

# Notitie Toetsing Flora- en faunawet

Eversbergweg, Nijverdal

Datum: 1-7-2016  
Opgesteld door: Vincent de Lenne (Ecoloog)

---

## Aanleiding en doel

De initiatiefnemer is voornemens een woning te verplaatsen naar een perceel gelegen bij de Eversbergweg 108 te Nijverdal. Daarnaast zal bij de woning aan de Eversbergweg 118 en 116 asbest worden gesaneerd. Ten behoeve van deze ontwikkeling is een onderzoek en toetsing van de plannen aan de Flora- en faunawet uitgevoerd. Met dit onderzoek wordt de aanwezigheid en potentie van het plangebied voor beschermde diersoorten in en rond het plangebied onderzocht. Op basis daarvan worden uitspraken gedaan over de (mogelijke) effecten van de voorgenomen ontwikkelingen en de eventueel noodzakelijke vervolgstappen. Het onderzoek heeft bestaan uit het raadplegen van vrij beschikbare verspreidingsgegevens van beschermde planten- en diersoorten en een veldbezoek op vrijdag 12 februari 2016, daarnaast is in mei een extra veldbezoek bij de bestaande woning (Eversbergweg 116) uitgevoerd om een beeld te krijgen van huismussen en vleermuizen.

## Huidige situatie en ontwikkeling

### Bouwkavel (nieuwe locatie te verplaatsen woning)

Deze kavel bestaat uit een erf met de een woning aan de voorzijde van het erf. Aan de achterzijde van het erf bevindt zich een groot gazon met een aantal fruitbomen grenzend aan een klein bosperceel aan de oostkant van de kavel. Het bosperceel bestaat voornamelijk uit opgaande eiken en grove dennen van een behoorlijke leeftijd waarvan een groot deel een matige vitaliteit heeft (met name zomereiken).

Aan de zuidzijde van het erf bevindt zich een vrij schrale schapenweide die wordt begraaasd door schapen. De noordzijde van de kavel wordt afgeschermd door opgaande bomen als enkele zomereiken en sparren. Het voornemen is de nieuwe woning te realiseren op het gazon achter de bestaande woning. De toegangsweg zal door de schapenweide aan de zuidkant van het perceel gerealiseerd worden. Voor de ontwikkeling kunnen enkele jonge bomen worden gekapt.

### Te saneren kavel

Deze kavel bestaat uit een woning (nr.118) met daarachter een houten woning (nr. 116). De houten woning achter de bestaande woning zal worden gesaneerd van asbest. Bij de te behouden woning zal tevens het asbest worden gesaneerd.

## **Wetgeving**

De Nederlandse natuurwetgeving - en beleid bestaat uit verschillende onderdelen. Deze notitie gaat alleen in op de relevante wetgeving en het natuurbeleid voor het plangebied: de Flora- en faunawet. Vanwege de relatief kleinschalige ingreep en de ligging en de voorgenomen werkzaamheden wordt toetsing aan de Natuurbeschermingswet 1998 (Natura 2000-gebieden) en/of de eisen vanuit de Ecologische Hoofdstructuur niet noodzakelijk geacht. Het plangebied maakt ook geen onderdeel uit van beschermde gebieden.

## **Methode**

### Bureauonderzoek

Voor het bureauonderzoek is gebruik gemaakt van landelijke, provinciale en indien beschikbaar regionale verspreidingsinformatie.

Uit de landelijke verspreidingsinformatie uit atlassen, die deels gedateerd is, moet blijken of nabij de locaties in het verleden strikt beschermde soorten zijn aangetroffen. Exacte locaties of datering van de waarnemingen zijn daarbij veelal niet bekend. Deze gegevens hebben vaak betrekking op atlasblokken (5x5 kilometer). De soortgegevens hebben daarom veelal betrekking op de regio en niet specifiek op het plangebied.

### Veldbezoek

Op basis van een veldbezoek en een nader onderzoek naar huismus en vleermuizen is de geschiktheid van het onderzoeksgebied voor de verwachte soorten en/of soortgroepen beoordeeld. Het basisveldbezoek is op 12 februari overdag door Vincent de Lenne uitgevoerd, ecologisch adviseur bij Eelerwoude. Het gaat hier om een deskundigenoordeel op basis van de fysieke gesteldheid van het terrein (biotopen onderzoek). Daarnaast zijn de aangetroffen belangwekkende soorten ook genoteerd.

## **Resultaten**

### Flora

Beide locaties omvatten kavels met een onderhouden tuin waardoor er vrijwel geen wilde flora aanwezig is op beide locaties. Gelet op de aanwezig terreintypen en beheer en functie worden dan ook geen beschermde flora verwacht. In de schapenweide zijn plaatselijk schralere vegetaties aanwezig met pleksgewijs dopheidevegetatie. Een licht beschermde soort die hier in potentie voor kan komen is grasklokje (tabel 1). Deze soort is echter niet bekend van deze locatie en is daarnaast makkelijk in te passen in de plannen. Tevens geldt voor licht beschermde soorten een vrijstelling bij ruimtelijke ontwikkelingen. Negatieve effecten op flora worden niet verwacht.

*Aanvullend onderzoek is voor beschermde planten niet noodzakelijk.*

### Vleermuizen

Beide locaties hebben waarschijnlijk een functie als foerageergebied voor vleermuizen. Uit de omgeving van het plangebied zijn rosse vleermuis, laatvlieger, gewone dwergvleermuis, watervleermuis en franjestaart bekend (Eelerwoude 2015). In de luwte van de beplanting kunnen diverse vleermuissoorten foerageren. Tijdens het veldbezoek zijn foeragerende gewone dwergvleermuizen vastgesteld.

De woning aan de Eversbergweg 118 kan een functie hebben als verblijfplaats voor een gebouwbewonende soort als gewone dwergvleermuis of laatvlieger. Verblijfplaatsen zijn mogelijk onder de pannen en achter het houtbeschoot. Bij de nokpannen en achter het houtbeschoot bevinden zich kieren die als invliegopening kunnen dienen. Tijdens het extra veldbezoek in mei zijn echter geen uitvliegende vleermuizen aangetroffen. De houten woning achter deze woning is niet geschikt als verblijfplaats voor vleermuizen, gezien de beperkte buffering en het ontbreken van geschikte invliegopeningen. In enkele oudere eiken in het bosje aan de oostkant van de bouwkegel bevinden zich holten die een functie kunnen hebben voor een boombewoonende soort als rosse vleermuis.

Met de ontwikkeling worden geen negatieve effecten op het foerageergebied van vleermuizen verwacht. Ook na de ontwikkeling blijft het plangebied geschikt als foerageergebied voor vleermuizen. Op eventuele boombewonende vleermuizen worden tevens geen negatieve effecten verwacht, bomen met holten blijven behouden. Op gebouwbewonende vleermuizen kunnen negatieve effecten tevens uitgesloten worden. Om te bepalen of en zo ja welke functie de woning heeft voor vleermuizen, is in de zomer van 2016 nader onderzoek naar vleermuizen uitgevoerd. Hierbij zijn geen verblijfplaatsen van gebouw bewonende vleermuizen aangetroffen bij woning nr. 118.

*Met de ruimtelijke ontwikkeling kunnen negatieve effecten op vleermuizen uitgesloten worden. Nader onderzoek of een ontheffing zijn niet van toepassing.*

### Grondgebonden zoogdieren

#### *Tabel 1-soorten*

In het plangebied en directe omgeving komen diverse grondgebonden zoogdieren voor. Uit de omgeving van het plangebied zijn konijn, ree, vos, haas, egel en enkele kleine marterachtigen en algemene muizensoorten aangetroffen.

#### *Steenmarter en eekhoorn (tabel 2-soort)*

Steenmarter en eekhoorn zijn waargenomen in de omgeving van het plangebied. Steenmarter gebruikt de houtopslag in het bosje achterop de kavel van de Eversbergweg 108 als verblijfplaats. Deze verblijfplaats blijft behouden. Negatieve effecten op steenmarter en eekhoorn worden niet verwacht. Er gaan geen verblijfplaats verloren, tevens wordt er geen belangrijk foerageer of leefgebied aangetast.

#### *Overige (strikt) beschermde soorten*

Gezien het verspreidingsgebied en biotoop worden overige (strikt) beschermde soorten (das of boommarter) niet verwacht in het plangebied en de directe omgeving.

*Nader onderzoek of een ontheffing is niet noodzakelijk voor beschermde grondgebonden zoogdieren.*

### Vogels

#### *Algemene broedvogels en categorie 5*

Binnen beide plangebied komen algemene bos en tuinsoorten als grote bonte specht, merel, zanglijster, winterkoning, houtduif, koolmees, huismus, pimpelmees, zanglijster, boomkruiper etc. In het bosperceel grenzend aan de kavel aan de Eversbergweg 108 zijn ook een aantal kritischer soorten als groene specht, sperwer, buizerd, middelste bonte specht en goudvink aangetroffen.

#### *Categorie 1-4*

Op het perceel aan de Eversbergweg 118 zijn een aantal huismussen aangetroffen die zicht voornamelijk ophouden rond de aanwezige kippenren en omliggende bosschages. In het voorjaar van 2016 is nogmaals nader onderzocht welke functie deze woning heeft voor huismus en hierbij zijn geen nestgelegenheden van huismus aangetroffen. Deze broeden wel in de nabije omgeving onder de pannen van een aantal omliggende woningen.

Binnen de projectlocatie zijn geen verblijfplaatsen aanwezig van overige soorten waarvan de vaste rust- en verblijfplaats jaarrond beschermd zijn. Wel maken buizerd en sperwer gebruik van het plangebied als foerageergebied. Deze soorten broeden in de omliggende bospercelen. Het plangebied blijft echter geschikt als foerageergebied, tevens gaan geen verblijfplaatsen verloren.

Voor alle beschermde, inheemse (ook de algemeen voorkomende) vogelsoorten geldt vanuit de Flora- en faunawet een verbod op handelingen die nesten of eieren beschadigen of verstoren. Ook handelingen die een vaste rust- of verblijfplaats van beschermde vogels verstoren zijn niet toegestaan. In de praktijk betekent dit dat versturende werkzaamheden alleen buiten het broedseizoen<sup>1</sup> uitgevoerd mogen worden.

*Er dient rekening gehouden te worden met het broedseizoen van vogels.*

### Overige beschermde soorten

Andere zwaarder en strikt beschermde soorten zijn niet in het plangebied aangetroffen en worden hier door het ontbreken van geschikt leefgebied ook niet verwacht. Negatieve effecten zijn dan ook niet aan de orde. Een ontheffing Flora- en faunawet of nader onderzoek naar deze soorten is niet noodzakelijk.

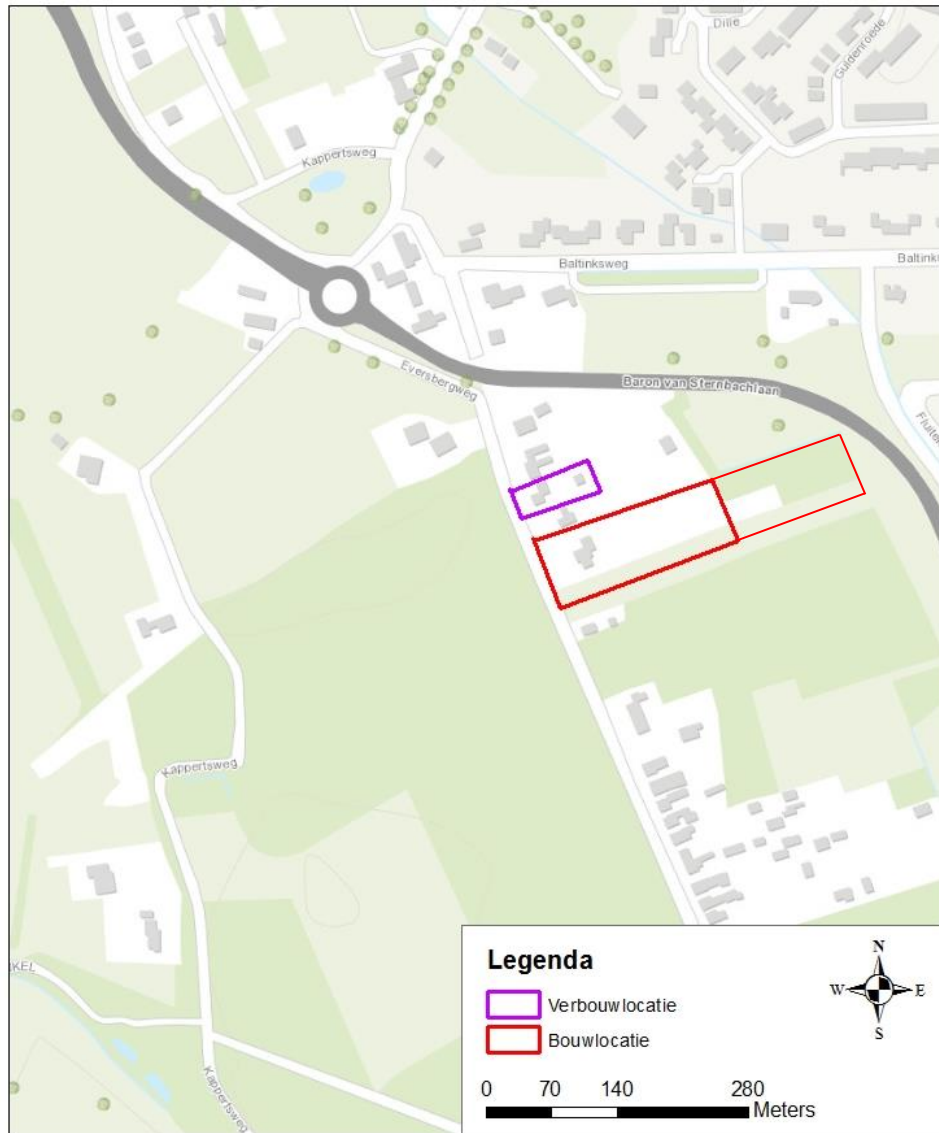
---

<sup>1</sup> In het kader van de Flora- en faunawet wordt voor het broedseizoen geen standaardperiode gehanteerd. Van belang is of een broedgeval verstoord wordt, ongeacht de datum. Globaal gaat het echter om de periode van 15 maart tot 15 juli.

**Conclusie**

Met de voorgenomen ontwikkeling worden geen negatieve effecten op beschermde flora en fauna verwacht. De werkzaamheden dienen wel buiten het broedseizoen uitgevoerd te worden, tenzij er kort voor de werkzaamheden is aangetoond dat er geen broedende vogels aanwezig zijn, dan wel verstoord worden.

# BIJLAGE 1 LIGGEN EN BEGRENZING PLANGEBIED



## BIJLAGE 2 ENKELE FOTO'S PLANGEBIED



*Perceel nabij Eversbergweg nr. 108*



*Woning Eversbergweg nr. 118*



*Woning Eversbergweg nr. 116*