



ACTUALISATIE TOETSING FLORA- EN FAUNAWET NIEUWBOUW ERMERWEG 92 TE EMMEN

Datum: 16 juli 2012
Auteur: M. Oudshoorn, Buro Bakker adviesburo voor ecologie BV
In opdracht van: Aanemersbedrijf Kalter BV, dhr. T. Kalter

Aanleiding

Men is voornemens aan de Ermerweg te Emmen, ter hoogte van huisnummer 92, vier woningen te realiseren. Voor dit project is in 2005 door Buro Bakker een toetsing aan de Flora- en faunawet uitgevoerd. Buro Bakker is gevraagd om een actualiserend onderzoek uit te voeren naar eventueel aanwezige beschermde flora en fauna en de eventuele effecten van de gewenste ontwikkeling op deze soorten te beoordelen. 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.

Methode

Op 12 juli 2012 is een ecologische verkenning in het gebied uitgevoerd. Daarbij is gelet op de aanwezigheid van beschermde flora en fauna. Daarnaast zijn inschattingen gemaakt van het (mogelijke) voorkomen van beschermde soorten op basis van terreinkenmerken. Het rapport uit 2005 is hierbij als basis genomen om eventuele veranderingen in omstandigheden en het voorkomen van beschermde flora en fauna te toetsen.

Resultaten

Flora

Er zijn in het plangebied geen beschermde soorten planten aangetroffen. Deze worden gezien de terreineigenschappen en biotoopeisen ook niet verwacht. Er zijn diverse grassoorten aanwezig, begeleid door diverse algemene kruiden zoals Smalle weegbree, Rode en Witte klaver en Gewone hoornbloem. Het westelijke deel heeft een voedselrijke bodem, het oostelijke deel heeft schrale omstandigheden door het aan de oppervlak liggende zand.

Vogels

Er zijn geen jaarrond beschermde vogelnesten van bijvoorbeeld Huismus of Ransuil in het plangebied aanwezig. Enkele algemene vogels zoals Merel en Houtduif kunnen broeden in het opgaand groen dat binnen het plangebied en als erfscheiding aanwezig is.

Zoogdieren

Er zijn geen sporen aangetroffen die duiden op aanwezigheid van zwaar en matig zwaar beschermde zoogdieren zoals Das, Eekhoorn en Steenmarter. Bebouwing en bomen met holtes ontbreken in het plangebied, zodat verblijfplaatsen van vleermuizen zijn uitgesloten. Het plangebied vormt geen essentieel foerageergebied voor vleermuizen die in de omgeving van het plangebied kunnen verblijven. In het plangebied is uitsluitend geschikt leefgebied aanwezig voor enkele licht beschermde zoogdieren zoals Konijn, Egel, Veldmuis, Bosmuis en Huisspitsmuis en foerageergebied voor marterachtigen.

Amfibieën, reptielen, vissen

Binnen het plangebied is geen voortplantingswater voor amfibieën en vissen aanwezig. Enkele amfibieën zoals Gewone pad en Bruine kikker kunnen overwinteringsmogelijkheden binnen het plangebied vinden. Het plangebied biedt geen geschikt leefgebied voor reptielen.

Ongewervelden

Het plangebied biedt geen geschikt leefgebied voor beschermde ongewervelden. Er kunnen wel enkele algemeen voorkomende vlinders en libellen worden verwacht.

Conclusie

Er zijn, ten opzichte van de resultaten van het onderzoek in 2005, geen veranderingen in de aanwezigheid van beschermde flora en fauna opgetreden. Het plangebied biedt, met uitzondering van broedvogels, geen geschikte omstandigheden voor zwaar en matig zwaar beschermde soorten.

Werkzaamheden, zoals het verwijderen van opgaand groen, die uitgevoerd worden tijdens het broedseizoen kunnen leiden tot verstoring of vernietiging van vogelnesten. Deze werkzaamheden dienen daarom buiten het broedseizoen plaats te vinden. Het broedseizoen loopt globaal van half maart tot eind juli. Ook broedgevallen buiten deze periode zijn beschermd. Eventueel kan in het broedseizoen gewerkt worden, wanneer werkzaamheden voor het broedseizoen worden opgestart, zodat broedvogels nestlocaties buiten het plangebied gaan zoeken.

In het plangebied zijn enkele licht beschermde zoogdieren en amfibieën te verwachten. Voor deze soorten geldt een vrijstelling. De algemene zorgplicht blijft wel van kracht. De zorgplicht bepaalt dat men wilde planten en dieren zo min mogelijk schade dient te berokkenen. Dit kan bijvoorbeeld door enkele dagen voorafgaande aan de werkzaamheden de vegetatie kort te maaien krijgen dieren de tijd om het plangebied te verlaten en elders leefgebied te zoeken.