

HCB VASTGOED BV
t.a.v. dhr. H. van den Brink
Laageinderweg 14
3774 TD Kootwijkerbroek

Datum 11 februari 2017
Kenmerk BE/2016/419/r
Uw kenmerk -
Auteur(s) C.J. Blom

BLOM ECOLOGIE B.V.
ADVIES & ONDERZOEK

Kerkstraat 4
4181 AB Waardenburg

t 0418 820 288

e info@blomecologie.nl

i www.blomecologie.nl

KvK 67221904

BTW 856882999B01

IBAN NL21RABO0314240683

Oriënterend onderzoek naar beschermde flora en fauna aan de Graswijk 33-35 te Assen

Aan de Graswijk 33-35 te Assen is een voormalige agrarisch bedrijf gesitueerd. De schuren zijn niet meer in gebruik en de bedrijfswoning staat leeg. HCB Vastgoed BV is voornemens om alle agrarische bebouwing te slopen en hiervoor een woning te realiseren ten zuiden van Graswijk 35, de bedrijfswoning blijft behouden. Het huidige bestemmingsplan voorziet niet in de beoogde ontwikkeling en dient derhalve te worden gewijzigd.

De beoogde werkzaamheden hebben mogelijk een negatief effect op beschermde flora en fauna en/of beschermde natuurgebieden. Middels voorliggende ecologische quickscan is de (potentiele) aanwezigheid van beschermde flora en fauna en de betekenis van het plangebied voor deze soorten in kaart gebracht.

HCB Vastgoed BV heeft Blom Ecologie B.V. verzocht het plangebied te onderzoeken op aanwezigheid van beschermde flora en fauna en vervolgens deze te toetsen aan de effecten van de werkzaamheden en vigerend beleid.

Onderzoeksdoel

Middels dit oriënterend onderzoek worden de volgende onderzoeksvragen beantwoord:

- Is het bestemmingsplan dat wordt opgesteld voor het project zoals hiervoor omschreven uitvoerbaar zoals het bepaalde in de Wro (artikel 3.1.6 Bro)?
- Welke, krachtens de Wet natuurbescherming, beschermde flora en fauna zijn (potentieel) aanwezig in het plangebied?
- Welke negatieve effecten treden op voor (potentieel) aanwezige flora en fauna als gevolg van de beoogde ruimtelijke ingreep?
- Heeft de beoogde ruimtelijke ingreep een negatief effect op het de instandhoudingsdoelen van Natura2000 gebieden of de wezenlijke kenmerken en waarden van Natuurnetwerk Nederland?

Planlocatie

De planlocatie bestaat uit een agrarische bedrijf en is gelegen aan de Graswijk 33-35 te Assen. Op de locatie is een bedrijfswoning en enkele schuren met een mestsilos. De agrarische activiteiten zijn jaren geleden gestaakt, het geheel heeft een desolate uitstraling. De meeste schuren zijn in gebruik geweest als rundveestal en/of als opslag van machines. De muren bestaan uit steens metselwerk of houten wanden, het dak bestaat uit golfplaten. Het terrein tussen de schuren is grotendeels verhard. De bewoners van de woning aan de Graswijk 35 voeren diverse activiteiten uit op de locatie waardoor er sprake is van permanente verstoring. In bijlage 1 zijn een aantal foto's opgenomen die een impressie geven van de planlocatie en de directe omgeving hiervan.

De planlocatie wordt begrensd door de Graswijk (westen), het perceel aan de Graswijk 31 (noorden), agrarische percelen (oosten) en een bosperceel (zuidzijde). De woning aan de Graswijk 33 wordt door de planlocatie omsloten. De locatie ligt ten zuidoosten van Assen in het buitengebied. Ten oosten van de locatie, op ene afstand van 500-600m ligt de A28 en het TT-circuit. De directe omgeving bestaat uit agrarische percelen, agrarische bedrijven, bossen/boschages en hagen, plattelandsinfrastructuur en enkele campings.



Figuur 1 De planlocatie (rood gearceerd) is gelegen aan de Graswijk 33-35 te Assen (bron: ruimtelijkeplannen.nl).

Functieverandering en effecten

De beoogde ingrepen zijn permanent van karakter. De beoogde ingreep bestaat uit de sloop van de bestaande bedrijfsgebouwen, het verwijderen van de terreininrichting en de realisatie van een woning. Onderstaand volgt een korte opsomming van de ingrepen en effecten:

- sloop schuren en mestsilos: sloopwerkzaamheden, afvoer materiaal;
- verwijderen terreininrichting: afvoer groen/verharding en overig materiaal;
- vergraven terrein ten zuiden van Graswijk 35; graafwerkzaamheden en grondtransport;
- terrein bouwrijp maken; aanbrengen puinbed, aanleg nutsvoorzieningen e.d.;
- realisatie woning en ontsluiting: algemene bouwwerkzaamheden;
- revitalisatie terrein: algemene hoveniers- en overige werkzaamheden.

Alle thans aanwezige (ecologische) functies van de planlocatie komen tijdelijk of geheel te vervallen. Negatieve effecten die op kunnen treden voor beschermde soorten zijn: vernietiging en/of tijdelijke afname van geschikt leefgebied en opzettelijke verstoring.

Methode

Inventarisatie

De inventarisatie is een oriënterend onderzoek waarbij gedetailleerd een beoordeling wordt gegeven van de aanwezigheid van de specifieke potentie voor beschermde flora en fauna in het plangebied, de betekenis van het plangebied voor de aanwezige soorten en de effecten van de voorgenomen ingrepen op de soorten. De quickscan bestaat uit een veldbezoek en raadpleging van externe bronnen.

Veldbezoek

Het veldbezoek is een momentopname van de aanwezige beschermde flora en fauna. Tijdens het veldbezoek wordt het plangebied nauwkeurig onderzocht waarbij ook gelet wordt op sporen en delen of restanten van planten en/of dieren. Het veldbezoek heeft plaatsgevonden op 5 januari 2017. De weersomstandigheden tijdens het veldbezoek waren; droog, 0/8 bewolkt, -2° Celsius en windkracht 1-2 (Bft.)

Externe bronnen

Vaak zijn er al gegevens bekend over een plangebied en de directe omgeving hiervan. Deze gegevens worden onder andere beheerd in rapporten en naslagwerken en door het Natuurloket (www.natuurloket.nl). Raadpleging van externe bronnen levert vaak nuttige aanvullende informatie op en daarmee een vollediger beeld van de (mogelijk) aanwezige flora en fauna.

Wet natuurbescherming

Per 1 januari 2017 is de voormalige Flora- en faunawet samen met de Boswet en Natuurbeschermingswet vervangen door de Wet natuurbescherming (Wnb). Onder de Wet natuurbescherming vervallen de huidige tabellen 1, 2 en 3 waarin de beschermde soorten zijn opgenomen. Tevens zijn er circa 200 soorten niet langer beschermd en worden enkele bedreigde soorten toegevoegd. De soortenbescherming binnen de Wet natuurbescherming is opgedeeld in de volgende beschermingsregimes: Vogelrichtlijnsoorten, Habitatrichtlijnsoorten en andere soorten. Voor alle beschermde soorten geldt een ontheffingsplicht. Het bevoegd gezag (de provincie) kan voor de soorten die zijn opgenomen in het 'beschermingsregime andere soorten' vrijstellingsbesluit nemen en hierin onderscheid maken tussen meer en minder strikt beschermde soorten.

In de verordening Ruimte van de provincie Drenthe is voor de volgende soorten vrijstelling opgenomen in het kader van ruimtelijke ontwikkelingen:

<i>Aardmuis</i>	<i>Gewone bosspitsmuis</i>	<i>Ondergrondse woelmuis</i>
<i>Bastaardkikker</i>	<i>Gewone pad</i>	<i>Ree</i>
<i>Bosmuis</i>	<i>Haas</i>	<i>Rosse woelmuis</i>
<i>Bruine kikker</i>	<i>Huisspitsmuis</i>	<i>Tweekleurige bosspitsmuis</i>
<i>Dwergmuis</i>	<i>Kleine watersalamander</i>	<i>Veldmuis</i>
<i>Dwergspitsmuis</i>	<i>Konijn</i>	<i>Vos</i>
<i>Egel</i>	<i>Meerkikker</i>	<i>Woelrat</i>

Beoordeling

Op basis van de bureaustudie en veldonderzoek wordt per soortgroep besproken wat de potentie van de planlocatie en de invloedssfeer daarvan is en welke effecten daarop te verwachten zijn. Voor een aantal van de nationaal beschermde soorten (beschermingsregime 'andere soorten') geldt definitie vrijstelling geldt voor ruimtelijke ontwikkelingen (zie voorgaande alinea). In de voorliggende beoordeling is specifiek gelet op de functie en/of aanwezigheid van beschermde soorten waarvoor geen vrijstelling geldt c.q. ontheffingsplicht noodzakelijk is. De bedrijfswoning maakt geen onderdeel uit van de beoogde sloop c.q. herontwikkeling en is derhalve niet geïnspecteerd of beoordeeld.

Vaatplanten

Gedurende het veldbezoek zijn geen sporen van (beschermd) planten en/of sporen en delen hiervan aangetroffen. De planlocatie bestaat uit een agrarische locatie, het terrein is grotendeels verhard en werd intensief gebruikt. Rondom de schuren is sprake van algemene grassen, kruidachtige flora en algemene (jonge) bomen zoals es en els. Op de muren van de te slopen bebouwing is geen (beschermd) muurvegetatie aangetroffen. De beoogde bouwlocatie bestaat uit een gazon of graslandperceel. De beoogde ontwikkeling leidt niet tot aantasting van relevante vegetatie. De habitatpreferentie van kwetsbare en zeldzame soorten bestaat met name uit specifieke en bijzondere kenmerken. Dergelijke kenmerken zijn niet aangetroffen op de planlocatie. Zwaarder en strikt beschermd vaatplanten worden derhalve niet verwacht. In de nieuwe situatie is zal er sprake zijn van aanzienlijk meer vegetatie en ontwikkeling van meer diversiteit. Ter plaatse van de thans aanwezige bebouwing is dan geen bebouwing meer toegestaan en kan vegetatie zich ontwikkelen. Negatieve effecten ten aanzien van beschermd vaatplanten zijn overigens uitgesloten.

Zoogdieren

Tijdens het veldbezoek zijn, behoudens loslopende honden, geen sporen aangetroffen van (beschermd) zoogdieren. De locatie is ongeschikt voor in het wild levende grote zoogdieren. Zoogdieren prefereren een leefomgeving waarin voldoende voedsel, rust, voortplantingsmogelijkheden en dergelijke aanwezig zijn. De te slopen stallen staan leeg en hebben een open structuur. Relevante verblijfplaatsen voor gebouwbewonende soorten zoals muizen, rat en steenmarter ontbreken. Gedurende het veldbezoek zijn geen sporen gevonden van aanwezigheid van deze soorten aangetroffen.

De planlocatie ligt in een agrarisch gebied met relatief veel variatie. De ruigere terreindelen en overhoekjes bieden voor enkele zoogdieren geschikt leefgebied (o.a. konijn, haas, egel en muizen). De omliggende bossages, hagen en landschap bieden voor marterachtigen geschikt habitat. Deze soorten prefereren een gevarieerd cultuurlandschap met specifiek omstandigheden (bijv. wezel komt alleen voor waar voldoende woelmuisen aanwezig zijn).

Alle soorten die aannemelijk frequent gebruik maken van de planlocatie betreffen algemene soorten. Voor deze soorten geldt vrijstelling in het kader van ruimtelijke ontwikkelingen (zie *Wet natuurbescherming*) (Wet-Nb, art 3.10). De sloop van de schuren en de nieuwbouw van een woning leiden niet tot significante effecten op beschermd grondgebonden zoogdieren waarvoor geen vrijstelling geldt in het kader van ruimtelijke ontwikkelingen. In de nieuwe situatie ontstaan gunstigere omstandigheden voor zoogdieren.

Vleermuizen

Laanvormige bomenrijen, oude bomen met gaten en scheuren, (oude) gebouwen met kieren, oppervlaktewater en spleten en/of andere structuurrijke groenelementen kunnen een functioneel onderdeel zijn van een vleermuishabitat (Limpens et al., 1997; Dietz et al., 2011). De muren en daken van de te slopen schuren bieden geen geschikte vaste rust- en verblijfplaatsen voor vleermuizen. Ten behoeve van de beoogde ontwikkeling worden geen bomen gekapt die mogelijk geschikt zijn als verblijfplaats voor vleermuizen.

De zoom aan de noord-, oost- en zuidzijde van de planlocatie is geschikt als algemeen foerageergebied voor vleermuizen. Vleermuizen foerageren opportunistisch waarbij het actuele voedselaanbod de meest relevante factor is. Als gevolg van de beoogde ontwikkeling gaat geen relevant foerageergebied van vleermuizen verloren. Gedurende de sloop en ontwikkeling dient rekening te worden gehouden met de aanwezigheid van foeragerende maatregelen. Enkele concrete maatregelen die kunnen worden getroffen om effecten uit te sluiten zijn het werken tussen zonsopkomst en zonsondgang en het toepassen van vleermuisvriendelijke verlichting c.q. verlichtingswijze.

Amfibieën en reptielen

Tijdens het veldbezoek zijn geen amfibieën en reptielen en/of sporen daarvan aangetroffen in het plangebied. In de omgeving is de aanwezigheid bekend van: kleine watersalamander, bruine kikker, gewone pad, rugstreeppad en heikikker (Habitatrichtlijnsoort), en groene kikker (Creemers en Van Delft, 2009; ravon, ndff). In de regio is het voorkomen van levendbarende hagedis, hazelworm, adder, ringslang en gladde slang bekend (allen Habitatrichtlijnsoorten). Amfibieën leven in een terrestrisch (m.n. herfst/winter) en aquatisch (m.n. lente/zomer) habitat. Beide habitatonderdelen dienen op korte afstand van elkaar te liggen. Op de planlocatie is geen geschikt oppervlaktewater aanwezig. De ruigere zoom aan de noord-, oost- en zuidzijde van de planlocatie is geschikt als algemeen leefgebied voor amfibieën en enkele reptielensoorten. Gelet op de habitatpreferentie van vorengenoemde soorten, de ligging van de planlocatie langs en drukke weg en nabij andere woon-/bedrijfspercelen, het omliggende landgebruik (hoofdzakelijk agrarisch gebruik, de inrichting en locatie van beoogde bouwlocatie (gazon) en de beperkte omvang van de zoom is een essentiële functie voor deze soorten onwaarschijnlijk. De beoogde ontwikkeling leidt overigens niet tot aantasting van dit 'potentiele' leefgebied maar eerder tot een toename en geschiktere omstandigheden.

De rugstreeppad is een lastige soort ten aanzien van ruimtelijke ontwikkelingen omdat tijdens de werkzaamheden geschikt habitat kan ontstaan en de soort plotseling op kan duiken. De rugstreeppad (Ff-wet tabel 3) is een typische pionierssoort. Het optimale habitat bestaat uit een dynamische zandig gebied met een natuurlijk of door de mens veroorzaakt pionierkarakter (Creemers & Van Delft, 2009). De huidige situatie van het plangebied is ongeschikt voor de soort. Gedurende de sloop- en bouwwerkzaamheden kan het door de rugstreeppad geprefereerde habitat ontstaan. In de omgeving van de planlocatie komt de rugstreeppad slechts sporadisch voor. De beoogde ontwikkeling leidt niet tot de afname van geschikt leefgebied. Tijdens de werkzaamheden kunnen foeragerende en migrerende rugstreeppadden worden gedood. De soort plant zich bij voorkeur voor in tijdelijke wateren zoals regenplassen maar ook in kavelsloten. De overwinteringslocatie bestaat uit steenhopen, muizenholen en andere vorstvrije ruimtes.

Gedurende de ontwikkeling dient het ontstaan van geschikte voortplantingswateren en overwinterlocaties te worden voorkomen. Voor de meer algemene en licht beschermde amfibieën geldt vrijstelling in het kader van ruimtelijke ontwikkelingen. Mits maatregelen worden getroffen ten aanzien van rugstreeppad zijn negatieve effecten beschermde amfibieën en reptielen waarvoor geen vrijstelling geldt uitgesloten.

Vissen

Op de planlocatie en/of binnen de invloedssfeer van de werkzaamheden bevindt zich geen relevant oppervlakte water. Effecten op (beschermde) vissen zijn uitgesloten.

Insecten, libellen en ongewervelde

In het plangebied zijn tijdens het veldbezoek geen (sporen en/of delen van) beschermde vlinders, libellen of overige ongewervelden aangetroffen. Op de locatie en in de directe omgeving zijn slechts enkele algemene of aangeplante vegetatie aangetroffen. Op de ontwikkellocatie of binnen de invloedssfeer is geen geschikt oppervlaktewater (ondiep, vegetatierijk stilstaand) aanwezig, voor veel insecten maakt dit een essentieel onderdeel uit van de levenscyclus.

Tevens zijn op de planlocatie geen specifieke planten soorten aangetroffen die specifiek voor een bepaalde soort een waardplant vormen. Tevens is er geen sprake van oud hout, zure vennetjes of andere specifieke omstandigheden die duiden op de mogelijke aanwezigheid van beschermde terrestrische insecten. Een essentiële functie voor zwaardere en strik beschermde soorten is uitgesloten. Significant negatieve effecten op de soortgroep zijn uitgesloten.

Vogels

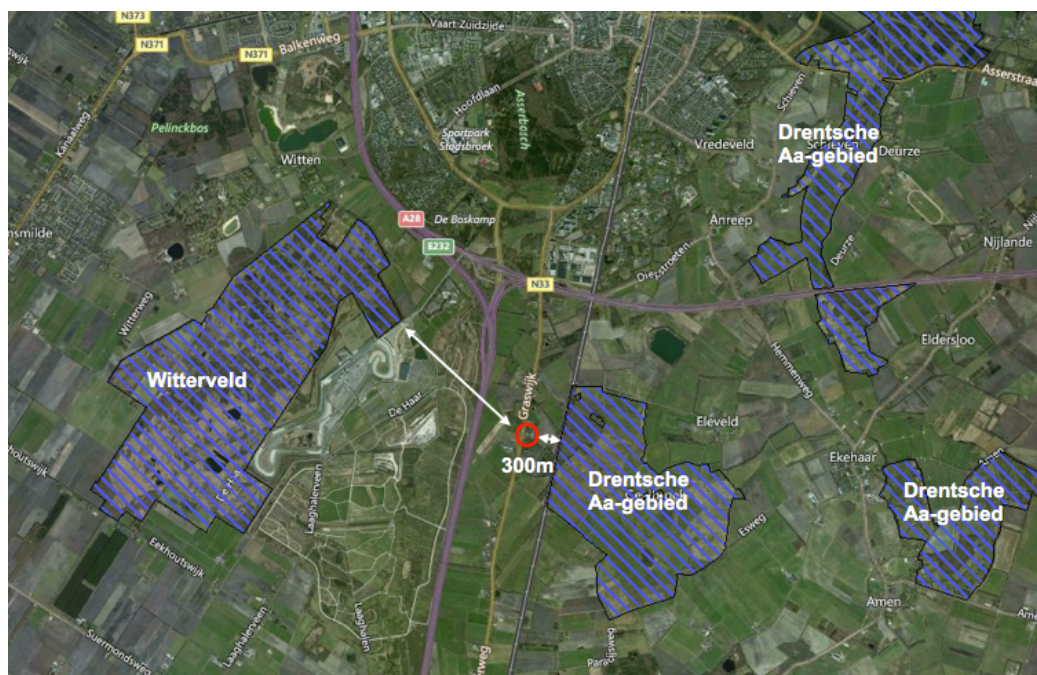
In het plangebied en de directe omgeving hiervan zijn tijdens het veldbezoek zijn foeragerende, overvliegende en rustende vogels waargenomen. De waargenomen soorten betreffen: merel, houtduif, winterkoning, koolmees, kauw en zwarte kraai. De te slopen schuren zijn geïnspecteerd op de aanwezigheid van vaste rust- en verblijfplaatsen van steenuil en kerkuil. In de schuren zijn geen sporen aangetroffen die duiden op een functie voor deze soorten.

De (daken) van de schuren zijn tevens ongeschikt voor andere gebouwbewonende soorten zoals huismus, gierzwaluw en spreeuw. De daken zijn niet geïsoleerd waardoor er geen geschikte ruimtes zijn waar de vogels tussen kunnen nestelen. Daarnaast ontbreken andere relevante factoren zoals jaarrond groens struiken, permanent voedselaanbod en oppervlaktewater. De ruimtes tussen de spanten zijn geschikt als nestlocatie van algemene broedvogels zoals duiven en merel.

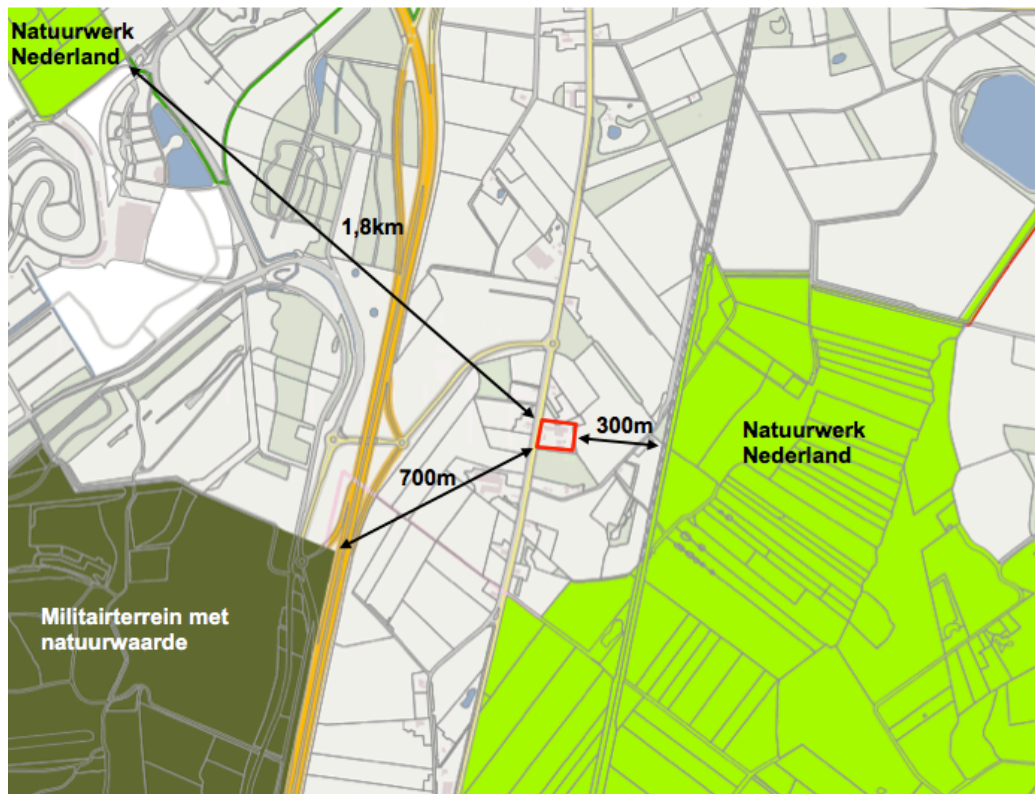
De struiken, lage bomen en ruige hoekjes op de locatie bieden voor algemene broedvogels geschikte nestgelegenheden. Vogels prefereren een (broed)locatie waar sprake is van voldoende rust, voedsel en beschutting. Bij het verwijderen of aantasten van de vegetatie langs de schuren dient derhalve rekening te worden gehouden met de aanwezigheid van broedgevallen. De werkzaamheden dienen bij voorkeur buiten het broedseizoen te worden opgestart of, indien dit niet mogelijk is, dient de locatie voorafgaand aan de werkzaamheden geïnspecteerd te worden door een ter zake deskundige. Het broedseizoen vangt aan onder bepaalde klimatologische omstandigheden maar betreft indicatief de periode medio maart - medio juli.

Gebiedsbescherming

De planlocatie maakt geen deel uit van een beschermd gebied en/of locatie betreffende: Natura 2000, Beschermd natuurmonument, Wetland, Nationaal Park, Nationaal Landschap of Natuurnetwerk Nederland. Op een afstand van 300m ligt het Natura2000-gebied Drentsche aa-gebied (figuur 2). De planlocatie ligt eveneens op een afstand van 300m tot het Natuurnetwerk Nederland (figuur 3).



Figuur 2 De planlocatie (rood omcirkeld) ligt op een afstand van 300m tot het Natura2000-gebied Drentsche Aa-gebied en op 1,8km van het Natura2000-gebied Witterveld (bron: natura2000.eea.europa.eu).



Figuur 3 De planlocatie (rood omlijnd) ligt op een afstand van 300m tot het Natuurnetwerk Nederland (bron: drenthe.info).

Op een afstand van 300m ligt het Natura2000-gebied Drentsche Aa-gebied. De ontwikkeling leidt niet tot een beperkte verkeersaantrekkende werking. Het verkeer op de Graswijk is normatief. De sloop van de schuren alsmede de realisatie van een nieuwe woning leidt tot een tijdelijke (zeer lichte) toename in stikstofdepositie (projecteffect). In de toekomst zal er echter sprake zijn van een relatief lage uitstoot (hoogrendement stookinstallatie) en een absolute verlaging aangezien de agrarische functie niet langer toepasbaar is. Een toename in stikstofdepositie kan een effect sorteren op kwetsbare en gevoelige habitattypen. Echter leert de ervaring dat het projecteffect bij soortgelijke en grotere projecten en de afstand tot kwetsbare habitats dat de stikstofdepositie onder de drempelwaarde van 0,05 mol/hectare blijft. Voor de overige effecten (trillingen, geluid, optische verstoring etc.) geldt dat de afstand tot omliggende Natura2000-gebieden per definitie te groot is. Ten aanzien van het Natuurnetwerk Nederland geldt dat externe werking geen toetsingskader is.

Conclusies

In het plangebied of de directe omgeving daarvan komen beschermde diersoorten van de Wet natuurbescherming voor. De te slopen schuren en de beoogde bouwlocatie hebben aanmerkelijk geen essentiële betekenis voor beschermde soorten. Gedurende de ontwikkeling kan geschikt habitat ontstaan voor de rugstreeppad ontstaan. De verruigde zoom aan de noord-, oost- en zuidzijde van de bebouwing is geschikt leef- en foerageergebied voor vlermuizen, algemene zoogdieren, amfibieën, insecten en broedvogels. De planlocatie maakt geen onderdeel uit van een Natura 2000-gebied, Beschermd natuurmonument, Wetland, Nationaal Park, Nationaal Landschap of het Natuurnetwerk Nederland. Van externe werking is geen sprake.

Tabel 1 Overzicht van de functie van het plangebied voor beschermde flora en fauna alsmede de verwachte effecten naar aanleiding van de beoogde ingrepen en de eventueel daarop te nemen vervolgstap.

Legenda x = ongeschikt ja = geschikt m (mogelijk) = nader te bepalen of mits maatregelen getroffen worden	vaatplanten	zoogdieren	vleermuizen	amfibieën	reptielen	vissen	broedvogels (a)	broedvogels (j)
Geschikt habitat Vogelrichtlijnsoort							ja	x
Geschikt habitat Habitarichtlijnsoort	x	x	m	m	x	x	x	
Geschikt habitat overige soort	x	m		m	x	x		
Soortspecifiek onderzoek noodzakelijk	x	x	x	x	x	x	x	x
Gebiedsbescherming								
	afstand		effecten		nader onderzoek/ Aerius			
Natura2000	300m		geen		n.v.t.			
Natuurnetwerk Nederland	300m		geen		n.v.t.			

Uitvoerbaarheid

De sloop van de bestaande opstallen en de realisatie van een woning leidt niet tot de aantasting van beschermde natuurwaarden en/of beschermde gebieden. Tijdens de uitvoering dient rekening te worden gehouden met de (mogelijke) aanwezigheid van rugstreeppad, foeragerende vleermuizen en algemene broedvogels. Voor deze soorten dienen eventueel maatregelen te worden getroffen om effecten te voorkomen. De aanwezigheid van beschermde soorten en hun algemene leefgebied vormen geen bezwaar voor de beoogde ontwikkelingen (vrijstellingsbesluit).

Conclusie

De sloop van de schuren en de realisatie van een woning aan de Graswijk 33-35 te Assen is uitvoerbaar zoals het bepaalde in de Wro (artikel 3.1.6 Bro).

Aanbevelingen

- Tijdens de werkzaamheden moet voorzichtig worden gehandeld met alle voorkomende flora en fauna (Zorgplicht).
- Wanneer ondanks zorgvuldig handelen, onderzoek en advies schade lijkt te ontstaan voor beschermde flora en fauna, dient direct contact opgenomen te worden met een ter zake deskundige.
- Alle aanwezige vegetatie of bodemmateriaal (takken, stronken) gefaseerd verwijderen. Dit om bodembewonende dieren de kans te geven in de nabijgelegen omgeving een ander leefgebied te benutten.
- Er wordt gelegenheid gegeven aan dieren, die tijdens de werkzaamheden worden gevonden, te vluchten of zich te verplaatsen naar een schuilplaats buiten het bereik van de werkzaamheden.
- De planlocatie tijdens de werkzaamheden bij voorkeur minimaal verlichten en hierbij een vleermuisvriendelijke verlichtingswijze toepassen (amberkleurig licht, lichtbundel nederwaarts richten, toepassen geconvergeerde lichtbundel) en de werkzaamheden in de periode april-oktober tussen zonsopgang en zonsondergang uitvoeren (buiten schemerperiodes).

- Voor rugstreepdad dient het terrein gedurende de ontwikkeling ongeschikt gehouden te worden (bijv. aanbrengen puinbed, voorkomen ontstaan puinhopen, egaliseren terrein e.d.) en/of ontoegankelijk gemaakt te worden voor de soort gedurende de bouwwerkzaamheden. Dit kan bijvoorbeeld door het plaatsen van schermen van stevig plastic of worteldoek van 50 centimeter hoog en minimaal 10 centimeter ingegraven in de grond. De voorzieningen die getroffen zijn om het gebied ontoegankelijk te maken moeten zodanig geplaatst en beheerd worden dat ze hun functie ten allen tijden kunnen vervullen.
- De werkzaamheden opstarten/uitvoeren buiten het broedseizoen (medio maart t/m medio juli). Indien de werkzaamheden in het broedseizoen worden uitgevoerd dient voor de aanvang door een ter zake deskundig gecontroleerd te worden of er broedvogels aanwezig zijn. E.e.a. op aanwijzing van deskundige. Indien dit niet mogelijk is dienen de potentiële nestlocaties buiten het broedseizoen ongeschikt gemaakt te worden.

Literatuur

- Bang, P. & P. Dahlström, 2005. Tierspuren. Fährten, Fraßspuren, Losungen, Gewölle und andere. BLV Buchverlag GmbH & Co. KG, München
- Creemers, R.C.M & J.J.C.W. van Delft (ravon)(redactie), 2009. De amfibieën en reptielen van Nederland. -Nederlandse fauna 9. Nationaal Natuurhistorisch Museum Naturalis, European Invertebrate Survey - Nederland, Leiden
- Dietz, C., O. von Helversen, D. Nill & P.H.C. Lina, 2011. Vleermuizen: alle soorten van Europa en Noordwest-Afrika: biologie, kenmerken en bedreigingen. Tirion Natuur, Utrecht.
- Limpens, H., K. Mostert & W. Bongers, 1997. Atlas van de Nederlandse vleermuizen. Onderzoek naar verspreiding en ecologie. KNNV Uitgeverij, Utrecht.
- Rijksdienst voor Ondernemend Nederland, 2014. Soortenstandaard Rugstreepdad *Bufo calamita*. Ministerie van Economische Zaken, Den Haag

Geraadpleegde websites

drenthe.info
 natura2000.eea.europa.eu
 www.ravon.nl
 www.ruimtelijkeplannen.nl
 www.vleermuisprotocol.nl
 www.waarneming.nl
 www.zoogdierenvereniging.nl

We hopen u met deze rapportage voldoende te hebben geïnformeerd. Mochten er desondanks vragen zijn kunt u vrijblijvend contact opnemen.

Met vriendelijke groet,



Blom Ecologie bv,
ing. C.J. Blom

Bijlage 1 Fotografische impressie

Bijlage 2 Ecologie rugstreepad

© BLOM ECOLOGIE B.V.
KERKSTRAAT 4 - 4181 AB WAARDENBURG

Niets uit deze rapportage mag zonder schriftelijke toestemming van de opdrachtgever en Blom Ecologie bv worden gebruikt door derden. Onder gebruik worden alle vormen van kopie, openbaarmaking en elke andere toepassing begrepen. Deze rapportage mag alleen gebruikt worden voor het doel waarvoor het is samengesteld.

Blom Ecologie bv is niet aansprakelijk voor schade die voortkomt uit toepassing van de resultaten van werkzaamheden en/of gegevens verkregen van Blom Ecologie bv.

Bijlage 1 Fotografische impressie



Figuur 1 De planlocatie is gelegen aan de Graswijk 33-35 en bestaat uit een agrarisch bedrijf met woning met enkele schuren. Foto: beoogde bouwlocatie nieuwe woning.



Figuur 2 Alle agrarische opstallen worden gesloopt ten behoeve van een nieuwe woning ten zuiden van de Graswijk 35. Foto: te slopen voormalige rundveestal.



Figuur 3 Op het oostelijke deel van het perceel is tevens een voormalige mestlo gesitueerd. De mestlo wordt tevens gesloopt.



Figuur 4 Op het zuidelijke deel van de planlocatie is klapschuur gesitueerd welke fungeert als werktuigenberging.

Bijlage 2 Ecologie rugstreeppad

Herkenning

De rugstreppad (*Bufo calamita*) is middelgrote pad met een lengte van circa 4,5-7 cm en korte poten. De rug heeft een grijsbruine kleur met groenige vlekken, de buik is lichtgrijs met grijszwarte vlekken. Over de gehele rug is karakteristieke lichtgele lengtestreep afgetekend. De ogen zijn geelgroen met een horizontale pupil. Mannetjes zijn in de paartijd te onderscheiden van vrouwen door een paars/blauwe verkleuring van de keel. De rugstreppad heeft een typische en harde roep die over een afstand van 1-3 kilometer hoorbaar is (Creemers & Van Delft, 2009).

De larven van rugstreppad zijn maximaal 2,5 centimeter lang en zwart van kleur. Oudere larven hebben een lichte keelvlak en soms een rugstreep (Diepenbeek & Creemers, 2006).



Gedrag

De rugstreppad is een typische pioniersoort die opportunistisch profiteert van tijdelijke gunstige omstandigheden. Klimatologische veranderingen vormen in sterke mate een trigger voor migratie, voortplanting en dergelijke. Onderstaande periodes zijn dan ook indicatief. De overwintering vindt plaats van oktober/november tot en met maart. De eerste dieren kunnen vanaf begin maart de overwinteringslocatie verlaten om vervolgens al dan niet direct door te trekken naar de voortplantingslocaties. Mannen komen hier doorgaans eerder aan dan vrouwen (Creemers & Van Delft, 2009). De voortplanting vindt plaats van april-september met een hoogtepunt van half april-mei.

Habitat en verblijfplaatsen

Het geprefereerde habitat van de rugstreppad bestaat uit een dynamisch milieu met vergraafbaar zand of fijne grond en pionierskarakter. Veelal bestaan deze uit onbeschaduwde laagbegroeide terreinen met een macroreliëf.

De vaste rust- en verblijfplaatsen van de soort kunnen worden onderscheiden in het voortplantings-, zomer- en overwinteringshabitat. Het voortplantingshabitat is aquatisch de overige habitats terrestrisch. De functionele leefomgeving bestaat uit het terrein in en tussen deze habitats.

De voortplantingslocatie bestaat uit veelal temporele, ondiepe en vegetatieloze wateren. Voorbeelden hiervan zijn greppels, rijsporen, regenplassen en geschoonde sloten. De zomer en winterlocaties bevinden zich in hoogwatervrije terreinen. Voor de overwintering gebruikt de rugstreppad bestaande (muizen)holletjes, graaft zich in of kruipt onder materialen zoals: stenen, boomstammen, banden en houtstapels. Voorwaarde voor het winterhabitat is dat deze plaatsen vorstvrij moeten zijn.

Populatieomvang

Rugstreppadden verspreiden zich in diverse richtingen waardoor de minimale populatie omvangen en bijbehorend oppervlakte voor de gunstige staat van instandhouding locatiespecifiek is. Als vuistregel wordt gehanteerd dat een populatie minimaal uit 50-200 dieren bestaat en in verbinding staat met andere populaties (RVO, 2011).