

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

Ontheffinghouder	: Gemeente De Wolden
Activiteit	: Realisatie van vrij liggend fietspad langs de Linderweg met bijbehorende nieuwe fietsbrug over de N48
Locatie	: Linderweg in Linde in gemeente De Wolden

Deze ontheffing wordt verleend vanaf de verzenddatum van dit besluit tot en met 31 december 2025.

Besluit

Gedeputeerde Staten van Drenthe (GS) hebben besloten op basis van bijgevoegde motivering (zie bijlage 1) een ontheffing te verlenen aan gemeente De Wolden 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*) en de grote weerschijnvlinder (*Apatura Iris*).

De ontheffing wordt verleend onder de volgende voorschriften:

1. Algemene voorschriften

- 1.1 De ontheffing wordt slechts voor de hierboven beschreven verbodsbepalingen en genoemde soorten 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 rechtsoptvolgers of in opdracht van de ontheffinghouder handelende (rechts-)personen. De ontheffinghouder of haar rechtsoptvolgers 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 bijbehorende 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.

- 1.8 Bij de melding hoort eveneens te worden aangegeven welk ecologisch adviesbureau de ecologische begeleiding biedt tijdens de uitvoering van de werkzaamheden. 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, onder vermelding van het kenmerk van het besluit.

2. Specifieke voorschriften

- 2.1 Er dient gewerkt te worden conform het Activiteitenplan fietspad Linderweg, d.d. 24 mei 2022, door Ecogroen bv.
- 2.2 Kleine wijzigingen in de uitvoering van het project en de hieronder genoemde voorschriften kunnen doorgevoerd worden na afstemming met de ecologisch deskundige en na goedkeuring van het bevoegd gezag. Deze wijziging(en) dienen minimaal ecologisch gelijkwaardig te zijn aan de voorgestelde werkwijze behorend bij de aanvraag.
- 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 bij de uitvoerenden op de locatie, bekend te zijn. Werkzaamheden dienen conform dit ecologisch werkprotocol 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 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.
- 2.5 Voorafgaand aan de werkzaamheden dient door een ecologische deskundige vastgesteld te zijn dat er geen beschermde soorten op de locatie aanwezig zijn.
- 2.6 Er dient geen kunstmatige lichtverstorendheid plaats te vinden uitstralend naar de omgeving een half uur voor zonsondergang tot en met een half uur na zonsopkomst. Er mogen geen nest- en/of verblijfplaatsen van beschermde soorten aangeschenen worden tijdens alsmede na de uitvoering van de werkzaamheden.
- 2.7 Bij het opstarten van werkzaamheden in het broedseizoen (half februari - half oktober) wordt voorafgaand (max. vijf dagen voorafgaand aan de werkzaamheden) door of in opdracht van de ecologisch deskundige een veldcontrole uitgevoerd in het gehele werkgebied om na te gaan of en waar zich broedende vogels ophouden. Indien de werkzaamheden buiten het broedseizoen (half oktober – half februari) worden opgestart, maar uitlopen tot in het broedseizoen van vogels, dan dienen er aanvullende veldcontrole(s) voorafgaand aan het broedseizoen uitgevoerd te worden. Op basis van de controles door een ecologisch deskundige kan het mogelijkerwijs noodzakelijk zijn om voorafgaand (max. vijf dagen) aan het broedseizoen maatregelen te nemen om vestiging van broedvogels te voorkomen, zoals o.a. het kort maaien van vegetatie. Tevens dient er na het ongeschikt maken, maximaal vijf dagen voorafgaand aan de uitvoering van de werkzaamheden, een broedvogelcontrole uitgevoerd te worden. De beoordeling hiervan wordt gedaan door een ecologisch deskundige.
- 2.8 Indien er broedende vogels worden vastgesteld door de ontheffinghouder of door de ecologisch deskundige, dan worden de werkzaamheden ter plekke uitgesteld c.q. stil gelegd tot de jongen zijn uitgevlogen. De ecologisch deskundige geeft het projectgebied dan weer vrij en legt dit vast in het ecologisch logboek (dat na de uitvoering van de werkzaamheden wordt gestuurd per mail (vth@drenthe.nl) naar het bevoegd gezag onder vermelding van het zaaknummer).
- 2.9 Indien de werkzaamheden worden opgestart in het winterseizoen, dient de locatie waar de activiteiten plaats vinden ook gecontroleerd te worden, maximaal vijf dagen voorafgaand aan de werkzaamheden, op dieren in winterslaap zoals egels. Indien deze dieren worden aangetroffen, dienen deze voorzichtig verplaatst te worden naar een geschikt habitat voor hen en/of dit stuk gebied dient gemarkeerd te worden zodat wordt voorkomen dat er dieren gedood worden tijdens de uitvoering van de werkzaamheden.

Grote bosmuis

- 2.10 De ontheffinghouder dient bij de planning van de werkzaamheden rekening te houden met de kwetsbare periode van de grote bosmuis conform het Activiteitenplan fietspad Linderweg, d.d. 24 mei 2022, door Ecogroen bv. Werkzaamheden binnen het leefgebied van de grote bosmuis vinden plaats buiten het voortplantingsseizoen van de grote bosmuis (maart-oktober).
- 2.11 Het leefgebied van de grote bosmuis wordt buiten de kwetsbare periode van de soort ongeschikt gemaakt/natuurvrij gemaakt door aanwezige begroeiing en bomen bovengronds af te zetten en af te voeren (nog niet stobben frezen of klepelen). Na het bovengronds afzetten van begroeiing zijn de betreffende terreindelen ongeschikt voor de grote bosmuis (en vogels) om zich op te houden.
- 2.12 Het afzetten van vegetatie en verwijderen van bomen vindt uitsluitend handmatig plaats door bomen en struiken tot 10 cm boven maaiveld te zagen en/of snoeien. Overig (braam)struweel wordt handmatig gemaaid tot 10 cm boven het maaiveld, bijvoorbeeld met een bosmaaier.
- 2.13 Vegetatie dient eveneens niet uit de grond getrokken te worden, stobben mogen niet worden gefreesd alsmede dat er geen andere bodemroerende werkzaamheden worden uitgevoerd.
- 2.14 De velrichting van bomen dient zo te worden gekozen dat deze, voor zoveel als mogelijk, buiten de leefgebieden van grote bosmuis neer vallen.
- 2.15 Het ongeschikt maken van leefgebieden wordt uitgevoerd onder begeleiding, toezicht en op aanwijzen van de ecologisch deskundige.
- 2.16 Nadat het gebied natuurvrij is gemaakt voor de grote bosmuis (afzetten bovengronds van aanwezige begroeiing en bomen), wordt minimaal zeven dagen gewacht, voordat de overige grondwerkzaamheden plaats mogen vinden. Eventueel aanwezige grote bosmuizen krijgen zo de kans om te vluchten naar te handhaven leefgebieden in de omgeving. Na zeven dagen mogen in deze terreindelen dan wel wortels gerooid worden, stobben gefreesd worden en kunnen overige bodemroerende werkzaamheden plaatsvinden.

Grote weerschijnvlinder

- 2.17 De binnen het plangebied aanwezige boswilgen dienen buiten de vliegperiode (juni-half augustus) van de grote weerschijnvlinder te worden uitgegraven en te worden verplaatst.
- 2.18 De exacte, toekomstige locatie van de boswilgen dient in samenspraak met een ecologisch deskundige te worden bepaald, omdat de rupsen zijn gebonden aan een microklimaat met hoge luchtvochtigheid en weinig tot geen direct zonlicht. Zie hiervoor bijlage 1 van het Activiteitenplan fietspad Linderweg, d.d. 24 mei 2022, door Ecogroen bv.

Compensatie vervangend leefgebied grote bosmuis en grote weerschijnvlinder

- 2.19 Ten zuidwesten van de Linderweg en het plangebied is een parkeerplaats aanwezig. Deze wordt opnieuw ingericht als natuur door de aanplant van geschikte vegetatie voor de grote bosmuis (zie bijlage 1 van het Activiteitenplan fietspad Linderweg, d.d. 24 mei 2022, door Ecogroen bv). Geschikte vegetatie bestaat uit een aanplant van diverse soorten als zomereiken, zwarte elzen en zachte berken met een ondergroei van struikgewassen als bramen en meidoorn. De aanplant dient te worden aangevuld met boswilgen, om op die manier eveneens het leefgebied van de grote weerschijnvlinder verder uit te breiden.
- 2.20 Daarnaast dient een deel van het hout dat gekapt gaat worden, ten behoeve van het fietspad, gebruikt te worden om enkele takkenrillen te maken op het ecoduct. Dit kan dan schuil-mogelijkheden creëren voor diverse diersoorten.

3. Zorgplicht

- 3.1 Een ecologisch deskundige dient tenminste aanwezig en/of betrokken te zijn tijdens de volgende momenten:
- a) bij het ongeschikt maken/natuurvrij maken van de projectlocatie, voorafgaand aan de werkzaamheden;
 - b) tijdens het aanbrengen van de alternatieve verblijfplaatsen/leefgebied op geschikte locaties;
 - c) voorafgaand aan het vellen van bomen en/of het verwijderen van begroeiing;
- 3.2 Bij uitvoering van bovenstaande werkzaamheden worden gedetailleerd beschreven in het ecologisch logboek door de ter zake kundige ecoloog.
- 3.3 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.

Gedeputeerde Staten voornoemd,
namens dezen,



teammanager a.i. Vergunningverlening, Toezicht en Handhaving

Afschrift aan:

- Ontheffinghouder (post en digitaal)
- College van Burgemeester en wethouders van De Wolden (digitaal)
- Adviseur Ecogroen bv (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 24 mei 2022 hebben wij een aanvraag ontvangen voor een ontheffing van de Wnb van gemeente De Wolden (hierna ontheffinghouder). De aanvraag heeft betrekking op het realiseren van een vrij liggend fietspad langs de Linderweg met bijbehorende nieuwe fietsbrug over de N48. De ontheffinghouder heeft een ontheffing aangevraagd voor de verbodsbepalingen genoemd in artikel 3.10 lid 1 b van de Wnb voor de grote bosmuis (*Apodemus flavicollis*) en de grote weerschijnvlinder (*Apatura Iris*).



Figuur 1: Locatie van het plangebied, met het beoogde fietspad als rode lijn. (Bron achtergrond: PDOK).

2. Wettelijk kader

2.1 Overige soorten

De grote bosmuis en de grote weerschijnvlinder zijn beschermde inheemse soorten als bedoeld in de bijlage, onderdeel A van 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 gemeente De Wolden heeft het voornemen een vrij liggend fietspad te realiseren langs de Linderweg met bijbehorende nieuwe fietsbrug over de N48. De reden hiervan is de onveilige situatie op de bestaande brug over de N48. Het fietspad vormt de verbinding tussen de Ommerweg en buurtschap Linde.

Het voornemen is om een fietspad te realiseren voor twee richtingen, aan de noordzijde van de Linderweg. Vanwege het feit dat het viaduct van de Linderweg over de N48 te smal is, buigt het fietspad ter hoogte van dit viaduct af en loopt daar over een nieuw aan te leggen fietsbrug. Over vrijwel de gehele lengte wordt een fietspad van 2,5 meter breed en een obstakelvrije berm van een halve meter breed aan beide zijden aangelegd. Voor de aanleg van het fietspad worden sommige bomen verplant, waaronder een aantal exemplaren van boswilg (de waardboom van de grote weerschijnvlinder) en sommige bomen/boschages worden geveld. De werkzaamheden worden uitgevoerd vanaf september 2022.

Ecologisch onderzoek grote bosmuis en grote weerschijnvlinder

Voor het vaststellen van eventuele aanwezigheid van beschermde soorten in het plangebied, is een quickscan uitgevoerd. Het onderzoek is gebaseerd op een literatuuronderzoek en een verkennend veldbezoek. Het literatuuronderzoek bestaat uit het raadplegen van de Nationale Databank Flora en Fauna (NDFF) en regionale verspreidingsatlassen. Het veldonderzoek is uitgevoerd op 29 september 2021. Het plangebied en de directe omgeving zijn onderzocht door een ecooloog van Ecogroen bv. Tijdens het veldbezoek is er aandacht besteed aan beschermde soorten binnen de Wet natuurbescherming en mogelijke relaties met het onderzoeksgebied. Daarnaast is in kaart gebracht of (mogelijke) jaarrond beschermde nesten van broedvogels aanwezig zijn binnen de invloedssfeer van de plannen. Verder zijn bomen gecontroleerd op de geschiktheid als vaste verblijfplaats voor vleermuizen. Extra aandacht is besteed aan de sleedoorn. Op basis van dit uitgevoerde onderzoek is vervolgens aanvullend onderzoek gedaan naar de grote bosmuis, de grote weerschijnvlinder en de sleedoornpage. Overige beschermde en niet vrijgestelde soorten worden niet verwacht (De Graaf & Alberts, 2022).

Voor het onderzoek naar de grote bosmuis zijn zogeheten lifetraps van het type Longworth gebruikt om de muizen te vangen. De optimale periode voor het uitvoeren van muizenonderzoek met lifetraps is het najaar (september-november), wanneer de muizenpopulatie op zijn grootst is. In totaal zijn 64 lifetraps op de vier meest kansrijke locaties geplaatst, zowel ten noorden als te zuiden van de Linderweg (zestien lifetraps per locatie), conform het gestelde in het Activiteitenplan fietspad Linderweg, d.d. 24 mei 2022, door Ecogroen bv. De vallen zijn elk bezoek gevuld met een combinatie van hooi en geschikt voer (voornamelijk zaden en noten). Er is een periode van drie dagen aangehouden voor het prebaiten (vallen nog niet op scherp zetten en muizen laten wennen aan val). Na het prebaiten zijn de vallen op scherp gezet en in totaal zes keer gecontroleerd. Om de kans op sterfte zo klein mogelijk te houden, zijn de vallen minimaal tweemaal per dag ('s ochtends en 's avonds) gecontroleerd.

Voor het onderzoek naar grote weerschijnvlinder is gezocht naar overwinterende eitjes en rupsen van de soort op de waardboom, de boswilg. Het onderzoek is op 10 november 2021 uitgevoerd.

Uit het aanvullende onderzoek is gebleken dat de grote bosmuis en de grote weerschijnvlinder binnen het plangebied aanwezig zijn. De sleedoornpage is niet aangetroffen.

Natuurvrij maken c.q. uitvoering van de werkzaamheden

Bij het opstarten van werkzaamheden in het broedseizoen (half februari - half oktober) wordt voorafgaand door of in opdracht van de ecologisch deskundige een veldcontrole uitgevoerd in het gehele werkgebied om na te gaan of en waar zich broedende vogels ophouden. Indien de werkzaamheden buiten het broedseizoen (half oktober – half februari) worden opgestart, maar uitlopen tot in het broedseizoen van vogels, dan zijn aanvullende veldcontroles nodig. Ook is het mogelijk om voorafgaand aan het broedseizoen maatregelen te nemen om vestiging van broedvogels te voorkomen, zoals o.a. het kort maaien van vegetatie. Ook na het ongeschikt maken is het

noodzakelijk om kort voorafgaand aan de werkzaamheden een broedvogelcontrole uit te voeren. De beoordeling hiervan wordt gedaan door een ecologisch deskundige. Mochten broedende vogels aanwezig zijn, dan worden de werkzaamheden ter plekke uitgesteld c.q. stil gelegd tot de jongen zijn uitgevlogen. De ecologisch deskundige geeft het projectgebied weer vrij en legt dit vast in het ecologisch logboek (dat na de uitvoering van de werkzaamheden wordt gestuurd per mail naar het bevoegd gezag onder vermelding van het zaaknummer). Tevens bij het onverwacht aantreffen van beschermde soorten worden de betreffende werkzaamheden gestaakt en wordt direct contact gezocht met de ecologisch deskundige. Vervolgens wordt in overleg bepaald hoe de werkzaamheden op een zorgvuldige wijze binnen de kaders van de Wet natuurbescherming kunnen worden uitgevoerd. Dit wordt voorgelegd aan het bevoegd gezag en dient dit alsmede te accorderen. Werkzaamheden binnen het leefgebied van de grote bosmuis vinden plaats buiten het voortplantingsseizoen van de grote bosmuis (maart-oktober).

Het leefgebied van grote bosmuis wordt eerst ongeschikt gemaakt/natuurvrij gemaakt door aanwezige begroeiing en bomen bovengronds af te zetten en af te voeren (nog niet stobben frezen of klepelen; dit volgt later). Na het bovengronds afzetten van begroeiing, met een wachttijd erna van zeven dagen, zijn de betreffende terreindelen ongeschikt voor de grote bosmuis (en vogels) om zich op te houden en kunnen de overige grondwerkzaamheden plaatsvinden.

Het afzetten van vegetatie en verwijderen van bomen vindt uitsluitend handmatig plaats door bomen en struiken tot 10 cm boven het maaiveld te zagen en/of te snoeien. Overig (braam)struweel wordt handmatig gemaaid tot 10 cm boven het maaiveld, bijvoorbeeld met een bosmaaier. Vegetatie wordt niet uit de grond getrokken, stobben worden niet gefreesd en er worden geen andere bodemroerende werkzaamheden uitgevoerd. De velrichting van bomen wordt zo gekozen dat deze voor het overgrote deel buiten de leefgebieden van grote bosmuis vallen. Het ongeschikt maken van leefgebieden wordt uitgevoerd onder begeleiding, toezicht en op aanwijzen van de ecologisch deskundige. Na het bovengronds verwijderen van begroeiing (het natuurvrij maken voor de soort) wordt minimaal zeven dagen gewacht, voordat grondwerkzaamheden plaats mogen vinden. Eventueel aanwezige grote bosmuizen krijgen zo de kans om te vluchten naar te handhaven leefgebieden in de omgeving. Na zeven dagen mogen in deze terreindelen wortels gerooid worden, stobben gefreesd worden en kunnen overige bodemroerende werkzaamheden plaatsvinden.

De binnen het plangebied aanwezige boswilgen (waardbomen) voor de grote weerschijnvlinder worden buiten de vliegperiode (juni- half augustus) uitgegraven en verplaatst. De exacte toekomstige locatie van de boswilgen wordt in samenspraak met een ecologisch deskundige bepaald, omdat de rupsen zijn gebonden aan een microklimaat met hoge luchtvochtigheid en weinig tot geen direct zonlicht.

Compensatie c.q. mitigatie

Ten zuidwesten van de Linderweg en het plangebied is een parkeerplaats aanwezig. Deze wordt opnieuw ingericht als natuur door de aanplant van geschikte vegetatie voor de grote bosmuis. Geschikte vegetatie bestaat uit een aanplant van diverse soorten als zomereiken, zwarte elzen en zachte berken met een ondergroei van struikgewassen als bramen en meidoorn. De aanplant wordt aangevuld met boswilgen, om ook het leefgebied van de grote weerschijnvlinder verder uit te breiden. Daarnaast wordt een deel van het hout, dat wordt gekapt ten behoeve van het fietspad, gebruikt om enkele takkenrillen te maken op het ecoduct die voor schuilmogelijkheden gebruikt kunnen worden door diverse diersoorten.



Figuur 2: rode lijn = beoogd fietspad en paars = compensatie leefgebied voor grote bosmuis en grote weerschijnvlinder (bron: Activiteitenplan fietspad Linderweg, d.d. 24 mei 2022, door Ecogroen bv).

Alle mitigerende maatregelen worden uitgevoerd onder begeleiding van een ecologisch deskundige op het gebied van de soorten waarvoor ontheffing is verleend. Bij twijfel over een te nemen ecologische maatregel of ontstane calamiteit in het kader van soortenbescherming dient de ecooloog opgeroepen te worden en dienen de werkzaamheden op de locatie tot nadere orde te worden stil gelegd.

3.1 Alternatievenafweging

Alternatieve locatie

De keuze voor de locatie van het toekomstige fietspad ten noorden van de Linderweg is gebaseerd op een langdurig traject, waarbij verschillende alternatieven zijn overwogen, waaronder een fietspad over het ecoduct en diverse verkeersmaatregelen om de veiligheid te verbeteren op de Linderweg. Beschermde natuurwaarden zijn steeds een belangrijk aspect geweest in de afweging. Uiteindelijk zijn twee opties onderzocht: een fietspad ten zuiden en ten noorden van de Linderweg (De Graaf & Alberts, 2022), waarbij de effecten op aanwezige beschermde soorten bij de noordelijke variant het kleinst zijn gebleken.

Alternatieve inrichting

Een alternatieve inrichting voor het voornemen is niet aan de orde. Vanwege de veiligheid is het noodzakelijk om tussen de weg en het fietspad een berm van een halve meter te realiseren. Verder wordt het fietspad zo aangelegd dat zoveel mogelijk natuurwaarden behouden blijven.

Alternatieve werkwijze

Er wordt gewerkt buiten de meest kwetsbare periode voor de grote bosmuis en grote weerschijnvlinder. Een alternatieve werkwijze is verder niet aan de orde. Voor beide soorten worden alle voorzorgsmaatregelen genomen die nodig zijn om schade tijdens de uitvoering van de werkzaamheden tot een minimum te beperken.

Alternatieve planning

De planning is aangepast aan de functies die het plangebied behelst voor de grote bosmuis, grote weerschijnvlinder, algemeen voorkomende broedvogels alsmede vrijgestelde diersoorten die nog in winterslaap zijn zoals egels. De werkzaamheden vinden plaats in de ecologisch meest gunstige periode. Het hanteren van een andere planning heeft voor de aanwezige soorten geen voordelen. Voorts wordt er altijd rekening gehouden met de zorgplicht (art. 1.11 Wnb).

3.2 *Belangenafweging*

De ontheffinghouder geeft in de aanvraag aan te werken 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 (artikel 3.8 lid 5 b onder 3 van de Wnb) en in het kader van de ruimtelijke inrichting of ontwikkeling van gebieden of van kleinschalige bouwactiviteiten met inbegrip van het daarop volgende gebruik van het gebied of het gebouwde.

Gemeente de Wolden heeft bij het opstellen van haar gemeentelijke verkeer vervoersplan (GVVP) ook het bijbehorende Fietsplan De Wolden opgesteld. In dit Fietsplan met actualisaties, is onderzocht waar ontbrekende schakels zitten in het fietsnetwerk van de gemeente en hoe de verkeersveiligheid op die locaties verbeterd kan worden. Op basis van verkeersintensiteiten, ongevallencijfers, rijbaanbreedtes, subsidiekansen en feedback vanuit de omgeving is de komst van diverse vrij liggende verkeers-fietspaden noodzakelijk geacht. Inmiddels zijn veel fietspaden met prioriteit aangelegd en zijn daarmee stappen gezet om de verkeersveiligheid te verbeteren. Fietspad Linderweg heeft in dit traject ook een hoge prioriteit gekregen voor aanleg. De rijbaan Linderweg is destijds zelfs als onveiligste weg van Drenthe aangemerkt in een verkiezing door het Dagblad van het Noorden. Dit heeft de wens en noodzaak voor de komst van het fietspad Linderweg verder benadrukt. In 2017 is een groot deel van fietspad Linderweg (tussen Linde en Dedemsvaart) reeds in gebruik genomen. Het resterende deel tussen de Ommerweg en Linde vroeg extra overwegingen in het vinden van de beste manier waarop de N48 veilig en doelmatig gepasseerd kon worden. Na diverse onderzoeken over de inpassing van het fietspad in de bestaande situatie, is in overleg met partners als Provincie Drenthe, Rijkswaterstaat en Drents Landschap, besloten om de N48 te passeren met een nieuwe fietsbrug. Hiermee kan de verkeersveilige fietsverbinding alsnog ontstaan met een zo minimaal mogelijke impact op het Natuurnetwerk Nederland, waarin de Linderweg zich deels bevindt.

De genoemde belangen vormen voldoende onderbouwing om het optreden van (beperkte) negatieve effecten op de aangevraagde soorten te rechtvaardigen.

3.3 *Staat van instandhouding*

Grote bosmuis

De landelijke staat van instandhouding van grote bosmuis is beoordeeld als 'zeldzaam met een toenemende populatietrend' (Zoogdiervereniging, 2022). Voor wat betreft de lokale staat van instandhouding van deze soort, daar zijn geen gegevens over bekend. Verondersteld wordt dat deze gelijk is aan de landelijke staat van instandhouding.

Afbreuk aan de lokale staat van instandhouding is niet aan de orde, omdat de werkzaamheden gefaseerd worden uitgevoerd. Dit houdt in dat het plangebied eerst ongeschikt gemaakt op aanwijzing van een ecologisch deskundige wordt voor de grote bosmuis, voordat de overige werkzaamheden plaatsvinden. Hierdoor worden in het plangebied aanwezige exemplaren (schatting op 3 tot 15 exemplaren) gemotiveerd om ergens anders naar toe te gaan. In de directe omgeving van het plangebied is voldoende alternatief geschikt leefgebied aanwezig voor de grote bosmuis. Er wordt eveneens aanvullend leefgebied ten zuidwesten van het plangebied gerealiseerd alsmede dat het ecoduct voor de soort verder wordt geoptimaliseerd, blijft er op deze manier voldoende geschikt leefgebied voor de grote bosmuis aanwezig.

Grote weerschijnvlinder

Op de rode lijst dagvlinders (2019) is de grote weerschijnvlinder aangegeven als thans niet bedreigd (in 2009 nog ernstig bedreigd). Nadat er voor lange tijd nog maar enkele populaties in Nederland aanwezig bleken te zijn, wordt de soort nu weer op meer plaatsen aangetroffen. In vergelijking met 30 jaar geleden doet de soort het goed en lijkt de populatie zich uit te breiden (Vlinderstand, 2022). Van de lokale staat van instandhouding van deze soort zijn geen gegevens bekend. In de ruime omgeving van het plangebied zijn recente waarnemingen van de grote weerschijnvlinder schaars. Tijdens het aanvullend onderzoek naar deze soort zijn ten zuiden van het plangebied sporen waargenomen. Aangenomen kan worden dat de soort in de directe omgeving op meerdere boswilgen voorkomt.

Afbreuk aan de staat van instandhouding is niet aan de orde, omdat de boswilgen (belangrijk als waardboom) worden verplant en deze daarmee direct optimaal geschikt zijn als leefgebied voor de grote weerschijnvlinder. Daarnaast wordt (aanvullend) geschikt leefgebied ten zuiden van het plangebied gerealiseerd, zodat er geen afbreuk wordt gedaan aan de huidige staat van instandhouding van de grote weerschijnvlinder.

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 in 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.