

Aanvullende toetsing flora en fauna

Krimweg, Coevorden

Projectnummer: 7961
Datum: 2-2-2017
Projectleider: Mark Elshof
Opgesteld: Vincent de Lenne

De initiatiefnemer is voornemens een zonnepark te realiseren ter hoogte van de Krimweg te Coevorden. Hiervoor is door adviesbureau E.C.O. Logisch een quickscan Ff-wet uitgevoerd.

De conclusie van deze QuickScan is dat binnen het plangebied mogelijk de beschermde steenmarter, rugstreeppad, poelkikker en veldspitmuur voor kunnen komen. Tevens is een holte aangetroffen die geschikt is als verblijfplaats voor vleermuizen. Hiervoor dient nader onderzoek uitgevoerd te worden. Omdat men toch al de bestemmingsplanprocedure in wil, dient in dit stadium aannemelijk te worden gemaakt dat de plannen uitvoerbaar zijn.

Omdat niet al het nadere onderzoek op korte termijn uitgevoerd kan worden, zoals het vleermuizenonderzoek, is deze notitie opgesteld om aan te tonen dat het bestemmingplan uitvoerbaar is, en hoe met eventuele beschermde soorten omgegaan moet worden om negatieve effecten op deze soort(groepen) te voorkomen.

Methode

Op basis van een eenmalig veldbezoek is de situatie beoordeeld op de geschiktheid voor de verwachte soorten/soortgroepen beoordeeld. Tijdens het veldbezoek is de boom die eventueel geschikt kan zijn voor vleermuizen en steenmarter gericht onderzocht op bewoning en sporen die op bewoning duiden. Tevens is de functie van het plangebied voor eventuele overige beschermde soorten bepaald. Het veldbezoek is op 1 februari 2017 door Vincent de Lenne, ecologisch adviseur van Eelerwoude uitgevoerd.

Huidige situatie en ontwikkeling

Het plangebied is gelegen aan Krimweg 88-92 te Coevorden, in het kilometerhok 242-519. Het plangebied grenst aan de Nieuwe Dijk aan de noordkant van het plangebied en de Lutterhoofdwijk aan de zuidkant. In figuur 1 is het plangebied weergegeven. In het plangebied zijn groenstructuren aanwezig in de vorm van enkele bomen en struweel wat zich voornamelijk langs de watergang aan de zuidkant van het plangebied bevindt. Een groot deel van gebied bestaat uit een voormalige plas. Dit betreft een oude zandwinplas, welke vanaf 2008 langzaam is gedempt met in de regio vrijkomende grond, baggerspecie en een woonlaag. Daarnaast grenst het gebied aan een watergang, de Lutterhoofdwijk. Deze watergang vormt, samen met de N377, een harde scheiding met het gebied ten zuiden van het plangebied. Een deel van het terrein is in gebruik als landbouwgrond. Daarnaast is er een onverharde weg naar de nabijgelegen woning aanwezig.

De initiatiefnemer is voornemens een grondgebonden zonnepark te realiseren in het plangebied. Hiertoe zal het gebied bouwrijp gemaakt worden en zal infrastructuur ten behoeve van de opslag en transport van zonne-energie aangelegd worden.



Figuur 1 ligging en begrenzing plangebied.

Beschermde soorten en maatregelen

In dit hoofdstuk worden de beschermde soorten behandeld waarvan het voorkomen volgens de quickscan van E.C.O. Logisch niet geheel uitgesloten konden worden.

Steenmarter

In de QuickScan van E.C.O. Logisch wordt gesteld dat de boom met holten mogelijk geschikt kan zijn als verblijfplaats voor steenmarter. Uit nader onderzoek van deze holte zijn geen sporen gevonden die wijzen op bewoning van steenmarter. Deze aanwezigheid van deze soort kan gemakkelijk vastgesteld worden aan de hand van sporen. Verblijfplaatsen van steenmarter zijn niet aanwezig binnen het plangebied. Met de ontwikkeling worden negatieve effecten op steenmarter uitgesloten.

Vleermuizen

Een grote boom in het zuiden van het plangebied bevat meerdere holten. Hierdoor is deze geschikt als verblijfplaats voor boombewonende vleermuizen als de gewone grootoorvleermuis, rosse vleermuis, ruige dwergvleermuis en watervleermuis. Bij nadere inspectie bleek de boom gedeeltelijk hol en staan de holten met elkaar in verbinding. De boom bleek goed te inspecteren en er zijn tijdens de inspectie geen sporen van vleermuizen aangetroffen die wijzen op bewoning. Een belangrijke functie als kraamverblijfplaats of winterverblijfplaats kan op basis van dit aanvullende veldbezoek

uitgesloten worden. Wel kan de boom een functie hebben als zomerverblijfplaats of tijdelijke rustplaats voor een enkele individu. Hiervoor worden ontheffingen verleend. Dit staat daarmee de uitvoering van het bestemmingsplan niet in de weg.

Poelkikker

Van poelkikker wordt gesteld dat de aangrenzende watergang als voortplantingsbiotoop kan dienen en het aanliggende gebied als landbiotoop kan dienen. Mocht poelkikker de watergang inderdaad als voortplantingsbiotoop gebruiken dan zal mogelijk de aanliggende ruigtestrook als landbiotoop gebruikt worden. Het mogelijke voortplantingsbiotoop blijft behouden. Negatieve effecten op poelkikker kunnen eenvoudig voorkomen worden door de ruigtestrook in te passen in de plannen en de werkzaamheden in deze ruigtestrook in het voorplantingsperiode van poelkikker uit te voeren wanneer de exemplaren zich in het voortplantingswater bevinden. Negatieve effecten worden dan niet verwacht op poelkikker, waardoor deze soort de uitvoerbaarheid van de plannen niet in de weg staat.

Rugstreepad

De rugstreepad is een typische pionier soort, die voorkomt op terreinen met een hoge natuurlijke of mensen ingebracht dynamiek. Naast natuurlijke terreinen als wateren in duinen en uitwaarden zijn dit ook bouwterreinen, groeven en zandafgravingen. Ter plaatste van de voormalige zandwinplas vinden geen werkzaamheden meer plaats, en is het terrein volledig vergrast waardoor er vrijwel geen geschikt biotoop meer aanwezig is voor rugstreepad. Daarnaast bevinden de dichtsbijzijnde populaties van rugstreepad zich op meer dan 20 kilometer (rond het Hullenzand). Hoewel de soort een behoorlijke dispersie afstand heeft is dit te ver om gebied rond Coevorden te bevolken. Rugstreepad wordt niet verwacht in het plangebied.

Veldspitsmuis

De akkerranden, ruige vegetaties en het struweel kunnen door de veldspitsmuis worden gebruikt als leefgebied. Deze vegetaties bevinden zich aan de randen van het plangebied en kunnen gemakkelijk ingepast worden in de plannen, waardoor eventueel leefgebied voor de soort behouden blijft. Negatieve effecten op de soort die de uitvoerbaarheid van de plannen in de weg staan worden dan ook niet verwacht.

Conclusie

Indien gewerkt wordt volgens bovenstaande maatregelen en werkwijze worden er geen negatieve effecten op eventuele beschermde soorten verwacht. Eventuele aanwezige beschermde soorten kunnen eenvoudig ingepast worden in de plannen, dan wel kan er eenvoudig een ontheffing voor worden aangevraagd. De eventueel voorkomende beschermde soorten staan de uitvoerbaarheid van de plannen niet in de weg.

Wel wordt geadviseerd gericht onderzoek naar het voorkomen van veldspitsmuis, poelkikker en vleermuizen uit te voeren om te bepalen of deze soorten daadwerkelijk voorkomen.