



Quickscan FF-wet Oldemarktseweg 198 te Basse.

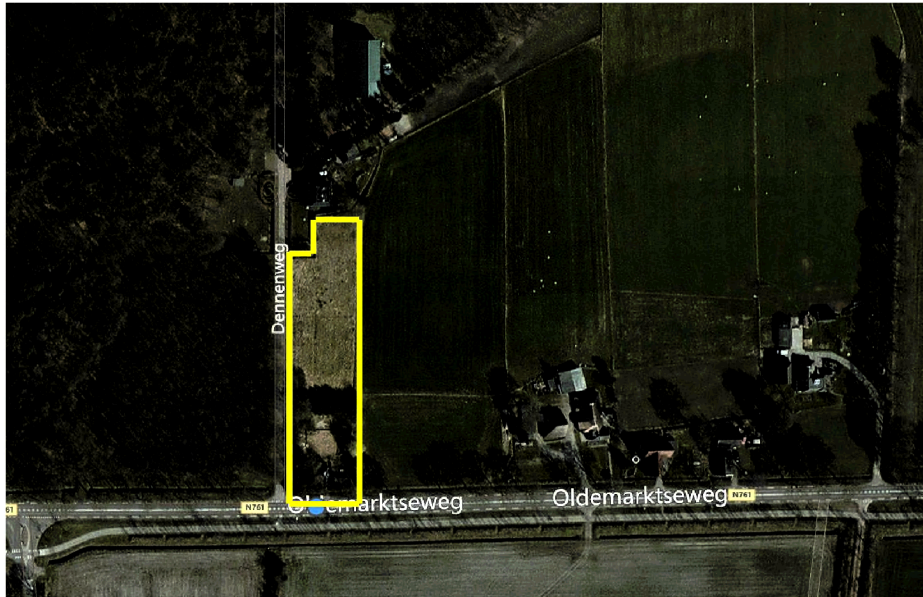
Datum	17 maart 2015
Auteur	Matthijs Bokje
In opdracht van	
Projectnummer	P14263

1 | Aanleiding en vraagstelling

Op een kavel aan de Oldemarktseweg 198 in Basse (gemeente Steenwijkerland) zal een woning met schuur worden gerealiseerd. De kavel zal daarbij voor een groot gedeelte omringd worden met houtwallen. Tevens wordt er op termijn 1.750m² bos aangeplant. Doel hiervan is het bevorderen van de ecologische waarde van het perceel.

Op de kavel is op dit moment geen bebouwing aanwezig. Er groeiden diverse bomen en struiken. Effecten op beschermde flora en fauna als gevolg van de gewenste ontwikkelingen, kunnen niet op voorhand worden uitgesloten. Buro Bakker is gevraagd om middels een verkennende toetsing (quickscan) eventueel aanwezige beschermde flora en fauna in beeld te brengen en de effecten van de gewenste ontwikkeling op deze soorten te beoordelen.

Met de quickscan wordt eenduidig in beeld gebracht of en welke beschermde soorten in het plangebied aanwezig kunnen zijn. Indien de gewenste ontwikkeling kan leiden tot negatieve effecten voor deze soorten, leidt de quickscan tot aanbevelingen voor vervolgstappen. Het uiteindelijke doel is het afstemmen van de ontwikkeling op de aanwezigheid van beschermde soorten, zodat gewerkt wordt binnen de kaders van de Flora- en faunawet.



Figuur 1 Ligging van de kavel geel omkaderd.

1.1 Methode

Op 17 maart 2015 is een veldbezoek uitgevoerd. Daarbij is gelet op beschermde flora en fauna. Tevens is gebruik gemaakt van de meest recente bronnen met betrekking tot verspreidingsgegevens.

2 | Resultaten en effecten

In de hoofdstuk wordt de (mogelijke) aanwezigheid van beschermde soorten behandeld, en de mogelijke effecten daarop.

2.1 Flora

In het plangebied was alleen algemene flora aanwezig. Het zuidelijk deel was grotendeels begroeid met soorten als Hulst, Wilg, Gewone vlier, ██████████, ██████████ Eik. Bij het veldbezoek was een groot deel van de bomen en struiken reeds gekapt. Het noordelijk deel bestond uit een weiland met voornamelijk Engels raaigras. Beschermde flora kan aan de hand van biotooeigenschappen en voedselrijkheid worden uitgesloten.

2.2 Broedvogels

Vogels met jaarrond beschermde nesten

Jaarrond beschermde nesten van Roeken, roofvogels en uilen werden niet aangetroffen. De aanwezigheid kan daarmee worden uitgesloten.

Algemene broedvogels

In de takkenhopen van de gesnoeide en gekapte struiken en bomen kunnen diverse algemene broedvogels tot broeden komen. Er werden enkele zingende soorten aangetroffen, namelijk Heggenmus, Zanglijster en Roodborst. Op de locatie werd tevens een oud nest van een lijsterachtige aangetroffen. Andere soorten die in het plangebied tot broeden kunnen komen zijn soorten zoals Houtduif, Turkse tortel, Winterkoning en Groenling.

Vanwege de potenties voor diverse algemene broedvogels is het noodzakelijk alle gekapte en gesnoeide vegetatie en vegetatie die nog moet worden verwijderd vóór 31 maart 2015 te verwijderen. Wanneer het langer blijft liggen bestaat de kans dat er zich alsnog vogels in de opgehoopte vegetatie gaan nestelen. Wanneer het niet mogelijk is de vegetatie vóór 31 maart 2015 te verwijderen dient met de werkzaamheden gewacht te worden tot na het broedseizoen, dat voor de aanwezige soorten loopt tot half augustus. Wanneer toch in het broedseizoen gewerkt gaat worden moet het plangebied voorafgaande aan de werkzaamheden door een erkend ecooloog geïnspecteerd worden op in gebruik zijnde nesten.

2.3 Vleermuizen

Verblijfplaatsen van zwaar beschermde vleermuizen zijn niet aanwezig. De nog staande bomen bevatten geen geschikte holtes. Overige holtes werden ook niet aangetroffen. De bosrand langs de Dennenweg, aan de westkant van het plangebied, dient mogelijk als vliegroute voor vleermuizen. Deze vliegroute zal niet worden onderbroken of worden verstoord door de werkzaamheden.

Het gehele plangebied dient waarschijnlijk als foerageergebied voor vleermuizen. Door de werkzaamheden neemt het functioneel foerageergebied echter nauwelijks af en bovendien is er voldoende alternatief foerageergebied in de omgeving.

Er zijn geen effecten op zwaar beschermde vleermuizen. Vervolgstappen zijn niet aan de orde.

2.4 Grondgebonden zoogdieren

In het plangebied kan de matig zwaar beschermde Steenmarter marginaal foerageergebied hebben. De recent gecreëerde takkenhopen kunnen tevens gaan dienen als verblijfplaats voor deze soort. Het is derhalve van belang de takkenhopen zo spoedig mogelijk te verwijderen. Wanneer de takkenhopen na oktober 2015 niet zijn verwijderd is een extra controle door een erkend ecooloog noodzakelijk, die moet vaststellen of er verblijfplaatsen van de Steenmarter aanwezig zijn.

In het plangebied werden verder slechts sporen van licht beschermde soorten aangetroffen. Het ging om sporen van Wezel, Veldmuis en Mol. Andere licht beschermde soorten die in het plangebied kunnen voorkomen zijn Bosmuis, Bosspitsmuis, Huisspitsmuis, Rosse woelmuis en Egel.

2.5 Reptielen, amfibieën en vissen

Het plangebied bevat geen open water en is derhalve niet geschikt voor vissen en de meeste amfibieën. Slechts enkele licht beschermde soorten kunnen er voorkomen buiten de tijd dat ze watergebonden zijn. Het gaat om Kleine watersalamander, Gewone pad, Bruine kikker en Bastaardkikker.

Reptielen kon op basis van voorkomen in de omgeving worden uitgesloten.

2.6 Overige soorten

Het voorkomen van overige soorten met een juridisch zwaarder beschermingsregime (libellen, dagvlinders en andere ongewervelden) kan op voorhand worden uitgesloten. Voor deze soorten is geen geschikt leefgebied aanwezig.

3 | Conclusie en vervolg

Er is alleen broedgelegenheid aanwezig voor zwaar beschermde broedvogels. Voor de Steenmarter is geschikt leefgebied met verblijfplaatsen gecreëerd door het ophopen van takken na kap- en snoeiwerkzaamheden.

Voor de overige soorten dient alleen rekening te worden gehouden met de zorgplicht.

Algemene broedvogels

Vanwege de potenties voor diverse algemene broedvogels is het noodzakelijk alle gekapte en gesnoeide vegetatie en vegetatie die nog moet worden verwijderd vóór 31 maart 2015 te verwijderen. Wanneer het langer blijft liggen bestaat de kans dat er zich alsnog vogels in de opgehoopte vegetatie gaan nestelen. Wanneer het niet mogelijk is de vegetatie vóór 31 maart 2015 te verwijderen dient met de werkzaamheden gewacht te worden tot na het broedseizoen, dat voor de aanwezige soorten loopt tot half augustus. Wanneer toch in het broedseizoen gewerkt moet worden moet het plangebied voorafgaande aan de werkzaamheden door een erkend ecoloog geïnspecteerd worden door in gebruik zijnde nesten.

Steenmarter

Vanwege de gecreëerde nestgelegenheid voor de matig zwaar beschermde Steenmarter is het van belang de takkenhopen zo spoedig mogelijk te verwijderen. Wanneer de takkenhopen na oktober 2015 niet zijn verwijderd is een extra controle door een erkend ecoloog noodzakelijk, die moet vaststellen of er verblijfplaatsen van de Steenmarter aanwezig zijn. Zo wordt voorkomen dat een mogelijk in gebruik genomen verblijfplaats in de winter wordt vernietigd.

Licht beschermde soorten

In het plangebied is leefgebied aanwezig voor een gering aantal licht beschermde soorten. Het betreft de volgende soorten:

- Zoogdieren: Wezel, Veldmuis, Mol, Egel, Bosmuis, Bosspitsmuis, Huisspitsmuis en Rosse woelmuis
- Amfibieën (landhabitat): Bruine kikker, Bastaardkikker, Gewone pad en Kleine watersalamander.

De negatieve effecten op licht beschermde planten en dieren zullen niet leiden tot het vernietigen van hele populaties. Het betreft allemaal algemene soorten waarvan de gunstige staat van instandhouding niet in het geding is. Voor deze soorten geldt een algehele vrijstelling. Schade aan soorten waarvoor een vrijstelling geldt voor de Flora- en faunawet hoeft niet te worden gecompenseerd. Op deze soorten is de zorgplicht wel van kracht (artikel 2 Flora- en faunawet). De zorgplicht bepaalt dat men wilde planten en dieren zo min mogelijk schade dient te berokkenen. Dit kan in het plangebied eenvoudig gedaan worden door de vegetatie enkele dagen voor de werkzaamheden kort af te maaien. Zo verdwijnen schuilmogelijkheden voor kleine zoogdieren en amfibieën, waardoor deze het plangebied zullen verlaten.