

## **BESLUIT VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN DRENTH INZAKE ONTHEFFING OP BASIS VAN HOOFDSTUK 3 VAN DE WET NATUURBESCHERMING (WNB)**

**Ontheffinghouder** : Waterschap Vechtstromen  
**Activiteit** : Vervangen van roostergoedgebouw  
**Locatie** : De Hulteweg 5 in Coevorden

Deze ontheffing wordt verleend voor de periode vanaf 1 januari 2023 tot en met 1 januari 2025.

### **Besluit**

Gedeputeerde Staten van Drenthe (GS) hebben besloten op basis van bijgevoegde motivering (zie bijlage 1) een ontheffing te verlenen aan Waterschap Vechtstromen voor wat betreft de verbodsbepalingen genoemd in artikel 3.1, lid 2 en lid 4, van de Wnb waar het gaat om het opzettelijk verstoren van de huismus en het beschadigen of vernielen van voortplantings- of rustplaatsen van de huismus.

De ontheffing wordt verleend onder de volgende voorschriften:

### **1. Algemene voorschriften**

- 1.1 De ontheffing wordt slechts voor de hierboven beschreven verbodsbepalingen en genoemde soort verleend.
- 1.2 Deze ontheffing geldt alleen voor de werkzaamheden die conform de aanvraag worden uitgevoerd, voor zover in deze ontheffing zelf niet anders is aangegeven.
- 1.3 De ontheffinghouder 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 ontheffing kan uitsluitend gebruikt worden door (medewerkers van) de ontheffinghouder, haar rechtsopvolger(s) of in opdracht van de ontheffinghouder handelende (rechts-)personen. De ontheffinghouder of haar rechtsopvolger(s) blijven daarbij verantwoordelijk en aansprakelijk voor de juiste naleving van deze ontheffing.
- 1.5 Tijdens de uitvoering van de werkzaamheden dient een afschrift van deze ontheffing 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 ontheffinghouder dient, zodra de datum van aanvang van de werkzaamheden bekend is, doch uiterlijk 7 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).

### **2. Specifieke voorschriften**

- 2.1 Er dient gewerkt te worden zoals beschreven in het Activiteitenplan sloop roostergoedgebouw RWZI Coevorden, d.d. 16 november 2022, opgesteld door Eco Groen, behorend bij dit besluit.

- 2.2 Kleine wijzigingen in de uitvoering van het project en de hieronder genoemde voorschriften kunnen doorgevoerd worden na afstemming met de ecooloog en in overleg met het bevoegd gezag/ toezichthouder en dienen minimaal ecologisch gelijkwaardig te zijn aan de in de aanvraag voorgestelde werkwijze.
- 2.3 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 ook de uitvoerenden op de locatie, bekend te zijn. Werkzaamheden dienen conform dit protocol te worden uitgevoerd.
- 2.4 Tijdens de uitvoering van de werkzaamheden dient een (ecologisch) logboek bijgehouden te worden van alle ecologische handelingen. Uit dit logboek dient aantoonbaar te blijken wanneer en op welke wijze de hier beschreven voorschriften zijn uitgevoerd. Dit logboek dient op verzoek te worden getoond aan de daartoe bevoegde toezichthouders of opsporingsambtenaren en is beschikbaar ter inzage voor het bevoegd gezag.
- 2.5 De ontheffinghouder dient bij de planning van de werkzaamheden rekening te houden met de kwetsbare periode van de huismus. Gezien de functie van het plangebied voor de huismus (als voortplantingsplaats) loopt deze periode globaal van 1 maart tot 1 september. Afhankelijk van het seizoen en de klimatologische omstandigheden kan deze periode langer of korter zijn. De periode voor het uitvoeren van de werkzaamheden dient daarom afgestemd te worden met een ecologisch deskundige op het gebied van de huismus.
- 2.6 De ontheffinghouder dient minimaal een maand van tevoren, voorafgaand aan de sloopwerkzaamheden, minimaal vijftien duurzame nestkasten, geschikt voor de huismus, aan te bieden onder begeleiding c.q. op aanwijzing van een deskundig ecooloog op het gebied van de huismus. Deze dienen op tenminste drie meter hoogte gehangen te worden, liefst nog hoger, op de noord- en/of oostzijde. Tevens dienen er reeds in de nabijheid van de tijdelijke huismuskasten (op maximaal 50 meter afstand) schuilmogelijkheden aanwezig te zijn. Daarnaast dienen de huismusnestkasten vrij te zijn van kunstmatige lichtverstoring en de invliegopeningen dienen op minimaal 50 cm afstand van elkaar gesitueerd te zijn, conform het meest recente Kennisdocument van BIJ12 betreffende de huismus.
- 2.7. De vijftien huismuskasten dienen bij voorkeur ook te blijven hangen als ecologische plus voor het plangebied, maar in ieder geval gedurende de duur van de ontheffing, nadat de permanente voorzieningen zijn gerealiseerd. Indien men toch besluit (enkele) huismuskasten te verwijderen c.q. te vervangen (bijv. omdat de kasten in conditie achteruitgaan), dient dit altijd buiten het broedseizoen van de huismus plaats te vinden en dient er voorafgaand aan de verwijdering controle plaats te vinden door een deskundig ecooloog of de kasten mogelijkerwijs ook bezet zijn door andere dieren. Daarnaast mogen de huismuskasten ook nooit verwijderd worden tijdens een vorstperiode.
- 2.8. Na afronden van de werkzaamheden dienen er onder de betonnen overstek bij de nieuwe roostergoedinstallatie permanente nestkasten voor huismus te worden gerealiseerd (type 'NK MU 09' van Vivara of van vergelijkbare type of kwaliteit). Dit aantal dient gelijk te zijn aan het aantal huismuskasten dat is opgehangen ten tijde van de sloop- en bouwphase. In totaal dienen er dan vijftien permanente kasten te zijn gerealiseerd. De kasten worden qua positionering conform de eisen van het kennisdocument voor huismus (BIJ12, 2022) opgehangen en onder begeleiding c.q. aanwijzing van een deskundig ecooloog op het gebied van de huismus.

- 2.9. Voorafgaand aan de werkzaamheden dienen de nestplaatsen ongeschikt te worden gemaakt onder begeleiding van een deskundig ecooloog. De ecooloog geeft hierbij de aannemer instructies. Na afronding van het ongeschikt maken, controleert de ecooloog of het gebouw correct ongeschikt is gemaakt. Het ongeschikt maken van de opbouw dient voor 1 maart 2023 plaats te vinden, voor aanvang van het broedseizoen van de huismus. Hierbij dient voorkomen te worden dat nestplaatsen onnodig ongeschikt gemaakt worden, omdat de werkzaamheden pas na het betreffende voortplantingsseizoen plaatsvinden. De planning dient uit te sluiten dat, ten gevolge van het ongeschikt maken, de nestplaatsen voor de huismussen onnodig verloren gaan. Het ongeschikt maken dient uitgevoerd te worden door bijv. de openingen dicht te zetten met rugvulling of door het verwijderen van ijzeren golfplaten. *Let op: purschuim mag niet worden gebruikt.*
- 2.10 Nestplaatsen van de huismus dienen niet ongeschikt gemaakt te worden indien er sprake is van een vorstperiode. Dan dient er gewacht te worden met het ongeschikt maken van de nestplaatsen, en kunnen de werkzaamheden pas starten c.q. hervat worden als het vorstvrij is.
- 2.11 In verband met de staat van instandhouding van de nesten (zowel tijdens de sloop- c.q. bouwphase alsmede in de nieuwbouwsituatie) dient er, op basis van expert judgement van / in overleg met een ecologisch deskundige, voldoende (inheems) groen aanwezig te blijven binnen 50 meter van de aanwezige nestplaatsen (zowel externe huismuskasten als inpandig). Zonder wintergroene beplanting kan de functionele staat van instandhouding van de huismusnesten niet geborgd worden.

### 3. Overige voorschriften

- 3.1 Een ecologisch deskundige op het gebied van de huismus dient ten minste aanwezig of betrokken te zijn op de volgende momenten:
- a) Bij het ongeschikt maken van de nestplaatsen, voorafgaand aan de sloopwerkzaamheden;
  - b) Tijdens het aanbrengen van de alternatieve nestplaatsen (zowel tijdelijk als permanent) rondom en op de planlocatie;
  - c) De inschatting voor het aanwezig blijven van de hoeveelheid (winter)groene beplanting in en rondom het projectgebied.
- 3.2 Het kan voorkomen dat de in de ontheffing gestelde termijn niet voldoende is om de werkzaamheden waarop de ontheffing betrekking heeft uit te voeren. In dat geval dient de ontheffinghouder, minimaal vier maanden voor het verstrijken van deze termijn een nieuwe aanvraag in te dienen. Dit voorkomt onnodige vertraging van het project.

### 4. Zorgplicht

- 4.1 De ontheffinghouder dient voldoende zorg in acht te nemen voor in het wild levende dieren en planten en hun directe leefomgeving. Activiteiten of werkzaamheden die leiden tot negatieve effecten op plant- of diersoorten dienen achterwege gelaten te worden, of zo uitgevoerd te worden waardoor de effecten beperkt of ongedaan gemaakt worden. Dit houdt in dat er eveneens rekening gehouden wordt met kunstmatige lichtverstoring ten gevolge van sloop- en bouwactiviteiten. Er dient geen kunstmatige lichtverstoring te zijn, uitstralend naar de omgeving, een half uur voor zonsondergang en een half uur na zonsopkomst. Dit in verband met het verstoren van de vlieg- en/of foerageerroute van diverse vleermuissoorten.
- 4.2 In navolging van het voorgaande voorschrift dient de ontheffinghouder rekening te houden met het broedseizoen van vogels. De werkzaamheden dienen zoveel mogelijk uitgevoerd te worden buiten het broedseizoen. Mocht dit niet mogelijk zijn, dan dient een deskundige voorafgaand aan de werkzaamheden het projectgebied te controleren op in gebruik zijnde nesten. Indien er

in gebruik zijnde nesten worden aangetroffen door een ecologisch deskundige (of door de ontheffinghouder (en gemachtigden ervan) zelf), dienen de werkzaamheden te worden uitgesteld tot na het broedseizoen. Het plangebied dient hiervoor te worden vrijgegeven door de ecologisch deskundige.

Gedeputeerde Staten voornoemd,  
namens dezen,



A. Venekamp,  
Teammanager Vergunningverlening, Toezicht en Handhaving

Afschrift aan:

- Ecogroen (digitaal)
- het College van Burgemeester en Wethouders van Coevorden (digitaal)

**Bezwaar**

*Belanghebbenden die het niet eens zijn met dit definitieve besluit, kunnen binnen zes weken na de dag van verzending van dit besluit een bezwaarschrift indienen bij het college van Gedeputeerde Staten van Drenthe. Voor meer informatie over de bezwaarprocedure zie <http://provincie.drenthe.nl/loket/bezwaarschriften>.*

## BIJLAGE 1: MOTIVERING BIJ BESLUIT

### 1. Aanvraag en procesverloop

Op 17 november 2022 hebben wij een aanvraag ontvangen voor een ontheffing van de Wet natuurbescherming (Wnb) van het gemachtigde adviesbureau Ecogroen, namens Waterschap Vechtstromen (hierna ontheffinghouder). De aanvraag heeft betrekking op het roostergoedgebouw aan de Hulteweg 5 in Coevorden, gelegen in de gemeente Coevorden. Het project betreft de sloop van het roostergoedgebouw van de rioolwaterzuiveringsinstallatie. De ontheffinghouder heeft een ontheffing aangevraagd voor de verbodsbepalingen genoemd in artikel 3.1, lid 2 en lid 4, van de Wnb voor de volgende soort: huismus (*Passer domesticus*).



Figuur 1: ligging van het projectgebied (rood gekleurd) (bron: activiteitenplan sloop roostergoedgebouw RWZI Coevorden).

### 2. Wettelijk kader

#### 2.1 Vogelrichtlijn

De huismus is een beschermde inheemse vogelsoort als bedoeld in artikel 1 van de Vogelrichtlijn en zijn zodoende beschermd op grond van artikel 3.1 van de Wnb.

- Op grond van artikel 3.1, lid 2, van de Wnb is het verboden opzettelijk nesten, rustplaatsen en eieren van vogels als bedoeld in het eerste lid te vernielen of te beschadigen, of nesten van vogels weg te nemen.
- Op grond van artikel 3.1, lid 4, van de Wnb is het verboden vogels als bedoeld in het eerste lid opzettelijk te storen.

Het nest van een vogel, zoals bedoeld in artikel 3.1 lid 2 van de Wnb is de plaats die een vogel gebruikt voor het leggen, het uitbroeden van de eieren en het grootbrengen van de jongen, voor zover het geen nestvlinder betreft. Tevens de inhoud en de functionele omgeving van het nest dienen te worden beschermd voor zover het broedsucces hiervan afhankelijk is. Artikel 3.1, lid 2, van de Wnb 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 bovendien jaarrond beschermd. Dit houdt in dat ook buiten het broedseizoen de nesten beschermd zijn en niet mogen worden vernield of weggehaald.

Naast artikel 3.1, lid 2, van de Wnb is eveneens de verbodsbepaling genoemd in artikel 3.1 lid 4 van de Wnb van toepassing, voor zover dit betreft het opzettelijk verstoren van de huismus.

## 2.4 Beoordelingsgronden ontheffing verlening

Op grond van artikel 1.10 lid 3 van de Wnb dienen wij bij het afgeven van een ontheffing op grond van de Wnb 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 ontheffing anders vorm te geven.

Uit de relevante wet- en regelgeving blijkt dat de aangevraagde ontheffing alleen kan worden verleend als er geen andere bevredigende oplossing bestaat, de ontheffing aangevraagd wordt onder een aangewezen belang en de gunstige staat van instandhouding van de soort niet in het geding is. De ontheffinghouder heeft aangegeven te voldoen aan de voorwaarden zoals deze worden gesteld in artikel 3.3, lid 4 van de Wnb.

## 3. Overwegingen

Waterschap Vechtstromen is voornemens de huidige roostergoedinstallatie op RWZI Coevorden te vervangen en het daarbij horende roostergoedgebouw te slopen. Het projectgebied bestaat uit een ontvangswerk met een roostergoedgebouw op het terrein van de RWZI (rioolwaterzuiveringsinstallatie) in Coevorden. Het betreft een grotendeels betonnen gebouw zonder spouwmuur. De groene opbouw op het betonnen gedeelte is afgedekt met ijzeren golfplaten waardoor een ruimte ontstaat tussen de platen en het beton. In het g-bouw zit een roostergoedinstallatie.

### Uitgevoerd onderzoek

Vanwege de voorgenomen bouw- en sloopactiviteiten is een quickscan Wnb uitgevoerd om de aanwezigheid van beschermde soorten in beeld te brengen door Ecogroen. Hieruit is naar voren gekomen dat het gebouw toegankelijk is voor huismussen. Andere beschermde diersoorten zijn naar aanleiding van dit veldbezoek uitgesloten. Dit veldbezoek heeft plaatsgevonden op d.d. 19 oktober 2022 (droog, weinig wind, bewolkt, 10°C). Het projectgebied en de directe omgeving is onderzocht door een ecooloog van Ecogroen. Alle soortgroepen zijn geïnventariseerd, waarbij de nadruk heeft gelegen op vogels in verband met eerder aangetroffen nestmateriaal in de ruimtes achter de ijzeren golfplaten. In combinatie met de terreingesteldheid, bekende verspreidingsgegevens (NDFF) en expert judgement is vervolgens een uitspraak gedaan over mogelijk aanwezige beschermde soorten. Tijdens het veldbezoek was het mogelijk om het gebouw en alle ruimtes goed te inspecteren. Zodoende is met het bevoegd gezag (provincie Drenthe, contactpersoon mevr. P. Teuben) afgesproken dat een aanvullend onderzoek naar huismus (zoals voorgeschreven in het kennisdocument huismus (BIJ12, 2017)) niet noodzakelijk was. Het te slopen gebouw en de directe omgeving zijn geheel onderzocht. Bij raadpleging van de NDFF zijn gegevens afkomstig uit een groter gebied (zone van circa 1 kilometer) rondom het gebouw meegenomen. Tijdens dit veldbezoek zijn zes nesten van de huismus vastgesteld, waarvoor ontheffing aangevraagd diende te worden. De populatieomvang wordt geschat op 12 tot 42 individuen (jongen meegerekend). De populatie maakt onderdeel uit van een netwerk van allerlei kleine en grote subpopulaties in de omgeving van Coevorden. Het groen in de vorm van bomen en struiken op het terrein van de RWZI wordt mogelijk als foerageergebied gebruikt door huismus.

### Maatregelen vooraf en tijdens de werkzaamheden

De opbouw wordt voor 1 maart 2023 ongeschikt gemaakt voor huismussen. Zodoende wordt voorkomen dat de huismussen gaan broeden in het gebouw. Ongeschikt maken kan worden gedaan door bijvoorbeeld de openingen dicht te zetten met rug-vulling of door het verwijderen van de ijzeren golfplaten. Purschuim mag niet worden gebruikt. Het ongeschikt maken van het gebouw wordt uitgevoerd onder begeleiding van een deskundig ecooloog op het gebied van deze technieken en op het gebied van de huismus. De deskundig ecooloog geeft hierbij de aannemer instructies. Na afronding van het ongeschikt maken controleert de deskundig ecooloog of het gebouw correct ongeschikt is

gemaakt. De start van het ongeschikt maken en de start van de werkzaamheden dient vooraf gemeld te worden aan het bevoegd gezag, minstens zeven dagen van tevoren.

#### Tijdelijke compensatie en permanente mitigatie

Ten minste een maand voorafgaand aan het ongeschikt maken van de huidige nestlocaties van de huismus, worden minimaal vijftien nestkasten, geschikt voor de huismus, opgehangen binnen 200 meter van de oorspronkelijke nestplaatsen. Een gedeelte van deze nestkasten betreft permanente kasten (type 'NK MU 09' van Vivara of kasten van vergelijkbaar type en kwaliteit) en een deel betreft tijdelijke huismuskasten (type 'NK MU 03' van Vivara of kasten van vergelijkbaar type en kwaliteit). De kasten worden qua positionering conform de eisen van het kennisdocument voor huismus (BIJ12, 2022) opgehangen (op tenminste drie meter hoogte, maar liefst nog hoger opgehangen, alsmede vrij te zijn van kunstmatige lichtverstoring en geen bekende, naburige nest- en verblijfplaatsen van roofdieren in de directe omgeving van het plangebied).

Na afronding van de werkzaamheden worden onder de betonnen overstek bij de nieuwe roostergoedinstallatie permanente nestkasten voor huismus gerealiseerd (type 'NK MU 09' van Vivara of kasten van vergelijkbaar type en kwaliteit). Dit aantal is gelijk aan het aantal tijdelijke kasten dat is gerealiseerd. In totaal zijn er dan vijftien permanente huismuskasten gerealiseerd. De kasten worden qua positionering conform de eisen van het kennisdocument voor huismus (BIJ12, 2022) aangebracht. Op aanwijzing van een ecologisch deskundige worden de huismuskasten door een aannemer gepositioneerd. Het is van belang dat er binnen 50 meter voldoende schuilmogelijkheden zijn voor de huismus, alsmede waar de vogels zouden kunnen foerageren.

#### *3.1 Alternatievenafweging*

Het uitvoeren van de werkzaamheden is locatiegebonden en kan niet op een andere plek worden uitgevoerd. Alternatieve inrichtingsplannen zijn geen optie, aangezien alternatieve inrichtingsmaatregelen niet het gewenste resultaat opleveren. Om ruimte te creëren voor de nieuwe zuiveringsinstallatie, dient de oude installatie te worden gesloopt. Het achterblijven van de sloop en nieuwbouw is geen optie, omdat de zuivering momenteel onvoldoende werkt. Een alternatieve werkwijze is niet aan de orde. Voor huismus dienen alle nodige en mogelijke voorzorgsmaatregelen te worden genomen (zoals werken onder ecologische begeleiding) om conflicten ten aanzien van de Wet natuurbescherming tijdens de uitvoering van de werkzaamheden tot een minimum te beperken. Het is van urgent belang dat het roostergoedgebouw zo snel mogelijk vervangen wordt, vanwege het feit dat de zuivering van water niet meer voldoende werkt. Een alternatieve planning is daarom niet mogelijk. Door de voorgenomen werkwijze waarbij een deskundig ecooloog op het gebied van de huismus bij betrokken is, wordt er maximaal rekening gehouden met de aanwezige zes huismusnesten, het ongeschikt maken ervan en de aan te brengen compensatie en mitigatie.

#### *3.2 Belangenafweging*

De ontheffinghouder geeft in de aanvraag aan te werken in het belang de volksgezondheid of de openbare veiligheid, genoemd in artikel 3.3, lid 4 sub b, van de Wnb.

##### Volksgezondheid of de openbare veiligheid

In het belang van de volksgezondheid of de openbare veiligheid.

Momenteel werkt de zuiveringsinstallatie in het gebouw niet naar behoren. Door het niet goed functioneren van de roostergoedinstallatie, ontstaat er rolvorming voor het rooster. Hierdoor komt veel ongeroosterd afvalwater in het zuiveringsproces. In het verdere zuiveringsproces geeft dit ongeroosterde water nog meer problemen. Zodoende wordt het water onvoldoende gezuiverd en heeft dit invloed op de kwaliteit van het water. Het is in het belang van de volksgezondheid en openbare veiligheid om zo snel mogelijk de installatie te vervangen zodat de waterkwaliteit weer voldoende is.

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

### 3.3 *Staat van instandhouding*

#### Huismus

De landelijke staat van instandhouding van de huismus is beoordeeld als matig ongunstig waar het gaat om populatie en verspreiding. Het leefgebied en toekomstperspectief van de huismus is wel gunstig ([www.sovon.nl](http://www.sovon.nl)). Uit de Vogel- en Habitatrichtlijn-rapportage 2019 (Adams et al., Wageningen University & Research, 2020) blijkt dat de landelijke populatie broedparen wordt geschat op 600.000-1.000.000. De laatste jaren vertoont de populatie in Drenthe een kleine toename ([www.sovon.nl](http://www.sovon.nl)).

Van de lokale staat van instandhouding van huismus zijn geen gegevens bekend. Hieronder wordt gekeken naar verspreidingsgegevens en bekende waarnemingen om een inschatting te maken van de lokale staat van instandhouding. In de gemeente Coevorden is in het afgelopen decennium bijna 900 waarnemingen van huismus bekend (NDFF, 2022). Waarnemingen zijn verspreid over de gemeente bekend, van het stadscentrum tot het buitengebied. Gezien de grote hoeveelheid waarnemingen van huismus en het ruime aanbod aan geschikte verblijfplaatsen en geschikt foerageergebied in de gemeente, wordt de lokale staat van instandhouding van huismus ingeschat als gunstig. De effecten van verduurzaming zijn nog niet bekend op de lange termijn voor deze beschermde diersoort. Negatieve effecten op de gunstige staat van instandhouding van de huismus worden daarom nu niet verwacht, zeker door de maatregelen die er tijdens en na afronding van de werkzaamheden worden getroffen voor de huismus.

### 3.4 *Zorgplicht en broedseizoen*

Naast de soorten waarvoor de ontheffinghouder de ontheffing heeft aangevraagd kunnen ook andere soorten worden aangetroffen tijdens de uitvoering van de werkzaamheden.

Artikel 1.11 van de Wnb gebiedt eenieder voldoende zorg in acht te nemen voor Natura 2000-gebieden, bijzondere nationale natuurgebieden en voor in het wild levende planten 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 waardoor de effecten worden beperkt of ongedaan gemaakt.

Naast de zorgplicht dient de ontheffinghouder 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 vogelsoorten ten einde is.

## 4. **Conclusie**

Gelet op vorenstaande besluiten wij ontheffing van de Wnb te verlenen. Aan deze ontheffing zijn de voorschriften verbonden behorend bij dit besluit.