

Besluit van Gedeputeerde Staten van Limburg

## **Ontheffing Wet natuurbescherming**

Art. 3.1, tweede lid, Wnb

Art. 3.5, tweede en vierde lid, Wnb

Gedeeltelijke sloop en herinrichting te Herkenbosch

Zaaknummer: **2019-205496**

Kenmerk: 2019/81811

Datum besluit: 6 november 2019

Verzonden: 6 november 2019

# 1 Besluit

Gedeputeerde Staten hebben op 26 juli 2019 een aanvraag om ontheffing van de verbodsbepalingen als bedoeld in de artikelen 3.1 en 3.5 Wet natuurbescherming (Wnb) ontvangen van Bosgroep Zuid Nederland, namens Staatsbosbeheer, voor het gedeeltelijk slopen en herinrichten van gebouwen van het voormalige WML-complex in nationaal park de Meinweg.

Het betreft de locatie: voormalige WML-complex langs het zandpad in nationaal park de Meinweg nabij Herkenbosch, gemeente Roerdalen.

De aanvraag is geregistreerd onder zaaknummer 2019-205496.

Gedeputeerde Staten van Limburg besluiten, gelet op de artikelen 3.3 en 3.8 Wnb, en gelet op de overwegingen die zijn opgenomen in deze ontheffing:

1. aan aanvrager ontheffing te verlenen. Deze ontheffing wordt verleend in het kader van het gedeeltelijk slopen en herinrichten van gebouwen van het voormalige WML-complex in de Meinweg.
2. dat ontheffing wordt verleend van de volgende handelingen:
  - het is verboden opzettelijk nesten, rustplaatsen en eieren van de bosuil (*Strix aluco*) te vernielen of te beschadigen, of hun nesten weg te nemen, artikel 3.1, tweede lid, Wnb;
  - het is verboden de gewone dwergvleermuis (*Pipistrellus pipistrellus*), gewone grootoorvleermuis (*Plecotus auritus*), laatvlieger (*Eptesicus serotinus*) en ingekorven vleermuis (*Myotis emarginatus*) in hun natuurlijke verspreidingsgebied opzettelijk te verstoren, artikel 3.5, tweede lid, Wnb;
  - Het is verboden de voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van de gewone dwergvleermuis (*Pipistrellus pipistrellus*) en ingekorven vleermuis (*Myotis emarginatus*) te beschadigen of te vernielen, artikel 3.5, vierde lid, Wnb.
3. dat aan deze ontheffing de in hoofdstuk 2 vermelde voorschriften verbonden zijn;
4. dat deze ontheffing wordt verleend voor de periode datum besluit t/m 1 oktober 2024;
5. dat de voorschriften betreffende mitigerende en compenserende maatregelen van kracht blijven na afloop van de periode van de ontheffing;
6. dat de aanvraag en de bijbehorende stukken ontvangen op 26 juli 2019 deel uitmaken van deze ontheffing, behoudens en voor zover daarvan bij dit besluit niet wordt afgeweken.

Gedeputeerde Staten van Limburg  
namens dezen,

drs. M.G.P.I. Arts  
clustermanager Vergunningen, Toezicht en Handhaving, team Vergunningen

### **1.1 Afschriften**

Dit besluit is verzonden aan:

- Staatsbosbeheer Midden-Limburg, Meinweg 2, 6075 NA te Herkenbosch

Een afschrift van dit besluit is verzonden aan:

- Bosgroep Zuid Nederland, Huisvenseweg 14, 5591 VD te Heeze
- Gemeente Roerdalen, Postbus 6099, 6077 ZH te Sint Odiliënberg

### **1.2 Rechtsbescherming**

Als dit besluit uw belang rechtstreeks raakt en u het met de inhoud van dit besluit niet eens bent, kunt u bezwaar maken. U moet dan binnen zes weken na de dag waarop dit besluit is verzonden een bezwaarschrift indienen. Op deze procedure is de Algemene wet bestuursrecht van toepassing. Het bezwaarschrift moet worden ondertekend en moet ten minste bevatten: de naam en het adres van de indiener, de datum, een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht alsmede de redenen van het bezwaar (motivering). Het bezwaarschrift moet worden gericht aan: Gedeputeerde Staten van Limburg, Juridische Zaken en Inkoop, team Rechtsbescherming, Postbus 5700, 6202 MA Maastricht. Voor meer informatie verwijzen wij u naar [www.limburg.nl](http://www.limburg.nl).

Het indienen van een bezwaarschrift heeft geen schorsende werking. Als u een bezwaarschrift heeft ingediend, dan kunt u tevens een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening indienen bij de Voorzieningenrechter van de Rechtbank Limburg, locatie Maastricht, Postbus 1988, 6201 BZ Maastricht. Voor meer informatie verwijzen wij u naar [www.rechtspraak.nl](http://www.rechtspraak.nl).

### **1.3 Inwerkingtreding**

Dit besluit treedt in werking na toezending of uitreiking aan de belanghebbende(n) tot wie het besluit is gericht, onder wie begrepen de aanvrager.

Indien de voorzieningenrechter positief beslist op een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening als bedoeld in artikel 8:81 van de Awb, wordt de werking van het onderhavige besluit geschorst.

## 2 Voorschriften

### *Algemeen*

1. De ontheffing wordt slechts voor de in hoofdstuk 1 genoemde soorten en beschreven handelingen verleend.
2. Deze ontheffing geldt alleen voor de activiteiten die conform de aanvraag worden uitgevoerd, voor zover in deze ontheffing zelf niet anders is aangegeven.
3. De ontheffing geldt voor het plangebied bestaande uit het voormalige WML-complex, gelegen aan het zandpad in de Meinweg, zoals opgenomen in paragraaf 4.2 (figuur 1).
4. De ontheffinghouder dient direct contact op te nemen met de Provincie Limburg indien bij het uitvoeren van de werkzaamheden andere beschermde soorten dan de genoemde worden aangetroffen of andere handelingen als bedoeld in voorschrift 1 noodzakelijk zijn.
5. Tijdens de uitvoering van de werkzaamheden dient een afschrift van deze ontheffing op de locatie van de activiteiten aanwezig te zijn en op verzoek te worden getoond aan de daartoe bevoegde toezichthouder of opsporingsambtenaar.
6. De ontheffinghouder dient de start van de werkzaamheden uiterlijk vijf werkdagen voor die tijd digitaal bij ons te melden. Het meldingsformulier Wet natuurbescherming<sup>1</sup> vindt u op [www.limburg.nl/vergunningen](http://www.limburg.nl/vergunningen) (klik op Wet natuurbescherming, beschermde soorten, ontheffing).

### *Specifiek*

7. Met inachtneming van onderstaande voorschriften dienen de maatregelen uitgevoerd te worden zoals beschreven in het bij de aanvraag gevoegde rapport 'Mitigatieplan vleermuizen en bosuil. Voormalig WML complex De Meinweg', met kenmerk RA18576-01 van 31 december 2018.
8. De maatregelen, zoals opgenomen in het mitigatieplan, en de voorschriften van dit besluit worden uitgewerkt in een ecologisch werkprotocol, dat altijd op de locatie aanwezig is en waarmee het uitvoerende personeel bekend is.
9. De spouwmuur van de pomptoren wordt toegankelijk gemaakt door de nu afgedichte stootvoegen te openen waardoor de stootvoegen toegang bieden aan vleermuizen tot de luchtpouw. Bovendien worden openingen voor ventilatie aangebracht die geschikt zijn voor de ingekorven vleermuis.
10. Er worden twaalf houtbetonnen vleermuiskasten aan bomen gehangen in het plangebied en in de directe nabijheid ervan, ter mitigatie van de paarverblijfplaatsen van de gewone dwergvleermuis, op maximaal 200 meter van de oorspronkelijke locaties, in verschillende richtingen georiënteerd, op een hoogte van tenminste drie meter, vrij van verstoring en kunstlicht en met een gewenningsperiode van zes maanden.

---

<sup>1</sup> Alleen als u niet digitaal kunt melden, stuurt u de melding per post naar: Provincie Limburg, Postbus 5700, 6202 MA Maastricht.

11. Er worden acht vleermuiskasten geplaatst voor de ingekorven vleermuis in de te behouden bebouwing van het plangebied met een gewenningsperiode van zes maanden.
12. Twee ontluhtingspijpen van de pomptoren worden ingericht als geschikte verblijfplaats voor de bosuil door het maken van invliegopeningen.
13. In de muren van de te slopen gebouwen worden minimaal vijf dagen (met avondtemperaturen van minimaal 10° Celsius) voorafgaand aan de sloop gaten gemaakt. Nadat de te slopen gebouwen ongeschikt gemaakt zijn voor vleermuizen moeten ze minimaal drie dagen met avondtemperaturen van meer dan 10° ongemoeid staan alvorens wordt overgegaan tot sloop. Een of twee nachten voorafgaand aan de sloop wordt in de avond of ochtend een veldbezoek uitgevoerd om vast te stellen of de vleermuizen de te slopen gebouwen verlaten hebben.
14. Als er tijdens de werkzaamheden toch vleermuizen worden aangetroffen dan worden de werkzaamheden onmiddellijk stopgezet en wordt een vleermuisdeskundige geraadpleegd.
15. De sloop van gebouw C vindt plaats in de minst kwetsbare periode voor de ingekorven vleermuis, lopend van 15 oktober tot eind mei en op zijn vroegst zes maanden nadat de acht vleermuiskasten voor de ingekorven vleermuis opgehangen zijn.

#### *Overige*

16. De werkzaamheden dienen te worden uitgevoerd in afstemming met een deskundige op het gebied van de soorten waarvoor ontheffing is verleend.  
Onder een deskundige wordt verstaan:
  - a. een inhoudelijke medewerker op het gebied van soorten bij een ecologisch adviesbureau of;
  - b. een persoon die beschikt over een afgeronde hbo- of universitaire opleiding met als zwaartepunt (Nederlandse) ecologie of;
  - c. een persoon die beschikt over een afgeronde mbo-opleiding soortenherkenning en zorgvuldig handelen ten opzichte van die soorten of;
  - d. een persoon die beschikt over een door ervaring opgedane gelijkwaardig niveau of;
  - e. een persoon die zich aantoonbaar actief inzet op het gebied van de soortenbescherming en werkzaam of aangesloten is bij een Nederlandse beschermingsorganisatie of;
  - f. een persoon die zich aantoonbaar actief inzet op het gebied van de monitoring en/of bescherming van soorten.
17. Indien blijkt dat de in de ontheffing gestelde termijn niet voldoende is om de werkzaamheden waarop de ontheffing betrekking heeft uit te voeren, dient minimaal 8 weken voor het verstrijken van deze termijn, een verzoek tot verlenging van de ontheffing ingediend te worden.

## 3 Procedure

### 3.1 Aanvraag

Op 26 juli 2019 heeft aanvrager een aanvraag om ontheffing ingediend voor de volgende in de Wnb verboden handelingen:

- het is verboden opzettelijk nesten, rustplaatsen en eieren van de bosuil (*Strix aluco*) te vernielen of te beschadigen, of hun nesten weg te nemen, artikel 3.1, tweede lid, Wnb;
- het is verboden de gewone dwergvleermuis (*Pipistrellus pipistrellus*), gewone grootoorvleermuis (*Plecotus auritus*), laatvlieger (*Eptesicus serotinus*) en ingekorven vleermuis (*Myotis emarginatus*) in hun natuurlijke verspreidingsgebied opzettelijk te verstoren, artikel 3.5, tweede lid, Wnb;
- Het is verboden de voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van de gewone dwergvleermuis (*Pipistrellus pipistrellus*) en ingekorven vleermuis (*Myotis emarginatus*) te beschadigen of te vernielen, artikel 3.5, vierde lid, Wnb.

De aanvraag bestaat uit de volgende stukken:

- Aanvraagformulier ontheffing en module soortenbescherming d.d. 23 juli 2019;
- 'Mitigatieplan vleermuizen en bosuil. Voormalig WML complex De Meinweg', met kenmerk RA18576-01 d.d. 31 december 2018;
- 'Onderzoek vleermuizen en andere beschermde soorten voormalig pompstation De Meinweg 2018', met kenmerk Bionet 2018-05 d.d. 20 december 2018.

### 3.2 Bevoegd gezag

De handelingen worden in zijn geheel verricht in de provincie Limburg. Gelet op artikel 1.3 Wnb en de artikelen 3.3 en 3.8 Wnb is ons college het bevoegd gezag voor het verlenen van de ontheffing.

### 3.3 Voorbereidingsprocedure

Dit besluit is voorbereid met de reguliere voorbereidingsprocedure als beschreven in titel 4.1 van de Awb.

Van het besluit wordt mededeling gedaan via de internetsite <https://zoek.officielebekendmakingen.nl> (klik dan op officiële bekendmakingen).

Wij hebben gebruik gemaakt van de mogelijkheid om de beslistermijn van 13 weken te verlengen met 7 weken overeenkomstig artikel 5.1, tweede lid van de Wnb.

## 4 Overwegingen

De Wet natuurbescherming bevat regels voor het behoud van de biologische diversiteit en de bescherming van kwetsbare dier- en plantensoorten en hun natuurlijke leefomgeving. Enerzijds is Nederland hiertoe gehouden op grond van internationale verdragen en Europese richtlijnen. De Wet natuurbescherming kent daarom beschermingsregels voor soorten die onder de Europese Vogelrichtlijn zijn beschermd (Vogelrichtlijnsoorten) in paragraaf 3.1, en voor soorten die middels de Europese Habitatrichtlijn en de verdragen van Bern en Bonn bescherming genieten (Habitatrichtlijnsoorten) in paragraaf 3.2. Anderzijds voorziet paragraaf 3.3 van de wet in regels voor een limitatief aantal soorten waarvan de bescherming niet internationaalrechtelijk is geregeld, maar waartoe de nationale wetgever op eigen initiatief heeft besloten (andere soorten). Deze drie beschermingsregimes kennen elk eigen verbodsbepalingen en voorwaarden voor ontheffing van de verboden.

Deze aanvraag heeft betrekking op het beschermingsregime voor Vogelrichtlijnsoorten en Habitatrichtlijnsoorten.

### 4.1 Vogelrichtlijnsoorten § 3.1 en Habitatrichtlijnsoorten § 3.2

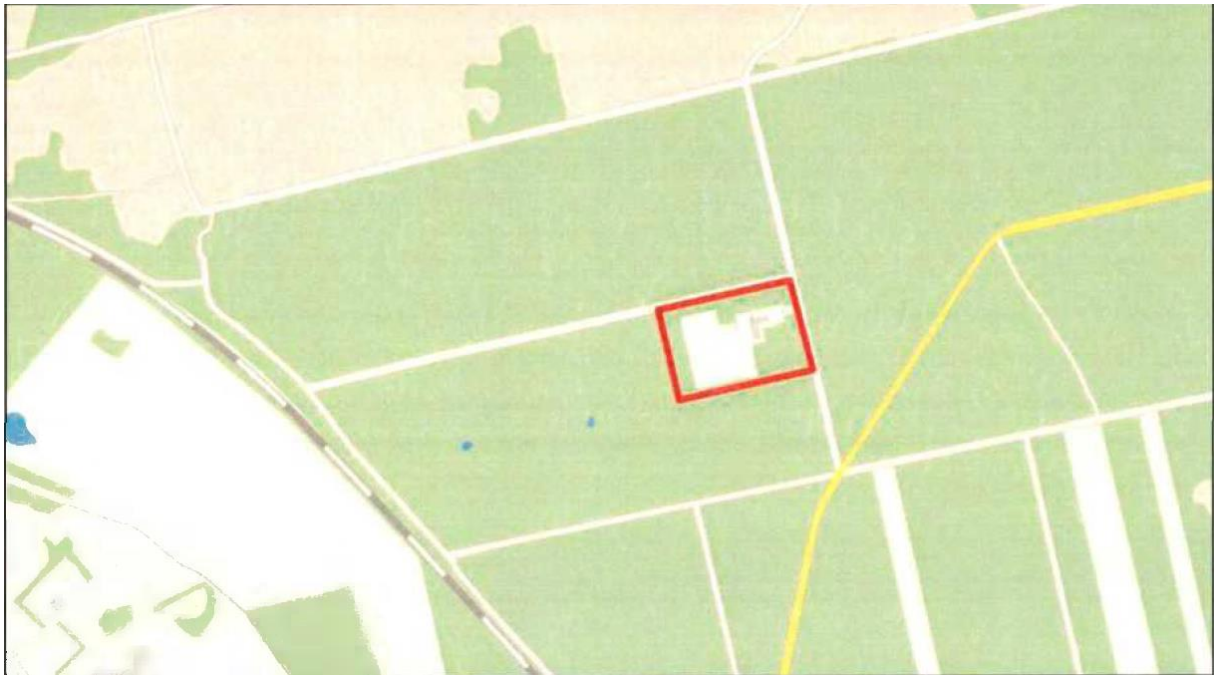
Een ontheffing van de bovengenoemde verbodsbepalingen kan worden verleend als aan elk van de volgende voorwaarden, zoals opgenomen in artikel 3.3, vierde lid, Wnb respectievelijk 3.8, vijfde lid, Wnb, is voldaan:

- er bestaat geen andere bevredigende oplossing;
- de handeling is nodig in het kader van een of meer van de in bovengenoemde artikelen genoemde belangen;
- de maatregelen leiden niet tot verslechtering van de staat van instandhouding van de betreffende Vogelrichtlijnsoort respectievelijk er wordt geen afbreuk gedaan aan het streven de populaties van de betrokken Habitatrichtlijnsoort in hun natuurlijke verspreidingsgebied in een gunstige staat van instandhouding te laten voortbestaan.

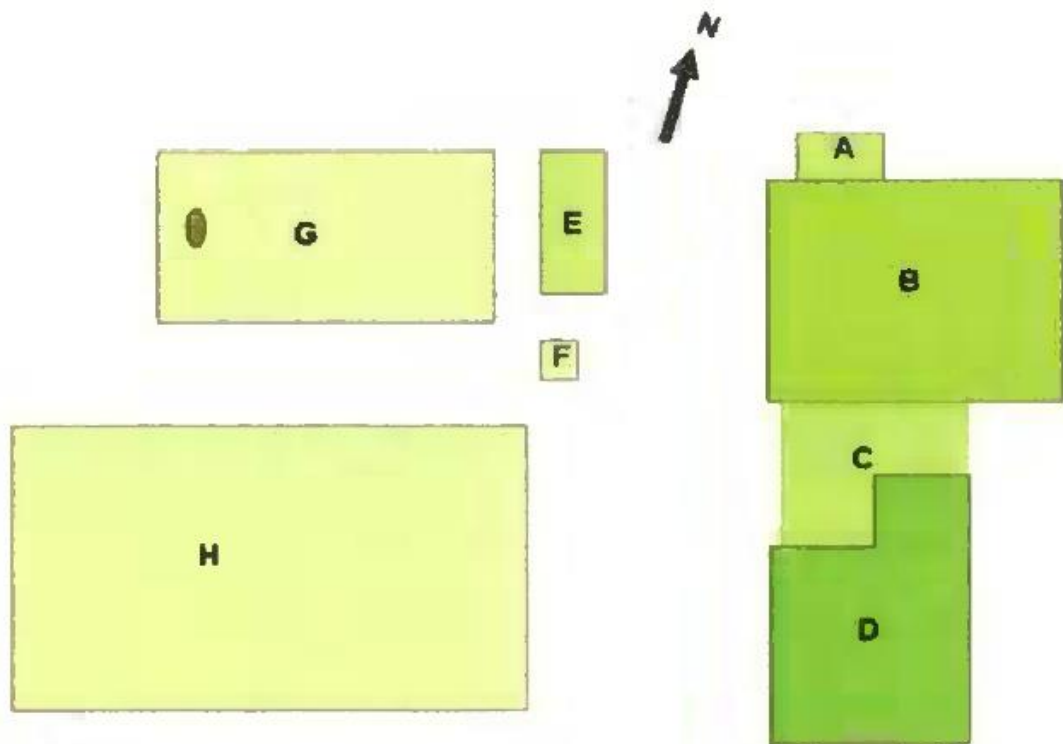
Een toetsing aan deze aspecten heeft plaatsgevonden, en is beschreven in paragraaf 4.3.

### 4.2 Omschrijving aanvraag

Het plangebied omvat het voormalig WML-complex langs het zandpad in nationaal park de Meinweg ten oost noordoosten van Herkenbosch, gemeente Roerdalen (zie figuur 1). Het wordt aan alle kanten begrensd door bosgebied. Aan de westzijde is de voormalige spoorlijn de IJzeren Rijn gelegen. Het voormalig WML-complex is een pompstation bestaande uit meerdere gebouwen en verschillende bijgebouwen (zie figuur 2). Aanvrager is voornemens om de machinekamer (A), het pompgebouw (B), het tussengebouw (C) en het machinegebouw (E) te slopen en de pomptoren (D) ten behoeve van vleermuizen, de kleine reinwaterkelder (G) als blusvoorziening en de grote reinwaterkelder (H) als vleermuiskelder in te richten. Als gevolg van de werkzaamheden gaan drie paarverblijfplaatsen van de gewone dwergvleermuis en één zomerverblijfplaats van de ingekorven vleermuis verloren. Ook wordt één rustplaats van de bosuil ontoegankelijk door de werkzaamheden. Daarnaast bestaat de kans dat de werkzaamheden de gewone dwergvleermuis, gewone grootoorvleermuis, laatvlieger en ingekorven vleermuis verstoren.



*Figuur 1: Ligging van het plangebied, met de begrenzing in rood aangegeven*



*Figuur 2: Schematische weergave van het pompstation bestaande uit: machinekamer (A), pompgebouw (B), tussengebouw (C) en de pomptoren (D). Westelijk daarvan ligt een machinegebouw (E), pompput (F), kleine reinwaterkelder (G) en grote reinwaterkelder (H).*



### **4.3 Gewone dwergvleermuis, gewone grootoorvleermuis, laatvlieger, ingekorven vleermuis, bosuil**

#### **4.3.1 Andere bevredigende oplossing**

De sloop van de gebouwen vindt plaats om de veiligheid in het gebied te waarborgen. Vanwege het verval en de kenmerken van de gebouwen is het niet mogelijk om deze gebouwen te behouden, waarbij verblijfplaatsen niet verstoord zouden worden en/of behouden zouden kunnen blijven. Om deze reden is er geen alternatieve locatie mogelijk voor de ingreep. Onderzocht is welke gebouwen of delen van gebouwen behouden kunnen blijven, zodat de functie van de gebouwen voor de aanwezige beschermde diersoorten behouden blijft. De pomptoren, het trappenhuis en de grote reinwaterkelder zijn daarvoor het meest geschikt en blijven behouden. De werkwijze is op de aanwezige soorten aangepast. Zo wordt buiten de kwetsbare perioden van vleermuizen en vogels gewerkt, en de werkwijzen die worden toegepast zijn er op gericht verstoring zoveel mogelijk dan wel geheel te voorkomen. Door de gekozen inrichting, werkwijze en planning wordt schade aan de bosuil, gewone dwergvleermuis, gewone grootoorvleermuis, laatvlieger en ingekorven vleermuis zoveel mogelijk voorkomen.

Voor de handeling, waarop de aanvraag betrekking heeft, bestaat geen andere bevredigende oplossing.

#### **4.3.2 Belang**

De ontheffing is aangevraagd op basis van de volgende belangen:

- In het belang van de volksgezondheid of de openbare veiligheid.
- Ter bescherming van flora of fauna.

De gebouwen hebben reeds lange tijd hun oorspronkelijke functie verloren, waardoor deze niet meer worden onderhouden en zijn verwaarloosd. Het gebouw is gehavend door vandalisme: alle ruiten zijn ingeslagen en er hangen losse onderdelen aan plafonds. Op verschillende plekken liggen nog onderdelen van de pompinstallaties, waarvan onderdelen regelmatig worden gestolen door koperdieven. Als gevolg van deze verwaarloosde toestand is de veiligheid in en rond de gebouwen niet meer te garanderen. Om te voorkomen dat de gebouwen instorten of mensen gewond raken als gevolg van loshangende onderdelen in de gebouwen moet het grootste deel gesloopt worden. Door een deel van de bebouwing af te sluiten voor bezoekers kan de veiligheid worden gegarandeerd. Tevens wordt de functie van het gebied voor vleermuizen gewaarborgd en verbeterd door de inrichting van de pomptoren en de grote reinwaterkelder als vleermuisverblijf. De functie van het pompgebouw als rustplaats voor de bosuil wordt gehandhaafd door speciale uilenkasten op te hangen. Deze kasten maken ook een broedgeval van de bosuil in het plangebied mogelijk. Daarmee dient dit project ook het belang van de bescherming van flora en fauna.

De bovenstaande belangen wegen in dit geval zwaarder dan het ecologische belang.

#### **4.3.3 Staat van instandhouding**

##### **Bosuil**

De bosuil is wijd verspreid in de bosrijke gebieden in Nederland. De laatste tien jaar zijn er geen zichtbare aantalsveranderingen in de landelijke populatie waargenomen. De landelijke staat van instandhouding voor de bosuil is gunstig. In de pomptoren (gebouw D) worden de ramen en deuren dichtgemetseld. Dit leidt ertoe dat de bestaande rustplaats niet meer toegankelijk is voor de bosuil. In de nabijheid van het plangebied zijn andere locaties die de bosuil in gebruik kan nemen. Bovendien worden twee ontluchtingspijpen in de pomptoren ingericht als rustplaats voor de bosuil, waarmee de

functionaliteit van dit gebouw als rustplaats voor de bosuil behouden blijft. Het oppervlakte aan leefgebied blijft gelijk. Door de sloop van gebouwen neemt de oppervlakte aan foerageergebied toe. De handelingen, waarop de aanvraag betrekking heeft, leiden niet tot verslechtering van de staat van instandhouding van de beschermde vogelsoort.

#### Gewone dwergvleermuis

De gewone dwergvleermuis is de meest algemene vleermuissoort in Nederland en wordt vrijwel overal aangetroffen. De Meinweg wordt door de gewone dwergvleermuis voornamelijk gebruikt als foerageergebied. Op het voormalige WML-complex zijn geen grote groepen gewone dwergvleermuizen aanwezig. Er zijn geen zomer- of kraamverblijven aangetroffen, enkel drie paarverblijfplaatsen in de te slopen gebouwen. De functie van de gebouwen wordt niet zo groot geacht in het actieve seizoen van de gewone dwergvleermuis, dit omdat de dichtheid aan bebouwing vrij laag is en geen grote groepen vleermuizen dan wel kwetsbare verblijfplaatsen zijn aangetroffen. Het plangebied wordt dan ook overwegend gebruikt als foerageergebied waar mannetjes in het najaar een territorium bezetten. De staat van instandhouding van de gewone dwergvleermuis komt door de ingreep niet in het geding, door het nemen van mitigerende maatregelen en gebruik te maken van een aangepaste werkwijze. De spouwmuur van de pomptoren wordt toegankelijk gemaakt door de nu afgedichte stootvoegen te openen waardoor de stootvoegen toegang bieden aan vleermuizen tot de luchtspouw. Er zijn twaalf houtbetonnen vleermuiskasten aan bomen gehangen in het plangebied en in de directe nabijheid ervan, ter mitigatie van de paarverblijfplaatsen van de gewone dwergvleermuis, waarbij rekening is gehouden met een gewenningsperiode van zes maanden. Alle werkzaamheden met potentieel een negatief effect op de gewone dwergvleermuis vinden plaats buiten de kwetsbare periode en onder begeleiding van een vleermuisdeskundige. Met de handelingen, waarop de aanvraag betrekking heeft, wordt dan ook geen afbreuk gedaan aan het streven de populatie van de gewone dwergvleermuis in het natuurlijke verspreidingsgebied in een gunstige staat van instandhouding te laten voortbestaan.

#### Gewone grootoorvleermuis

De gewone grootoorvleermuis komt verspreid over heel Nederland voor, maar nergens in grote aantallen. De soort is sterk gebonden aan kleinschalig landschap en bosgebieden. Het aantal gewone grootoorvleermuizen in Nederland wordt geschat op minimaal 5.000 tot 7.500 dieren. Na een afname van de aantallen overwinterende gewone grootoorvleermuizen in de tweede helft van de vorige eeuw is de trend nu weer stabiel. Het voormalige WML-complex wordt naar verwachting door één gewone grootoorvleermuis gebruikt. Eenmaal is een baltende gewone grootoorvleermuis waargenomen, daarnaast is er bij de pomptoren een zomerverblijf aangetroffen. De pomptoren zal behouden blijven. Hoewel er voor een korte periode werkzaamheden plaatsvinden blijft de zomerverblijfplaats behouden. Bovendien zijn er volop andere beschikbare plekken in en rondom het plangebied. De werkzaamheden vinden plaats in de minst kwetsbare periode van de gewone grootoorvleermuis en onder begeleiding van een vleermuisdeskundige. Met de handelingen, waarop de aanvraag betrekking heeft, wordt dan ook geen afbreuk gedaan aan het streven de populatie van de gewone grootoorvleermuis in het natuurlijke verspreidingsgebied in een gunstige staat van instandhouding te laten voortbestaan.

#### Laatvlieger

De laatvlieger is een vrij algemene soort in Nederland, die ook vrijwel overal wordt aangetroffen. In het bebouwde gebied rondom de Meinweg zijn de afgelopen jaren verschillende waarnemingen van de laatvlieger gedaan en ook op de Meinweg zijn foeragerende laatvliegers aangetroffen. Door de werkzaamheden in de periode uit te voeren na de winterrust van de laatvlieger heeft de ingreep geen effect op de staat van instandhouding van de laatvlieger, omdat zomer- en kraamverblijven niet in het

plangebied worden verwacht. Bovendien vinden de werkzaamheden plaats onder begeleiding van een vleermuisdeskundige. Met de handelingen, waarop de aanvraag betrekking heeft, wordt dan ook geen afbreuk gedaan aan het streven de populatie van de laatvlieger in het natuurlijke verspreidingsgebied in een gunstige staat van instandhouding te laten voortbestaan.

#### Ingekorven vleermuis

De Ingekorven vleermuis is in Nederland zeer zeldzaam en staat op de Rode Lijst van kwetsbare en bedreigde zoogdieren. Rond 1950 werd de populatie op meer dan 600 exemplaren geschat. Daarna is de stand dramatisch achteruitgegaan tot op een niveau van ongeveer 50 tot 70 exemplaren in de jaren '80. Wel vertoont de populatie van de ingekorven vleermuis de afgelopen decennia weer een positieve ontwikkeling. Over de periode 1994-2004 is de overwinterende populatie van de ingekorven vleermuis in Zuid-Limburg toegenomen van 166 naar 585 dieren. De zich voortplantende populatie is toegenomen naar circa 700 vrouwtjes in 2006. Door de sloop van gebouw C gaat er één zomerverblijfplaats van de ingekorven vleermuis verloren. Door de uitvoering van werkzaamheden aan gebouw D worden aanwezige ingekorven vleermuizen mogelijk verstoord. Er worden acht vervangende vleermuiskasten opgehangen als tijdelijk alternatief. Werkzaamheden vinden uitsluitend plaats in de minst kwetsbare periode voor de ingekorven vleermuis. Na uitvoering van de mitigerende maatregelen wordt het plangebied nog meer geschikt als leefgebied voor de ingekorven vleermuis. Door de sloop van gebouwen neemt de oppervlakte aan foerageergebied toe. Gebouw D en H blijven behouden en worden ingericht ten behoeve van vleermuizen. In gebouw D worden speciale openingen aangebracht voor een optimale ventilatie voor de ingekorven vleermuis. Met de handelingen, waarop de aanvraag betrekking heeft, wordt dan ook geen afbreuk gedaan aan het streven de populatie van de laatvlieger in het natuurlijke verspreidingsgebied in een gunstige staat van instandhouding te laten voortbestaan.

## **4.4 Conclusie**

### **4.4.1 Vogelrichtlijnsoorten**

Het toetsingskader dat betrekking heeft op het beschermen van Vogelrichtlijnsoorten biedt ten aanzien van de bosuil voldoende gronden voor ontheffingverlening van de verbodsbepalingen als opgenomen in artikel 3.1, Wnb.

### **4.4.2 Habitatrichtlijnsoorten**

Het toetsingskader dat betrekking heeft op het beschermen van Habitatrichtlijnsoorten biedt ten aanzien van de gewone dwergvleermuis, gewone grootoorvleermuis, ingekorven vleermuis en laatvlieger voldoende gronden voor ontheffingverlening van de verbodsbepalingen als opgenomen in artikel 3.5, Wnb.

### **4.4.3 Overige en zorgplicht**

Het is mogelijk dat in het plangebied andere, dan uit de onderzoeken gebleken, beschermde soorten voorkomen. In dat geval is mogelijk toch sprake van een overtreding van een of meer verbodsbepalingen van paragraaf 3.1, 3.2 en/of 3.3 Wnb.

Bij (mogelijke) overtreding van verboden waarvoor bij dit besluit geen ontheffing is verleend, dient bij het bevoegd gezag een (aanvullende) ontheffing te worden aangevraagd.

Onverminderd de vrijstellingen, gedragscodes en ontheffingen dient altijd de wettelijke zorgplicht als bedoeld in artikel 1.11 Wnb voor in het wild levende dieren en planten en hun directe leefomgeving in acht te worden genomen.