

Notitie flora en fauna

Reconstructie N298, Hunnecum

2009



Notitie flora en fauna

Reconstructie N298, Hunnecum

Status: Definitief

In opdracht van:



Contactpersoon: Dhr. S. Theunissen

Bureau Meervelt,
Ecologisch onderzoek en advies



Ing. R.A.J. Pahlplatz

Nederweert, 5 juni 2009

Projectnummer: 09-047

Foto omslag: Zicht op plangebied

1. INLEIDING

1.1 Inleiding

De N298 wordt vanaf de kern Hunneceum tot in de kern Nuth gereconstrueerd. Hierbij wordt de weg op een aantal plaatsen verbreed doordat er een bredere middenberm aangelegd wordt. De huidige fietspaden gaan dit nieuwe profiel volgen. De werkzaamheden vinden dus gedeeltelijk plaats in de huidige berm.

DHV Maastricht heeft Bureau Meervelt verzocht om een verkennend Flora en Fauna onderzoek. Dit onderzoek (in de vorm van een notitie) heeft tot doel in beeld te brengen welke natuurwaarden in het plangebied en de directe omgeving van het plangebied aanwezig zijn. Aangegeven wordt welke wettelijke bescherming deze waarden genieten, of ten behoeve van de werkzaamheden een ontheffingsaanvraag in het kader van de Flora- en Faunawet noodzakelijk is. Tevens wordt kort aangegeven welke natuurbeleidskaders voor het plangebied gelden. Indien sprake is van natuurbeleidskaders wordt aangegeven welke consequenties dit heeft.

1.2 Beschrijving plangebied

De provinciale weg N298 is een door de provincie Limburg beheerde verkeersweg in Nederland. De weg loopt van Valkenburg naar Hoensbroek en heeft een lengte van circa 11 kilometer. De N298 begint in het centrum van Valkenburg als de 'Nieuweweg' en eindigt in Hoensbroek op het kruispunt met de 'Hommerterweg'. De weg is maakt deel uit van de hoofdverbindingen tussen Brunssum en Maastricht.

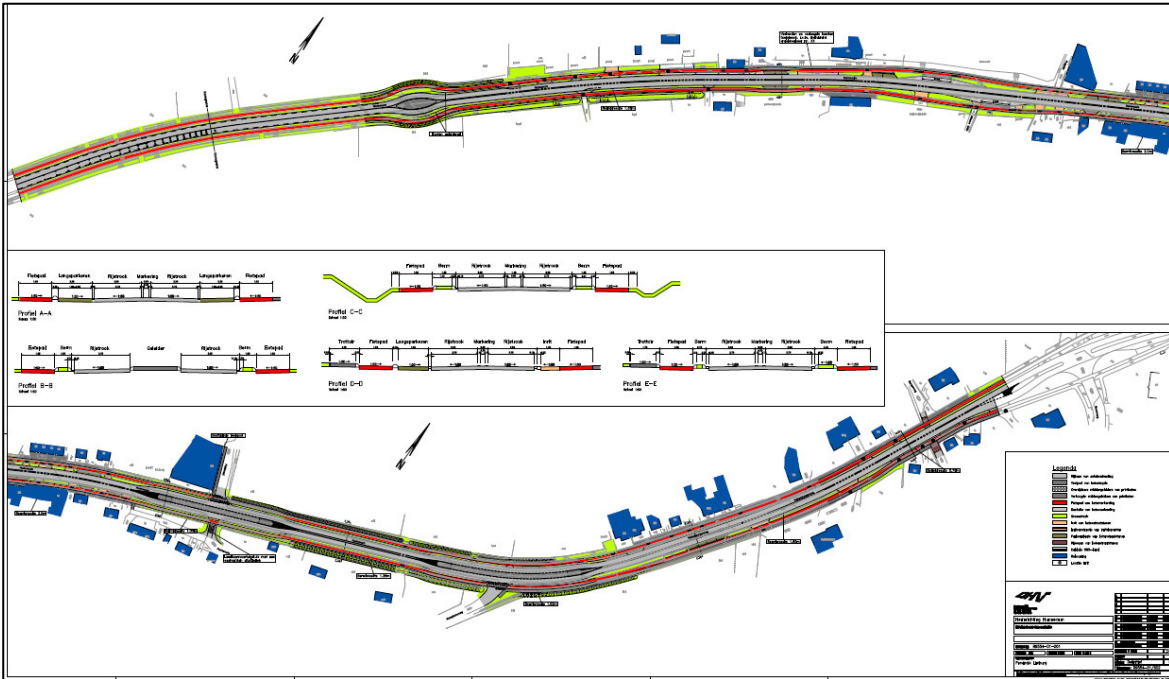
Het plangebied waarin een gedeelte van de N298 wordt gereconstrueerd ligt binnen de komgrens van Hunneceum, ten zuidwesten van de kern Nuth. In de huidige situatie bestaat het te reconstrueren gedeelte uit verhardingen (weg, fietspad en trottoir) en wegbermen.



Figuur 1: Ligging te reconstrueren wegvakplangebied N298 Hunneceum, Nuth (Google Earth).



Figuur 2 en 3: Impressie plangebied.

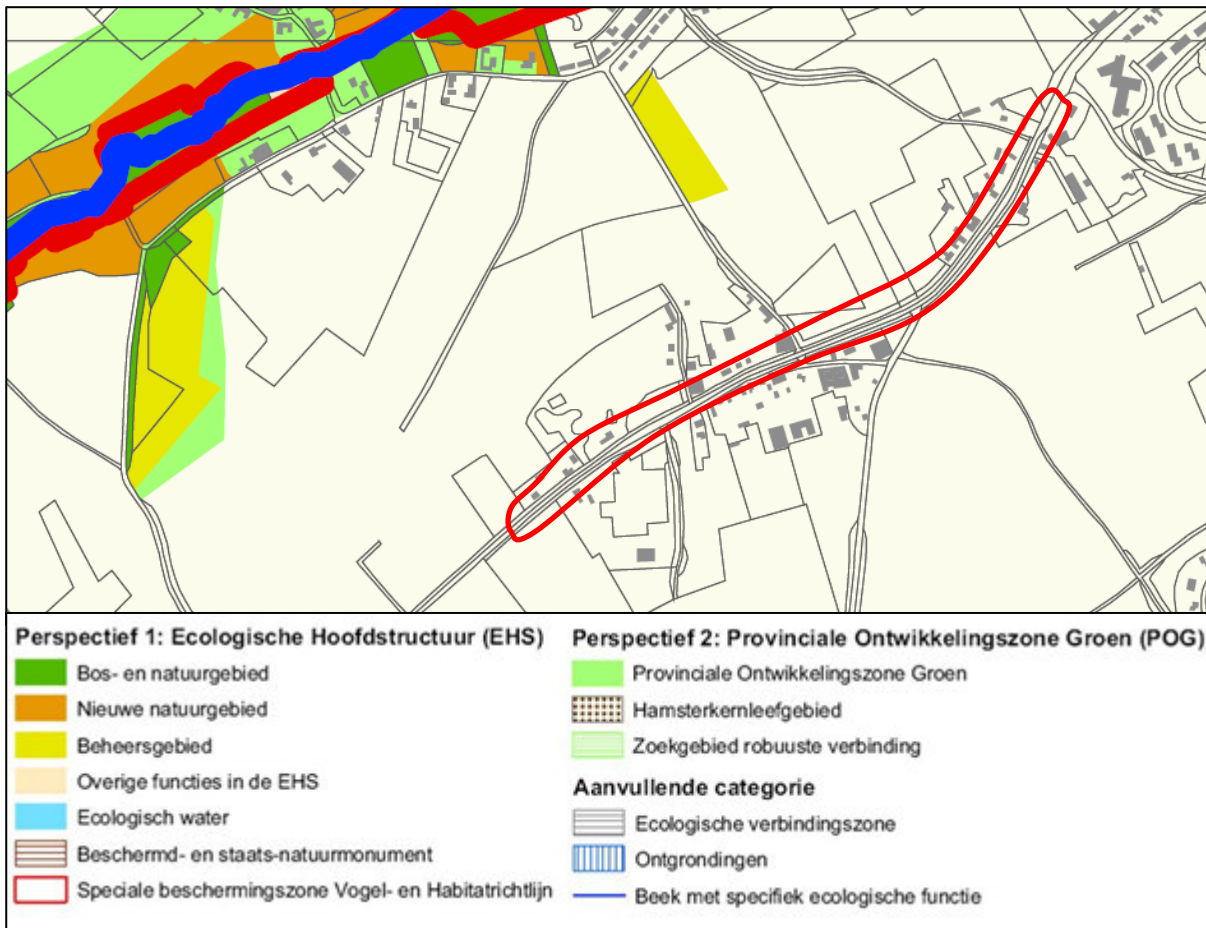


Figuur 4: Tekening nieuwe situatie.

2. PLANOLOGISCHE BESCHERMINGSKADERS

Planologische bescherming van natuurwaarden is in het plangebied niet aan de orde. Het gebied maakt geen deel uit van Vogel- of Habitatrichtlijngebieden en is niet aangewezen in het kader van de Natuurbeschermingswet. Het dichtstbijzijnde Natura 2000 gebied is Geleenbeekdal, op een afstand van ten minste 500 meter. Het gebied is aangewezen voor de habitattypen kalkmoerassen, beuken-eikenbossen met hulst, eiken-haagbeukenbossen, vochtige alluviale bossen en de habitatsoorten Nauwe korfslak, Zeggekorfslak en Vliegend hert. Gezien de afstand tot dit gebied, de aanwezige tussenliggende bebouwing en verhardingen, bebouwing en agrarisch gebied richting Geleenbeekdal en de aard van de ontwikkeling en werkzaamheden is een negatief of significant negatief effect op deze gebieden uitgesloten.

Het plangebied maakt geen deel uit van de Ecologische Hoofdstructuur (EHS) of Provinciale Ontwikkelingsgebied Groene waarden (zie figuur 5).



Figuur 5: Het plangebied (globaal aangegeven binnen rode lijn) ligt niet in de kaders EHS of POG (Provincie Limburg, 2007).

3. FLORA EN FAUNA

Aan de locatie is een veldbezoek gebracht in mei 2009. Tijdens het veldbezoek werd vastgesteld dat de locatie geen goede mogelijkheden biedt voor aanwezigheid of vestiging van bijzondere natuurwaarden. Slechts plaatselijk zijn smalle bermen of kleine steilrandjes aanwezig, die in het kader van het wegonderhoud regelmatig worden gemaaid. Een gegevensanalyse van bestaande literatuur, de site waarneming.nl en gegevens van de site van de provincie Limburg leverde de informatie op dat er geen waarnemingen bekend zijn over het voorkomen van beschermde soorten in het plangebied of de directe omgeving. Hierbij dient opgemerkt te worden dat de gegevens van de provincie Limburg gedateerd waren (vogels 1995, planten 1994) en enkel hebben gediend om een indruk te krijgen van het plangebied.

Flora:

Binnen het te reconstrueren traject werden diverse soorten planten aangetroffen. Het ging hierbij om algemene en wijd verspreide soorten. De bermen zijn niet van betekenis als groeiplaats voor wettelijk beschermde plantensoorten.

Vogels:

Alle vogels zijn beschermd in het kader van de Vogelrichtlijn en de Flora- en Faunawet. Broedende vogels zijn opgenomen in categorie 3 (zware bescherming). De verbodsbepalingen van artikel 11 beperken zich alleen tot de plaatsen waar gebroed wordt (nesten, holen e.d.), inclusief de functionele omgeving om het broeden succesvol te doen zijn en slechts gedurende de periode dat er gebroed wordt. Hierop zijn uitzonderingen: nesten van Bosuil, Steenuil, Kerkuil, Groene specht, Zwarte specht en Grote bonte specht zijn, indien ze nog in functie zijn, jaarrond beschermd. Ook nesten van in bomen broedende roofvogelsoorten en van Ransuil zijn jaarrond beschermd. Deze soorten zijn niet in staat een geheel eigen nest te bouwen en maken gebruik van oude kraaiennesten of nesten waar zij eerder gebroed hebben (Handreiking Flora- en Faunawet, DLG 2006).

Het plangebied is voor deze soorten (spechten, uilen en roofvogels) met jaarrond beschermde nesten niet geschikt om te dienen als broedhabitat. De aanwezige bomen in de directe omgeving van de N298 zijn tijdens het veldbezoek gecontroleerd op nestholten en nesten/nestkasten van roofvogels, uilen en spechten. Deze waren niet aanwezig.

Mogelijk zijn de (zeer plaatselijk) aanwezige bomen aan de N298 in het voorjaar wel van betekenis voor enkele soorten algemeen voorkomende broedvogels. Wanneer daadwerkelijk broeden geconstateerd wordt, dan mogen gedurende de tijd dat er gebroed wordt, geen versturende werkzaamheden plaatsvinden. Het verdient dan ook aanbeveling mogelijk versturende werkzaamheden (zoals het weghalen van de beplanting) voor aanvang van het broedseizoen uit te voeren. Voor het broedseizoen wordt geen standaardperiode gehanteerd in het kader van de Flora- en Faunawet. Van belang is of een broedgeval aanwezig is, ongeacht de periode. Als richtlijn kan voor het plangebied een broedperiode aangehouden worden van 15 maart tot en met 15 juli.

Zoogdieren:

In het plangebied vormen de bermen vermoedelijk marginaal leefgebied voor enkele algemene soorten zoogdieren (enkele soorten woelmuizen). Deze soorten zijn opgenomen in tabel 1, AMvB ex art. 75 van de Flora- en faunawet. Voor soorten in deze categorie geldt bij ruimtelijke ingrepen een vrijstelling van artikel 8 t/m 12 in het kader van de Flora en faunawet.

Door de afwezigheid van kleine landschapselementen (wel bomen op enige afstand van de N298) is dit deel van de N298 niet van betekenis als verblijfplaats voor vleermuizen. Het plangebied heeft evenmin betekenis als foerageergebied voor deze soortgroep.

Overige:

Ook voor andere diergroepen is het plangebied van marginale betekenis. De aanwezigheid van (zwaar) beschermde soorten wordt uitgesloten.

4. RELATIE MET DE OMGEVING

Het plangebied ligt in Hunnecum en tussen Hunnecum en Nuth. In de huidige situatie is het plangebied een doorgaande weg met plaatselijk smalle bermen, die van geringe ecologische betekenis zijn. De weg heeft een zeer geringe landschapsecologische betekenis.

Door de reconstructie van dit deel van de N298 vinden geen veranderingen plaats in de bestaande relatie met de omgeving.

5. CONCLUSIES EN AANBEVELINGEN

Ten aanzien van de gebiedsbescherming:

Het plangebied maakt geen deel uit van beschermde gebieden in het kader van de Natuurbeschermingswet en maakt geen deel uit van de EHS of POG.

- Er is vanuit het planologisch beschermingskader geen belemmering om over te gaan tot de werkzaamheden;
- Vergunningverlening in het kader van de Natuurbeschermingswet is niet aan de orde.

Ten aanzien van soortbescherming:

Het plangebied is als provinciale weg in gebruik. De betekenis voor flora en fauna is zeer gering.

- Mogelijk zijn de bomen in (de nabijheid van) het plangebied in het voorjaar van enige betekenis voor enkele algemeen voorkomende broedende vogels. Tijdens het broeden mogen deze broedvogels niet gestoord worden. Voor het broedseizoen wordt geen standaardperiode gehanteerd in het kader van de Flora- en Faunawet. Van belang is of een broedgeval aanwezig is, ongeacht de periode. Als richtlijn kan voor het plangebied een broedperiode aangehouden worden van 15 maart tot en met 15 juli.
- Er is vanuit het soortbeschermingskader geen belemmering om over te gaan tot een bestemmingsplanwijziging;
- Een ontheffingsaanvraag in het kader van de Flora- en Faunawet is niet noodzakelijk. Wel blijft de zorgplicht¹ van kracht.

Aanbevelingen:

- Het verdient aanbeveling potentiële broedgelegenheden (eventuele struiken of ruigten in de bermen) voor aanvang van het broedseizoen te verwijderen.

¹ In de Flora- en faunawet is een zorgplicht opgenomen (artikel 2, lid 1: Een ieder neemt voldoende zorg in acht voor de in het wild levende dieren en planten, alsmede voor hun directe leefomgeving. artikel 2, lid 2: De zorg, bedoeld in het eerste lid, houdt in ieder geval in dat een ieder die weet of redelijkerwijs kan vermoeden dat door zijn handelen of nalaten nadelige gevolgen voor flora of fauna kunnen worden veroorzaakt, verplicht is dergelijk handelen achterwege te laten voorzover zulks in redelijkheid kan worden gevergd, dan wel alle maatregelen te nemen die redelijkerwijs van hem kunnen worden gevergd teneinde die gevolgen te voorkomen of, voorzover die gevolgen niet kunnen worden voorkomen, deze zoveel mogelijk te beperken of ongedaan te maken). De zorgplicht geldt altijd en voor alle planten en dieren, of ze beschermd zijn of niet, en in het geval dat ze beschermd zijn ook als er ontheffing of vrijstelling is verleend. De zorgplicht betekent niet dat er geen dieren mogen worden gedood, maar wel dat dit, indien noodzakelijk, op zodanige wijze gebeurt dat het lijden zo beperkt mogelijk is.

6. LITERATUURLIJST EN WEBSITES

Besluit houdende wijziging van artikel 75 van de Flora- en Faunawet . 2005.

Besluit inwerkingtreding Flora- en Faunawet. Vastgesteld d.d. 12 december 2001. Staatsblad 2001, nr. 656.

Broekhuizen S., B. Hoekstra, V. van Laar, C. Smeenk & J.B.M. Thissen, 1992. Atlas van de Nederlandse zoogdieren. Stichting uitgeverij van de KNNV, Utrecht.

Coelen van der, J.E.M., 1992. Verspreiding en ecologie van de amfibieën en reptielen in Limburg. Stichting Natuurpublicaties Limburg/Stichting RAVON, Maastricht/Nijmegen.

Dienst Landelijk Gebied, 2006. Handreiking flora en faunawet.

Dienst Landelijk Gebied, 2007. Actieplan bedreigde soorten Reconstructiegebied Noord- en Midden-Limburg. Gebiedenrapport Nederweert.

Europese Gemeenschappen, Richtlijn no. 79/409 inzake het behoud van de Vogelstand. Brussel, 1979.

Europese Gemeenschappen, Richtlijn no. 92/43 inzake de instandhouding van de natuurlijke habitats en de wilde flora en fauna. Brussel, 1992.

Flora- en Faunawet. Vastgesteld d.d. 25 mei 1998. Staatsblad d.d. 14 juli 1998, nr. 402.

Huizenga C.E., L.S.G.M. Verheggen & R.W. Akkermans, 2005. Werkatlas Zoogdieren in Limburg. Stichting Natuurpublicaties Limburg, Roermond.

Ministerie van Landbouw, Natuurbeheer en Visserij, Ministerie van Volkshuisvesting. Ruimtelijke Ordening en Milieu, 2004. Nota Ruimte.

Verdrag inzake het behoud van wilde dieren en planten en hun natuurlijke milieu in Europa. Bern, 1979.

www.limburg.nl

www.lnv.nl

www.waarneming.nl