. Een ecologisch deskundige op het gebied van de huismus waarvoor deze omgevingsvergunning is verleend, dient tenminste aanwezig en/of betrokken te zijn tijdens de volgende momenten:
  - 3.1.1. bij de ecologische check op aanwezigheid van broedende huismussen, voorafgaand aan de werkzaamheden;
  - 3.1.2. bij de start werkzaamheden;
  - 3.1.3. tijdens het aanbrengen van de tijdelijke en permanente alternatieve verblijfplaatsen op geschikte locaties;
  - 3.1.4. bij het verwijderen van de tijdelijke voorzieningen voor de huismus.
- 3.2. Bovenstaande momenten worden beschreven in het ecologisch logboek door de ecologisch deskundige.

### 4. Zorgplicht

- 4.1. De vergunninghouder dient voldoende zorg in acht te nemen voor in het wild levende dieren en planten en hun directe leefomgeving. Activiteiten of werkzaamheden die kunnen leiden tot negatieve effecten op plant- of diersoorten, zoals het verwijderen van stuiken, heggen of bomen, dienen achterwege gelaten te worden of zo uitgevoerd te worden dat de effecten tot het minimum worden beperkt.
- 4.2. In navolging van het voorgaande voorschrift dient de vergunninghouder rekening te houden met het broedseizoen van alle vogelsoorten. De werkzaamheden dienen uitgevoerd te worden buiten het broedseizoen.

Gedeputeerde Staten voornoemd,  
namens dezen,  
i.o.

drs. M. Middel,  
Themamanager Vergunningverlening, Toezicht & Handhaving

Afschrift aan:

- H. Rensema (digitaal);
- het College van Burgemeester en Wethouders van Assen (digitaal).

**Omgevingsvergunningstermijn**

*Het kan voorkomen dat de in de omgevingsvergunning gestelde termijn niet voldoende is om de werkzaamheden waarop de omgevingsvergunning betrekking heeft uit te voeren. Om onnodige vertraging van het traject te voorkomen wordt in dat geval geadviseerd om minimaal vier maanden voor het verstrijken van deze termijn te verzoeken om verlenging.*

**Bezwaar**

*Bent u het niet eens met dit besluit, dan kunt u binnen zes weken na de dag van verzending ervan, hiertegen een bezwaarschrift indienen bij het college van Gedeputeerde Staten van Drenthe. De dag van verzending is de dagtekening van het besluit. Voor meer informatie over het indienen van een bezwaarschrift verwijzen wij u naar [www.provincie.drenthe.nl/bezwaarprocedure](http://www.provincie.drenthe.nl/bezwaarprocedure).*

## BIJLAGE 1: MOTIVERING BIJ BESLUIT

### 1. Aanvraag en procesverloop

Op 31 mei 2024 hebben wij een aanvraag ontvangen voor een omgevingsvergunning van H. Rensema (hierna: vergunninghouder). De aanvraag heeft betrekking op het vervangen van de dakbedekking van de woning, gelegen aan de Anreperstraat 85 in Assen. De vergunninghouder heeft omgevingsvergunning aangevraagd voor de verbodsbepaling genoemd in artikel 8.74j, lid 1 onder b punt 1 van het Bal voor de huismus (*Passer domesticus*).



Figuur 1: woning aan de Anreperstraat 85 in Assen met rood omkaderd het te vervangen dakvlak (bron: natuurtoetsrapportage)

### 2. Wettelijk kader

De huismus is een beschermde inheemse vogelsoort als bedoeld in artikel 1 van de Vogelrichtlijn en zijn zodoende beschermd op grond van artikel 11.37, eerste lid van het Bal waar het gaat om het opzettelijk vernielen of opzettelijk beschadigen van nesten, rustplaatsen en eieren van vogels als bedoeld in artikel 11.37, eerste lid onder a van het Bal, of het opzettelijk wegnemen van nesten van die vogels.

Het nest van een vogel is de plaats die een vogel gebruikt voor het leggen en uitbroeden van de eieren en het grootbrengen van de jongen, voor zover het geen nestvlinder betreft. Ook de inhoud en de functionele omgeving van het nest dient te worden beschermd voor zover het broedsucces hiervan afhankelijk is. Artikel 11.37, eerste lid onder b van het Bal is gedurende het broedseizoen van toepassing op alle in gebruik zijnde nesten van vogels. Nesten van de huismus zijn daarnaast op basis van vaste



jurisprudentie en de Beleidsregels bescherming natuur provincie Drenthe bovendien jaarrond beschermd. Dit houdt in dat ook buiten het broedseizoen de nesten beschermd zijn en niet mogen worden vernield of weggehaald.

Op grond van artikel 11.37. eerste lid onder d van het Bal is het daarnaast verboden om vogels als bedoeld in het eerste lid opzettelijk te (ver)storen. Het verbod op het opzettelijk storen van vogels geldt niet op grond van artikel 11.37 derde lid, als het storen niet van wezenlijke invloed is op de staat van instandhouding van de vogelsoort. Uit de aanvraag blijkt dat er tijdens de werkzaamheden voldoende alternatieve verblijfplaatsen beschikbaar blijven voor de huismus waarmee eventuele verstoring geen wezenlijke invloed zal hebben op de staat van instandhouding van de soort.

Op grond van artikel 3.56 van het Bkl dienen wij bij het afgeven van een omgevingsvergunning rekening te houden met de vereisten op economisch, sociaal en cultureel gebied en de regionale en lokale bijzonderheden. In dit geval zien wij, deze belangen in acht genomen, geen reden om de omgevingsvergunning anders vorm te geven.

### **3. De situatie**

Op de locatie Anreperstraat 85 in Assen wil de initiatiefnemer de dakpannen van de woning vervangen. De werkzaamheden zijn op 20 maart 2024 stil gelegd door een toezichthouder soortenbescherming van de provincie Drenthe. Hiertoe is besloten omdat er huismussen aanwezig waren en er geen natuurwaardenonderzoek was uitgevoerd. De dakpannen aan één zijde (zie figuur 1) van het dak van de woning moeten nog vervangen worden. De werkzaamheden aan het dak duren één à twee dagen.

Aan de zuidoost zijde van het dakvlak nestelen drie paartjes huismussen. Er zit één nest aan beide hoekzijden van het dakvlak en één ter hoogte van de 3e/4e dakpan vanaf de wegzijde. Voor het verwijderen van de drie huismusnesten is een omgevingsvergunning met de flora- en fauna-activiteit noodzakelijk.

#### *3.1 Uitgevoerd onderzoek*

De uitgevoerde natuurtoets is gebaseerd op een bronnenonderzoek en twee veldbezoeken. Hoofdstuk 4 van de natuurtoetsrapportage beschrijft het onderzoek. Aan de hand van expert judgement door een ecoloog (Ir. A. Fopma van Fopma NatuurAdvies) is bepaald wat de beschermde natuurwaarden zijn en de te verwachten effecten op deze soorten. Het onderzoek is conform het kennisdocument voor de huismus van BIJ12 uitgevoerd.

Tijdens de veldbezoeken is gekeken naar de potenties van het projectgebied voor beschermde diersoorten en de mogelijke functies die het voor hen kan hebben. In het bijzonder is gekeken naar de huismus. Op basis van expert judgement is een inschatting gemaakt wat de mogelijke effecten zijn van de ingreep op de huismus en andere beschermde soorten. Naast de woning is er ook in de omgeving gekeken naar alternatieve verblijf- en foerageerplaatsen voor de huismus. Vanwege de vermoedelijke aanwezigheid van broedende huismussen is ervoor gekozen om voor de huismus direct een verdiepend onderzoek uit te voeren.

Op basis van de twee veldbezoeken is vastgesteld dat het hier om drie paren huismussen gaat die broeden onder de dakpannen van het nog te vervangen dakvlak. Er is een nest vastgesteld aan beide hoeken van de woning en tevens één rond de 3e/4e dakpan vanaf de wegzijde.

Effecten op of voorkomen van andere beschermde soorten zijn naar aanleiding van de natuurtoets uitgesloten.



### 3.2 Tijdelijke compensatie

Ter vervanging van de drie vastgestelde huismusnesten dienen er conform het kennisdocument huismus van BJI2 zes alternatieve tijdelijke voorzieningen te worden geplaatst. Deze tijdelijke voorzieningen bieden een alternatieve verblijfplaats voor de huismus tijdens uitvoering van de werkzaamheden. Aangezien de werkzaamheden na het broedseizoen van 2024 worden uitgevoerd en slechts een paar dagen duren, is het niet noodzakelijk om de gehele gewenningsperiode te doorlopen, zoals deze in het kennisdocument staat omschreven (drie maanden). Huismussen zijn buiten de broedperiode flexibeler, waarbij ze vaak andere verblijfplaatsen gebruiken om te rusten.

Er wordt voor 1 augustus 2024 een huismussenflat met minstens zes nestvoorzieningen geplaatst aan de achtergevel van de woning. Het natuurvrij maken start op zijn vroegst op 26 augustus (indien blijkt dat er geen huismussen meer broeden). Daarom is er minstens sprake van een overlap van bijna vier weken.

Deze huismussenflat dient minimaal één jaar na het beschikbaar komen van de permanente voorzieningen beschikbaar te blijven voor de huismus. De mussenflat mag na deze periode buiten de kwetsbare broed- en vorstperiode worden verwijderd, indien door een ecologisch deskundige dat de huismussenflat niet in gebruik is door beschermde soorten. Uiteraard is het vanuit ecologisch oogpunt gezien wenselijk om de huismussenflat te laten hangen voor zolang de levensduur van de huismussenflat dit toelaat.

### 3.3 Permanente mitigatie

De ruimte onder de onderste twee rijen dakpannen van beide dakvlakken dient geschikt te worden gemaakt voor de huismus, conform paragraaf 5.1.1.6 van de natuurtoetsrapportage. Eventueel aan te brengen vogelschroot mag niet lager worden aangebracht dan de derde panlat. Toegang tot nestplaatsen onder de pannen is via de dakgoot, zoals ook in de bestaande situatie het geval is.

### 3.4 Natuurvrij maken

In de laatste week van augustus 2024 wordt er een ecologische check op aanwezigheid van broedende huismussen uitgevoerd. Dit gebeurt conform een inventarisatieronde zoals beschreven in het kennisdocument huismus. Indien is vastgesteld dat er geen huismussen meer broeden onder het te vervangen dakvlak kunnen de werkzaamheden worden uitgevoerd. Als er nog wel broedende huismussen worden vastgesteld dienen de werkzaamheden te worden uitgesteld totdat er wel is vastgesteld dat er geen huismussen meer broeden.

Vlak voordat de werkzaamheden worden uitgevoerd dienen de eerste rij pannen te worden verwijderd. Eventueel aanwezige rustende huismussen kunnen dan vluchten naar een alternatieve locatie (ander dak, heg of de huismussenflat) in de directe omgeving.

Indien er tijdens de werkzaamheden (andere) beschermde dieren worden aangetroffen dient het werk direct stilgelegd te worden en dient er contact opgenomen te worden met de ecologisch deskundige en het bevoegd gezag.

## 4. Overwegingen

Uit de relevante wet- en regelgeving blijkt dat de aangevraagde omgevingsvergunning alleen kan worden verleend als de vergunning aangevraagd wordt onder een aangewezen belang, er geen andere bevredigende oplossing bestaat en de gunstige staat van instandhouding van de soort niet in het geding is. De vergunninghouder heeft aangegeven te voldoen aan de voorwaarden zoals deze worden gesteld in artikelen 8.74j. van het Bkl.



#### 4.1 *Belangenafweging*

De vergunninghouder geeft in de aanvraag aan te werken in het belang van de volksgezondheid of de openbare veiligheid, genoemd in artikel 8.74j, lid 1 onder b punt 1 van het Bkl.

Het dak heeft nog de oorspronkelijke dakpannen, welke zijn versleten, hierdoor neemt de kans op warmteverliezen en lekkages toe, hetgeen ten koste gaat van een goed woongenot. Wil men in de toekomst ook gezond blijven wonen in de woning, dan is vervanging van het dak (regulier onderhoud woning) noodzakelijk. Daarnaast kunnen losse- en kapotte dakpannen bij storm een risico zijn voor de openbare veiligheid.

Wij kunnen instemmen met het in de aanvraag beschreven belang. Het belang vormt een voldoende onderbouwing om het optreden van (beperkte) negatieve effecten op de huismus te rechtvaardigen.

#### 4.2 *Alternatievenafweging*

Het niet vervangen van de dakpannen is geen reëel alternatief. Het huis heeft nog zijn oorspronkelijke dakpannen en deze zijn aan vervanging toe. Om de bestaande woning bewoonbaar te houden is het vervangen van het dak noodzakelijk. Dit kan niet zonder dat de huismussen worden vernield. Het project is eveneens locatie gebonden. Alternatieve locaties zijn niet mogelijk en niet aan de orde.

Door buiten de kwetsbare periode van de huismus en onder ecologische begeleiding te werken, terwijl er voldoende alternatieven verblijfplaatsen aan worden geboden gedurende en na uitvoering van de werkzaamheden, wordt zoveel als mogelijk rekening gehouden met de aanwezige beschermde soort in het projectgebied. Voor de ingreep bestaat geen andere bevredigende oplossing.

#### 4.3 *Staat van instandhouding*

Er is een onderscheid te maken in de landelijke en lokale staat van instandhouding van een soort. Per categorie mogen de werkzaamheden geen negatieve invloed hebben.

De landelijke staat van instandhouding van de huismus is beoordeeld als zeer ongunstig. De landelijke populatie broedparen wordt geschat op 600.000-1.000.000 ([www.sovon.nl](http://www.sovon.nl)). De laatste jaren vertoont de populatie in Drenthe een matige toename.

In het projectgebied zijn drie broedparen (nesten) aanwezig. In de ruime omgeving van het projectgebied zijn in 2024 meer dan 25 nesten vastgesteld. Kolonies met meer dan 25 broedparen kunnen zichzelf in stand houden (Vogelbescherming, 2008). De lokale staat van instandhouding is onbekend, maar gezien de duurzame populatie wordt verwacht dat deze overeenkomt met de landelijke staat van instandhouding.

Het verwijderen van de dakpannen en de nesten gebeurt buiten het broedseizoen (het broedseizoen is de meest kwetsbare periode) en onder begeleiding van een ecooloog. Er zullen voldoende alternatieven aanwezig zijn op korte afstand van het plangebied. Dit wordt gedaan door aan de woning een huismussenflat op te hangen.

Door de korte afstand zullen de huismussen de kasten snel kunnen ontdekken. De huismussen maken daarnaast onderdeel uit van een lokale, vitale populatie. In de directe omgeving van het plangebied zijn volop 'natuurlijke' alternatieve broedmogelijkheden onder daken van woningen. Het tijdelijke verlies van de nestplaatsen aan de Anreperstraat 85 leidt daardoor niet tot negatieve effecten op de lokale staat van instandhouding.

Als permanente oplossing wordt een voorziening getroffen, waardoor huismussen in de nieuwe situatie onder de onderste twee pannenlagen kunnen komen. In de nieuwe situatie zullen daardoor volop permanente broedlocaties aanwezig zijn voor huismussen. Indien de tijdelijke huismussenflat blijft





hangen zolang de levensduur van de voorziening dit toelaat, kan het gezien worden als een groene plus. Hierdoor zal de lokale populatie mogelijk verder kunnen toenemen. Negatieve effecten op de gunstige staat van instandhouding van de huismus worden niet verwacht.

#### *4.4 Zorgplicht en broedseizoen*

Naast de soort waarvoor de vergunninghouder de vergunning heeft aangevraagd kunnen ook andere soorten worden aangetroffen tijdens de uitvoering van de werkzaamheden. De vergunninghouder is verplicht alle maatregelen te nemen die redelijkerwijs van hem kunnen worden gevraagd om nadelige gevolgen te voorkomen.

Artikel 1.7. van de Omgevingswet en artikel 11.27. van het Bal bevatten respectievelijk de algemene en specifieke zorgplicht in het kader van een flora- en fauna-activiteit. De zorgplicht gebiedt eenieder voldoende zorg in acht te nemen voor Natura 2000-gebieden, bijzondere nationale natuurgebieden en voor in het wild levende planten- en diersoorten en hun directe leefomgeving. Activiteiten of werkzaamheden die leiden tot negatieve effecten op gebieden of specifieke plant- of diersoorten dienen achterwege gelaten te worden, of zo uitgevoerd te worden dat negatieve effecten worden beperkt of ongedaan gemaakt.

Naast de zorgplicht dient de vergunninghouder ook rekening te houden met het broedseizoen van vogels. Werkzaamheden die een negatief effect kunnen hebben op het broedsucces van vogels dienen uitgesteld te worden. Een ecologisch deskundige dient vast te stellen dat het broedseizoen voor de op het plangebied aanwezige (beschermde) soorten ten einde is.

#### **5. Conclusie**

Gelet op vorenstaande besluiten wij een omgevingsvergunning te verlenen. Aan deze vergunning zijn de voorschriften verbonden zoals vermeld in dit besluit.