

Uitgebreide quickscan natuurtoets Vijverberg Zuid in Doetinchem

rapportnummer 1173



Uitgebreide quickscan natuurtoets Vijverberg zuid in Doetinchem

Een inventarisatie van beschermde flora en fauna

Colofon

Zelhem	: mei 2011
Rapportnummer	: 1173
Projectnummer	: 1681
Opdrachtgever	: Gemeente Doetinchem
Contactpersoon	: Dhr. M. Baten
Opdrachtnemer	: Stichting Staring Advies Dr. Grashuisstraat 8 7021 CL Zelhem T 0314 641910 F 0314 641909 info@staringadvies.nl www.staringadvies.nl
Auteur(s)	: ing. B. Voerman / drs. L.M.A. Witjes

Inhoud

1	Inleiding en doel	4
2	Gebiedsbeschrijving en geplande werkzaamheden	5
3	Het ecologisch onderzoek	9
3.1	Methode	9
3.2	Resultaten	10
4	Quickscan en de Flora- en faunawet	14
4.1	Toetsing aan de Flora- en faunawet	14
4.2	Wettelijke consequenties Flora- en faunawet	16
4.3	Conclusie	16
5	Tijdelijke ontheffing en de Flora- en faunawet	17
5.1	Toetsing aan de Flora- en faunawet	17
5.2	Wettelijke consequenties Flora- en faunawet	19
5.3	Conclusie	20
	Bijlage 1 KISAL gegevens	22
	Bijlage 2 Impressie plangebied	23
	Bijlage 3 Wettelijk kader	24

1 Inleiding en doel

Voor de bestemmingsplanwijziging voor de Vijverberg in de gemeente Doetinchem verlangt de huidige wetgeving een gedegen onderzoek naar flora en fauna in verband met de zorgplicht die de Flora- en faunawet een plannenmaker oplegt. Dit onderzoek is in de vorm van een quickscan in het verleden al uitgevoerd. Aangezien de resultaten van deze quickscan verouderd zijn heeft de heer Baten van de gemeente Doetinchem aan Stichting Staring Advies gevraagd een quickscan natuurtoets op deze locatie uit te voeren. Dit is een vorm van verkennend natuuronderzoek dat op korte termijn en in een kort tijdsbestek kan worden uitgevoerd. Het heeft als voordeel dat bijvoorbeeld planologische procedures niet onnodig worden vertraagd.

Het doel van de quickscan is om snel te inventariseren of door de geplande werkzaamheden schade kan ontstaan aan populaties van beschermde soorten flora en/of fauna, en hoe deze schade beperkt of gecompenseerd kan worden.

Tijdens de uitvoering van het verkennende natuuronderzoek is het voorkomen van beschermde soorten planten en dieren op de locatie nagegaan. Daarnaast is onderzocht op welke wijze de plannen voor de locatie in overeenstemming kunnen worden gebracht met hetgeen bepaald is in de Flora- en faunawet.

De inschatting van de gemeente Doetinchem is dat een groot deel van de planlocatie nog enkele jaren onbebouwd zal blijven. Om inzichtelijke te hebben of er in een tijdspanne van 5-10 jaar de kans op vestiging van beschermde soorten mogelijk is en of een ontheffing voor tijdelijke natuur of het toepassen van tijdelijk beheer toekomstige conflicten in het kader van de Flora- en faunawet kan voorkomen, is naast een korte termijn quickscan eveneens een afweging gemaakt voor de lange termijn van 5-10 jaar.

Dit rapport is opgesteld conform het voorschrift zoals opgenomen in het aanvraagformulier "Aanvraag ontheffing, ingevolge artikel 75, vierde lid, onderdeel C, Flora- en faunawet (Ontheffing voor ruimtelijke ingrepen)".

2 Gebiedsbeschrijving en geplande werkzaamheden

Gegevens plangebied

Locatie: Vijverberg-Zuid
Plaats: Doetinchem
Gemeente: Doetinchem
Provincie: Gelderland

Beschrijving van het plangebied

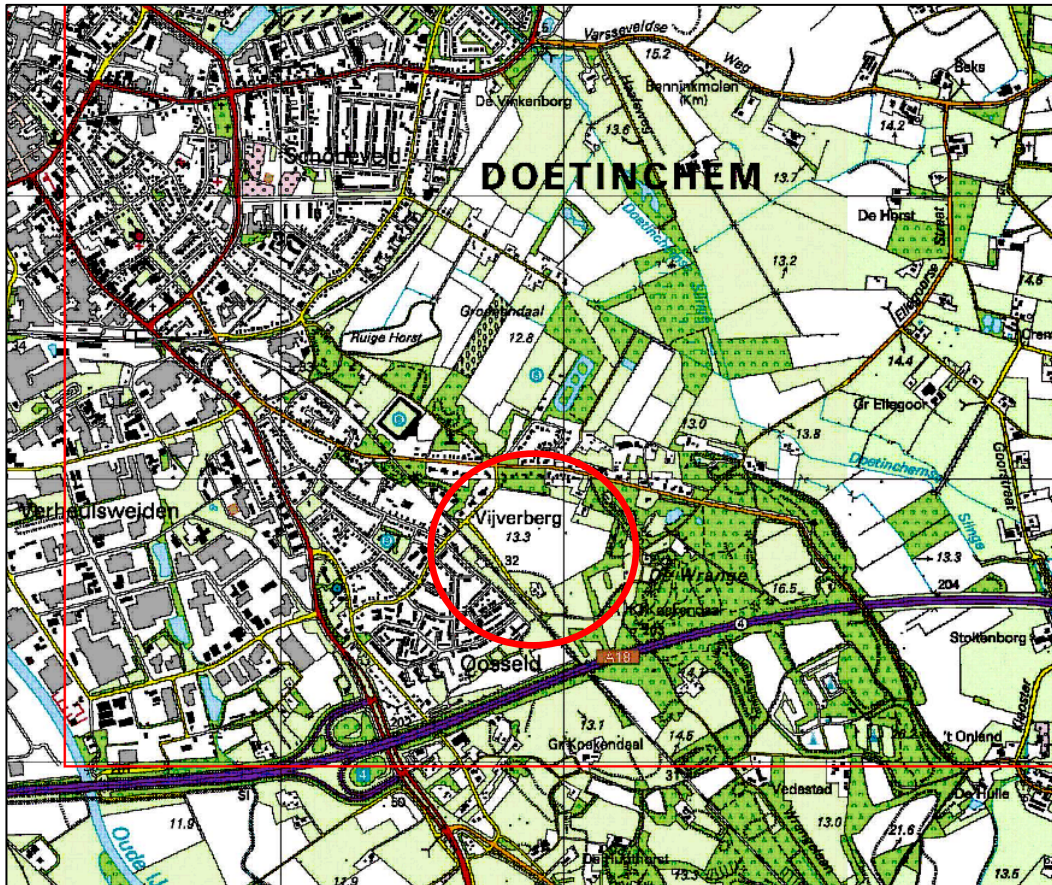
Het plangebied ligt aan de zuidoostzijde van de bebouwde kom van Doetinchem. Vijverberg-Zuid ligt grofweg ingesloten tussen de spoorlijn Arnhem – Winterswijk (met daarachter de woonwijk Oosseld), de Rekhemseweg, de A18 en het bosgebied De Wrange/Koekendaal. Het betreft een voormalig agrarisch gebied, bestaande uit een akker- en graslandcomplex dat inmiddels bouwrijp is gemaakt voor woningbouw (zie figuur 2 en 3). De infrastructuur voor de toekomstige woonwijk is gedeeltelijk gerealiseerd. Enkele kavels zijn inmiddels verkocht en bebouwd. Op de overige kavels is een braakliggend terrein ontstaan met ruigtekruiden. Opgaande beplanting ontbreekt, met uitzondering van enkele solitaire bomen.

Geplande werkzaamheden

Op de locatie staat de ontwikkeling van een nieuwe woonwijk gepland. In totaal gaat het om 160 woningen (zie figuur 1). In het kader van deze ruimtelijke ontwikkeling is in 2005 reeds een quickscan natuurtoets uitgevoerd. Aangezien deze informatie inmiddels ouder is dan 5 jaar en de locatie is in de afgelopen jaren sterk is veranderd, was een actualisatie noodzakelijk. Met deze actualisatie is de situatie opnieuw beoordeeld ten opzichte van het wettelijk kader van de Flora- en faunawet.



Op een bijzondere locatie in Doetinchem, tegen de bosrand van het recreatiegebied Koekendaal, ontwikkelt Goldewijk Projectontwikkeling een deel van het unieke project Vijverberg-Zuid. Het plan omvat in totaal ruim 160 woningen. Ruim wonen in het groen in een woning met een bijzondere architectonische stijl staat hierin centraal. Op dit moment is de verkoop gestart van 60 woningen. Vanaf 15 april worden er opties verstrekt door de verkopend makelaars. Tevens kunt u daar de verkoopdocumentatie ophalen van de verschillende woningen.



Figuur 2. Ligging van het plangebied (rood).



Figuur 3. Luchtfoto van het plangebied (rood).

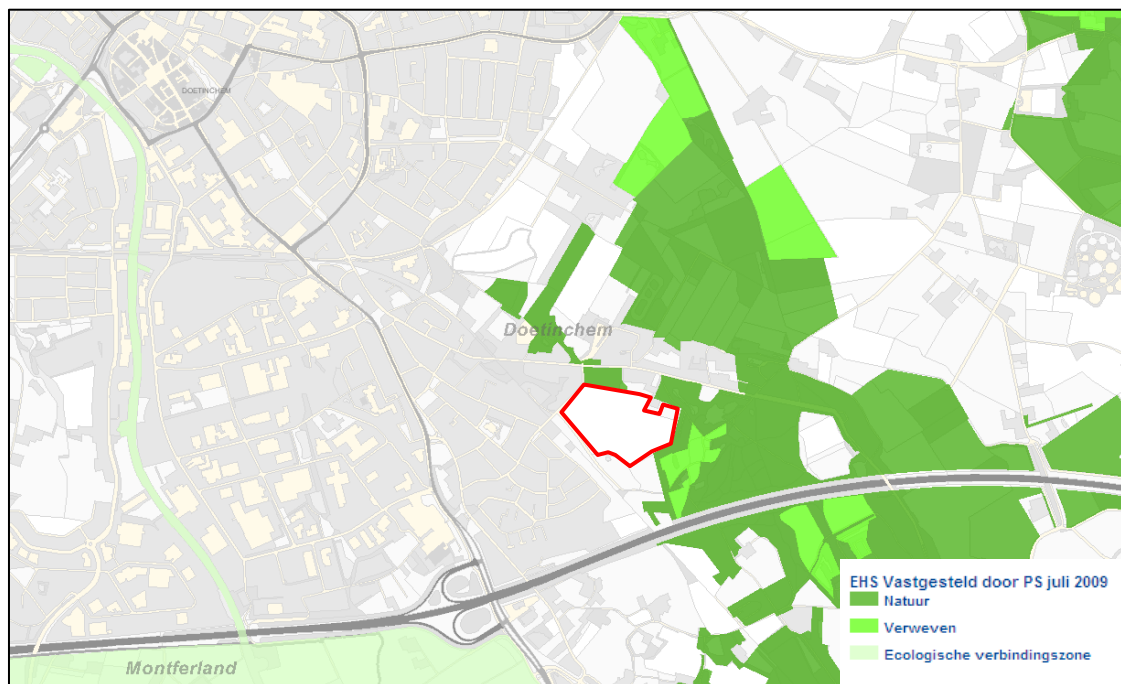
Beschermde status plangebied

Ecologische hoofdstructuur (EHS)

Voor ruimtelijke ingrepen in de EHS geldt het nee-tenzij principe. Bij het toetsingskader gaat het erom of er een significant negatief effect is op de kernkwaliteiten van de EHS. Het plangebied ligt niet in de EHS (zie figuur 4). Het plangebied grenst echter wel aan een EHS natuurgebied: de Wrange. Ook ten noorden van het plangebied ligt een EHS natuurgebied: de Zumpe. Op circa 2 km ten oosten van het plangebied ligt het landgoed Slangenburg dat eveneens is aangewezen als EHS-Natuur.

Dwars door de bebouwde kom van Doetinchem stroomt de Oude IJssel. Deze gekanaliseerde rivier is aangewezen als ecologische verbindingszone. De Oude IJssel ligt hemelsbreed op ruim 1,5 km afstand vanaf het plangebied.

Er vinden uitsluitend bouwwerkzaamheden plaats binnen het terrein. In het EHS beleid is geen sprake van externe werken, waardoor er geen sprake is van aantasting van de kernkwaliteiten van nabij gelegen EHS-gebieden. Er hoeft geen verdere EHS toetsing uitgevoerd te worden.



Figuur 4. Ligging van het plangebied (rood) ten opzichte van de EHS-natuurgebieden.

Natura 2000

De Europese Unie heeft een zeer gevarieerde en rijke natuur, die van grote biologische, esthetische en economische waarde is. Om deze natuur te behouden heeft de Europese Unie het initiatief genomen voor Natura 2000. Dit is een samenhangend netwerk van beschermde natuurgebieden. Voor Nederland gaat het in totaal om 162 gebieden. Het dichtstbijzijnde Natura 2000-gebied (de Gelderse Poort) ligt op ruime afstand van het plangebied (zie figuur 5). Door de afstand tot deze Natura 2000-gebieden (meer dan 10 km) en de geplande inrichting zijn nadelige effecten voor, tijdens en na de aanleg op dit beschermde gebied niet te verwachten. Er vinden uitsluitend bouwwerkzaamheden plaats op het terrein.



Figuur 5. Ligging van het plangebied (rood) ten opzichte van Natura 2000 gebied de Gelderse Poort (geel).

3 Het ecologisch onderzoek

3.1 Methode

Het verzamelen van gegevens heeft op twee manieren plaatsgevonden: via literatuuronderzoek en er is gericht veldonderzoek uitgevoerd.

Literatuuronderzoek

Het literatuuronderzoek omvat twee onderdelen:

- 1) het beschrijven van relevante onderdelen/passages uit de wet en eventuele jurisprudentie.
- 2) het verzamelen van bestaande verspreidingsinformatie van beschermde soorten.

Voor dit laatste onderdeel is de databank van Stichting Staring Advies geraadpleegd op het voorkomen van beschermde soorten. De basis hiervoor wordt gevormd door een in eigen beheer ontwikkelde regionale databank (KISAL, Kennis en Informatie Systeem voor Achterhoek en Liemers), gevuld met waarnemingen van individuele flora- en faunasoorten. Deze waarnemingen zijn verzameld door diverse vrijwilligers en werkgroepen uit de regio. Daarnaast zijn eigen waarnemingen uit diverse onderzoeken in de databank opgenomen. Dit betreft unieke waarnemingen die vaak niet in andere databanken (zoals het Natuurloket) aanwezig zijn. Bovendien zijn ze vastgelegd op detailniveau, zodat ze direct relevant zijn voor wettelijke procedures.

Veldonderzoek

Het plangebied is door een onderzoeker van Stichting Staring Advies onderzocht om de aanwezige biotopen te kunnen beschrijven, om een inschatting te kunnen maken van de mogelijk aanwezige beschermde soorten en incidentele waarnemingen te kunnen doen van beschermde flora en fauna (zie tabel 1).

Onderzoeker	Bezoekronde	Datum	Tijd	Weersomstandigheden
B. Voerman	1	05-05-2011	09:00 – 11.00 uur	Onbewolkt, droog, 20 °C, wind 0-1 Bf

Tabel 1. Veldonderzoek.

3.2 Resultaten

Deze paragraaf bespreekt de resultaten van het literatuuronderzoek en het quickscan natuuronderzoek.

3.2.1 Literatuuronderzoek

KISAL

In natuurdatabank KISAL zijn een aantal waarnemingen aangetroffen van beschermde soorten in en rondom het plangebied (zie bijlage 1). Met name aan de randen van het plangebied komen diverse beschermde soorten voor.

Aan de rand van het plangebied, met name bij de Koekendaalseweg zijn foeragerende gewone dwergvleermuizen en laatvliegers aangetroffen (Flora- en faunawet, tabel 3).

Rondom het plangebied zijn diverse broedvogels aangetroffen, waaronder enkele soorten van categorie 1-4 (zie bijlage 3). Dit betreft de soorten: ransuil en roek. De roekenkolonie aan de Dennenweg is inmiddels niet meer aanwezig. De ransuil is ruim buiten het plangebied aangetroffen, tussen de Dennenweg en de Lijsterbeslaan. Mogelijk foerageert de soort wel in de ruige vegetatie van het plangebied.

Aan de noordgrens van het plangebied, langs de Dennenweg is de licht beschermde plantensoort gewone vogelmelk (Flora- en faunawet, tabel 1) bekend.

Tijdens het veldbezoek wordt een inschatting gemaakt of deze beschermde soorten voor kunnen komen in het plangebied en de directe omgeving. Hierbij wordt ook een inschatting gemaakt van de te verwachten beschermde soorten bij langere braakligging van het terrein of bij invulling door tijdelijke natuur. Hiermee kan een eventueel noodzakelijke ontheffing "tijdelijke natuur" worden aangevraagd.

Verspreidingsatlassen

Broedvogels

Raadpleging van de Atlas van Nederlandse Broedvogels van SOVON vogelonderzoek Nederland, heeft voor het atlasblok waarbinnen het plangebied valt het voorkomen van diverse broedvogels aangetoond. Dit wordt mede veroorzaakt door de bosrijke omgeving met onder andere de Wrange/Koekendaal, de Zumpe en de Ruige Horst in de directe omgeving van het plangebied. Een deel van de vogelsoorten kunnen een territorium bezetten in het plangebied of in de directe omgeving hiervan, waardoor ze gebruik kunnen maken van het plangebied. Het betreft hier vooral soorten van bos en struweel en halfopen landschap, waaronder bijzondere en/of Rode Lijstsoorten als geelgors, patrijs, grauwe vliegenvanger en groene specht.

Zoogdieren

De digitale zoogdieratlas van de Zoogdiervereniging VZZ (www.zoogdieratlas.nl) maakt voor de omgeving van het plangebied melding van een aantal beschermde zoogdiersoorten: Het betreft de volgende soorten:

- Flora- en faunawet, tabel 1 (licht beschermd): bosmuis, bunzing, egel, haas, konijn, mol, ree, vos.
- Flora- en faunawet, tabel 2 (matig beschermd): eekhoorn, steenmarter
- Flora- en faunawet, tabel 3 (streng beschermd): baardvleermuis, gewone dwergvleermuis, laatvlieger, rosse vleermuis, ruige dwergvleermuis, watervleermuis.

Amfibieën, reptielen en vissen

De site van RAVON (www.ravon.nl) en de Atlas reptielen en amfibieën in Gelderland 1985 – 2005 maken in de omgeving van het plangebied melding van een aantal beschermde amfibieënsoorten:

- Flora- en faunawet, tabel 1 (licht beschermd): bruine kikker, gewone pad, groene kikker complex, kleine watersalamander, meerkikker
- Flora- en faunawet, tabel 2 (matig beschermd): levendbarende hagedis
- Flora- en faunawet, tabel 3 (streng beschermd): poelkikker

Ongewervelde dieren

Raadpleging van diverse websites en literatuur heeft niet de aanwezigheid van beschermde ongewervelde dieren in en in de directe omgeving van het plangebied aangetoond. Door het ontbreken van geschikt habitat voor de diverse soorten ongewervelde dieren worden deze niet in het plangebied en de directe omgeving verwacht.

3.2.2 Veldonderzoek

Flora

De grondsoort is schraal en voedselarm. Op de huidige braakliggende situatie heeft zich een pioniersvegetatie ontwikkeld en er zijn enkele tuinrelicten aanwezig. Er zijn geen beschermde plantensoorten aangetroffen tijdens het veldbezoek. Op het terrein groeien onder andere de volgende soorten: kleine klaver, witte klaver, gewone hoornbloem, smalle weegbree, klein vogelpootje, gewone paardenbloem, ridderzuring, schijnaardbei, gewone hennepnetel, dagkoekoek, stijve klaverzuring, hanepoot, herderstasje, akkerdistel, klein kruiskruid, akkermelkdistel, look-zonder-look, boerenwormkruid, grote brandnetel, vroegeling, gewoon biggenkruid, veldereprijs, akkerviool, grote weegbree, Canadese fijnstraal, melganzevoet, kruipende boterbloem, bijvoet en fluitenkruid. Het terrein is in potentie geschikt voor licht beschermde plantensoort zoals gewone vogelmelk, grasklokje, grote kaardenbol ed. (Flora- en faunawet, tabel 1). Streng beschermde plantensoorten zijn niet aangetroffen en worden ook niet verwacht. De samenstelling van de aangetroffen flora en vegetatie en de daarvan afgeleide inschatting van de voedselrijkdom en bodemgesteldheid bevestigen dit.

Broedvogels

Een volledige broedvogelkartering heeft niet plaatsgevonden. Tijdens het veldbezoek zijn de volgende vogelsoorten aangetroffen in het plangebied of in de directe omgeving: buizerd, gekraagde roodstaart (directe omgeving plangebied) en kauw.

De waargenomen gekraagde roodstaart is een categorie 5 soort'. Categorie 5 soorten zijn vogelsoorten waarvan de broedlocaties jaarrond beschermd zijn als zwaarwegende feiten of ecologische omstandigheden dat rechtvaardigen, zie bijlage 3 voor een toelichting.

Er zijn geen (sporen) van jaarrond beschermde soorten (bijv. huismus, roofvogelhorsten of uilen) aangetroffen in het plangebied. In de literatuur wordt wel melding gemaakt van een ransuil, maar

die is ruim buiten het plangebied aangetroffen, tussen de Dennenweg en de Lijsterbeslaan. Mogelijk foerageert de soort wel in de ruige vegetatie van het plangebied.

Soorten van bos en struweel, waaronder bijzondere en/of Rode Lijstsoorten als geelgors, patrijs, grauwe vliegenvanger en groene specht, kunnen een territorium bezetten in het plangebied of in de directe omgeving hiervan, waardoor ze gebruik kunnen maken van het plangebied als foerageergebied. Het gebied is in potentie ook geschikt voor scholekster, kievit, veldleeuwerik, graspieper en gele kwikstaart.

Zoogdieren

Tijdens het veldbezoek zijn geen (sporen van) zoogdieren aangetroffen. Het gebruik van het plangebied door enkele algemene soorten als egel, konijn, spitsmuizen en echte muizen is te verwachten. Het literatuuronderzoek bevestigt het voorkomen van algemene, licht beschermde zoogdieren in de omgeving van het plangebied.

In 2010 is in het nabij gelegen natuurgebied Koekendaal een das waargenomen. De das is streng beschermd. In het plangebied is geen verblijfplaats van de das aangetroffen. Verder is het plangebied door zijn schrale vegetatie een matig foerageergebied voor de das is. De das kan het plangebied eventueel wel doorkruisen. Overige streng beschermde zoogdieren worden niet verwacht.

Vleermuizen

Tijdens het veldbezoek zijn geen (verblijfplaatsen van) vleermuizen waargenomen. De digitale zoogdieratlas van de Zoogdierverseniging VZZ maakt voor de omgeving van plangebied melding van baardvleermuis, gewone dwergvleermuis, laatvlieger, rosse vleermuis, ruige dwergvleermuis en watervleermuis. In het plangebied zijn geen gebouwen en geen bomen met holten aanwezig, waardoor de aanwezigheid van verblijfplaatsen binnen het plangebied is uitgesloten. Het plangebied is door zijn openheid matig geschikt als foerageergebied voor vleermuizen. Daar waar aan de rand van het plangebied houtige opstanden staan zijn wel foeragerende vleermuizen te verwachten. Het open middengedeelte van het plangebied kan voor rosse vleermuizen een foerageergebied vormen, deze soort is minder afhankelijk van structuren als bomenlanen, singels en bosranden.

Amfibieën

Tijdens het veldbezoek zijn geen amfibieën aangetroffen. De site van RAVON en de Atlas reptielen en amfibieën in Gelderland 1985 – 2005 maken in de omgeving van het plangebied melding van de licht beschermde amfibieënsoorten bruine kikker, gewone pad, groene kikker complex, kleine watersalamander en meerkikker. Van de strenger beschermde soorten poelkikker wordt ook melding gemaakt. Geschikt voortplantingswater ontbreekt in het plangebied. Het plangebied kan sporadisch doorkruist worden of als winterhabitat gebruikt worden door algemene, licht beschermde soorten als gewone pad of bruine kikker. Streng beschermde amfibieënsoorten worden niet verwacht door het ontbreken van geschikt leefgebied.

Reptielen

Tijdens het veldbezoek zijn geen reptielen aangetroffen. De site van RAVON en de Atlas reptielen en amfibieën in Gelderland 1985 – 2005 maken in de omgeving van het plangebied melding van de streng beschermde soort levendbarende hagedis. Het plangebied is momenteel weinig geschikt leefgebied voor soorten uit deze diergroep.

Vissen

In het plangebied is geen open water aanwezig. Geschikt leefgebied voor vissen ontbreekt.

Ongewervelden

Beschermden ongewervelden (dagvlinders/libellen etc.) zijn hier niet aangetroffen en ook niet te verwachten. Het bronnenonderzoek bevestigt dit. Geschikt leefgebied ontbreekt voor de beschermde soorten van deze ecologische groep.

4 Quickscan en de Flora- en faunawet

4.1 Toetsing aan de Flora- en faunawet

De effecten op de flora en fauna en de wettelijke consequenties zijn ingeschat aan de hand van de geplande werkzaamheden.

Sinds 1 maart 2005 is een nieuwe AMvB van kracht waarin de vrijstellingen worden geregeld met betrekking tot artikel 75 van de Flora- en faunawet. Deze AMvB bestaat uit 3 tabellen waarbij tabel 1 soorten de lichtste bescherming en tabel 3 de zwaarste bescherming genieten (zie bijlage 4). Voor tabel 1 soorten betekent dit dat voor ruimtelijke ontwikkelingen als de op deze locatie geplande werkzaamheden, geen ontheffing in het kader van de Flora- en faunawet hoeft te worden aangevraagd. Voor tabel 2 en 3 soorten dient overtreding van de Flora- en faunawet voorkomen te worden door het nemen van mitigerende maatregelen. Als dit niet mogelijk is dient een ontheffing aangevraagd te worden, in combinatie met het nemen van compenserende maatregelen.

Flora

Het plangebied is geschikt biotoop voor enkele licht beschermde plantensoorten als gewone vogelmelk, grasklokje, grote kaardenbol ed. (Flora- en faunawet, tabel 1). Voor licht beschermde soorten geldt bij ruimtelijke ingrepen automatisch de vrijstellingsregeling. In het plangebied zijn geen streng beschermde plantensoorten aangetroffen. Deze worden ook niet verwacht binnen het plangebied door het ontbreken van geschikte groeiplaatsen Het uitvoeren van een aanvullend onderzoek of het aanvragen van een ontheffing is niet noodzakelijk voor deze soortgroep.

Broedvogels

Tijdens het veldbezoek zijn enkele vogelsoorten waargenomen. In de literatuur en in de natuurdatabank KISAL zijn waarnemingen van vogels vastgelegd rondom het plangebied. Alle aangetroffen en te verwachten vogelsoorten zijn beschermd krachtens de Flora- en faunawet en de Vogelrichtlijn. Ontheffing voor deze diergroep is voor de hier geplande werkzaamheden niet mogelijk. Dit betekent dat het verstoren, verontrusten, doden en anderszins nadelig beïnvloeden van deze soortgroep niet is toegestaan. Voor vogels geldt dat deze tijdens de broedperiode het meest gevoelig zijn voor verstoring. De rest van het jaar zijn zij flexibeler en is de kans op nadelige effecten door de werkzaamheden voor de individuen aanzienlijk minder. Hierdoor is het raadzaam met de werkzaamheden te starten buiten het broedseizoen of, voorafgaand aan het broedseizoen het gebied ongeschikt maken als broedplek. Als de werkzaamheden in volle gang zijn bij aanvang van het broedseizoen, is het verstoringeffect op (broed)vogels minimaal. Het broedseizoen ligt, afhankelijk van de weeromstandigheden en aanwezige soorten, ruwweg tussen 15 maart en 15 juli. Broedgevallen buiten deze periode zijn ook beschermd.

'Categorie 5 soorten'

In het plangebied zelf zijn geen waarnemingen verricht van vogelsoorten die opgenomen zijn in categorie 5 (zie bijlage 3). De gekraagde roodstaart is wel in de directe omgeving van het plangebied waargenomen. Het plangebied biedt geen geschikt broedlocaties voor categorie 5 soorten. Het plangebied kan wel dienst doen als foerageergebied. Er zijn echter voldoende

alternatieve foerageergebieden in de directe omgeving aanwezig. Nader onderzoek en het opstellen van mitigerende maatregelen voor categorie 5 vogelsoorten is niet noodzakelijk.

'Jaarrond beschermde nesten'

In het plangebied zelf zijn geen waarnemingen gedaan van nesten van vogelsoorten die jaarrond beschermd zijn. Deze worden ook niet in het plangebied verwacht. Wel kunnen de vermelde soorten buizerd en ransuil gebruik maken van het plangebied als foerageergebied. Er zijn echter voldoende alternatieve foerageergebieden in de directe omgeving aanwezig. Nader onderzoek en het opstellen van mitigerende maatregelen voor deze vogelsoorten is niet noodzakelijk.

Zoogdieren

Tijdens het veldonderzoek zijn geen (sporen van) beschermde zoogdieren aangetroffen. De te verwachte soorten zijn licht beschermd (Flora- en faunawet, tabel 1). Bij ruimtelijke ingrepen geldt voor licht beschermde soorten automatisch de vrijstellingsregeling. In het plangebied is geen verblijfplaats van de streng beschermde das aanwezig en als foerageergebied is het matig geschikt. Nader onderzoek naar de das en overige streng beschermde soorten en het aanvragen van een ontheffing is niet noodzakelijk.

Vleermuizen

Alle soorten vleermuizen staan vermeld in tabel 3 en de Habitatrichtlijn. Dit betekent dat alle vleermuissoorten streng beschermd zijn. Verblijfplaatsen van gebouwbewonende en boombewonende soorten zijn niet in het plangebied aanwezig. Door de openheid van het plangebied is het plangebied matig geschikt als foerageergebied, met name de randen van het gebied zijn door de aanwezigheid van bos en struweel geschikt foerageergebied. Ook zijn er voldoende alternatieve foerageergebieden in de directe omgeving aanwezig. Nader onderzoek naar vleermuizen en het opstellen van mitigerende maatregelen is niet noodzakelijk.

Overige diersoorten

Amfibieën, reptielen, vissen en ongewervelden zijn niet aangetroffen. Gezien het ontbreken van voortplantingswater en geschikt leefgebied zijn zwaar beschermde amfibieën, reptielen, vissen en ongewervelden niet te verwachten in het plangebied. Sporadisch kan het plangebied doorkruist worden door licht beschermde soorten als bruine kikker en gewone pad (Flora- en faunawet, tabel 1). Het uitvoeren van een aanvullend onderzoek of het aanvragen van een ontheffing is niet noodzakelijk voor deze soortgroepen.

4.2 Wettelijke consequenties Flora- en faunawet

Flora

Geen nader onderzoek noodzakelijk. Geen ontheffing noodzakelijk.

Broedvogels

Ontheffing voor deze diergroep is niet mogelijk. Start de werkzaamheden buiten het broedseizoen (tussen 15 maart en 15 juli) of maak het gebied voorafgaand aan het broedseizoen ongeschikt als broedlocatie voor vogels door opgaande vegetatie te verwijderen. Geen nader onderzoek noodzakelijk.

Zoogdieren

Geen nader onderzoek noodzakelijk. Geen ontheffing noodzakelijk.

Vleermuizen

Geen nader onderzoek noodzakelijk. Geen ontheffing noodzakelijk.

Amfibieën

Geen nader onderzoek noodzakelijk. Geen ontheffing noodzakelijk.

Reptielen

Geen nader onderzoek noodzakelijk. Geen ontheffing noodzakelijk.

Vissen

Geen nader onderzoek noodzakelijk. Geen ontheffing noodzakelijk.

Overige diersoorten

Geen nader onderzoek noodzakelijk. Geen ontheffing noodzakelijk.

4.3 Conclusie

Aan de hand van de resultaten van de quickscan natuurtoets op de locatie Vijverberg-Zuid in Doetinchem trekken we de volgende conclusie:

Aanvullend onderzoek of het aanvragen van een ontheffing in het kader van de Flora- en faunawet is niet noodzakelijk.

5 Tijdelijke ontheffing en de Flora- en faunawet

5.1 Toetsing aan de Flora- en faunawet

Tijdens het veldbezoek is een inschatting gemaakt of het plangebied voor eventueel aanwezige beschermde soorten bij langere braakligging van het terrein of bij invulling door tijdelijke natuur dezelfde functie kan blijven vervullen. Daarnaast wordt ook een inschatting gemaakt van de te verwachte beschermde soorten bij langere braakligging van het terrein of bij invulling door tijdelijke natuur.

Flora

Tijdens het veldbezoek zijn geen beschermde florasoorten aangetroffen. Het plangebied is in potentie wel geschikt voor licht beschermde plantensoorten als gewone vogelmelk, grasklokje, grote kaardenbol ed. Streng beschermde soorten zijn in de huidige situatie niet aanwezig. Voor de licht beschermde soorten geldt bij ruimtelijke ontwikkelingen automatisch de vrijstellingsregeling. Streng beschermde soorten als lange ereprijs, veldsalie en ruig klokje (Flora- en faunawet, tabel 2) kunnen in de toekomst worden verwacht. Geadviseerd wordt om nu geen tijdelijke ontheffing aan te vragen, maar om in de toekomst bij aanwezigheid van deze plantensoorten middels ecologische begeleiding deze planten te verplaatsen.

Broedvogels

Alle aangetroffen en te verwachten vogelsoorten zijn beschermd krachtens de Flora- en faunawet en de Vogelrichtlijn. Ontheffing voor deze diergroep is voor de geplande werkzaamheden niet mogelijk. Dit betekent dat het verstoren, verontrusten, doden en anderszins nadelig beïnvloeden van deze soortgroep niet is toegestaan. Voor vogels geldt dat deze tijdens de broedperiode het meest gevoelig zijn voor verstoring. De rest van het jaar zijn zij flexibeler en is de kans op nadelige effecten door de werkzaamheden voor de individuen aanzienlijk minder. Hierdoor is het raadzaam met de werkzaamheden te starten buiten het broedseizoen of, voorafgaand aan het broedseizoen het gebied ongeschikt maken als broedplek. Dit kan bijvoorbeeld door de vegetatie zeer kort te maaien. Als de werkzaamheden in volle gang zijn bij aanvang van het broedseizoen, is het verstoringeffect op (broed)vogels minimaal. Het broedseizoen ligt, afhankelijk van de weeromstandigheden en aanwezige soorten, ruwweg tussen 15 maart en 15 juli. Broedgevallen buiten deze periode zijn ook beschermd.

'Categorie 5 soorten'

Categorie 5-soorten zijn jaarrond beschermd als zwaarwegende feiten of ecologische omstandigheden dat rechtvaardigen. Aangezien de aangeplante bomen in het plangebied behouden blijven en er voldoende alternatieven in de omgeving aanwezig zijn, is het aanvragen van een ontheffing op basis van een wettelijk belang zoals vermeld in de Vogelrichtlijn niet noodzakelijk.

'Jaarrond beschermde nesten'

In het plangebied zelf zijn geen waarnemingen gedaan van nesten van vogelsoorten die jaarrond beschermd zijn. Deze worden in de nabije toekomst (<10 jaar) ook niet verwacht. In de toekomst

zal dan een ontheffing aanvragen op grond van een wettelijk belang zoals vermeld in de Vogelrichtlijn niet noodzakelijk zijn.

Zoogdieren

Tijdens het veldonderzoek zijn geen (sporen van) beschermde zoogdieren aangetroffen. Naar verwachting maken licht beschermd soorten (Flora- en faunawet, tabel 1) gebruik van het plangebied. Dit zal bij langere braakligging van het terrein of bij invulling door tijdelijke natuur het geval blijven. In de toekomst geldt voor licht beschermd soorten automatisch een vrijstellingregeling.

Streng beschermde soorten zijn niet in het plangebied aangetroffen en worden ook niet verwacht. In 2010 is in het nabij gelegen natuurgebied Koekendaal een das waargenomen. Wanneer door langere braakligging van het terrein of door invulling van tijdelijke natuur de locatie structuurrijker wordt o.a. door de ontwikkeling van meer struweel en voedselrijkere percelen en de aanwezige zandbulten behouden blijven, is de vestiging van dassen (bijvoorbeeld een bijburcht) in de aanwezige zandhopen niet uit te sluiten. Vaste verblijfplaatsen van dassen zijn streng beschermd. Om de kans op definitieve vestiging van een das in het plangebied te voorkomen, is het raadzaam het terrein 1 à 2 maal per jaar te maaien, zodat de huidige vegetatie gehandhaafd blijft en zich geen struweel of bos binnen het plangebied kan ontwikkelen. Ook is het raadzaam de aanwezige zandhopen te verwijderen.

Vleermuizen

Door het ontbreken van gebouwen en bomen met holten in het plangebied zijn geen verblijfplaatsen voor vleermuizen aanwezig. Verblijfplaatsen van vleermuizen zijn streng beschermd. Wanneer bij langere braakligging van het terrein of bij invulling door tijdelijke natuur wel mogelijkheden voor verblijfplaatsen voor vleermuizen worden gecreëerd zal in de toekomst een ontheffing moeten worden aangevraagd. Voor de ontwikkeling van houtige opstanden waar verblijfplaatsen voor vleermuizen aanwezig zijn is een zeer lange tijd nodig (>40 jaar). Het plangebied is nu door haar open karakter matig geschikt als foerageergebied. Bij langere braakligging van het terrein of bij invulling door tijdelijke natuur kunnen zich houtige opstanden ontwikkelen die als foerageerlocaties dienst kunnen doen of als lijnvormige elementen als vliegrouete worden gebruikt. Door het terrein 1 à 2 maal per jaar te maaien, zodat de huidige vegetatie gehandhaafd blijft en zich geen houtige opstanden binnen het plangebied kunnen ontwikkelen kan dit worden voorkomen.

Amfibieën

Geschikt voortplantingswater ontbreekt in het plangebied, waardoor beschermde amfibieënsoorten niet binnen het plangebied worden verwacht. Zolang geen voortplantingswater binnen het plangebied aanwezig is, zal bij langere braakligging van het terrein of bij invulling door tijdelijke natuur geen streng beschermde amfibiesoort in het plangebied voorkomen. Een licht beschermd amfibiesoort zoals bruine kikker of gewone pad kan hoogstens het plangebied doorkruisen. Voor licht beschermd soorten geldt bij ruimtelijke ingrepen automatisch een vrijstellingsregeling.

Reptielen

Tijdens het veldbezoek zijn geen reptielen aangetroffen. De site van RAVON en de Atlas reptielen en amfibieën in Gelderland 1985 – 2005 maken in de omgeving van het plangebied melding van de streng beschermde soort levendbarende hagedis. Het plangebied is momenteel weinig geschikt leefgebied voor deze diergroep. Wanneer binnen het plangebied plekken ontstaan die

verder ontwikkelen (meer ontwikkeling van structuur) kan de levendbarende hagedis in het plangebied worden verwacht. Bij aanwezigheid van de levendbarende hagedis binnen het plangebied is het aanvragen van een ontheffing bij ruimtelijke ontwikkeling noodzakelijk. Vestiging van de levendbarende hagedis is op deze locatie moeilijk te voorkomen indien in de omgeving een (rest)populatie aanwezig is. Geadviseerd wordt om bij toekomstige ontwikkeling van het terrein deze soortgroep gericht te onderzoeken. Bij eventueel aanwezigheid kunnen dan gerichte mitigerende en compenserende maatregelen worden opgesteld. Het verdient sterke aanbeveling om langs de randen van het plangebied enkele delen van minimaal enkele aren grootte op korte termijn aan te wijzen en in te richten als stapsteen voor deze kwetsbare soort. Deze overhoeken kunnen dan als de noodzakelijk compensatie fungeren indien de soort zich zal vestigen op te ontwikkelen delen waardoor in een later stadium hiervoor geen kosten of inspanningen noodzakelijk zijn.

Vissen

In het plangebied is geen open water aanwezig waardoor vissen niet aanwezig zijn in het plangebied. Er wordt verwacht dat de situatie in de toekomst ook niet zal veranderen. Op langere termijn zal het bij ruimtelijke ingrepen niet noodzakelijk zijn om voor vissen ontheffing aan te vragen.

Ongewervelden

Geschikt leefgebied ontbreekt voor de beschermde soorten van deze ecologische groep. Ook bij langere braakligging van het terrein of bij invulling door tijdelijke natuur worden geen strengere beschermde soorten verwacht. De verwachting is dat in de toekomst geen ontheffing aangevraagd moet worden voor een soort van deze ecologische groep.

5.2 Wettelijke consequenties Flora- en faunawet

Flora

Geadviseerd wordt om geen tijdelijke ontheffing aan te vragen, maar om in de toekomst bij aanwezigheid van streng beschermde plantensoorten middels ecologische begeleiding deze planten te verplaatsen. Dit betekent dat voordat de ruimtelijke ingrepen plaatsvinden een flora-inventarisatie moet worden uitgevoerd.

Broedvogels

Ontheffing voor deze diergroep is niet mogelijk. Start de werkzaamheden buiten het broedseizoen (tussen 15 maart en 15 juli) of maak het gebied voorafgaand aan het broedseizoen ongeschikt als broedlocatie voor vogels door opgaande vegetatie te verwijderen.

Categorie 5 soorten

Aangezien de aangeplante bomen in het plangebied behouden blijven en er voldoende alternatieven in de omgeving aanwezig zijn is het aanvragen van een tijdelijke ontheffing niet noodzakelijk.

'Jaarrond beschermde nesten'

Nesten van vogelsoorten die jaarrond beschermd zijn worden in de nabije toekomst (<10 jaar) niet verwacht. Het aanvragen van een tijdelijke ontheffing is niet noodzakelijk.

Zoogdieren

In het plangebied is geen verblijfplaats van de streng beschermde das aanwezig en als foerageergebied is het plangebied matig geschikt. Wil de das zich in het plangebied vestigen zal zich meer struweel moeten ontwikkelen. Het is raadzaam het grootste deel van het gebied jaarlijks te maaien en de aanwezige zandbulten te verwijderen. Hierdoor is de vestiging van een das ((bij)burcht) niet te verwachten waardoor geen toekomstige conflicten met deze soort te verwachten zijn.

Vleermuizen

Voor de ontwikkeling van houtige opstanden binnen het plangebied waar verblijfplaatsen voor vleermuizen aanwezig zijn, is een zeer lange tijd nodig (>40 jaar). Hierdoor is het aanvragen van een tijdelijke ontheffing niet noodzakelijk.

Houtige opstanden kunnen al eerder in de ontwikkeling dienst doen als foerageerlocatie of als vliegrouete. Deze zullen echter niet essentieel zijn voor de dan aanwezige vleermuizen, omdat in de omgeving voldoende alternatieven voorhanden zijn. Het aanvragen van een tijdelijke ontheffing is dus niet noodzakelijk.

Amfibieën

Het aanvragen van een tijdelijk ontheffing is niet noodzakelijk.

Reptielen

Vestiging van de levendbarende hagedis is op deze locatie moeilijk te voorkomen indien in de omgeving een (rest)populatie aanwezig. Bij aanwezigheid van de levendbarende hagedis binnen het plangebied is het aanvragen van een ontheffing bij ruimtelijke ontwikkeling noodzakelijk. Geadviseerd wordt om bij toekomstige ontwikkeling van het terrein deze soortgroep gericht te onderzoeken. Bij eventueel aanwezigheid kunnen dan gerichte mitigerende en compenserende maatregelen worden opgesteld. Het verdient sterke aanbeveling om langs de randen van het plangebied enkele delen van minimaal enkele aren grootte op korte termijn aan te wijzen en in te richting als stapsteen voor deze kwetsbare soort. Deze overhoeken kunnen dan als de noodzakelijk compensatie fungeren indien de soort zich zal vestigen op te ontwikkelen delen waardoor in een later stadium hiervoor geen kosten of inspanningen noodzakelijk zijn.

Vissen

Het aanvragen van een tijdelijk ontheffing is niet noodzakelijk.

Overige diersoorten

Het aanvragen van een tijdelijk ontheffing is niet noodzakelijk.

5.3 Conclusie

Aan de hand van de resultaten van de quickscan natuurtoets op de locatie Vijverberg-Zuid in Doetinchem trekken we de volgende conclusie:

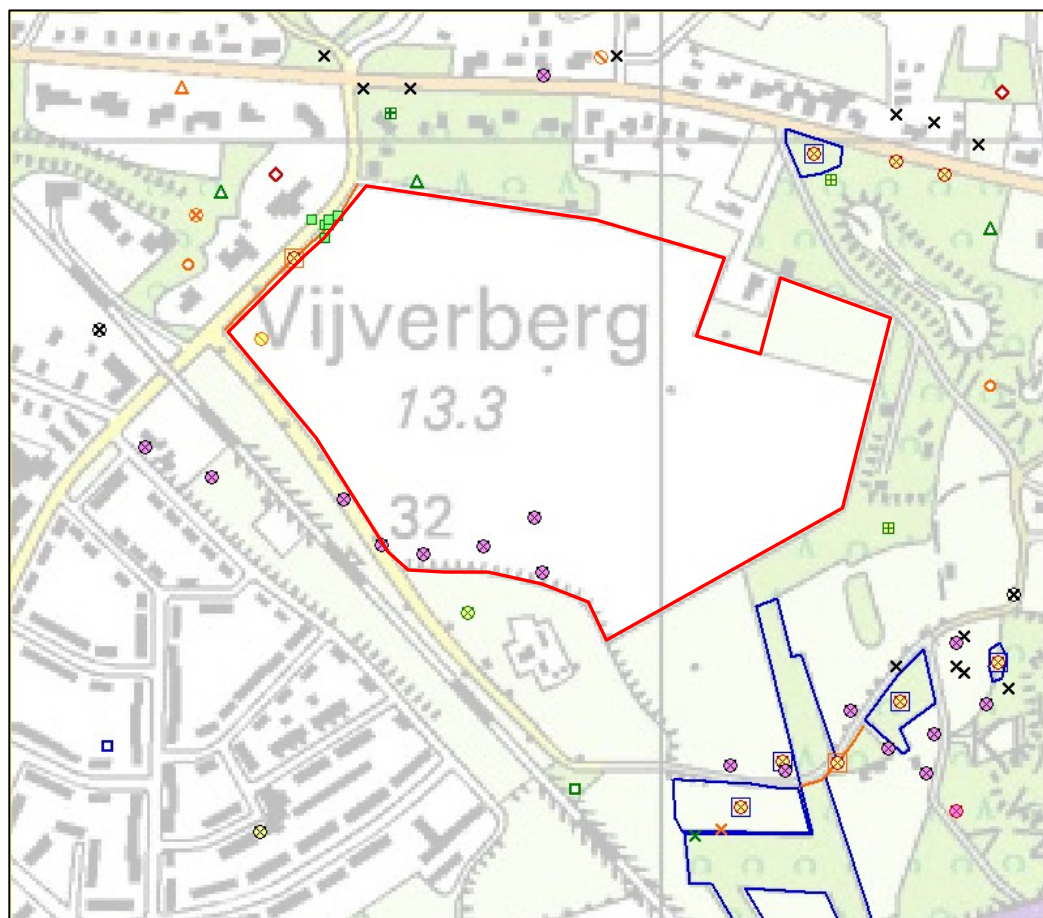
Vestiging van levendbarende hagedis is niet uit te sluiten waardoor toekomstige compenserende maatregelen noodzakelijk kunnen zijn. Er wordt geadviseerd om geen ontheffing tijdelijke natuur aan te vragen, maar om in de toekomst bij aanwezigheid van deze soort middels

ecologische begeleiding en compenserende maatregelen conflicten met de soort en de Flora- en faunawet te voorkomen. Dit betekent dat voordat de ruimtelijke ingrepen plaatsvinden een gerichte inventarisatie naar deze soort moet worden uitgevoerd. Het verdient sterke aanbeveling in de huidige fase reeds enkele mogelijkheden aan te wijzen voor eventuele noodzakelijk compensatie, bijvoorbeeld door het aanwijzen van een te ontwikkelen stapsteen.

Wat betreft beschermde florasoorten wordt geadviseerd om geen tijdelijke ontheffing aan te vragen, maar om in de toekomst bij aanwezigheid van streng beschermde plantensoorten middels ecologische begeleiding deze planten te verplaatsen. Dit betekent dat voordat de ruimtelijke ingrepen plaatsvinden een flora-inventarisatie moet worden uitgevoerd.

Om te voorkomen dat het gebied significant verandert en vestiging van zwaar beschermde overige diersoorten mogelijk is, wordt geadviseerd het gebied 1-2 x per jaar te maaien en de aanwezige zandbulten te verwijderen.

Bijlage 1 KISAL gegevens



■ Roek	○ Gekraagde Roodstaart	■ Braamsluiper	■ Grasmus
▲ Goudhaantje	▲ Grauwe Vliegenvanger	◆ Bonte Vliegenvanger	■ Boomklever
■ Boomkruiper	× Geelgors	○ Ransuil	× Boompieper
● Patrijs	● Brede wespenorchis	○ Gewone vogelmelk	○ Dwergvleermuis
● Laatvlieger	● Rosse vleermuis	⊗ Konijn	○ Haas
○ Eekhoorn			

Bijlage 2 Impressie plangebied



Bijlage 3 Wettelijk kader

Sinds 1 april 2002 is de Flora- en faunawet van kracht. Deze wet beschermt planten en dieren tegen negatieve invloeden en bevat hiervoor diverse concrete verbodsbepalingen:

- beschermde inheemse dieren mogen niet verstoord, gevangen of gedood worden;
- beschermde inheemse plantensoorten mogen niet vernield, beschadigd of ontworteld worden;
- nesten, rustplaatsen en voortplantingsplaatsen van beschermde soorten mogen niet verstoord of vernield worden.

De Flora- en faunawet kent drie verschillende beschermingsregimes. Hiertoe zijn de beschermde planten en dieren onderverdeeld in drie categorieën, elke categorie kent een eigen beoordelingstoets voor ontheffingverlening (zie tabel 1).

Beschermde flora en fauna	Zonder gedragscode	Met gedragscode
Algemene soorten (tabel 1 ff-wet)	Algemene vrijstelling	Algemene vrijstelling
Overige soorten (tabel 2 ff-wet)	"Lichte" toets	Vrijstelling
Streng beschermde soorten (tabel 3 ff-wet)	"Uitgebreide" toets	"Uitgebreide" toets

Tabel 1. Beoordelingstoets voor ontheffing.

Tabel 1 maakt melding van een gedragscode. In een gedragscode is opgenomen hoe werkzaamheden worden uitgevoerd zodanig dat schade aan beschermde soorten wordt voorkomen of tot een minimum wordt beperkt. Wanneer bij uitvoering van de werkzaamheden gehandeld wordt volgens de gedragscode, en dit ook aangetoond kan worden, geldt een vrijstelling of lichtere toetsing (zie tabel 1). De gedragscode moet wel door de Minister van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit goedgekeurd zijn, alvorens deze een wettelijke status heeft.

Flora- en faunawet, tabel 1: Algemene vrijstelling

Veel soorten die in de Flora- en faunawet zijn opgenomen, komen in Nederland algemeen voor. Voor verstoring van deze soorten bij uitvoering van werkzaamheden in het kader van bestendig onderhoud, beheer of gebruik, of bij ruimtelijke ontwikkeling of inrichting, geldt een algemene vrijstelling en is dus geen ontheffing nodig.

Flora- en faunawet, tabel 2: "Lichte" toets

Wanneer soorten uit de tweede categorie negatief beïnvloed worden en niet gehandeld wordt volgens een gedragscode, geldt bij de ontheffingsaanvraag de "lichte" toets. Hierbij moet aangetoond worden dat de werkzaamheden er niet toe mogen leiden dat het voortbestaan van de soorten in gevaar wordt gebracht. Werken volgens de Gedragscode Flora- en faunawet voor de bouw- en ontwikkelingssector geeft vrijstelling voor deze categorie van beschermde soorten. Er hoeft hiervoor geen ontheffing aangevraagd te worden. Er mag echter geen afbreuk gedaan worden aan de gunstige staat van instandhouding van de soort. De populatie in het gebied mag geen gevaar lopen om uit te sterven. Hiervoor moeten maatregelen getroffen worden, die opgenomen worden in een ecologisch werkprotocol.

Flora- en faunawet, tabel 3: "Uitgebreide" toets

Wanneer soorten uit tabel 3 voorkomen in een gebied dienen er maatregelen getroffen te worden om behoud van de lokale populatie, bescherming van individuen en de functionaliteit van de voortplantings- en/of vaste rust- en verblijfplaatsen te garanderen. Hiervoor dienen mitigerende en mogelijk compenserende maatregelen getroffen te worden. Om zeker te zijn of de maatregelen voldoende zijn, dienen ze vooraf beoordeeld te worden door Dienst Regelingen. Met dit besluit kan aangetoond worden dat de initiatiefnemer zich houdt aan de Flora- en faunawet. Het besluit heeft de initiatiefnemer bijvoorbeeld nodig als iemand bezwaar maakt tegen het project of vraagt om handhaving van de Flora- en faunawet.

Indien vaste verblijfplaatsen worden beschadigd of weggehaald of behoud van de lokale populatie dan wel bescherming van de aanwezige individuen niet kan voldoende worden gegarandeerd, dienen compenserende maatregelen te worden uitgevoerd én dient een ontheffing te worden aangevraagd bij Dienst Regelingen. Voor deze soorten geldt echter dat alleen ontheffing wordt verleend op grond van een wettelijk belang genoemd in de Habitatrictlijn of Besluit vrijstelling beschermde dier- en plantsoorten.

Dat zijn voor Bijlage IV-soorten Habitatrictlijn:

- bescherming van flora en fauna;
- volksgezondheid en openbare veiligheid;
- dwingende redenen van groot openbaar belang, met inbegrip van redenen van sociale of economische aard, en voor het milieu wezenlijke gunstige effecten.

en voor Bijlage 1: AMvB-soorten:

- bescherming van flora en fauna;
- volksgezondheid en openbare veiligheid;
- dwingende redenen van groot openbaar belang, met inbegrip van redenen van sociale of economische aard, en voor het milieu wezenlijke gunstige effecten;
- uitvoering van werkzaamheden in het kader van ruimtelijke inrichting of ontwikkeling.

Vogels

Alle vogels in Nederland zijn streng beschermd. Werkzaamheden of gebruik van ruimte waarbij vogels gedood of verontrust, of waardoor hun nesten of vaste rust- en verblijfplaatsen worden verstoord, zijn verboden. Voor vogels geldt dat er alleen ontheffing wordt verleend op grond van een wettelijk belang zoals vermeld in de Vogelrichtlijn. Dat zijn:

- bescherming van flora en fauna;
- veiligheid van het luchtverkeer;
- volksgezondheid en openbare veiligheid.

Overtreding van de Flora- en faunawet dient voorkomen te worden door het nemen van mitigerende maatregelen. Het gaat dan om het behoud van de functionaliteit van de voortplanting- en/of vaste rust- en verblijfplaatsen van de soorten. Het betreft hier de functies van het leefgebied die ervoor zorgen dat de soort succesvol kan rusten of voortplanten, bijvoorbeeld migratieroutes en foerageergebied. Om zeker te zijn of de maatregelen voldoende zijn, dienen ze vooraf beoordeeld te worden door Dienst Regelingen. Met dit besluit kan aangetoond worden dat de initiatiefnemer zich houdt aan de Flora- en faunawet. Het besluit heeft de initiatiefnemer bijvoorbeeld nodig als iemand bezwaar maakt tegen het project of vraagt om handhaving van de Flora- en faunawet.

Bescherming van vogelnesten

Tijdens werkzaamheden dient rekening gehouden te worden met het broedseizoen van vogels. De Flora- en faunawet kent geen standaardperiode voor het broedseizoen. Het gaat erom of er een broedgeval is. Verblijfplaatsen van vogels die hun verblijfplaats het hele jaar gebruiken, zijn jaarrond beschermd. Slechts een beperkt aantal soorten bewoont het nest permanent of keert elk jaar terug naar hetzelfde nest. De meeste vogels maken elk broedseizoen een nieuw nest of zijn in staat om een nieuw nest te maken. Deze vogelnesten voor eenmalig gebruik vallen alleen tijdens het broedseizoen onder de bescherming van artikel 11 van de Flora- en faunawet. Voor deze soorten is geen ontheffing nodig voor werkzaamheden buiten het broedseizoen. En ook niet als maatregelen getroffen worden die voorkomen dat deze soorten zich op de bouwplaats vestigen tijdens het broedseizoen. Buiten het broedseizoen mogen nesten verplaatst of verwijderd worden, maar daar zijn uitzonderingen op.

Nesten die het hele jaar door zijn beschermd

Op de volgende categorieën gelden de verbodsbepalingen van artikel 11 van de Flora- en faunawet het *gehele* seizoen:

1. Nesten die, behalve gedurende het broedseizoen als nest, buiten het broedseizoen in gebruik zijn als vaste rust- en verblijfplaats.
2. Nesten van koloniebroeders die elk broedseizoen op dezelfde plaats broeden en die daarin zeer honkvast zijn of afhankelijk van bebouwing of biotoop. De (fysieke) voorwaarden voor de nestplaats zijn vaak zeer specifiek en limitatief beschikbaar.
3. Nesten van vogels, zijnde geen koloniebroeders, die elk broedseizoen op dezelfde plaats broeden en die daarin zeer honkvast zijn of afhankelijk van bebouwing. De (fysieke) voorwaarden voor de nestplaats zijn vaak zeer specifiek en limitatief beschikbaar.
4. Vogels die jaar in jaar uit gebruik maken van hetzelfde nest en die zelf niet of nauwelijks in staat zijn een nest te bouwen.

Nesten die *niet* het hele jaar door zijn beschermd

Er zijn ook vogelnesten die worden aangegeven als categorie 5. Deze zijn buiten het broedseizoen niet beschermd.

5. Nesten van vogels die weliswaar vaak terugkeren naar de plaats waar zij het jaar daarvoor hebben gebroed of de directe omgeving daarvan, maar die wel over voldoende flexibiliteit beschikken om, als de broedplaats verloren is gegaan, zich elders te vestigen.

De soorten uit bovenstaande categorie 5 vragen extra onderzoek, ook al zijn hun nesten niet jaarrond beschermd. Categorie 5-soorten zijn namelijk wel jaarrond beschermd als zwaarwegende feiten of ecologische omstandigheden dat rechtvaardigen.

Zorgplicht (art 2 Flora- en faunawet)

Naast bovenstaande verplichtingen voor beschermde soorten geldt bovendien voor alle soorten, plant en dier, de zogenaamde zorgplicht. In de zorgplicht is opgenomen dat alle planten en dieren een intrinsieke waarde hebben en onvervangbaar zijn. De zorgplicht is een fatsoenseis en houdt in dat bij menselijk handelen voldoende zorg in acht genomen wordt om in het wild levende planten en dieren zoveel mogelijk te beschermen.

stichting staring advies

Dr. Grashuisstraat 8
7021 CL Zelhem

T 0314 641910
F 0314 641909

info@staringadvies.nl
www.staringadvies.nl

