

Actualisatie quickscan Borchwerf II veld B

Opdrachtgever

Borchwerf II C.V.
Postbus 1692
4700 BR ROSENDAAL

Inleiding

In opdracht van Borchwerf II C.V. heeft Cobra ecoadviseurs bv een actualisatie Flora & Fauna quickscan uitgevoerd. Het gaat om actualisatie van een in november 2009 uitgevoerde quickscan in het kader van de Flora- en faunawet. Ten behoeve van deze actualisatie is op 1 december 2014 door Dirk van Riel een veldbezoek uitgevoerd.

Aanleiding en doel

Op 19 november 2009 is door Breijn BV Stedelijke Infra een quickscan in het kader van de Flora- en faunawet uitgevoerd. De quickscan is uitgevoerd met betrekking tot het plangebied Borchwerf II, een toekomstig bedrijventerrein. Wegens het afwijken van het bestemmingsplan vanwege een bouwplan is nu een actualisatie van de destijds uitgevoerde quickscan nodig. Doel van deze actualisatie is dan ook het beoordelen of de destijds vastgestelde conclusies ten aanzien van lokaal aanwezige natuurwaarden nog actueel zijn.

Quickscan 2009

Wij hebben gebruik gemaakt van de destijds opgestelde quickscan met kenmerk: Quickscan Flora & Fauna Borchwerf II veld B, opgesteld door ing. C.J. A. Burgmans, nr. 1408063br. Hieronder hebben wij de resultaten uit dat rapport voor wat betreft de verschillende soortgroepen uit de Flora- en faunawet samengevat:

Vaatplanten

Beschermde soorten niet aangetroffen en worden ook niet verwacht.

Zoogdieren

Vleermuizen

Foeragerende vleermuizen worden verwacht nabij de bomenrijen. Er zijn geen verblijfplaatsen aangetroffen of verwacht; beschermingsregime: Tabel 3.

Overige zoogdieren

Uitsluiten algemeen voorkomende soorten worden verwacht;
beschermingsregime: Tabel 1.

Vissen

Uitsluitend algemeen voorkomende soorten worden verwacht;
beschermingsregime: Tabel 1.

Amfibieën en reptielen

Uitsluiten algemeen voorkomende soorten worden verwacht;
beschermingsregime: Tabel 1.

Vogels

Vogels kunnen nestelen in aanwezige bomen of weiden (weidevogels);
beschermingsregime: streng beschermd Vogelrichtlijn.

Vlinders, libellen en overige insecten

Uitsluiten algemeen voorkomende soorten worden verwacht;
beschermingsregime: Tabel 1.

Actualisatie

Op 1 december 2014 hebben wij een veldbezoek afgelegd. Wij hebben de situatie beoordeeld en huidige situatie vergeleken met de destijds gedane constatering. Hieronder beschrijven wij onze bevindingen.

Gebiedsbescherming

Het plangebied maakt nog steeds geen deel uit van gebieden met een beschermde status zoals bijvoorbeeld Natura 2000 of de Ecologische Hoofd Structuur (EHS). Wel zijn in de omgeving gebiedjes aanwezig die onderdeel zijn van de EHS (zie afbeelding 1), maar er heeft geen verandering plaatsgevonden ten opzichte van de opname in 2009.

Beschermde soorten

Wij hebben geen afwijkingen aangetroffen of andere verwachtingen ten aanzien van streng beschermde soorten (tabel 2 en 3) in het plangebied. Met als aanvulling dat wij gezien de beperkte openheid van het gebied geen weidevogels verwachten.

Vaste rust- en verblijfplaatsen

In tegenstelling tot de vaststelling tijdens de opname in 2009, hebben wij in minimaal vijf bomen holten aangetroffen. Het gaat om spechtenholten (zie foto 1 en 2). De bomen met holten staan in de rij halverwege het plangebied. Dergelijke spechtenholten kunnen mogelijk gebruikt worden als (zomer)verblijfplaats voor vleermuizen. De kans hierop achten wij klein omdat dit waarschijnlijk relatief recent uitgehakte spechtengaten betreft. Maar volledig uitsluiten kunnen wij dit niet.

Afbeelding 1. Ligging EHS (beige markeringen) ten opzichte van het plangebied (rode lijn)



Foto 1. Spechtenholte



Foto 2. Spechtenholte



Conclusie

Ten opzichte van de opname in 2009 hebben zich ten aanzien van het (verwachte) voorkomen van streng beschermde soorten (tabel 2 en 3 en vogels) geen veranderingen voorgedaan. Met uitzondering van vleermuizen en vogels worden dus geen andere streng beschermde soorten verwacht. Licht beschermde soorten (tabel 1) worden alleen verwacht voor wat betreft de soortgroepen zoogdieren, amfibieën, vissen en insecten. Wel is nu mogelijk sprake van potentiële zomerverblijfplaatsen voor vleermuizen in de bomen centraal in het plangebied. Mits in gebruik en van essentieel belang zijn dergelijke verblijfplaatsen ook streng beschermd.

Advies

Wij sluiten ons aan bij het advies zoals dit is geformuleerd in de quickscan uit 2009. Met deze aanvulling dat als er bomen gekapt moeten worden, de holten in de te kappen bomen eerst beoordeeld worden op eventueel gebruik door vleermuizen. Dit kan worden uitgevoerd door een deskundige boomverzorger met aantoonbare kennis op het gebied van vleermuizen. Gelet moet worden op uitwerpselen en prooiresten op de bodem van de holten. Indien dergelijke aanwijzingen worden aangetroffen, moet een deskundige worden ingeschakeld en moet mogelijk een ontheffing worden aangevraagd. Als dergelijke aanwijzingen niet worden aangetroffen kunnen de bomen gekapt worden.

Hebt u na het lezen van dit rapport nog vragen?

Neem dan gerust contact met mij op. Ik ben bereikbaar op 088 - 262 72 00.

Met vriendelijke groet,

Uw veelzijdig specialist,
Cobra boomadviseurs bv
Regio Zuid

Dennis Slotboom
Teamleider ecoadviseurs
European Tree Technician
Specialist natuur en ecologie

Cuijk, 3 december 2014



Contactgegevens
T. 088 – 262 72 00
info@CobraEcoadviseurs.nl
www.CobraEcoadviseurs.nl

Centraal postadres
Rechtestraat 12
5455 GE Wilbertoord

Bedrijfsgegevens
KvK Eindhoven 17273124
Btw-nr. NL8217.57.192.B01
Rabobank 1549.31.039