

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

Ontheffinghouder : Gemeente Emmen
Activiteit : Sanering voormalige stortlocatie Gat van Reef
Locatie : Veenschapsweg in Schoonebeek

Deze ontheffing wordt verleend vanaf 1 augustus 2022 tot 1 augustus 2023.

Besluit

Gedeputeerde Staten van Drenthe (GS) hebben besloten op basis van bijgevoegde motivering (zie bijlage 1) een ontheffing te verlenen aan gemeente Assen voor wat betreft de verbodsbepalingen genoemd in artikel 3.10 lid 1 b van de Wnb waar het gaat om het beschadigen of vernielen van voortplantings- of rustplaatsen van de grote bosmuis (*Apodemus flavicollis*).

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 of haar rechtsopvolgers of in opdracht van de ontheffinghouder handelende (rechts-)personen. De ontheffinghouder of haar rechtsopvolgers 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 yth@drenthe.nl onder vermelding van het zaaknummer.
- 1.7 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.

2. Specifieke voorschriften

- 2.1 Er dient gewerkt te worden zoals beschreven in het Activiteitenplan grote bosmuis sanering Gat van Reef, d.d. 30 juni 2022, van RoyalHaskoningDHV.
- 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 ecologische 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 en worden ook begeleid door een ecologisch deskundige op het gebied van de grote bosmuis.
 - 2.4 Tijdens de uitvoering van de werkzaamheden dient een (ecologisch) logboek bijgehouden te worden van alle ecologische handelingen door een ecologisch deskundige. Uit dit logboek dient aangetoond te kunnen worden wanneer en op welke wijze de hier beschreven voorschriften zijn uitgevoerd. Dit ecologisch logboek dient op verzoek te kunnen worden getoond aan de daartoe bevoegde toezichthouders of opsporingsambtenaren en is beschikbaar voor inzage voor het bevoegd gezag.
 - 2.5 De ontheffinghouder dient bij de planning van de werkzaamheden rekening te houden met de kwetsbare periodes van de grote bosmuis conform het Activiteitenplan grote bosmuis sanering Gat van Reef, d.d. 30 juni 2022, van RoyalHaskoningDHV. Afhankelijk van het seizoen en de weersomstandigheden kunnen deze periodes 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 grote bosmuis.
 - 2.6 De voorbereidende werkzaamheden (maaïen en afvoeren van aanwezige vegetatie binnen het ruigteveld (met een maaibalk welke is afgesteld op 10 cm boven het maaiveld) en bovengronds kappen van bomen in het ruigteveld, tot net boven maaiveld) van de locatie, dient plaats te vinden buiten de voortplantingsperiode (kwetsbare periode) van de grote bosmuis. Dit houdt in buiten de periode van maart tot oktober. Tussen het maaïen van het ruigteveld en kappen van de bomen dient minstens twee dagen te zitten. Zo hebben mogelijk aanwezige grote bosmuizen de gelegenheid het ruigteveld te ontvluchten richting geschikt leefgebied in de omgeving. Na het maaïen van het terrein en het kappen van de bomen, dient het terrein kort gemaaid gehouden te worden. Door de voorbereidende werkzaamheden wordt en blijft de locatie ongeschikt als leefgebied voor de grote bosmuis.
 - 2.7 De voorbereidende werkzaamheden dienen op een lage werksnelheid plaats te vinden (stapvoets), in de richting van de te handhaven leefgebieden van de grote bosmuis (richting de bosstrook). Hierbij dient men rekening te houden met vluchtwegen en te zorgen dat dieren voldoende vrije ruimte hebben.
 - 2.8 Bij de uitvoering van de werkzaamheden met machinale apparatuur dient zoveel als mogelijk gebruik te worden gemaakt van bestaande infrastructuur c.q. verharding van wegen, kaden en paden binnen het plangebied, zodat aanrijdrisico's zoveel als mogelijk beperkt blijven. Hierdoor blijft het werkterrein beperkt.
 - 2.9 Er dient niet te worden gewerkt een half uur voor zonsondergang tot en met een half uur na zonsopgang, in principe gedurende het gehele jaar. Veel algemene en beschermde diersoorten (vleermuizen) zijn vooral actief gedurende de vroege ochtend, late avond en nacht. Daarnaast is de grote bosmuis strikt nachtactief.
 - 2.10 De aannemer dient enkel gebruik te maken van de ruimte die noodzakelijk is voor het uitvoeren van de werkzaamheden en werkt altijd één richting op. Indien er meerdere machinale voertuigen aan het werk zijn, dienen die niet naar elkaar toe te werken in verband met onnodige verstoring en mogelijke opsluiting (potentieel doden) van dieren tot gevolg.
 - 2.11 De werkzaamheden dienen zoveel als mogelijk in één opvolgende periode te worden uitgevoerd. Er mag niet langdurig gestopt worden, waardoor de grote bosmuis en wellicht andere (beschermde) soorten in de 'pauze' zich alsnog gaan vestigen. Op deze manier wordt het plangebied een periode kort verstoord en zullen er binnen de invloedssfeer van de werkzaamheden geen verstoringsoefelige beschermde soorten gaan vestigen.

- 2.12 Alle mitigerende maatregelen dienen te worden uitgevoerd onder begeleiding van een ecologisch deskundige op het gebied van de soort waarvoor ontheffing is verleend. Bij twijfel dient de ecooloog opgeroepen te worden en dienen de werkzaamheden op de locatie tot nadere order te worden stil gelegd.
- 2.13 De nieuwe deklaag binnen het plangebied dient te worden ingezaaid met een inheems bloem- en kruidenrijk zaadmengsel conform het Activiteitenplan grote bosmuis sanering Gat van Reef, d.d. 30 juni 2022, van RoyalHaskoningDHV. Binnen het plangebied zal er in de toekomstige situatie door het opkomen van deze inheemse vegetatie meer geschikt leefgebied ontstaan voor de grote bosmuis, alsmede voor andere aanwezige (beschermde) soorten.

3. Zorgplicht

- 3.1 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 op een bepaalde manier uitgevoerd te worden waardoor schadelijke effecten beperkt blijven of ongedaan gemaakt kunnen worden.
- 3.2 In navolging van het voorgaande voorschrift dient de ontheffinghouder rekening te houden met het *broedseizoen van vogels*. Dit loopt globaal van 1 maart tot 1 september. De werkzaamheden dienen zoveel mogelijk uitgevoerd te worden buiten het broedseizoen. Mocht dit niet mogelijk zijn, dient een deskundige voorafgaand aan de werkzaamheden het plangebied en/of alle te kappen bomen te controleren op in gebruik zijnde nesten. Als er in gebruik zijnde nesten worden aangetroffen, dienen de werkzaamheden te worden uitgesteld tot na het broedseizoen. Dit houdt in totdat het laatste jong zelfstandig is uitgevlogen. Het plangebied dient hiervoor te worden vrijgegeven door de ecologisch deskundige, gespecialiseerd op het gebied van de aanwezige (te verwachten) vogelsoorten.

Gedeputeerde Staten voornoemd,
namens dezen,



A. Venekamp,
Teammanager Vergunningverlening, Toezicht en Handhaving

Afschrift aan:

- Ontheffinghouder
- Het College van Burgemeester en Wethouders van Emmen (digitaal)
- Adviseur RoyalHaskoningDHV (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 4 juli 2022 hebben wij een aanvraag ontvangen voor een ontheffing van de Wnb van RoyalHaskoningDHV namens de RUD (hierna ontheffinghouder). De aanvraag heeft betrekking op de sanering van de voormalige stortlocatie Gat van Reef, gelegen aan de Veenschapsweg in Schoonebeek, gemeente Emmen. De ontheffinghouder heeft een ontheffing aangevraagd voor de verbodsbepalingen genoemd in artikel 3.10 lid 1 b van de Wnb voor de grote bosmuis.



Figuur 1 Het plangebied “Gat van Reef” waar de saneringswerkzaamheden plaatsvinden.

2. Wettelijk kader

2.1 Overige soorten

De grote bosmuis is een beschermde inheemse soort als bedoeld in de bijlage, onderdeel A bij de Wnb en zijn zodoende beschermd op grond van artikel 3.10 van de Wnb.

- Op grond van artikel 3.10, lid 1 sub b, van de Wnb is het verboden om de vaste voorplantingsplaatsen of rustplaatsen van dieren als bedoeld in onderdeel A opzettelijk te beschadigen of te vernielen.

2.2 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 3.10 lid 2 van de Wnb.

3. Overwegingen

De ontheffinghouder is voornemens om een voormalige stortlocatie, genaamd Gat van Reef, te saneren. Het plangebied ligt aan de Veenschapsweg, ten noordoosten van Schoonebeek binnen de provincie Drenthe. Het plangebied bestaat uit een voormalige stortlocatie en een deel van naastgelegen bosschages waar een bodemverontreiniging gemeten is.

De volgende werkzaamheden zijn voorzien en hebben nagenoeg volledig betrekking op de stortplaats/ruigte binnen de bosstrook rondom de stortplaats:

1. Lokaal verwijderen van enkele bomen ter hoogte van de inrijlocaties;
2. Verwijderen en afdichten van peilbuizen op de stort met klei;
3. Dichten van de 'oude' sloot met klei;
4. Aanbrengen van een deklaag van schone grond op de stort en het voorterrein. De aan te brengen laag bedraagt 0,5 tot 1,0 m. De hoeveelheid aan te voeren grond bedraagt circa 15.000 m³. De aan te voeren grond voldoet aan de milieukundige klasse;
5. Inzaaien van het terrein met een inheems gemengd bloem- en kruidenmengsel.

Naar aanleiding van bovengenoemd voornemen is er een natuurtoets opgesteld door Royal HaskoningDHV (kenmerk: BI6193-WM-RP-220602-1038, d.d. 27 juni 2022). Om een indruk te krijgen welke natuurwaarden aanwezig zijn in en rondom het plangebied, is er gebruik gemaakt van NDFF, zowel gebruik makend van historische alsmede actuele gegevens die verzameld zijn via allerlei bronnen, zoals RAVON, SOVON en de Zoogdiervereniging over de afgelopen periode van 10 jaar. Met behulp van een verkennend veldbezoek door [REDACTED] (ecoloog RHDHV) is op d.d. 11 maart 2022 een inschatting gemaakt van aanwezige (beschermde) dier- en plantensoorten in en rondom het plangebied. Uit de natuurtoets is naar voren gekomen dat in het plangebied potentieel leefgebied van de grote bosmuis aanwezig is en dat door de werkzaamheden (mogelijkerwijs) sprake is van een overtreding van een verbodsbepaling uit de Wnb op deze soort. Daarnaast geldt voor overige soorten dat altijd de zorgplicht in acht dient te worden genomen.

De dichtstbijzijnde waarnemingen van de grote bosmuis zijn bekend uit een tuin binnen het dorp Amsterdamscheveld, op ongeveer één kilometer afstand ten noorden van het plangebied. Het plangebied (ruigteveld) en de bosstrook hier omheen zijn geschikt als allesomvattend (vaste rust- en voortplantingsplaatsen, foerageergebied) leefgebied voor de grote bosmuis. Er is voldoende dekking en rust aanwezig voor de aanwezigheid van vaste rust- en voortplantingsplaatsen binnen de bosstrook en het ruigteveld. Daarnaast is het plangebied in zijn geheel geschikt als foerageergebied voor de grote bosmuis. Daarnaast zijn er verschillende bossen in de omgeving van het plangebied aanwezig welke eveneens geschikt als leefgebied voor de grote bosmuis. Gezien het voorkomen van de grote bosmuis nabij het plangebied en het potentieel geschikte leefgebied voor de grote bosmuis in en rondom het plangebied heeft men aangenomen dat de grote bosmuis voorkomt binnen het plangebied. Nader onderzoek is in overleg met het bevoegd gezag daarom niet uitgevoerd.

Natuurvrij maken c.q. uitvoering van de werkzaamheden

De voorbereidende werkzaamheden (maaïen en afvoeren van aanwezige vegetatie binnen het ruigteveld (met een maaibalk welke is afgesteld op 10 cm boven het maaiveld) en bovengronds kappen van bomen in het ruigteveld, tot net boven maaiveld) van de locatie, vindt plaats buiten de voortplantingsperiode (kwetsbare periode) van de grote bosmuis. Dit houdt in buiten de periode van maart tot oktober. Tussen het maaïen van het ruigteveld en kappen van de bomen hoort minstens twee dagen tussen te zitten. Zo hebben mogelijk aanwezige grote bosmuizen de gelegenheid het ruigteveld te ontvluchten richting geschikt leefgebied in de omgeving. Na het maaïen van het terrein en het kappen van de bomen, dient het terrein kort gemaaid gehouden te worden. Door de voorbereidende werkzaamheden wordt en blijft de locatie ongeschikt als leefgebied voor de grote bosmuis. De voorbereidende werkzaamheden vinden eveneens op een lage werksnelheid plaats in de richting van de te handhaven leefgebieden van de grote bosmuis (richting de bosstrook). Hierbij hoort

men rekening te houden met vluchtwegen en te zorgen dat dieren voldoende vrije ruimte hebben. Bij de uitvoering van de werkzaamheden met machinale apparatuur dient zoveel als mogelijk gebruik te worden gemaakt van bestaande infrastructuur c.q. verharding van wegen, kaden en paden binnen het plangebied, zodat aanrijdrisico's zoveel als mogelijk beperkt blijven. Hierdoor blijft het werkterrein beperkt. Er wordt er ook niet gewerkt een half uur voor zonsondergang tot en met een half uur na zonsopgang, in principe gedurende het gehele jaar. Veel algemene en beschermde diersoorten (vleermuizen) zijn vooral actief gedurende de vroege ochtend, late avond en nacht. Daarnaast is de grote bosmuis strikt nachtactief. De aannemer dient ook enkel gebruik te maken van de ruimte die noodzakelijk is voor het uitvoeren van de werkzaamheden en werkt altijd één richting op. Indien er meerdere machinale voertuigen aan het werk zijn, dienen die niet naar elkaar toe te werken in verband met onnodige verstoring en mogelijke opsluiting (potentieel doden) van dieren tot gevolg. De werkzaamheden dienen zoveel als mogelijk in één opvolgende periode te worden uitgevoerd. Er mag niet langdurig gestopt worden, waardoor de grote bosmuis en wellicht andere (beschermde) soorten in de 'pauze' zich alsnog gaan vestigen. Op deze manier wordt het plangebied een periode kort verstoord en zullen er binnen de invloedssfeer van de werkzaamheden geen verstoringgevoelige beschermde soorten gaan vestigen.

Compensatie c.q. mitigatie

Alle mitigerende maatregelen worden uitgevoerd onder begeleiding van een ecologisch deskundige op het gebied van de soort waarvoor ontheffing is verleend. Bij twijfel wordt de ecooloog opgeroepen en dienen de werkzaamheden op de locatie tot nadere order te worden stil gelegd. De nieuwe deklaag binnen het plangebied wordt daarnaast ingezaaid met een inheems bloem- en kruidenrijk zaadmengsel conform het Activiteitenplan grote bosmuis sanering Gat van Reef, d.d. 30 juni 2022, van RoyalHaskoningDHV. Binnen het plangebied zal er in de toekomstige situatie door het opkomen van deze inheemse vegetatie meer geschikt leefgebied ontstaan voor de grote bosmuis, alsmede voor andere aanwezige (beschermde) soorten.

3.1 Alternatievenafweging

Deze saneringsmaatregelen zijn locatie gebonden en kunnen niet elders gerealiseerd worden. Er is sprake van sterk verontreinigde grond en stortmateriaal, die bij contact, risico's voor mensen en het milieu veroorzaken. Direct contact en verspreiding dient te worden voorkomen. Tevens veelvuldig graven van holen of het omvallen van bomen kan stortmateriaal of sterk verontreinigde grond aan maaiveld veroorzaken. Om direct contact en verspreiding zoveel mogelijk te voorkomen, zijn alternatieven mogelijk. Desondanks hebben alle alternatieven tot gevolg dat het maaiveld wordt verwijderd of wordt opgehoogd. Alternatieven zijn onder andere het volledig weggraven van alle verontreinigingen, het volledig verharderen van het maaiveld met bijvoorbeeld beton of asfalt of het aanbrengen van een schone bovenlaag. Om de gevolgen van de maatregel zoveel mogelijk te beperken, is voor het ophogen van het maaiveld met schone grond gekozen. Dit is in het saneringsplan afgewogen, uitgewerkt en beschikt in het kader van de Wet Bodembescherming. Bij de werkwijze wordt zoveel mogelijk rekening gehouden met de aanwezigheid van beschermde soorten conform het gestelde in het Activiteitenplan van RoyalHaskoningDHV. Hiervoor zijn geen natuurvriendelijkere alternatieven voorhanden. Daarnaast is de planning afgestemd op de aanwezigheid/gevoelige periodes van de in het plangebied voorkomende beschermde en vrijgestelde soort(en).

Wij, als bevoegd gezag zijnde, kunnen instemmen met deze redenering ten aanzien van het gekozen alternatief.

3.2 Belangenafweging

De ontheffinghouder geeft in de aanvraag aan te werken onder de belangen art. 3.8, lid 5, onderdeel b en onder art 3.10, lid 2:

- in het belang van de bescherming van de wilde flora of fauna, of in het belang van de instandhouding van de natuurlijke habitats;
- in het belang van de volksgezondheid, de openbare veiligheid of andere dwingende redenen van groot openbaar belang, met inbegrip van redenen van sociale of economische aard en met inbegrip van voor het milieu wezenlijke gunstige effecten;
- in het kader van bestendig beheer of onderhoud van de landschappelijke kwaliteiten van een bepaald gebied.

Het wettelijk belang ligt vooral in de uitvoering van de Wet bodembescherming, die beoogt om zowel mens als milieu te beschermen tegen bodemverontreiniging. Op basis van diverse onderzoeken is in het kader van de Wet bodembescherming door het bevoegd gezag besloten dat de contactmogelijkheden met verontreinigde grond en stortmateriaal zoveel mogelijk voorkomen dient te worden. De locatie wordt toekomstbestendig ingericht, waarbij de noodzaak tot het nemen van (extra) maatregelen en gebruiksbeperkingen zoveel mogelijk wordt beperkt. Er is daarnaast sprake van sterk verontreinigde grond en stortmateriaal, die bij contact risico's voor mensen en het milieu veroorzaken. Direct contact en verspreiding dient te worden voorkomen. Tevens veelvuldig graven van holen of het omvallen van bomen kan stortmateriaal of sterk verontreinigde grond aan maaiveld veroorzaken. Het gaat dus om de bescherming van de natuur en om de volksgezondheid, maar ook om het bestendig beheer en onderhoud van de landschappelijke kwaliteiten van het gebied in het bijzonder.

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

3.3 *Staat van instandhouding*

Grote bosmuis

De grote bosmuis staat als 'Thans niet bedreigd' op de Rode Lijst. De landelijke trend is sinds 1950 stabiel of toegenomen. De landelijke staat van instandhouding van de grote bosmuis is gunstig met een sterk toenemende populatietrend (Broekhuizen et al. 2016). Alle waarnemingen van de grote bosmuis bleven echter beperkt tot het uiterste oosten van ons land. Inmiddels is de soort niet alleen in het oosten een algemene verschijning, maar eveneens in grote delen van westelijk Drenthe. In 2018 werd zelfs de eerste waarneming aan de Friese kant van het Drents-Friese Wold een feit. In Groningen vindt de uitbreiding meer richting het noorden plaats, waar de soort ook al enkele malen op de kleigronden is aangetroffen. In Gelderland en Overijssel blijft de soort beperkt tot Twente en de Achterhoek, maar de soort is daar inmiddels wel wijd verspreid. In Limburg is de soort behalve in grote delen van het zuiden, nu ook bekend uit de Meinweg in Midden-Limburg. Waarschijnlijk is de oorzaak van de opmars van de grote bosmuis meervoudig. Niet alleen profiteert de soort van het ouder worden van de Nederlandse bossen en van de toegenomen connectie tussen natuurgebieden, alsmede de verhoogde frequentie van mastjaren van beuk ten gevolge van de warmere Dit heeft mogelijkwerwijs een positieve invloed op de staat van instandhouding van de soort. (Melis, 2020).

Gezien men tijdens de uitvoering van de werkzaamheden rekening houdt met de soort, alsmede dat het plangebied na de ingreep geschikt wordt gemaakt voor de grote bosmuis, worden er geen negatieve effecten op de grote bosmuis verwacht in relatie tot de staat van instandhouding lokaal, regionaal en landelijk.

3.4 *Zorgplicht en broedseizoen*

Naast de beschermde soorten waarvoor de ontheffinghouder de ontheffing heeft aangevraagd, kunnen ook andere (beschermde) 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 op een bepaalde wijze uitgevoerd te worden waardoor de effecten worden beperkt of ongedaan worden 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 soorten ten einde is.

4. Conclusie

Gelet op vorenstaande besluiten wij ontheffing van de Wnb te verlenen. Aan deze ontheffing zijn de voorschriften verbonden zoals vermeld in het besluit.