

Update onderzoek vleermuizen Wilgenlaan 51 te Zwanenburg



oktober 2019

Eco-Niche

wrvanesch@eco-niche.nl
www.eco-niche.nl

Inhoudsopgave

1: Inleiding	3
1.1 Aanleiding	3
1.2 Doelstelling	3
1.3 Leeswijzer	3
2: Project en planlocatie	4
2.1 Project	4
2.2 Planlocatie	4
3: Methode	5
3.1 Vleermuizen	5
4: Resultaten	7
4.1 Bezoeken	7
4.2 Totaal aanwezige vleermuizen per bezoek	7
4.3 Verblijfplaatsen	7
4.4 Functionele leefomgeving: foerageergebieden en vliegroutes	9
4.4 Effecten op beschermde soorten	9
5: Conclusie	10
5.1 Effecten op beschermde soorten	10
5.2 Vervolgstappen	10
Bronnen	11
Bijlage 1: Functies voor beschermde soorten	12
Bijlage 2: Uitleg Wet natuurbescherming	13

1: Inleiding

1.1 Aanleiding

In verband met beoogde herontwikkeling van de Wilgenlaan 51 e.o. te Zwanenburg is in 2014 een vleermuisonderzoek uitgevoerd in het kader van de natuurwetgeving (Eco-Niche, 2014). Aangezien de onderzoeksgegevens inmiddels vijf jaar oud zijn, heeft het bevoegd gezag om een up-date van het onderzoek verzocht. In een e-mail is dit als volgt verwoord: *'Nee dit is niet toereikend, ten eerste zijn dit bevindingen uit 2014 en bevindingen wat vleermuizen betreft mogen niet langer dan 3 jaar gebruikt worden'* (Van der Veld, maart 2019).

De aanwezigheid van vleermuizen en negatieve effecten op deze soortgroepen kan op voorhand niet meer worden uitgesloten. Deze soort(groep)en zijn wettelijk beschermd en de *functionaliteit* van de planlocatie mag daarom niet afnemen.

In dit kader is Eco-Niche, in opdracht van Meer Vastgoed gevraagd een onderzoek naar vleermuizen uit te voeren. Voorliggende rapportage vormt het resultaat van dit onderzoek.

1.2 Doelstelling

De doelstellingen van het onderzoek zijn:

- Het vaststellen van de aan- of afwezigheid van gierzwaluwen en vleermuizen;
- Bij aanwezigheid: het vaststellen van de functionaliteit van de planlocatie voor de aangetroffen soorten;
- Het bepalen van de vervolgstappen.

1.3 Leeswijzer

Hoofdstuk 2 geeft een omschrijving van het project en de planlocatie en hoofdstuk 3 gaat in op de toegepaste onderzoeksmethode(s). De resultaten van de onderzoeken komen aan bod in hoofdstuk 4, waarna de effecten van het project worden beoordeeld. Op basis van de conclusie van de onderzoeken worden in hetzelfde hoofdstuk de te nemen vervolgstappen gepresenteerd.

2: Project en planlocatie

Dit hoofdstuk definieert alleen de ecologisch relevante uitgangspunten van het project.

2.1 Project

Ten behoeve van de geplande bouw van een bedrijfshal en enkele woningen wordt bestaande bebouwing gesloopt.

We gaan uit van een worst case-scenario: namelijk dat de planlocatie kaal wordt opgeleverd, de bebouwing wordt gesloopt en begroeiing wordt gerooid.

2.2 Planlocatie

De planlocatie betreft een complex van bedrijfshallen aan de Wilgenlaan 51 e.o. te Zwanenburg. Dit zijn zowel de bedrijfshal van KSB als de parketzagerij van Schreuder. De te onderzoeken planlocatie wordt in de onderstaande figuur weergegeven.



Planlocatie (Bon: Kaartgegevens ©2019 Google).

3: Methode

Eco-Niche houdt, als lid van Netwerk Groene Bureaus, de inventarisatiemethodes en protocollen aan, die algemeen aanvaard danwel vereist worden door het bevoegd gezag. Deze methodes leiden doorgaans tot een goed beeld van de te onderzoeken soort(groep)en op de planlocatie en zijn onderdeel van de kwaliteitsborging van onze fauna-onderzoeken. Indien we hier van afwijken is het om ecologische redenen en zullen we dit nader onderbouwen. Hieronder wordt per soort of soortgroep de onderzoeksmethode weergegeven.

3.1 Vleermuizen

Het onderzoek is uitgevoerd conform het 'Vleermuisprotocol 2017' (Netwerk Groene Bureaus, 2017). Het protocol stelt onder meer eisen aan het weer, materiaal, het tijdstip, de geschikte onderzoeksperiode, het aantal bezoeken en de benodigde inspanning (aantal onderzoekers). Deze eisen zijn gekoppeld aan de functies die een planlocatie voor vleermuizen kan hebben (zie **bijlage 1**). De onderstaande functies dienen onderzocht te worden en op basis daarvan en het formaat van de planlocatie is de volgende inspanning bepaald:

Tabel 1: benodigde bezoeken en inspanning volgens offerte

<i>Bezoek:</i>	<i>Onderzoekperiode:</i>	<i>Gericht op:</i>	<i>Aantal onderzoekers</i>
Zomeravond	15 mei - 15 juli	Zomer-/kraamverblijf alle soorten	2
Zomeravond LV	15 mei - 15 juli	Zomer-/kraamverblijf laatvlieger	2
Zomerochtend	15 mei - 15 juli	Zomer-/kraamverblijf alle soorten	2
Massawinterverblijf 1	1 aug - 10 sept	gewone dwergvleermuis	n.v.t.
Massawinterverblijf 2	1 aug - 10 sept	gewone dwergvleermuis	n.v.t.
Najaar 1	15 aug - 1 okt	Paarverblijf alle soorten	1
Najaar 2	15 aug-1 okt	Paarverblijf alle soorten	1
Najaar 3 TV	1 okt - 1 dec	Paarverblijf tweekleurige vleermuis	n.v.t.
Najaar 4 TV	1 okt - 1 dec	Paarverblijf tweekleurige vleermuis	n.v.t.

De bezoeken worden uitgevoerd door meerdere onderzoekers, zodat minimaal 75% van het gebied kan worden overzien. Tussen twee bezoeken zit minimaal 20 dagen voor onderzoek naar zomer- en paarverblijfplaatsen en minimaal 30 dagen voor onderzoek naar kraamverblijfplaatsen. Om de kansrijke, warmere avonden in juni beter te benutten en te zorgen voor een optimale spreiding van de bezoeken, wordt voor het tweede avondbezoek ten behoeve van de laatvlieger een tussenperiode van minimaal 20 dagen aangehouden (in plaats van 30 dagen). Dit is een ecologisch onderbouwde afwijking van het protocol. Het onderzoek naar vleermuizen vindt plaats met behulp van een batdetector van het type Petterson D240x. Tijdens de veldbezoeken is op het planlocatie gekeken naar in- en uitvliegende vleermuizen, territorium- en zwermgedrag, sporen (uitwerpselen) en de aanwezigheid van foeragerende vleermuizen en vleermuizen op route.

Veldinterpretaties

Gewone dwergvleermuizen baltsen al vliegend in hun territorium. Ergens binnen dit territorium ligt de paarverblijfplaats, maar deze is echter niet altijd te lokaliseren. Indien binnen dit territorium tijdens de zomer al een zomerverblijfplaats is vastgesteld dan wordt het paarverblijfplaats aan deze verblijfplaats toegekend. Een paarverblijfplaats wordt ook als winterverblijfplaats voor een kleine groep of solitair overwinterde vleermuizen beschouwd op basis van het voorzorgsbeginsel. Kleine winterverblijfplaatsen

in gebouwen zijn namelijk niet tot nauwelijks te onderzoeken. Afhankelijk van het type bebouwing zijn deze winterverblijfplaatsen alleen geschikt in milde winters en soms tijdens strenge vorst (dit laatste wanneer vleermuizen gebruik kunnen maken van ruimtes in de spouw of op zolder).

4: Resultaten

In dit rapport worden alleen waarnemingen genoemd die bepalend zijn voor de te onderzoeken functies, zoals beschreven in hoofdstuk 3. Functies van beschermde soorten die tijdens het onderzoek 'toevallig' buiten de planlocatie zijn waargenomen worden ook vermeld. Van de resultaten worden eerst de bezoekdata weergegeven, waarna de totalen per bezoek en de aangetroffen functies gepresenteerd worden.

4.1 Bezoeken

Tabel 2 geeft de bezoekdata, start- en eindtijden en de weeromstandigheden op deze data weer. De bezoeken zijn onder gunstige weersomstandigheden uitgevoerd conform het vleermuisprotocol.

Tabel 2: bezoekdata en weersomstandigheden vleermuizen

<i>Bezoek:</i>	<i>Datum:</i>	<i>Tijd (uur):</i>	<i>Temperatuur</i>	<i>Wind</i>	<i>Bewolking</i>
Zomerochtend	25-05-2019	03:30 - 05:33	11°C	0 Bft	100%
Zomeravond LV	31-05-2019	21:45 - 23:50	17°C	0 Bft	10%
Zomeravond	30-06-2019	22:00 - 24:05	16°C	2 Bft	40%
Najaar 1	18-08-2019	22:00 - 00:00	16°C	3 Bft	20%
Najaar 2	09-09-2019	21:15 - 23:15	15°C	2 Bft	70%

4.2 Totaal aanwezige vleermuizen per bezoek

Tabel 3 geeft per bezoek en per soort het aantal aanwezige vleermuizen op de planlocatie en in de directe omgeving. Dit betreft een schatting op basis van de activiteit gedurende het gehele bezoek, ongeacht het gedrag of de functie. Tijdens alle bezoeken is de activiteit van vleermuizen zowel binnen als buiten de planlocatie laag.

Tabel 3: aantal aanwezige vleermuizen per bezoek op de planlocatie en in directe omgeving

<i>Bezoek:</i>	<i>Gewone dwergvleermuis</i>	<i>Laatvlieger</i>	<i>Overige soorten</i>
Zomerochtend	5	0	0
Zomeravond LV	5	1	0
Zomeravond	4	0	0
Najaar 1	2-7	0	0
Najaar 2	2-4	0	0

4.3 Verblijfplaatsen

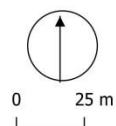
De planlocatie heeft geen verblijfplaatsen van vleermuizen. In de onderstaande figuur wordt de buiten de planlocatie aangetroffen verblijfplaats en het foerageergebied weergegeven met symbolen en nummers en deze worden met dezelfde nummers in tabel 4 nader toegelicht.



Functies (indien aanwezig):

- ★ kraamverblijfplaats
- zomerverblijfplaats
- ◆ paar-/winterverblijfplaats
- essentieel foerageergebied
- foerageergebied
- vliegroue
- essentiële vliegroue

plangebied
kaart: OpenStreetMap



Verblijfplaatsen van vleermuizen. Bron kaartondergrond: OpenStreetMaps.

Tabel 4: omschrijving verblijfplaatsen **buiten** het plangebied

Nr.	soort	Aantal exemplaren	Locatie (adres en positie)
Zomerverblijfplaatsen			
1.	Gewone dwergvleermuis	2-3	Lijnderdijk 29-30, uitbouw in achtertuin, onder daklijst in midden tussen raam en hoek aan conifeerkant (foto).
Paar- en winterverblijfplaatsen			
2.	Gewone dwergvleermuis	1	Wilgenlaan 45/47, exacte locatie onbekend, midden op blok aangegeven; baltst in straat buiten plangebied.
3.	Gewone dwergvleermuis	1	Wilgenlaan 72-84, exacte locatie onbekend, midden op blok aangegeven, baltst in straat buiten plangebied.
Foerageergebieden			
4.	Gewone dwergvleermuis	3-5	Lijnderdijk 22-46; achtertuinen

In de achtertuinen van de woningen aan de Lijnderdijk is foerageeractiviteit van 3-5 gewone dwergvleermuizen en hier is ook een zomerverblijfplaats aangetroffen (nummer 1). In het najaar baltsten twee gewone dwergvleermuizen in de Wilgenlaan. De balttsactiviteit concentreert zich rond woningen buiten de planlocatie (nummer 2 en 3). Binnen de planlocatie zijn geen verblijfplaatsen aanwezig.

4.4 Functionele leefomgeving: foerageergebieden en vliegroutes

De planlocatie heeft geen functie als essentieel foerageergebied, omdat er diverse alternatieven zijn. In de directe omgeving zijn tuinen en is openbaar groen aanwezig. De vleermuizen van de aangetroffen verblijfplaats foerageren in de achtertuinen (nummer 4) en in de omgeving. Binnen de planlocatie zelf is de foerageeractiviteit laag (zie tabel 4).

De planlocatie heeft geen functie als essentiële vliegroute. Op de planlocatie en de directe omgeving zijn geen vliegroutes of migratieroutes vastgesteld. Van de waargenomen overvliegende vleermuizen was de vliegrichting niet eenduidig.

4.4 Effectbeoordeling

De effecten van het project worden, op basis van de bovengenoemde resultaten en de uitgangspunten uit hoofdstuk 2, getoetst aan de verbodsbepalingen uit de Wet natuurbescherming (zie bijlage 2).

Negatieve effecten op vleermuizen zijn uit te sluiten, omdat er geen verblijfplaatsen verloren gaan bij de sloop van de bebouwing (Art 3.5). Ook is er geen sprake van verstoring door de werkzaamheden op verblijfplaatsen of foerageergebieden die buiten de planlocatie gelegen zijn (Art 3.5). De werkzaamheden vinden overdag plaats, buiten de invloedzone van de verblijfplaatsen.

5: Conclusie

Vanaf mei t/m september 2019 heeft Eco-Niche, in opdracht van Meer Vastgoed, voor het project Wilgenlaan 51 e.o. te Zwanenburg de update van het onderzoek naar vleermuizen uitgevoerd. De aan- of afwezigheid van de onderzochte beschermde soorten en de functies van de planlocatie dienden te worden vastgesteld. Hieronder de conclusie inclusief de te nemen vervolgstappen.

5.1 Effecten op beschermde soorten

Binnen de planlocatie zijn geen vaste rust- en verblijfplaatsen van vleermuizen. Buiten de planlocatie zijn wel vaste rust- en verblijfplaatsen vastgesteld, de werkzaamheden hebben geen negatief effect op vleermuizen. In tabel 5 wordt dit samengevat.

Tabel 5: totaal beschermde soorten, functies en effecten **binnen** de planlocatie

<i>Soort(groep)</i>	<i>Beschermde functie</i>	<i>Aantal</i>	<i>Negatieve effecten</i>
Vleermuizen	Vaste verblijfplaatsen	0	n.v.t.

5.2 Vervolgstappen

Vervolgstappen zijn niet nodig om overtreding van de Wet natuurbescherming te voorkomen, maar de Zorgplicht blijft wel altijd van toepassing.

Zorgplicht

De zorgplicht (Art 1.11) geldt voor alle soortgroepen, dus ook als ze niet beschermd zijn (zie **bijlage 2**). Dit houdt in dat bij het uitvoeren van werkzaamheden altijd rekening moet worden gehouden met aanwezige planten en dieren. Dit kan door dieren de gelegenheid te geven om uit te wijken en ze niet opzettelijk te doden:

- overleg bij het aantreffen van gewervelde dieren met de ecoloog hoe er omheen gewerkt kan worden of hoe ze verplaatst kunnen worden tot op een veilige afstand van de werkzaamheden.

Rapportage: Carolien van der Graaf (MSc.)

Borging: Kristel Brennand (MSc.)

Eco-Niche heeft het onderzoek zo secuur en compleet als mogelijk uitgevoerd. Er kunnen echter geen rechten aan dit onderzoek worden ontleend. Natuur is dynamisch en daarmee niet altijd even voorspelbaar. We adviseren dan ook om indien er tijdens de werkzaamheden – ondanks alles – toch nog andere beschermde soorten op de planlocaties worden aangetroffen, hiervoor contact met ons op te nemen om adequate maatregelen te treffen.

© Eco-Niche 2019

Eco-Niche is lid van het Netwerk Groene Bureaus en houdt zich daarmee aan de bijbehorende kwaliteitseisen, richtlijnen en protocollen van dit netwerk



Bronnen

Onderzoeksmethodes

1. Vleermuisvakberaad Netwerk Groene Bureaus, Zoogdiervereniging (2017). Vleermuisprotocol 2017, maart 2017. www.netwerkgroenebureaus.nl en www.zoogdiervereniging.nl.
2. BIJ12 (2017). Kennisdocument Gewone dwergvleermuis, versie 1.0, juli 2017.
3. BIJ12 (2017). Kennisdocument Ruige dwergvleermuis, versie 1.0, juli 2017.

Wetgeving

4. Wet natuurbescherming: www.rijksoverheid.nl
5. Wet van 16 december 2015, houdende regels ter bescherming van de natuur (Wet natuurbescherming), Staatsblad van het Koninkrijk der Nederlanden, jaargang 2016, nr34.
6. Regeling van de Staatssecretaris van Economische Zaken van 16 oktober 2016, nr. WJZ / 16153443, houdende regels ter uitvoering van de Wet natuurbescherming en het Besluit natuurbescherming (Regeling natuurbescherming), Staatscourant nr 55791, 28 oktober 2016.
7. Ministerie van Economische Zaken (december 2016). Brochure Soortenbescherming bij ruimtelijke ingrepen, versie 1.3.

Lokaal

8. Eco-Niche (oktober 2014). Vervolgonderzoek vleermuizen, KSB bedrijfshal, Wilgenlaan, Zwanenburg.
9. E-mail d.d. 5 maart 2019 van J.C. van der Veldt, Vergunningverlener Regionale Uitvoeringsdienst Noord-Holland Noord aan I. van Luling van MEER Vastgoed.

Bijlage 1: Functies voor beschermde soorten

Functies voor vleermuizen

De onderstaande definities zijn overgenomen uit het vleermuisprotocol (Vleermuisvakberaad Netwerk Groene Bureaus, 2017).

Alle typen verblijfplaatsen zijn beschermd:

Zomerverblijfplaats: een verblijfplaats die gebruikt wordt door vleermuizen die niet in winterslaap zijn, waarvan niet aangetoond is dat het een kraamverblijfplaats dan wel een paarverblijfplaats is.

Kraamverblijfplaats: een verblijfplaats van een kraamgroep met vrouwtjes met jongen.

Paarverblijfplaats: een verblijfplaats of de omgeving daarvan, waar ten minste een baltsend mannetje of meerdere vleermuizen overdag verblijven en paren of komen zwermen. Welk gedrag is waar te nemen, is afhankelijk van de soort. Te herkennen aan zwermgedrag en/of baltsroepen. (Zwermen bij het invliegen komt bij meer verblijfsfuncties voor.)

Winterverblijfplaats: een verblijfplaats waar in de winter een of meerdere vleermuizen in winterslaap (hibernation) gaan. Het betreft bij soorten die jaarrond in hun leefgebied blijven nogal eens een voormalige paarplaats of een andere verblijfplaats. Er zijn bij soorten als gewone dwergvleermuis massawinterverblijfplaatsen en winterverblijfplaatsen voor kleinere groepen te onderscheiden.

Het functioneel leefgebied is wettelijk beschermd indien aantasting van de onderstaande elementen het functioneren van een verblijfplaats aantast:

Vliegroute: een vaste route van een vleermuis of een groep van vleermuizen vanaf een verblijfplaats naar een foerageergebied of tussen verblijfplaatsen visa versa.

Migratieroute: een vaste route van zomerleefgebied naar winterverblijfplaats of winterleefgebied en visa versa.

Foerageergebied: een gebied waar een vleermuis of een groep van vleermuizen foerageert.

Bijlage 2: Uitleg Wet natuurbescherming

De effecten van het project zijn getoetst aan de natuurwetgeving en daarmee aan hoofdstuk 2 en 3 uit de Wet natuurbescherming. Hieronder wordt de Wet natuurbescherming uitgelegd. De uitleg is gebaseerd op de brochure 'Soortenbescherming bij ruimtelijke ingrepen' van het Ministerie Economische Zaken.

Doel van de wet

De Wet natuurbescherming is gericht op het beschermen, ontwikkelen en gebruiken van de natuur en waardevolle landschappen vanwege de intrinsieke waarde, de biologische diversiteit en de cultuurhistorische en maatschappelijke functies. De wet regelt in hoofdstuk 2 en 3 de bescherming en het behoud van de gunstige staat van instandhouding van natuurgebieden en de in het wild levende planten- en diersoorten.

Verboden

De Wet natuurbescherming bevat een aantal verbodsbepalingen om ervoor te zorgen dat in het wild levende soorten en natuurgebieden zoveel mogelijk met rust worden gelaten. Het uitgangspunt van de wet is 'nee, tenzij'. Dit betekent dat activiteiten met een schadelijk effect op beschermde soorten en gebieden in principe verboden zijn:

Verbodsbepalingen binnen de gebiedsbescherming:

Het is verboden een plan / project te realiseren of andere handelingen te verrichten die, gelet op de instandhoudingsdoelstellingen voor een Natura 2000-gebied, de kwaliteit van het natuurlijk habitat of het habitat van soorten in dat gebied kan verslechteren of een significant verstorend effect kan hebben op de soorten waarvoor dat gebied is aangewezen.

Verbodsbepalingen binnen de soortenbescherming per beschermingsregime:

De wet kent voor beschermde soorten drie verschillende beschermingsregimes: paragraaf 3.1 voor soorten uit de Vogelrichtlijn, paragraaf 3.2 voor soorten uit de Habitatrichtlijn en paragraaf 3.3 voor de overige nationaal beschermde soorten. Daarnaast geldt voor alle inheemse planten en dieren een zorgplicht.

Vogelrichtlijn §3.1	Habitatrichtlijn §3.2	Nationaal beschermd §3.3
<i>Art 3.1 lid 1</i> Het is verboden in het wild levende vogels opzettelijk te doden of te vangen.	<i>Art 3.5 lid 1</i> Het is verboden soorten in hun natuurlijke verspreidingsgebied opzettelijk te doden of te vangen	<i>Art 3.10 lid 1a</i> Het is verboden soorten opzettelijk te doden of te vangen
<i>Art 3.1 lid 2</i> Het is verboden opzettelijk nesten, rustplaatsen en eieren van vogels te vernielen of te beschadigen, of nesten van vogels weg te nemen	<i>Art 3.5 lid 4</i> Het is verboden de voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van dieren te beschadigen of te vernielen	<i>Art 3.10 lid 1b</i> Het is verboden de vaste voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van dieren opzettelijk te beschadigen of te vernielen
<i>Art 3.1 lid 3</i> Het is verboden eieren te rapen en deze onder zich te hebben	<i>Art 3.5 lid 3</i> Het is verboden eieren van dieren in de natuur opzettelijk te vernielen of te rapen	Niet van toepassing

Vogelrichtlijn §3.1	Habitatrichtlijn §3.2	Nationaal beschermd §3.3
<i>Art 3.1 lid 4 en lid 5</i> Het is verboden vogels opzettelijk te storen, tenzij de storing niet van wezenlijke invloed is op de staat van instandhouding van de desbetreffende vogelsoort	<i>Art 3.5 lid 2</i> Het is verboden dieren opzettelijk te verstoren	Niet van toepassing
Niet van toepassing	<i>Art 3.5 lid 5</i> Het is verboden plantensoorten in hun natuurlijke verspreidingsgebied opzettelijk te plukken en te verzamelen, af te snijden, te ontwortelen of te vernielen	<i>Art 3.10 lid 1c</i> Het is verboden plantensoorten in hun natuurlijke verspreidingsgebied opzettelijk te plukken en te verzamelen, af te snijden, te ontwortelen of te vernielen

Zorgplicht

De zorgplicht (artikel 1.11) heeft betrekking op de intrinsieke waarde van natuur. Dit houdt in dat iedereen voldoende zorg in acht neemt voor natuurgebieden en voor in het wild levende dieren en planten en hun directe leefomgeving. De zorg houdt in dat een ieder die redelijkerwijs kan vermoeden dat door zijn of haar handelen of het nalaten daarvan nadelige gevolgen kunnen worden veroorzaakt, dergelijke handelingen achterwege laat of maatregelen treft om de gevolgen te voorkomen of zoveel mogelijk te beperken of ongedaan te maken.

Ontheffing en vergunning

De initiatiefnemer blijft altijd verantwoordelijk voor (de gevolgen van) zijn/haar plan/project, maar van het verbod op schadelijke activiteiten ('nee') kan onder voorwaarden ('tenzij') worden afgeweken. De bevoegdheid hiervoor ligt bij de provincie of het ministerie van Economische Zaken. Een vergunning-/ontheffingaanvraag kan ook, via de gemeente, aanhaken bij de procedure van de omgevingsvergunning (Omgevingswet). Hierbij legt de gemeente de aanvraag voor aan de provincie. De provincie geeft vervolgens op grond van de inhoudelijke toetsing al dan niet een Verklaring van geen bedenkingen (Vvgb) af.

Ontheffing soortenbescherming:

Van de verboden voor beschermde soorten kan met een ontheffing, vrijstelling, gedragscode of provinciale verordening worden afgeweken, mits aan 3 criteria wordt voldaan:

1. een andere bevredigende oplossing voor de activiteit is niet mogelijk.
2. de ingreep doet geen afbreuk aan de staat van instandhouding van de soort.
3. het project / plan heeft een in de wet genoemd algemeen belang.

Voor de overige nationaal beschermde soorten (§3.3) zijn in de wet meer wettelijke belangen opgenomen dan voor de soorten uit Vogel- en Habitatrichtlijn (§3.1 en §3.2), waaronder het algemene belang van 'ruimtelijke ontwikkelingen'.

Vergunning gebiedsbescherming:

Van de verboden in beschermde natuurgebieden kan met een vergunning of provinciale verordening worden afgeweken, mits uit een '*passende beoordeling*' blijkt dat het plan / project de natuurlijke kenmerken van het gebied niet zal aantasten, of als aan de ADC-criteria wordt voldaan:

- A: er zijn geen alternatieve oplossingen;
- D: het plan/project is nodig om dwingende redenen van groot openbaar belang, met inbegrip van redenen van sociale of economische aard, en
- C: de nodige compenserende maatregelen worden getroffen om te waarborgen dat de algehele samenhang van Natura 2000 bewaard blijft.