

QUICKSCAN FLORA EN FAUNA
GROESKUILENSTRAAT (ONG.)
TE GEMERT
GEMEENTE GEMERT-BAKEL

Project: GBA.BEU.ECO
Rapportnummer: 09083495
Status: Eindrapportage
Datum: 23 september 2009
Opdrachtgever: Beusmans & Jansen Advies
Van Vlattenstraat 159
5975 SE Sevenum
Tel. 077 - 3744817
Fax 077 - 4672965
Contactpersoon: Mevr. J.C.M.G. Beusmans

Uitvoerder: Econsultancy bv
Rapenstraat 2
5831 GJ Boxmeer
Tel. 0485 - 581818
Fax 0485 - 581810
Mail Boxmeer@Econsultancy.nl
Opsteller: Ing. M. Koen
Paraaf:
Kwaliteitscontroleur: Ir. J. Mos
Paraaf:



INHOUDSOPGAVE

1.	INLEIDING	1
2.	BESCHERMING CONFORM DE NATIONALE WETGEVING.....	1
3.	GEBIEDSBESCHRIJVING	2
3.1	Huidig gebruik onderzoekslocatie en omgeving.....	2
3.2	Ligging ten opzichte van beschermde gebieden	2
3.3	Toekomstig gebruik van de onderzoekslocatie	2
3.4	Te verwachten werkzaamheden en ingrepen	2
4.	ONDERZOEKSMETHODIEK	3
5.	ONDERZOEKSRESULTATEN.....	3
5.1	Vogels.....	3
5.2	Vleermuizen.....	3
5.3	Overige zoogdieren	4
5.4	Amfibieën, reptielen en vissen.....	4
5.5	Libellen en dagvlinders	5
5.6	Vaatplanten.....	5
6.	TOETSING AAN WET- EN REGELGEVING	5
6.1	Flora- en faunawet.....	5
6.2	Algemene zorgplicht	6
6.3	Gebiedsbescherming.....	6
7.	CONCLUSIES EN AANBEVELINGEN	7

BIJLAGEN:

1. - Topografische ligging van de locatie
- 2a. - Locatieschets
- 2b. - Foto's onderzoekslocatie
3. - Geraadpleegde bronnen
4. - Natuurwetgeving en beleid

1. INLEIDING

Econsultancy heeft van Beusmans & Jansen Advies opdracht gekregen voor het uitvoeren van een quickscan flora en fauna aan de Groeskuilenstraat (ong.) te Gemert in de gemeente Gemert-Bakel.

De quickscan flora en fauna is uitgevoerd in het kader van een bestemmingsplanwijziging.

De quickscan flora en fauna heeft als doel in te schatten of er op de onderzoekslocatie planten- en diersoorten aanwezig of te verwachten zijn die volgens de Flora- en faunawet een beschermde status hebben. Tevens wordt beoordeeld of de voorgenomen ingreep invloed kan hebben op gebieden die volgens overige natuurwetgeving zijn beschermd, of deel uitmaken van de Ecologische Hoofdstructuur (EHS).

Het onderzoek is uitgevoerd middels het verrichten van een bureauonderzoek en een veldbezoek. Op deze wijze is inzicht verkregen in de aanwezigheid van geschikt habitat en de daarbij te verwachten beschermde soorten, gesitueerd op of nabij de onderzoekslocatie.

De quickscan flora en fauna is een toets van de ecologische potenties van de onderzoekslocatie en kan niet gezien worden als volwaardig ecologisch onderzoek. Er zijn in dit onderzoek geen uitgebreide inventarisaties uitgevoerd naar soorten en soortgroepen. Een ecologische inventarisatie beslaat vaak meerdere veldbezoeken gedurende de voor de soortgroep meest gunstige periode van het jaar.

Econsultancy is lid van de branchevereniging "Netwerk Groene Bureaus" en werkt volgens de door het Netwerk opgestelde richtlijnen en protocollen. In dat kader verklaart Econsultancy ten behoeve van de onderzoekslocatie niet eerder betrokken te zijn geweest voor ecologische advisering of ecologisch onderzoek.

Voor zover bij de opdrachtgever en de gemeente Gemert-Bakel bekend, is er niet eerder ecologisch onderzoek op de onderzoekslocatie uitgevoerd.

2. BESCHERMING CONFORM DE NATIONALE WETGEVING

Zorg voor alle inheemse planten- en diersoorten en voor de natuurlijke rijkdommen van gebieden wordt gegarandeerd door de naleving van de wet- en regelgeving ten aanzien van natuur en milieu. De instrumenten die deze bescherming mogelijk maken zijn op Europees niveau vertaald in Natura 2000. De Europese wetgevingen ten aanzien van de soortbescherming zijn in Nederland vertaald in de Flora- en faunawet. De gebiedsbescherming is vastgelegd in de gewijzigde Natuurbeschermingswet 1998. Hiermee heeft Nederland de Europese wetgeving in de nationale wetgeving verankerd.

Door in de planfase van een (bouw)project of ruimtelijke ontwikkeling rekening te houden met het eventueel voorkomen van beschermde planten- en diersoorten kan effectief worden omgegaan met de aanwezigheid van een beschermde soort. Een dreigende overtreding van de Flora- en faunawet kan zo snel gesignaleerd en in veel situaties voorkomen worden. Vervolgens kan er accuraat actie ondernomen worden om zodoende de overlevingskansen en migratiemogelijkheden van een beschermde soort in het betreffende gebied geen blijvende schade toe te brengen.

Om alle gebieden met elkaar te verbinden en om uitwisseling en verspreiding van soorten mogelijk te maken, wordt er in Nederland druk gewerkt aan de realisatie van de Ecologische Hoofdstructuur (EHS). Verder worden diverse Rode lijsten van bedreigde soorten gehanteerd bij beoordelingen voor de aanwijzing van bescherming en compensatie. In bijlage 4 wordt een nadere toelichting gegeven omtrent de wet- en regelgeving ten aanzien van natuur.

3. GEBIEDSBESCHRIJVING

3.1 Huidig gebruik onderzoekslocatie en omgeving

De onderzoekslocatie ($\pm 3.100 \text{ m}^2$) is gelegen aan de Groeskuilenstraat (ong.) in de wijk Paashoef, ten oosten van het centrum van Gemert in de gemeente Gemert-Bakel (zie bijlage 1). De onderzoekslocatie is kadastraal bekend gemeente Gemert, sectie M, nummer 3310.

Volgens de topografische kaart van Nederland, kaartblad 51 F (schaal 1:25.000), zijn de coördinaten van het midden van de onderzoekslocatie $X = 176.710$, $Y = 396.050$. De onderzoekslocatie is gelegen in het kilometerhok 176/396.

De onderzoekslocatie betreft een grasperceel binnen de bebouwde kom van Gemert, dat in gebruik is als ponyweide. De onderzoekslocatie is geheel onbebouwd en onverhard. Het grasperceel is opgedeeld door middel van prikkeldraad en houten palen. Langs de randen van de onderzoekslocatie bevinden zich diverse bomen en struiken. Langs de oostgrens van het grasperceel is een sloot aanwezig.

De onderzoekslocatie ligt ingesloten tussen de tuinen van de woningen aan de Groeskuilenstraat, President Gerartsstraat en Schutsveld. Ten oosten van de onderzoekslocatie bevinden zich zeer recente nieuwbouwwoningen met tuin aan de Nieuwveld.

In bijlage 2a is de huidige situatie op een locatieschets weergegeven. Bijlage 2b bevat enkele foto's van de onderzoekslocatie.

3.2 Ligging ten opzichte van beschermde gebieden

Natura 2000

De onderzoekslocatie is niet gelegen binnen de grenzen, of in de directe nabijheid van een gebied dat aangewezen is als Natura 2000-gebied.

Ecologische Hoofdstructuur

De onderzoekslocatie ligt niet in of in de nabijheid van een kerngebied, verbindingsgebied of verwevingsgebied, behorend tot de EHS. De meest nabijgelegen onderdelen van de EHS bevinden zich buiten de bebouwde kom van Gemert.

3.3 Toekomstig gebruik van de onderzoekslocatie

De opdrachtgever is voornemens op de onderzoekslocatie vier woningen met tuin te realiseren. Het plangebied betreft een inbreidingslocatie binnen een bestaande woonwijk.

3.4 Te verwachten werkzaamheden en ingrepen

Ten behoeve van de te realiseren woningen zal het grasperceel met de ponyweide verdwijnen. De struiken, bomen en sloot langs de onderzoekslocatie blijven, zover bekend, gehandhaafd.

4. ONDERZOEKSMETHODIEK

Aan de hand van verspreidingsatlassen en andere standaardwerken is nagegaan welke bijzondere planten- en diersoorten er voor kunnen komen op de onderzoekslocatie. Verder is het Natuurloket geraadpleegd, zijn toegankelijke gegevens van natuur- en soortbescherming organisaties gebruikt en zijn gegevens van de provincie Noord-Brabant geraadpleegd. Een overzicht van de geraadpleegde bronnen is weergegeven in bijlage 3.

De informatie over deze soorten is veelal weergegeven op kilometerhokniveau of op uurhokniveau (5 x 5 kilometer). De kaart van Nederland is door de Topografische Dienst van Nederland verdeeld in blokken van 1 km², de kilometerhokken. De plaatsaanduiding van een kilometerhok bestaat uit de coördinaten van de x-as en de y-as die elkaar in de linker onderhoek van het hok snijden. Aangezien met de schaal van kilometerhokken of uurhokken een groter gebied wordt beschouwd dan alleen de onderzoekslocatie, betekent dit niet dat de kritische soorten ook daadwerkelijk voorkomen binnen de begrenzing van de onderzoekslocatie. Sommige verspreidingsgegevens zijn niet erg actueel. Dit betekent dat de meest recente verspreidingsgegevens reeds verouderd kunnen zijn. De meeste te gebruiken gegevens vormen daarom geen uitsluitel over het aantal soorten en type waarneming van een soort in het betreffende gebied, maar enkel een indicatie over het voorkomen.

Het veldbezoek is afgelegd op 18 augustus 2009. Tijdens dit veldbezoek is de gehele onderzoekslocatie, alsmede de omliggende percelen onderzocht. Gedurende het veldbezoek is gelet op de mogelijke aanwezigheid van beschermde en bedreigde soorten op basis van het aanwezige habitat.

5. ONDERZOEKSRESULTATEN

5.1 Vogels

Broedvogels

Door het Natuurloket wordt aangegeven dat het kilometerhok niet is onderzocht op de aanwezigheid van broedvogels. Ook bij de provincie zijn geen broedvogelgegevens bekend.

Door de afwezigheid van nestmogelijkheden als bomen, struiken of bebouwing is de onderzoekslocatie zelf niet geschikt als nestlocatie voor broedvogels. Vanwege de relatieve kleinschaligheid en de ligging binnen de bebouwde kom is de locatie tevens niet geschikt voor weidevogels. De bomen en struiken langs de grenzen van de ponyweide bieden wel nestmogelijkheden aan algemene broedvogels als merel en heggenmus.

Slaapplaatsen

Sommige vogelsoorten zoals houtduif, kauw en huismus, maar ook ransuilen, maken vooral buiten het broedseizoen gebruik van gemeenschappelijke slaapplaatsen. Meestal wordt hierbij beschutting gezocht in de vorm van dichte begroeiing, of de veiligheid van open water. Er zijn geen indicaties dat op de onderzoekslocatie een gemeenschappelijke slaapplaats aanwezig is.

5.2 Vleermuizen

Volgens het cursusdictaat "Vleermuizen en Planologie" (Limpens *et al.* 2009) is de onderzoekslocatie gelegen in het gebied waar de volgende vleermuissoorten potentieel kunnen voorkomen: gewone dwergvleermuis, ruige dwergvleermuis, rosse vleermuis, laatvlieger, gewone grootoorvleermuis, grijze grootoorvleermuis, watervleermuis, franjestaart, ingekorven vleermuis en baardvleermuis.

Uit het Beschermingsplan voor vleermuizen in Noord-Brabant (Twisk en Limpens 2006) blijkt dat er binnen enkele kilometers van de onderzoekslocatie gewone dwergvleermuis, ruige dwergvleermuis, rosse vleermuis, laatvlieger, gewone grootoorvleermuis en watervleermuis is waargenomen.

Verblijfplaatsen op de onderzoekslocatie

De onderzoekslocatie is geheel onbebouwd en er zijn geen bomen aanwezig, waardoor uitgesloten kan worden dat er verblijfplaatsen van vleermuizen aanwezig zijn. Overtreding van de Flora- en faunawet ten aanzien van het verstoren van een vaste rust- en verblijfplaats van vleermuizen is niet aan de orde.

Verblijfplaatsen buiten de onderzoekslocatie

In de directe omgeving van onderzoekslocatie zijn diverse woonhuizen gelegen, welke een potentiële verblijfplaats vormen voor vleermuizen als gewone dwergvleermuis en laatvlieger. Eventuele verblijfplaatsen hierin ondervinden door de afstand tot de bouwlocatie geen hinder van de ingreep op de onderzoekslocatie.

Foeragerende vleermuizen

De onderzoekslocatie zal naar verwachting worden gebruikt om te foerageren door mogelijk in de omgeving verblijvende vleermuizen als gewone dwergvleermuis en laatvlieger. Vanwege de relatief beperkte omvang van de onderzoekslocatie en de aanwezigheid van meer geschikt habitat in de directe omgeving zal het aanbod van foerageermogelijkheden niet in het geding komen. Tijdens en na de werkzaamheden zal er tevens, vanwege het behoud van de bomen en struiken langs de randen van de onderzoekslocatie, foerageergelegenheid aanwezig blijven.

Vliegroutes

Vanwege het ontbreken van een of meerdere potentiële belangrijke vliegverbindingen voor vleermuizen, is verstoring van vliegroutes in dit geval niet aan de orde.

5.3 Overige zoogdieren

De onderzoekslocatie vormt vanwege het ontbreken van elementen als struikachtige vegetatie geen optimaal habitat voor grondgebonden zoogdieren. Incidenteel kan een algemene soort als konijn, mol en egel van de locatie gebruik maken. Het voorkomen van zoogdieren is tijdens het veldbezoek niet vastgesteld. De randen van de onderzoekslocatie zijn, vanwege de aanwezigheid van schuilmogelijkheden tussen de vegetatie en onder struiken, meer geschikt voor algemeen voorkomende grondgebonden zoogdieren. Voor de te verwachten algemene voorkomende soorten geldt in het kader van de Flora- en faunawet bij ruimtelijke ontwikkeling een vrijstelling, waardoor een ontheffing bij eventuele verstoring niet noodzakelijk is.

5.4 Amfibieën, reptielen en vissen

Volgens de Werkatlas amfibieën en reptielen in Noord-Brabant (Delft & Schuitema, 2005) zijn in het kilometerhok, waarbinnen de onderzoekslocatie is gelegen, geen waarnemingen bekend van amfibieën en reptielen. In nabijgelegen kilometerhokken zijn alpenwatersalamander, kleine watersalamander, gewone pad, bruine kikker, groene kikker complex en middelste groene kikker waargenomen.

Doordat wateroppervlakten als beken, sloten en plassen op de onderzoekslocatie ontbreken is het uit te sluiten dat er voortplantingsmogelijkheden zijn op de locatie voor amfibieën en vissen. De onderzoekslocatie vormt door het ontbreken van onder andere ruigte en takkenhopen geen optimaal landhabitat voor amfibieën. Incidenteel kunnen algemene amfibieënsoorten als bruine kikker en gewone pad op de onderzoekslocatie worden aangetroffen. De sloot die zich aan de zuidzijde van de onderzoekslocatie bevindt kan onderkomen bieden aan beide soorten. In de randen van de onderzoekslocatie kunnen deze algemene soorten beschutting vinden tussen vegetatie en onder struiken.

Reptielen stellen specifieke eisen aan het habitat die betrekking hebben op verschillende factoren. Voor alle inheemse soorten reptielen geldt dat zij voorkeur geven aan structuurrijke vegetaties met veel afwisseling in zonbeschenen en schaduwrijke plekken. De onderzoekslocatie biedt met de huidige functie als ponyweide geen geschikt habitat voor reptielen. Ook voor vissen geldt dat de onderzoekslocatie niet geschikt is door het ontbreken van open water.

5.5 Libellen en dagvlinders

Door het Natuurloket wordt aangegeven dat het kilometerhok, waarbinnen de onderzoekslocatie is gelegen, in de periode 1993-2007 matig is onderzocht op het voorkomen van libellen. Hierbij zijn geen waarnemingen gedaan van beschermde libelsoorten. Door het ontbreken van water op de locatie zelf, kan gesteld worden dat deze soortgroep niet in staat is zich in de huidige situatie op de onderzoekslocatie te vestigen.

Door het Natuurloket wordt aangegeven dat het kilometerhok waarbinnen de onderzoekslocatie is gelegen, in de periode 1998-2008, goed is onderzocht op het voorkomen van dagvlinders. Er wordt echter geen melding gedaan van beschermde soorten. Beschermde dagvlinders stellen specifieke eisen aan het voortplantingshabitat met waard- en nectarplanten. Het is uitgesloten dat er binnen de onderzoekslocatie geschikt habitat aanwezig is voor een (deel)populatie van een beschermde dagvlindersoort.

5.6 Vaatplanten

Door het Natuurloket wordt aangegeven dat het kilometerhok, waarbinnen de onderzoekslocatie is gelegen, in de periode 1991-2007, goed is onderzocht op de aanwezigheid van vaatplanten. Er wordt geen melding gemaakt van beschermde soorten.

Gezien het huidige gebruik van de onderzoekslocatie als ponyweide, is het niet te verwachten dat er beschermde of zeldzame plantensoorten op de locatie te vinden zijn. Tijdens het veldbezoek zijn geen beschermde planten waargenomen. De aanwezigheid van water, de zuurgraad van de bodem, de beschikbare hoeveelheid voedingsstoffen, de hoeveelheid zonlicht en de antropogene beïnvloeding bepalen in hoeverre een groeiplaats voor een bepaalde plant geschikt is. Vanwege de specifieke eisen die de meeste beschermde soorten stellen aan de groeiomstandigheden zijn beschermde vaatplanten op de onderzoekslocatie niet te verwachten.

6. TOETSING AAN WET- EN REGELGEVING

6.1 Flora- en faunawet

In het kader van de voorgenomen plannen zijn er binnen de grenzen van de onderzoekslocatie, vanwege het ontbreken van geschikt habitat en/of verblijfsmogelijkheden voor beschermde soorten (Tabel 2/3), of door een vrijstelling bij ruimtelijke ontwikkeling voor algemene soorten (Tabel 1), geen overtredingen te verwachten ten aanzien van de Flora- en faunawet.

Broedvogels

Alle broedende inheemse vogels en hun nesten zijn wettelijk beschermd en vallen onder de strikt beschermde klasse (soorten tabel 3). De Flora- en faunawet regelt onder meer de bescherming van vogels in het broedseizoen: het verstoren van broedende vogels en jongen, of het vernielen van nesten en eieren is verboden. In de meeste gevallen is een overtreding gemakkelijk te voorkomen door de werkzaamheden buiten het broedseizoen uit te voeren of de broedgelegenheid buiten het broedseizoen te verwijderen. De meeste roofvogels, uilen en enkele andere vogelsoorten zijn het gehele jaar beschermd omdat de nestplaats, bomengroep of boomholte ook buiten het broedseizoen gebruikt wordt of omdat deze soorten enkel gebruik maken van door andere vogelsoorten gemaakte nestgelegenheid.

Over het algemeen geldt, met uitzondering van jaarrond beschermde soorten, dat indien beplanting en/of bebouwing buiten het broedseizoen wordt verwijderd, geen overtredingen plaats zullen vinden met betrekking tot broedvogels. Er wordt in de Flora- en faunawet geen vaste periode gehanteerd voor het broedseizoen. Globaal wordt de periode maart tot half augustus aangehouden. Geldend is echter de aanwezigheid van een broedgeval op het moment van ingrijpen. Uitgangspunt is namelijk dat er geen broedende vogels op het moment van ingrijpen aanwezig zijn binnen het te verstoren gedeelte van de onderzoekslocatie.

Met betrekking tot de onderzoekslocatie zijn er geen broedgevallen te verwachten op de ponyweide. Wel dient gedurende het broedseizoen rekening te worden gehouden met eventuele broedgevallen in de beplanting langs de randen van de onderzoekslocatie.

6.2 Algemene zorgplicht

Voor de incidenteel te verwachten grondgebonden zoogdieren en amfibieën geldt een algehele vrijstelling van de Flora- en faunawet met betrekking tot de ruimtelijke ontwikkelingen en herinrichting die plaats zullen vinden op de onderzoekslocatie. Het is echter wel noodzakelijk om voldoende zorg te dragen voor de mogelijk aanwezige individuen en al het redelijkerwijs mogelijke dient gedaan te worden om het doden van individuen te voorkomen.

Indien er toch beplanting uit noodzaak zal moeten worden verwijderd, dient in het kader van de algemene zorgplicht, rekening gehouden te worden met kleine zoogdieren en amfibieën. Mogelijk aanwezige dieren moeten de gelegenheid krijgen om weg te komen. Dergelijke activiteiten vinden bij voorkeur niet plaats tijdens de winterslaap. Er zijn verder in het kader van de algemene zorgplicht geen aanvullende maatregelen nodig.

6.3 Gebiedsbescherming

De quickscan flora en fauna toetst voornamelijk aan de Flora- en faunawet. Indien een plangebied in of nabij een gebied is gelegen dat tot de EHS behoort of onder de Natuurbeschermingswet valt, dient te worden bepaald of er een effect valt te verwachten. Bij een toetsing aan de Natuurbeschermingswet spelen vaak andere facetten mee, zoals de aanwezige doelsoorten en kernwaard- en van het betreffende beschermde gebied.

Er liggen in de directe omgeving van de onderzoekslocatie geen beschermende gebieden die behoren tot de Ecologische Hoofdstructuur of Natura 2000. Negatieve effecten op de EHS en Natura 2000-gebieden, door de ingreep op de onderzoeklocatie, zijn derhalve uitgesloten.

7. CONCLUSIES EN AANBEVELINGEN

Econsultancy heeft in opdracht van Beusmans & Jansen Advies een quickscan flora en fauna uitgevoerd aan de Groeskuilenstraat (ong.) te Gemert in de gemeente Gemert-Bakel.

De quickscan flora en fauna is uitgevoerd in het kader van een bestemmingsplanwijziging.

Voorgenomen ingreep:

Het plangebied betreft een inbreidingslocatie binnen een bestaande woonwijk. De opdrachtgever is voornemens op de onderzoekslocatie vier woningen met tuin te realiseren. Ten behoeve van de te realiseren woningen zal het grasperceel met de ponyweide verdwijnen. De struiken, bomen en sloot langs de onderzoekslocatie blijven, zover bekend, gehandhaafd.

Waarnemingen en te verwachten soorten:

De struiken en bomen langs de grenzen van de onderzoekslocatie bieden nestgelegenheid aan algemeen voorkomende broedvogels. De onderzoekslocatie zal naar verwachting worden gebruikt om te foerageren door mogelijk in de omgeving verblijvende vleermuizen als gewone dwergvleermuis en laatvlieger. De struiken en vegetatie langs de grenzen van de onderzoekslocatie kunnen schuilgelegenheid bieden aan algemene kleine zoogdieren en amfibieën. Voor de overige soorten uit de verschillende soortgroepen vormt de onderzoekslocatie geen geschikt habitat.

Maatregelen ter voorkoming van negatieve effecten:

Over het algemeen kan schade aan broedvogels worden voorkomen door de werkzaamheden buiten het broedseizoen te starten of geheel buiten het broedseizoen uit te voeren.

Zorgplicht:

Hoewel op de onderzoekslocatie zelf geen beschermde soorten te verwachten zijn, neemt dat niet weg dat aan de algemene zorgplicht moet worden voldaan. Deze zorgplicht houdt in dat een ieder die redelijkerwijs kan vermoeden dat door zijn handelen nadelige gevolgen voor de fauna kunnen ontstaan, verplicht is dergelijk handelen achterwege te laten of maatregelen te nemen om de nadelige gevolgen te voorkomen. In dit geval betekent dat er rekening met amfibieën en kleine zoogdieren gehouden moet worden wanneer er toch beplanting dient te worden verwijderd. Dieren moeten de gelegenheid krijgen om weg te komen. Dergelijke activiteiten vinden bij voorkeur niet plaats tijdens de winterslaap.

Gebiedsbescherming:

De EHS zal niet worden aangetast door de herbestemming van de onderzoekslocatie. Externe werking op overige beschermde natuurgebieden (Natura 2000) is niet aan de orde.

Noodzaak tot nader onderzoek:

Nader onderzoek naar het voorkomen van verschillende soortgroepen wordt niet noodzakelijk geacht.

Noodzaak aanvraag ontheffing Flora- en faunawet artikel 75c:

Ontheffingsaanvraag voor overtreding van verbodsbepalingen in de Flora- en faunawet ten aanzien van het verstoren van vaste rust- en verblijfplaatsen is niet noodzakelijk, vooropgesteld dat er op het moment van ingrijpen geen broedgeval aanwezig is.

Tabel I. Overzicht verstoring en te nemen vervolgstappen

Soortgroep		Ingrep verstoring	Nader onderzoek	Ontheffingsaanvraag noodzakelijk	Bijzonderheden / opmerkingen
Broedvogels	algemeen	mogelijk	nee	nee	mits het verstoren van nest gelegenheden buiten het broedseizoen wordt uitgevoerd
	jaarrond beschermd	nee	nee	nee	-
Vleermuizen	verblijfplaatsen	nee	nee	nee	-
	foerageergebied	nee	nee	nee	-
	vliegroutes	nee	nee	nee	-
Grondgebonden zoogdieren		nee	nee	nee	aandacht voor zorgplicht
Amfibieën		nee	nee	nee	aandacht voor zorgplicht
Reptielen		nee	nee	nee	-
Vissen		nee	nee	nee	-
Libellen en vlinders		nee	nee	nee	-
Vaatplanten		nee	nee	nee	-