

Reactie zienswijze Accon AVM

Foerageergebied

tuinen niet los gezien worden van deze omgeving. Het plangebied vormt vanwege zijn open en landelijk onbebouwd karakter een uitgesproken foerageergebied voor talrijke soorten die hun daginstand en nestelgebied hebben in de omgevende tuinen.

Eekhoorns, soms met nageslacht, **productie 13**, foerageren in de randgebieden, de

Foerageergebieden zijn uitsluitend beschermd indien deze een onlosmakelijke eenheid vormen met vaste rust- en verblijfplaatsen en als bij het verdwijnen van het foerageergebied de gunstige staat van instandhouding gevaar loopt. Genoemd worden eekhoorn, groene specht, bosuil en vleermuizen.

Eekhoorn

De eekhoorn is afhankelijk van boombeplantingen. Deze zijn vrijwel niet aanwezig op het plangebied. In het plangebied is op het moment van onderzoek geen nest van een eekhoorn aangetroffen, er zijn bijzonder weinig bomen aanwezig. Alleen aan de zijde van de Bremlaan staan enkele jongere bomen in het plangebied. Rondom het plangebied zijn wel boombeplantingen aanwezig waar dit dier kan verblijven.

De aanwezigheid van de eekhoorn in deze woonwijk laat zien dat het dier de bebouwde omgeving niet schuwt. Het dier neemt zelfs zijn jongen mee en is dus vertrouwd met mensen. Verwacht mag worden dat de aanleg van de school op het grasveld geen invloed zal hebben op de eekhoorn. Scholen veroorzaken op slechts enkele momenten van de dag een drukte daarna is er veel rust rondom een school. De beplanting en daarmee het foerageergebied blijven onaangetast.

Groene specht, bosuil

Beide komen in de omgeving voor. In de Quick-scan wordt een oude nestkast van de bosuil benoemd. Deze nestkast was op het moment van de controle door een boomklever in gebruik. Beide soorten hebben een zogenaamd categorie 5 nest. Dit zijn nesten die niet het gehele jaar rond beschermd zijn.

Beide soorten zijn dusdanig flexibel en hebben een groot territorium dat bij het verdwijnen van het grasveld geen wezenlijke invloed aanwezig is op de gunstige staat van instandhouding. Het grasveld vormt geen essentiële eenheid met een eventuele verblijfplaats. De soorten hebben geen verblijfplaats binnen het plangebied.

Vleermuizen

Accon geeft aan dat vleermuizen in de randgebieden jagen. Dit is in lijn met wat in de Quick-scan gemeld is. De bosranden zullen door vleermuizen gebruikt worden om er te jagen. Dit jagen kan ook nadat de school is gebouwd. De Quick-scan geeft twee uitzonderingen aan waarbij er mogelijk een overtreding van de flora- en faunawet kan ontstaan. Verlichting en grootschalige kap van de beplantingen.

De conclusie van de Quick-scan is: *"Samenvattend is er geen nader onderzoek noodzakelijk indien de beplantingsranden aan de noord, oost en zuidzijde intact blijven en niet functioneel*

worden aangetast door kappen of het aanbrengen van verlichting. Wordt er wel gekapt of wordt de beplanting direct of indirect verlicht dan is nader onderzoek naar vliegroutes en foerageergebieden van vlermuizen noodzakelijk, Actualisatie Quick-scan natuurtoets Voormalig eiland aan de Kappellenberglaan/Bremlaan te Rozendaal, 26 augustus 2015, pagina 13, Foreest Groen Consult"

Zolang hier aan voldaan wordt is er geen sprake van een aantasting van een foerageergebied.

Losse waarnemingen

.....
lederloopkever gespot op de Bremlaan tegenover nummer 12. Deze kever is familie van de zandloopkevers, 4 cm lang en vooral 's nachts actief (**productie 14**). Deze kever komt alleen nog voor in Zuid Limburg en rond Arnhem. Verder zijn er waarnemingen van de houtsnip en de zwarte specht.

.....
Genoemd worden leder loopkever, houtsnip en zwarte specht

Lederloopkever

De lederloopkever (*Carabus coriaceus*) is een soort van niet al te droog bos en kalkgraslanden waar de kever leeft van wormen, slakken en aas. Het is een mooie waarneming maar de kever heeft geen beschermde status die afgewogen moet worden bij het veranderen van een bestemming. Gezien de levenswijze van deze soort zal de kever ook nadat de school is gebouwd nog in de omgeving kunnen blijven functioneren. De bosstroken en de grote particuliere tuinen blijven aanwezig.

Houtsnip

De houtsnip is een echte bosvogel van vochtige bossen met voldoende ondergroei en voldoende omvang. De school wordt gebouwd op een open voormalige weide die droog is. De houtsnip zal op deze locatie met zekerheid niet broeden. De omringende bosstroken zijn te klein van omvang en de bodem is te droog om als broedlocatie te dienen.

Zwarte specht

De zwarte specht komt in de omgeving voor. Het plangebied heeft geen geschikte bomen waarin deze soort zijn nestholte kan uithakken. Oudere bomen waarin de soort eventueel zijn nestholte kan bouwen staan op groter afstand van dit plangebied en worden voor de realisatie van dit plan niet gekapt.

Tijdstip van het ecologisch onderzoek

In het voorjaar (maart-mei) bloeit uitbundig de Holwortel, een stinsenplant, en het Speenkruid. In het noordoostelijk deel van het terrein komt Hengel voor. Verder is het terrein, als het in bloei staat, een verzamelgebied van bijen. Voor waarneming van dit alles is een quick scan volstrekt onvoldoende. Zo is bij RWS gebruikelijk dat ecologisch onderzoek zich moet uitstrekken over een periode van begin april tot november. Het rapport van Foreest Groen Consult dateert van 26 augustus 2015. De quick scan dekt dus hoogstens de helft van de gewenste periode.

Een Quick-scan kan het gehele jaar door worden uitgevoerd. Een Quick-scan dient om inzicht te krijgen in de mogelijke aanwezigheid van beschermde soorten. Dit wordt uitgevoerd door een terreinbezoek en het nazoeken van verspreidingsgegevens in atlanten en andere bronnen. Op basis van deze gegevens vormt de ecooloog zich een oordeel van de omstandigheden en de kans op de aanwezigheid van een beschermde soort. Op basis hiervan is in 2015 geconcludeerd dat er geen aanwijzingen zijn die een nader onderzoek noodzakelijk maken.

Accon suggereert dat er een jaarrond onderzoek noodzakelijk is om te bepalen of beschermde soorten aanwezig zijn. Zij voeren hiervoor holwortel, speenkruid en hengel aan als soorten die ook aanwezig zijn.

Hengel is met naam en toenaam genoemd in de Quick-scan, foto 1 bijlage 1. Dit is een soort van oude bossen en is buiten het plangebied in de bosstroken aanwezig. Deze bosstroken worden niet aangetast.

Holwortels en speenkruid kunnen heel goed aanwezig zijn. Beide groeien mogelijk in de aanpalende bosstroken. Deze bosstroken worden niet aangetast. Deze twee algemene soorten zijn niet beschermd onder de flora- en faunawet en ook niet in de nieuwe wet natuurbeheer. Holwortel wordt bovendien ook nog in de handel als bolgewas aangeboden en kan dus zijn aangeplant. Accon voert geen omstandigheden aan die wijzen op mogelijk beschermde soorten.

De gevolgde werkwijze is juist. De opmerking over de periode van ecologisch onderzoek bij voor Rijkswaterstaat wordt voor kennisgeving aangenomen. Op deze locatie zijn er geen aanwijzingen dat een nader onderzoek naar flora of fauna over een langere tijd noodzakelijk is. Door successie kan een gebied uiteraard op enig moment wel zover komen dat zich hier beschermde soorten gaan of kunnen vestigen. Dit is hier nog niet het geval.

Laag-Keppel,
11 november 2016

Ir. M.W.P. Ariëns

