

Gemeente Meppel
Grote Oever 26
7941 BJ MEPPEL



Assen, 29 februari 2024

Ons kenmerk 1000785-1001774

Behandeld door Vergunningverlening, Toezicht & Handhaving (0592) 36 55 55

Onderwerp: Wijzigingsonthefing 202201121-01026498 Nieuwveense Landen Meppel – ontwikkelen woonwijk

Geachte heer/mevrouw,

Op 12 oktober 2022 hebben wij aan u een ontheffing (met kenmerk 202201121-01026498) verleend van de verbodsbepalingen genoemd in artikel 3.5 lid 2 en lid 4 van de Wet natuurbescherming (hierna Wnb) voor wat betreft het beschadigen of vernielen van voortplantings- of rustplaatsen, alsmede het opzettelijk verstoren van de poelkikker (*Pelophylax lessonae*). Deze ontheffing werd afgegeven voor het kunnen realiseren van een woonwijk, de Nieuwveense Landen, ten noordwesten van Meppel in de gemeente Meppel.

Verzoek om wijziging

Op 11 december 2023 heeft u een verzoek om wijziging van de aan u verleende ontheffing van 12 oktober 2022 ingediend per mail, waarna wij verzocht hebben een bevoegdelijk ondertekende aanvraag in te dienen via ons aanvraagformulier voor een ontheffing soortenbescherming. Omdat de aanvraag per mail is ingediend voorafgaand aan de inwerkingtreding van de Omgevingswet, is op grond van het overgangsrecht zoals opgenomen in artikel 4.3, aanhef en onder a, van de Invoeringswet Omgevingswet, de Wnb van toepassing tot ons besluit op uw verzoek onherroepelijk is.

U geeft in het verzoek tot wijziging aan de ontheffing uit te willen breiden vanwege de aanleg van een rondweg binnen het plangebied waarvoor bomen gekapt dienen te worden. Ten tijde van het schrijven van de ontheffing (met kenmerk 202201121-01026498) was bekend dat vleermuizen de bomenrij langs de Nieuwe Nijeveenseweg gebruiken als vliegroute. Ter hoogte waar de nieuw aan te leggen rondweg de Nijeveenseweg gaat kruisen moesten zeventien bomen gekapt worden. De voorwaarde voor het mogen kappen was destijds dat er zorg voor gedragen werd dat de bestaande vliegroute langs de Nieuwe Nijeveenseweg behouden zou blijven. Hiervoor zijn tijdelijk vleermuisschermen geplaatst tot er nieuwe bomen aangeplant konden worden en de vliegroute weer werd hersteld.

Echter blijkt nu dat op een ander deel langs de Nijeveenseweg ook bomen gekapt dienen te worden, waardoor opnieuw de vliegroute onderbroken zal worden. Ook dient voorkomen te worden dat een foerageergebied door onderbreking van de vliegroute onbereikbaar wordt of versterking optreedt tijdens





de werkzaamheden. Om dit uit te kunnen voeren en in het vervolg van de uitvoering van de werkzaamheden rekening te houden met vleermuizen, is door u een verzoek om wijziging van de ontheffing ingediend.

Naar aanleiding van voorgenoemde is het verzoek ingediend om de ontheffing (met kenmerk 202201121-01026498) uit te breiden voor wat betreft de verbodsbepalingen genoemd in artikel 3.5 lid 2 en 4 van de Wnb waar het gaat om het beschadigen of vernielen van voortplantings- of rustplaatsen en het opzettelijk verstoren van de gewone dwergvleermuis (*Pipistrellus pipistrellus*), de ruige dwergvleermuis (*Pipistrellus nathusii*) en de laatvlieger (*Eptesicus serotinus*). De werkzaamheden zoals gesteld in de ontheffing (met kenmerk 202201121-01026498) veranderen niet en er wordt nog steeds rekening gehouden met de aanwezigheid van de poelkikker (*Pelophylax lessonae*).

Voorschriften

De volgende in de ontheffing (met kenmerk 202201121-01026498) opgenomen voorschriften worden als volgt gewijzigd:

Voorschrift 1.1 wijzigt in:

De ontheffing wordt slechts voor de verbodsbepalingen genoemd in artikel 3.5 lid 2 en 4 van de Wnb voor de poelkikker, gewone dwergvleermuis, ruige dwergvleermuis en laatvlieger verleend.

Voorschrift 2.1 wijzigt in:

Er dient gewerkt te worden zoals beschreven in het Activiteitenplan “realisatie resterende woonwijken Nieuwveense Landen te Meppel” (d.d. 23 maart 2022) en het Activiteitenplan Nieuwveense Landen, Meppel, aanvullende ontheffingsaanvraag voor gewone dwergvleermuis, laatvlieger en ruige dwergvleermuis, d.d. 13 oktober 2023, opgesteld door Royal HaskoningDHV Nederland B.V. (hierna Activiteitenplan), behorend bij dit besluit.

Voorschrift 3.1 wijzigt in:

- 3.1.1 Bij het ongeschikt maken van het landhabitat van de poelkikker;
- 3.1.2 Bij het dempen van sloten en het eventueel verplaatsen van aanwezige vissen en amfibieën naar geschikte watergangen in de omgeving;
- 3.1.3 Bij het vergraven van watergangen en het eventueel verplaatsen van aanwezige vissen en amfibieën naar geschikte watergangen in de omgeving;
- 3.1.4 Bij het kappen van bomen, verwijderen van struiken en/of frezen van stronken;
- 3.1.5 Bij het plaatsen van tijdelijke vleermuisschermen;
- 3.1.6 Bij het plaatsen van een permanent vleermuisportaal;
- 3.1.7 Bij het verwijderen van de tijdelijke vleermuisschermen.

De volgende specifieke voorschriften worden aan de huidige ontheffing toegevoegd:

- 2.15 De ontheffinghouder dient bij de planning van de werkzaamheden rekening te houden met de kwetsbare periodes van de gewone dwergvleermuis, ruige dwergvleermuis en laatvlieger. De kwetsbare periode (actieve periode) loopt globaal van april t/m oktober. 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 voornoemde soort.
- 2.16 De ontheffinghouder dient, voorafgaand aan de kap van de bomen vleermuisschermen geplaatst te hebben, conform het gestelde in het Activiteitenplan, Hoofdstuk 6.
- 2.17 De ontheffinghouder dient voor de permanente situatie een hop-over in de vorm van een vleermuisportaal te realiseren op de locatie waar de drie bomen zijn gekapt. Dit vleermuisportaal dient geplaatst te worden conform het gestelde in het Activiteitenplan, Hoofdstuk 6.



- 2.18 De vleermuisschermen dienen tenminste aanwezig te blijven tot de nieuwe permanente vliegroute volledig is gerealiseerd en de gewenningsperiode van 2 jaar is doorlopen. Verwijdering van de vleermuisschermen mag enkel onder begeleiding van de ecologisch deskundige worden uitgevoerd.
- 2.19 Het huidige foerageergebied ten noorden van de Nijeveenseweg en ten oosten van de Nieuwe Meppelerweg (zie figuur 6-4 van het Activiteitenplan) dient behouden te blijven. Tijdens de werkzaamheden dient rekening gehouden te worden met lichtuitstraling op het gebied en binnen het gebied dient geen verlichting te worden toegevoegd. In de nieuwe situatie dient eveneens verstoring door licht op het foerageergebied voorkomen te worden door lichtarmaturen (van infrastructuur, verkeer en bebouwing) zo te positioneren dat uitstraling naar het gebied wordt voorkomen, door het plaatsen van schermen rondom de verlichting en/of het toepassen van amberkleurige verlichting, bij voorkeur smalbanding Amber licht.
- 2.20 Zowel de tijdelijke vleermuisschermen als het permanente vleermuisportaal voor de gewone dwergvleermuis, ruige dwergvleermuis en laatvlieger dienen geplaatst te worden conform het meest actuele Kennisdocument van BIJ12 van de betreffende soorten en/of op basis van expert judgement van de ecologisch deskundige.

Het volgende voorschrift onder de zorgplicht wordt aan de huidige ontheffing toegevoegd:

- 4.3 Werkzaamheden als het rooien van bomen en het toevoegen van verlichting langs de Nijeveenseweg, de huidige vliegroute, kunnen pas plaatsvinden nadat de maatregelen voor de nieuwe vliegroute zijn genomen en de gewenningsperiode is doorlopen. Daarnaast kunnen de werkzaamheden enkel buiten de actieve periode uitgevoerd worden.

Staat van instandhouding

Door de wijziging in de ontheffing dient naast de staat van instandhouding van de poelkikker ook rekening gehouden te worden met de landelijke en lokale staat van instandhouding van de gewone dwergvleermuis, ruige dwergvleermuis en laatvlieger.

Gewone dwergvleermuis

De gewone dwergvleermuis is in Nederland de meest algemeen voorkomende vleermuisensoort. De landelijke staat van instandhouding van de gewone dwergvleermuis is beoordeeld als onbekend. De populatie wordt geschat op 300.000 tot 600.000 individuen (BIJ12, 2017).

Er zijn geen gegevens beschikbaar over de regionale dan wel lokale staat van instandhouding en de trend daarvan. Er zijn geen aanwijzingen dat deze anders is dan de landelijke trend. In en rondom Meppel komt de gewone dwergvleermuis voor. Grote concentraties van de soort bevinden zich vooral in het centrum van de stad en boven de stadsgrachten. In het buitengebied van Meppel en nabij het plangebied zijn minder waarnemingen bekend in de Nationale Databank Flora en Fauna (2023).

Uit onderzoek is geconcludeerd dat het plangebied een functie heeft als essentiële vliegroute langs de Nijeveenseweg. De vliegroute vormt de verbinding tussen verblijfplaatsen in het stedelijk gebied en het foerageergebied ten noorden van de Nieuwe Nijeveenseweg en ten oosten van Meppelerweg. Een van de drie aanwezige foerageergebieden kan behouden blijven, twee nieuwe foerageergebieden zijn inmiddels gerealiseerd en de vliegroute komt door het kappen van drie bomen te vervallen. Door het plaatsen van tijdelijke vleermuisschermen voordat de bomen gekapt zullen worden en het daarna plaatsen van een vleermuisportaal (zie Activiteitenplan Hoofdstuk 6) wordt een alternatieve vliegroute gerealiseerd zodat de gewone dwergvleermuis gebruik kan blijven maken van de vliegroute van verblijfplaats naar (nieuw) foerageergebied. Binnen het plangebied zullen meerdere permanente vleermuis kasten worden ingebouwd in de nieuwbouwwoningen om meer mogelijkheden voor



vleermuisverblijfplaatsen aan te bieden binnen het plangebied die in de huidige situatie nauwelijks aanwezig zijn door een beperkte aanwezigheid van bebouwing. De vleermuiskasten zullen minimaal geschikt zijn voor de functies van zomer-, paar- en kraamverblijfplaats. Negatieve effecten op de staat van instandhouding worden hierom niet verwacht.

Ruige dwergvleermuis

De ruige dwergvleermuis is in Nederland een algemeen voorkomende soort. De landelijke staat van instandhouding van de ruige dwergvleermuis is beoordeeld als matig ongunstig (2018). De populatie wordt geschat op 50.000 tot 100.000 individuen (BIJ12, 2017).

Er zijn geen gegevens beschikbaar over de regionale dan wel lokale staat van instandhouding en de trend daarvan. Er zijn geen aanwijzingen dat deze anders is dan de landelijke trend. In Meppel zijn slechts enkele waarnemingen bekend van de ruige dwergvleermuis. Deze bevinden zich vooral in de zuidoostzijde van de stad. In het buitengebied rondom het plangebied zijn geen waarnemingen van de soort bekend (NDFF, 2023).

Uit onderzoek is geconcludeerd dat het plangebied eveneens voor de ruige dwergvleermuis een functie heeft als essentiële vliegroute welke wordt gebruikt als verbinding tussen verblijfplaatsen in de stad en het foerageergebied ten noorden van de Nieuwe Nijeveenseweg en ten oosten van de Meppelerweg. Dit foerageergebied blijft behouden. Binnen het plangebied zullen meerdere permanente vleermuiskasten worden ingebouwd in de nieuwbouwwoningen om meer mogelijkheden voor vleermuisverblijfplaatsen aan te bieden binnen het plangebied die in de huidige situatie nauwelijks aanwezig zijn door een beperkte aanwezigheid van bebouwing. De vleermuiskasten zullen minimaal geschikt zijn voor de functies van zomer-, paar- en kraamverblijfplaats. Negatieve effecten op de staat van instandhouding worden hierom niet verwacht.

Laatvlieger

De laatvlieger komt tamelijk algemeen voor in Nederland. Er is wel sprake van een matige afname van de populatie in de laatste decennia (Verspreidingsatlas, 2023). De landelijke staat van instandhouding van de laatvlieger is beoordeeld als matig ongunstig (2018).

Er zijn geen gegevens beschikbaar over de regionale dan wel lokale staat van instandhouding en de trend daarvan. Er zijn geen aanwijzingen dat deze anders is dan de landelijke trend. In Meppel zijn slechts enkele waarnemingen bekend van de laatvlieger. Deze bevinden zich vooral in de zuidzijde van de stad. In het buitengebied rondom het plangebied zijn geen waarnemingen van de soort bekend (NDFF, 2023).

Uit onderzoek is geconcludeerd dat het plangebied eveneens voor de laatvlieger een functie heeft als essentiële vliegroute welke wordt gebruikt als verbinding tussen verblijfplaatsen in de stad en het foerageergebied in de strook ten oosten van de Nijeveenseweg. Dit foerageergebied komt te vervallen. Er zijn reeds twee nieuwe foerageergebieden ingericht waar de laatvlieger vanaf de essentiële vliegroute gebruik van kan maken. Binnen het plangebied zullen meerdere permanente vleermuiskasten worden ingebouwd in de nieuwbouwwoningen om meer mogelijkheden voor vleermuisverblijfplaatsen aan te bieden binnen het plangebied die in de huidige situatie nauwelijks aanwezig zijn door een beperkte aanwezigheid van bebouwing. De vleermuiskasten zullen minimaal geschikt zijn voor de functies van zomer-, paar- en kraamverblijfplaats. Negatieve effecten op de staat van instandhouding worden hierom niet verwacht.



Beoordeling

Het verzoek tot wijziging van de ontheffing (met kenmerk 202201121-01026498) wordt aangevraagd onder hetzelfde belang. Voor de ingreep bestaat geen andere bevredigende oplossing, zoals ook vermeld in de ontheffing (met kenmerk 202201121-01026498). Door buiten de kwetsbare periode van de gewone dwergvleermuis, ruige dwergvleermuis en laatvlieger te werken, een afdoende alternatief aan te bieden totdat de nieuwe situatie gereed is en onder toezicht van een ecologisch deskundige de werkzaamheden uit te voeren, wordt zoveel als mogelijk rekening gehouden met de aanwezige beschermde soorten in het plangebied. Door het treffen van deze maatregelen worden geen effecten verwacht op de landelijke en lokale staat van instandhouding van de gewone dwergvleermuis, ruige dwergvleermuis en laatvlieger.

Besluit

Gedeputeerde Staten van Drenthe (GS) besluiten op basis van de aanvraag tot wijziging van de ontheffing (met kenmerk 202201121-01026498) voor wat betreft de uitbreiding in soorten en met motivering in bijbehorend rapport (Activiteitenplan) de ontheffing te wijzigen en uit te breiden met de verbodsbepalingen genoemd in artikel 3.5 lid 2 en 4 van de Wnb voor de soorten gewone dwergvleermuis (*Pipistrellus pipistrellus*), ruige dwergvleermuis (*Pipistrellus nathusii*) en laatvlieger (*Eptesicus serotinus*). De verleende ontheffing van de artikel 3.5 lid 2 en 4 van de Wnb voor de Poelkikker blijft onverminderd van kracht en zal niet wijzigen door de uitbreiding en werkwijze van de werkzaamheden.

Informatie

Wij gaan ervan uit u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd. Heeft u vragen? Daarvoor kunt u contact opnemen via het algemene telefoonnummer (0592) 36 55 55 of via vth@drenthe.nl.

Hoogachtend,

Gedeputeerde Staten van Drenthe,
namens dezen,

drs. M. Middel
Themamanager Vergunningverlening, Toezicht & Handhaving

Afschrift aan:

- Royal Haskoning DHV Nederland B.V. (digitaal)

**Bezwaar**

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