

# Quickscan flora en fauna

Houtsestraat 14-16

Puiflijk



# Quickscan flora en fauna

Houtsestraat 14-16

Puiflijk

Titel	Quick Scan flora en fauna, Houtsestraat 14-16 Puiflijk
Uitvoering	Bureau Bleijerveld
Opdrachtgever	Buro Boot Plesmanstraat 5 3900 AM Veenendaal
Datum	01 december 2025
Status	5 <sup>e</sup> versie



Schoterlandseweg 53  
8451 KB Oudeschoot

mob 06-40559568  
mbleijerveld@gmail.com

[www.ruimtevooradvies.nl](http://www.ruimtevooradvies.nl)

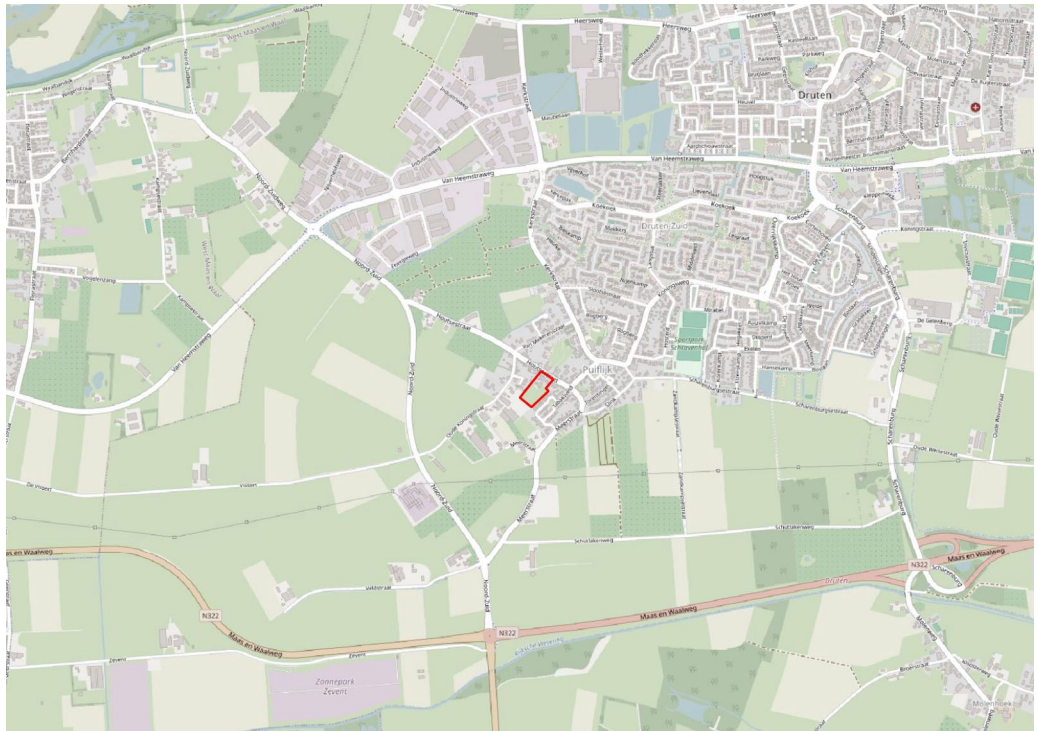
## Inhoudsopgave

<b>1</b>	<b>Inleiding</b>	<b>1</b>
1.1	Aanleiding & doel	1
1.2	Methoden	2
1.3	Plangebied	2
1.4	Ingreep	3
<b>2</b>	<b>Beschermde gebieden</b>	<b>6</b>
2.1	Aanwezigheid beschermde gebieden	6
2.2	Effecten	6
2.3	Effecten NNN	6
2.4	Effecten Natura 2000	6
2.5	Houtopstanden	7
<b>3</b>	<b>NDFG-gegevens</b>	<b>8</b>
<b>4</b>	<b>Beschermde soorten</b>	<b>9</b>
4.1	Planten	9
4.2	Zoogdieren	9
4.3	Vleermuizen	11
4.4	Vogels	11
4.5	Amfibieën	13
4.6	Reptielen	13
4.7	Vissen	13
4.8	Vlinders	13
4.9	Libellen	14
4.10	Ongewervelden	14
4.11	Specifieke zorgplicht	14
4.12	Samenvatting	15
<b>5</b>	<b>Conclusies</b>	<b>16</b>
5.1	Beschermde gebieden	16
5.2	Beschermde soorten	16
	<b>Bronnen</b>	<b>18</b>
	<b>Bijlage I. Wettelijk kader en beleidsbeleid</b>	

# 1 Inleiding

## 1.1 Aanleiding & doel

In Puiflijk (gem. Druten) bestaat het voornemen om de grond van twee bestaande adressen te gebruiken voor woningbouw. De meeste bestaande bebouwing wordt hiervoor gesloopt. Het plan kan een negatief effect hebben op beschermde gebieden en soorten uit de Omgevingswet (Ow, 2024). In dit kader is een quickscan flora en fauna van de locatie uitgevoerd.



Figuur 1. Globale ligging plangebied (rood).

Het onderhavige rapport beschrijft de resultaten van de quickscan van beschermde natuurwaarden in en rond het plangebied. De rapportage kan dienstdoen als onderbouwing bij omgevingsplanwijzigingen en of vergunningaanvragen in het kader van de Omgevingswet. Een quickscan betreft een beoordeling van de aanwezige natuurwaarden in en rond het plangebied op basis van beschikbare gegevens, een terreinbezoek en ecologische kennis. De quickscan is een momentopname en geen standaard veldinventarisatie waarbij meerdere veldrondes in een seizoen worden uitgevoerd. Een quickscan geeft daardoor een beperkter beeld dan een standaard veldinventarisatie. Omdat het onderzoek een momentopname betreft kan geen rekening worden gehouden met de dynamische aspecten van natuur, zoals migratie en kolonisatie door soorten en veranderd terreingebruik en -beheer na afloop van het onderzoek.

## 1.2 Methoden

Bij de beoordeling van het plangebied is een bronnenonderzoek verricht naar het voorkomen van beschermde soorten. Daarvoor zijn de gegevens van de Nederlandse Databank Flora en Fauna (NDFF) geraadpleegd. Op 16 april 2025 is het plangebied bezocht. Daarbij is gelet op de aanwezigheid van beschermde soorten en sporen (verblijfplaatsen, wissels, pootafdrukken en dergelijke). Verder is het terrein beoordeeld op de geschiktheid voor beschermde soorten (habitatbeoordeling).

## 1.3 Plangebied

Het plangebied wordt gevormd door de erven van Houtsestraat 14 en 16. De totale oppervlakte beslaat ruim één hectare. Op het terrein staan acht gebouwen:

1. De woning van nr. 16 uit 1890 met gemetselde gevels en een pannendak.
2. Een houten huisje uit 2002 met een pannendak.
3. Een laag, houten kapschuurtje met een metalen, golfplaten dak.
4. Een laag, houten kapschuurtje met een metalen golfplaten dak.
5. Een deels open en gesloten schurencomplex uit damwandplaten of baksteen met een pannendak.
6. De woning van nr. 14 uit 1960 met gemetselde gevels en een pannendak.
7. Een grote schuur uit 1960 met gemetselde gevels en een pannendak.
8. Een lage kapschuur met gemetselde gevels en een golfplaten dak.



Figuur 2. Luchtfoto plangebied (rood) met genummerde gebouwen.

Rond de gebouwen liggen reguliere tuinen met bestrating, struiken, perken en bomen. Het zuidelijke deel van het terrein was in gebruik als paardenwei. Hier ligt ook een paarden bak. Aan de west- en zuidzijde loopt een heg en in het centrum van de wei staan enkele notenbomen en dergelijke. Op en rond het terrein is geen oppervlaktewater aanwezig. Het plangebied grenst aan erven met woningen behalve aan de zuidzijde waar een sierkweker is gevestigd.

#### 1.4 Ingrep

Het terrein wordt ontwikkeld ten behoeve van woningbouw in de vorm van enkele appartementencomplexen en grondgebonden woningen. Van de bestaande bebouwing wordt gebouw 7 gerenoveerd tot appartementencomplex. De overige bebouwing wordt gesloopt. Het plan wordt in twee fasen uitgevoerd. De renovatie van gebouw 7 (fase 2) gebeurt in een later stadium. De exacte planning van het plan is nog niet bekend.



Figuur 3. Impressie van de toekomstige situatie in zuidelijke richting gezien.



Figuur 4. Voorzijde gebouw 1.



Figuur 5. V.l.n.r. gebouw 7, 2 & 1.



Figuur 6. Westzijde gebouw 2.



Figuur 7. V.l.n.r. gebouw 1, 2, 7 & 3.



Figuur 8. Zuidelijke deel plangebied in oostelijke richting gezien.



Figuur 9. Zuidelijke deel plangebied in noordelijke richting gezien.



Figuur 10. Zuidoosthoek gebouw 5.



Figuur 11. Zuidoosthoek gebouw 7.



Figuur 12. Noordoosthoek gebouw 7.



Figuur 13. Noordgevel gebouw 6.



Figuur 14. Zuidgevel gebouw 6.

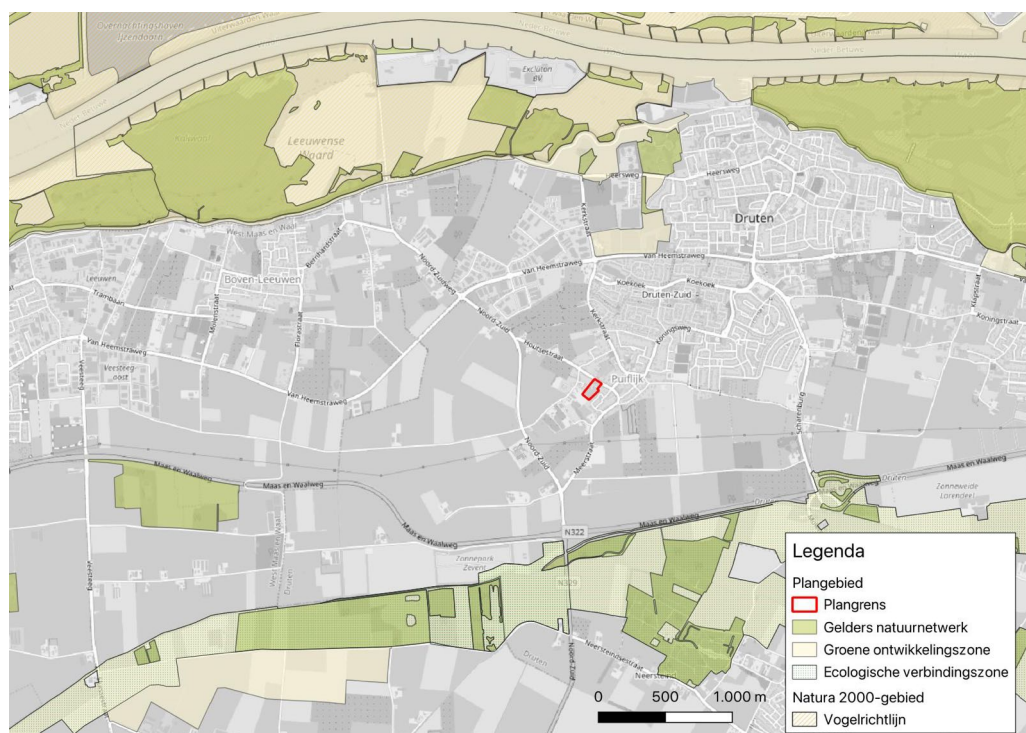


Figuur 15. Voorzijde plangebied vanaf de Houtsestraat.

## 2 Beschermde gebieden

### 2.1 Aanwezigheid beschermde gebieden

Het plangebied ligt in de bebouwde kom en maakt geen deel uit van beschermde natuurgebieden. In de omgeving liggen enkele onderdelen van het Gelderse Natuurnetwerk Nederland (GNN) en de Groene ontwikkelingszone (GO). De afstand tot deze gebieden bedraagt minimaal circa één kilometer. De uiterwaarden van de Waal zijn aangewezen als Natura 2000-gebied. De afstand tot deze gebieden bedraagt minimaal circa 1.700 meter.



Figuur 16. Ligging plangebied t.o.v. beschermde natuurgebieden.

### 2.2 Effecten

Een effectbeoordeling van een gebied beschermd door de Omgevingsverordening is alleen aan de orde wanneer het plangebied overlapt met een beschermd gebied. Natura 2000-gebieden zijn beschermd onder de Europese Vogel- en Habitatrichtlijn. Voor deze gebieden dienen ook grensoverschrijdende effecten of externe werking te worden meegewogen.

### 2.3 Effecten NNN

Het plangebied overlapt niet met het Gelderse Natuurnetwerk of de Groene ontwikkelingszone. Dit betekent dat directe effecten niet optreden en geen toetsing van het plan aan de kernkwaliteiten van de beschermde gebieden is vereist.

### 2.4 Effecten Natura 2000

Het plangebied overlapt niet met Natura 2000-gebieden. Hierdoor zijn directe effecten zoals oppervlaktevermindering niet aan de orde. Gelet op de grote afstand tot Natura 2000-gebieden en de beoogde bestemming wonen is externe werking als gevolg van bijvoorbeeld trilling, geluid, licht en verdroging op voorhand uit te sluiten met uitzondering van stikstofdepositie. De toetsing van

het plan aan het stikstofbeleid valt buiten het kader van dit onderzoek. Hiervoor wordt verwezen naar de toelichting op het omgevingsplan.

## 2.5 Houtopstanden

De specifieke zorgplicht voor vellings- en herbeplantingsactiviteiten stelt dat activiteiten met nadelige gevolgen voor de oogmerken voor de regels (art. 11.112 Bal) voorkomen of beperkt dien te worden, ongedaan te worden gemaakt of achterwege te worden gelaten. De oogmerken hebben betrekking op de natuurbescherming, de instandhouding van het bosareaal in Nederland en het beschermen van landschappelijke waarden. In grote lijnen beschermt de Omgevingswet bos van minimaal 10 are en bomenrijen van minimaal 21 bomen, gelegen buiten de bebouwde kom (de zogenaamde 'houtopstanden'). Onder meer houtopstanden op erven of in tuinen vallen niet onder de bescherming van de Omgevingswet. Het is verboden houtopstanden geheel of gedeeltelijk te vellen zonder voorafgaande melding bij het bevoegd gezag.

Het plangebied ligt binnen de bebouwde kom. De specifieke zorgplicht specifieke zorgplicht voor vellings- en herbeplantingsactiviteiten is daarom niet aan de orde.

### 3 NDFD-gegevens

In de databank van de Nationale Databank Flora en Fauna (NDFD) zijn van de afgelopen vijf jaar de gegevens opgevraagd van een gebied van circa vijf kilometer rond de locatie.

In het plangebied zijn geen beschermde soorten waargenomen.

In onderstaande tabel is een overzicht gegeven van de waargenomen soorten in de regio.

Soortgroep	Soort	Status	Soortgroep	Soort	Status	
<b>Vleermuizen</b>	Gewone dwergvleermuis	Hrl		Gekraagde roodstaart	Vrl	
	Gewone grootoorvleermuis	Hrl		Grauwe vliegenvanger	Vrl	
<b>Zoogdieren</b>	Bever	Hrl		Groene specht	Vrl	
	Das	Nat		Grote bonte specht	Vrl	
	Hermelijn	Nat		Grutto	Vrl	
	Steenmarter	Nat		IJsvogel	Vrl	
	Wezel	Nat		Oeverzwaluw	Vrl	
<b>Vogels</b>	115 soorten	Vrl		Patrijs	Vrl	
<b>Jaarrond beschermd cat. 1</b>	Boomvalk	Vrl		Spreeuw	Vrl	
	Buizerd	Vrl		Tapuit	Vrl	
	Gierzwaluw	Vrl		Torenvalk	Vrl	
	Huisms	Vrl		Tureluur	Vrl	
	Huiszwaluw	Vrl		Veldleeuwerik	Vrl	
	Kerkuil	Vrl		Wulp	Vrl	
	Oehoe	Vrl		Zeearend	Vrl	
	Ooievaar	Vrl		Zwarte kraai	Vrl	
	Ransuil	Vrl		Zwarte mees	Vrl	
	Roek	Vrl		Zwarte roodstaart	Vrl	
	Sperwer	Vrl	<b>Amfibieën</b>	Kamsalamander	Hrl	
	Steenuil	Vrl		Rugstreeppad	Hrl	
	<b>Jaarrond beschermd cat. 2</b>	Blauwe reiger	Vrl	<b>Vissen</b>	Grote modderkruiper	Nat
		Boerenzwaluw	Vrl		<b>Vlinders</b>	Grote vos
Boomklever		Vrl	Iepenpage	Nat		
Boomkruiper		Vrl	Teunisbloempijlstaart	Hrl		
Bosuil		Vrl	<b>Libellen</b>	Rivierrombout		Hrl
Draaihals		Vrl				

## 4 Beschermde soorten

### 4.1 Planten

Het terrein bestaat uit gazon, perken en soortenarm weiland met ruige randen. De bodem is voedselrijk. Er waren allerlei algemene soorten van grasland en ruderaal en stikstofrijke bodem aanwezig zoals witte klaver, duizendblad, speerdistel, braam, zwarte nachtschade, grote weegbree, muurleeuwenbek, jakobskruid, kluwenhoornbloem en boerenwormkruid. Er zijn geen bedreigde of beschermde plantensoorten aangetroffen.

#### Effecten

Een negatief effect op bedreigde of beschermde plantensoorten is uit te sluiten.

### 4.2 Zoogdieren

Alle inheemse soorten zoogdieren met uitzondering van de mol zijn in meer of mindere mate beschermd. In het plangebied zijn geen zoogdieren waargenomen. Verspreid over het plangebied is een enkel muizenhol aangetroffen. Het terrein is geschikt voor algemene soorten zoals veldmuis en gewone bosmuis. Voor dergelijke soorten geldt een algemene ontheffing in geval van ruimtelijke ingrepen.

In de regio zijn bever, das, hermelijn, steenmarter en wezel waargenomen.

#### *Bever*

De waarnemingen van bever zijn beperkt tot de omgeving van de Waal. In het plangebied komt geen oppervlaktewater voor waardoor geschikte habitat voor bever ontbreekt.

#### *Das*

Er zijn enkele waarnemingen van das in het buitengebied gedaan. Voor zover bekend zijn er geen verblijfplaatsen in de regio aanwezig. Het plangebied ligt in het dorp en wordt omringd door stedelijk gebied. Het is uitgesloten dat het terrein van belang is als leefgebied voor dassen.

#### *Hermelijn/wezel*

Beide soorten hebben een voorkeur voor kleinschalige landschappen met veel dekking. Open landbouwgebieden worden gemeden maar wel kunnen bijvoorbeeld slootkanten als migratieroute worden gebruikt. Stedelijke gebied wordt gemeden vanwege onder meer de hoge predatiekans door honden en katten. In het stedelijk gebied komen de soorten alleen aan de randen voor mits hier veel groen aanwezig is, bijvoorbeeld in parken of open bebouwing in het bos. In en rond Puiflijk is hermelijn de afgelopen tien jaar op één locatie waargenomen. De locatie betreft een oever van de Rijksche Wetering met veel begroeiing. Wezel is driemaal waargenomen waarvan eenmaal in het buitengebied en tweemaal in de zuidoosthoek van Puiflijk. Eén van de waarnemingen is in een park gedaan en de andere op een destijds relatief groene locatie ten westen van het park die hiermee in verbinding staat via een watergang. Het plangebied ligt in de bebouwde kom en wordt aan de west-, noord- en oostzijde omsloten door woonwijken. Aan de zuidkant grenst het plangebied aan een sierkwekerij. Het gebied hier bestaat uit een mengsel van bedrijfsgebouwen, kassen, woningen, graspercelen en kwekerijpercelen. Hier

omheen ligt een zeer open landbouwgebied met grote percelen. Het plangebied zelf bestaat voornamelijk uit grasland in en mindere mate uit tuin. Hoewel er een groene verbinding bestaat tussen het plangebied en het buitengebied wordt een belang van het plangebied voor kleine marterachtigen uitgesloten. Het buitengebied is nagenoeg ongeschikt voor kleine marterachtigen vanwege de grootschaligheid en openheid. Het plangebied en het gebied ten zuiden hiervan zijn marginaal geschikt vanwege de geringe hoeveelheid dekking en natuurlijke begroeiing, en de hoge bewoningsdichtheid. De oppervlakte is bovendien te gering om een territorium te onderhouden. In combinatie met het nagenoeg ongeschikte buitengebied is geconcludeerd dat het plangebied niet van belang is voor kleine marterachtigen.



Figuur 17. Waarnemingen van hermelijn en wezel in de afgelopen tien jaar (bron: NDFD).

### *Steenmarter*

Van deze soort is in de regio één waarneming gedaan. De waarneming is gedaan in Druten. In het plangebied zijn geen sporen van steenmarter aangetroffen. Het terrein is in principe geschikt als leefgebied. Steenmarters zijn weinig kritisch wat betreft het leefgebied en maken gebruik van zowel het buitengebied als het stedelijk gebied, waaronder tuinen. Aan leefgebied is daarom geen gebrek en in de toekomstige situatie is het plangebied ook geschikt als leefgebied. Een wezenlijk belang van het plangebied voor steenmarter is uit te sluiten.

### **Effecten**

Een negatief effect op algemene soorten muizen is te verwachten bij grondwerken en dergelijke.

#### 4.3 Vleermuizen

Alle soorten vleermuizen zijn strikt beschermd in de Ow onder de Europese Habitatrichtlijn. Het leefgebied inclusief de verblijfplaatsen zijn jaarrond beschermd. Verblijfplaatsen bevinden zich in holten van bomen en besloten of donkere ruimten van bouwwerken.

##### Verblijfplaatsen

Van de gebouwen zijn de woningen geschikt als verblijfplaats voor vleermuizen. De geschiktheid is beperkt vanwege het ontbreken van een spouw (nr. 1) of open stootvoegen (nr. 6). Verder is nr. 1 gedekt met nauwsluitende sneldekkers en zijn de nokken van beide woningen dichtgemaakt. Beide daken zijn echter wel toegankelijk waardoor verblijfplaatsen van vleermuizen niet zijn uit te sluiten, met name in nr. 6. Het bijhuis (nr. 2) bestaat uit ongeverfde, houten schroten en heeft een pannendak. De schroten wijken op sommige plaatsen en de ruimte onder het dak is toegankelijk. Ook hier zijn verblijfplaatsen van vleermuizen niet uit te sluiten.

Van de overige gebouwen is de aanwezigheid van verblijfplaatsen uit te sluiten. De schuren (gebouw 5 en 7) hebben een pannendak met riet eronder. Het dak is in slechte staat. Het riet is deels weg en de daken lekken en zijn open. Er is geen spouw aanwezig en daklijsten aanwezig.

De overige gebouwen zijn lage, enkelwandige, open constructies zonder potentiële verblijfplaatsen.

##### Vlieg- en foerageerroutes

Het plangebied is niet van wezenlijk belang voor vlieg- en foerageerroutes vanwege de geringe oppervlakte en de openheid.

##### Effecten

Een negatief effect op vleermuizen is mogelijk door de sloop van de woningen.

#### 4.4 Vogels

Alle inheemse broedvogels zijn beschermd. De Ow maakt onderscheid tussen vogels zonder en met vaste broedplaatsen. Van vogels zonder vaste broedplaats zijn alleen de broedsels beschermd en niet het leefgebied. Van vogels met een vaste broedplaats is naast de broedplaats (jaarrond) ook het functionele leefgebied beschermd.

##### *Broedvogels zonder jaarrond beschermde nestplaatsen*

Het plangebied is geschikt voor broedvogels zonder jaarrond beschermde nesten. Het gaat om algemene soorten van het stedelijk gebied zoals merel, winterkoning, spreeuw en witte kwikstaart.

##### *Broedvogels met jaarrond beschermde nestplaatsen*

In het plangebied zijn twee vogelsoorten met vaste nestplaatsen waargenomen, te weten huismus en steenuil.

##### *Huisumus*

Tijdens het locatiebezoek waren in de tuinen rond de Houtsestraat huismussen aanwezig, soms ook in de voortuin van nr. 14. Nestindicerend gedrag is niet waargenomen. Dit is wel waargenomen aan de noordkant van de straat in de vorm van zangposten in de dakgoot. Op basis van het eerste bezoek is

geconcludeerd dat in het plangebied geen nestplaatsen voorkomen. Voor bevestiging hiervan is een tweede bezoek noodzakelijk voor 15 mei.

### *Steenuil*

Uit het zuidelijke kapschuurgedeelte van gebouw 5 vloog tijdens het locatiebezoek een steenuil weg. De vogel verbleef daarna enige tijd in de bomen in de achtertuin van huisnr. 16. In de schuur zijn sporen aangetroffen van steenuil in de vorm van braakballen. Dit was met name het geval in het dichte, noordelijke deel van gebouw 5. Het is onbekend of het hier een broedgeval betreft. In de bestaande gegevens zijn geen waarnemingen uit het plangebied bekend. Aan de rand van Puiflijk zijn wel enkele waarnemingen gedaan waaronder een waarneming in een nestkast aan de noordkant van het dorp.



Figuur 18. Vloer van gebouw nr. 5 met braakballen van steenuil.

### *Gierzwaluw*

De woningen (nr. 1 + 6) beschikken over een pannendak met beschot. De gebouwen zijn vermoedelijk niet geschikt als nestplaats voor gierzwaluw op basis van de gootconstructie, nauwe openingen langs de hoekpannen en dichte hoekkepers en nokken. Geheel uit te sluiten is het echter niet, met name wat gebouw nr. 6 betreft. Nestplaatsen in de bijgebouwen zijn uitgesloten vanwege het ontbreken van beschot onder het dak of besloten ruimten, het ontbreken van hoekpannen of de geringe hoogte van het dak.

### **Effecten**

Bij werkzaamheden in het broedseizoen is een negatief effect op broedsels van soorten zonder jaarrond beschermde nestplaatsen aannemelijk. Mogelijk zijn in het plangebied vaste nestplaatsen van huismus, gierzwaluw en steenuil aanwezig. Door de ontwikkeling verdwijnen eventuele nestplaatsen. Voor de drie soorten is aanvullend onderzoek benodigd.

#### 4.5 Amfibieën

Alle soorten amfibieën zijn in meer of mindere mate beschermd. Het plangebied ligt in een stedelijk gebied. In het plangebied en rond het plangebied ontbreekt oppervlaktewater. De locatie is beperkt geschikt als leefgebied voor algemene soorten als gewone pad en bruine kikker wat betreft de besloten terreindelen zoals heggen en de tuinen.

In de regio zijn twee strikter beschermde soorten waargenomen, te weten kamsalamander en rugstreepad.

##### *Kamsalamander*

Van deze soort zijn waarnemingen bekend uit de randen van de Drutensche Waarden langs de Waal. Het plangebied en de omgeving daarvan bestaan uit stedelijk gebied op grote afstand van de uiterwaarden. Ook komt in het plangebied en de omgeving geen oppervlaktewater voor. Het voorkomen van kamsalamander in het plangebied is uitgesloten.

##### *Rugstreepad*

Van deze soort zijn waarnemingen bekend uit de randen van de Drutensche Waarden langs de Waal. Het plangebied en de omgeving daarvan bestaan uit stedelijk gebied op grote afstand van de uiterwaarden. Ook komt in het plangebied en de omgeving geen oppervlaktewater voor. Het voorkomen van rugstreepad in het plangebied is uitgesloten.

##### **Effecten**

Een negatief effect op algemene soorten amfibieën is aannemelijk. De aanwezigheid van de strikt beschermde soorten is uit te sluiten.

#### 4.6 Reptielen

Alle soorten reptielen zijn in meer of mindere mate beschermd. In de regio zijn geen populaties reptielen bekend. De aanwezigheid van reptielen in het plangebied is uit te sluiten.

##### **Effecten**

Een negatief effect op reptielen in het algemeen is uit te sluiten.

#### 4.7 Vissen

In en rond het plangebied komt geen oppervlaktewater voor. De aanwezigheid van beschermde soorten vissen in het plangebied is uit te sluiten.

##### **Effecten**

Een negatief effect vissen in het algemeen is uitgesloten.

#### 4.8 Vlinders

In de regio zijn drie beschermde soorten vlinders waargenomen, te weten grote vos, iepenpage en teunisbloempijlstaart.

##### *Grote vos*

Van deze soort zijn betrekkelijk veel waarnemingen in de regio gedaan, met name in de bossen in het buitengebied. De soort komt voor in vochtige bossen op wilgen, iep, populier en sleedoorn. Deze habitat en de waardplanten komen niet voor in het plangebied.

### *Iepenpage*

Van iepenpage is één waarneming in de regio gedaan. Deze soort komt uitsluitend op iepen voor. Deze boomsoort is niet aanwezig in het plangebied.

### *Teunisbloempijlstaart*

Van Teunisbloempijlstaart is één waarneming in de regio gedaan. De habitat van deze soort wordt gevormd door ruigten met teunisbloem of kattenstaart. Deze habitat en de waardplanten komen niet voor in het plangebied.

### **Effecten**

Een negatief effect op beschermde soorten vlinders is uitgesloten.

#### 4.9 Libellen

In de regio zijn één beschermde libellensoort aangetroffen, namelijk rivierrombout. Deze soort komt voor op zandige oevers van grote, stromende wateren. In de regio is de soort waargenomen langs de Waal. Een belang van het plangebied voor rivierrombout is uit te sluiten.

### **Effecten**

Een negatief effect op beschermde soorten libellen is uitgesloten.

#### 4.10 Ongewervelden

De overige beschermde soorten ongewervelden zijn beperkt tot zeer specifieke habitats. Deze habitats komen niet voor binnen het plangebied.

### **Effecten**

Een negatief effect op beschermde soorten ongewervelden is uitgesloten.

#### 4.11 Specifieke zorgplicht

In de wet is een specifieke zorgplicht opgenomen voor de volgende soorten:

- Vogelrichtlijn-soorten zoals genoemd in bijlage I Vrl en niet in die bijlage genoemde, geregeld in Nederland voorkomende trekvogelsoorten als bedoeld in artikel 4, 2e lid Vrl;
- Habitatrichtlijn-soorten als opgenomen in bijlage II, IV en V Hrl;
- dieren of planten die staan opgenomen op de Rode Lijsten;
- nationaal beschermde soorten (bijlage IX Bal).

In de Nationale Databank Flora en Fauna zijn geen waarnemingen van andere Rode-Lijst-soorten uit de voornoemde groepen in het plangebied gedaan. Op basis van het karakter van het plangebied zijn andere Rode-Lijstsoorten uit te sluiten.

#### 4.12 Samenvatting

De aanwezigheid van licht beschermde muizen en amfibieën is aannemelijk. De aanwezigheid van vaste verblijf- en nestplaatsen van vleermuizen, huismus, gierzwaluw en steenuil is mogelijk. Er dient rekening te worden gehouden met broedsels van algemene vogelsoorten zonder jaarrond beschermde nesten.

*Tabel 1: Beschermde soorten die binnen de planlocatie worden verwacht op basis van bestaande gegevens en het veldbezoek.*

SOORTGROEP	TOELICHTING	BESCHERMDE SOORTEN			
		GEEN	NATIONAAL	HR	VR
Planten	Alle soorten	X			
Zoogdieren	Alle soorten		Alg. vrijstelling		
Vleermuizen	Verblijfplaatsen			Potentieel	
Vleermuizen	Foerageergebied			Te verwaarlozen	
Vleermuizen	Vliegroutes	X			
Broedvogels	Niet jaarrond beschermd				Aannemelijk
Broedvogels	Gierzwaluw Huismus Steenuil				Mogelijk Aanwezig
Amfibieën	Algemene soorten		Alg. vrijstelling		
Reptielen	Alle soorten	X			
Vissen	Alle soorten	X			
Vlinders	Alle soorten	X			
Libellen	Alle soorten	X			
Ongewervelden	Alle soorten	X			

## 5 Conclusies

- 5.1 Beschermde gebieden** Vanwege de kleine schaal van het project en de grote afstand tot beschermde natuurgebieden is een negatief effect op beschermde natuurgebieden op voorhand uit te sluiten met uitzondering van stikstofdepositie. De toetsing van het plan aan het stikstofbeleid valt echter buiten het kader van dit onderzoek.
- 5.2 Beschermde soorten**
- Licht beschermde zoogdieren & amfibieën (Ow-nationale soorten, Bal 11.54)**  
Door de werkzaamheden kan verstoring en sterfte van algemene muizen- en amfibieënsoorten optreden. Voor deze nationaal beschermde soorten geldt een algemene vrijstelling bij ruimtelijke ingrepen. In het kader van de zorgplicht dienen negatieve effecten echter redelijkerwijs te worden voorkomen. Met betrekking tot deze soorten zijn geen mitigerende maatregelen mogelijk die redelijkerwijs uitvoerbaar zijn.
- Vleermuizen (Ow-Habitatrichtlijn, Bal 11.46)**  
Door de sloop van gebouw nr. 1, 2 en 6 kunnen verblijfplaatsen verdwijnen en kan sterfte optreden. Dit is verboden volgens de Omgevingswet. Daarom dient nader onderzoek uit te wijzen of in het plangebied verblijfplaatsen aanwezig zijn. Dit onderzoek dient te gebeuren in de periode 15 mei - 15 juli en 15 augustus - 30 september.
- Broedvogels zonder jaarrond beschermde nestplaatsen (Ow-Vogelrichtlijn, Bal 11.37)**  
Werkzaamheden in het broedseizoen kunnen tot sterfte en verstoring van broedsels leiden. Daarom dient het bouwrijp maken buiten het broedseizoen te gebeuren. De piek van het broedseizoen beslaat de periode van 15 maart tot 15 juli, maar eerdere en vooral latere broedgevallen zijn mogelijk. In de periode van 1 september tot 1 maart is de kans op broedgevallen gering. Hierbij moet worden benadrukt dat de uitvoering van het plan alleen is toegestaan na voltooiing van eventuele aanvullende onderzoeken en - indien nodig - verlening van een vergunning soortbescherming.
- Broedvogels met jaarrond beschermde nestplaatsen (Ow-Vogelrichtlijn, Bal 11.37)**  
De locatie is potentieel geschikt als nestplaats voor huismus, gierzwaluw en steenuil. Door de sloop gaan eventueel aanwezige nestplaatsen verloren. Om deze reden is aanvullend onderzoek vereist.

Tabel 2. Maatregelen en vervolgacties n.a.v. quick scan		
Soortgroep	Soort	Maatregel/vervolgactie
Planten	Alle	—
Vleermuizen	Alle	Nader onderzoek gebouw nr. 1, 2 & 6 in de periode 15 mei - 15 jul & 15 aug - 30 sep
Zoogdieren	Alle	—
Vogels z. vaste verblijfplaats	Alle	Bouwrijp maken buiten de periode (1 mrt) 15 mrt-15 jull (1 sep)
Vogels met vaste verblijfplaats	Huismus	Nader onderzoek in de periode 1 april - 15 mei
	Gierzwaluw	Nader onderzoek gebouw nr. 1 & 6 in de periode 1 juni - 15 juli
	Steenuil	Nader onderzoek april - mei
Amfibieën	Alle	—
Reptielen	Alle	—
Vissen	Alle	—
Ongewervelden	Alle	—

## Bronnen

[www.ndff.nl](http://www.ndff.nl)

[www.gelderland.nl](http://www.gelderland.nl)

## Bijlage I Wettelijk kader en beleidskader

### Algemeen

#### Omgevingswet

De Omgevingswet omvat de regels voor alle activiteiten in de fysieke leefomgeving. De wet bundelt 26 wetten die gaan over de regels met betrekking tot onder meer infrastructuur, bouwwerken, water, lucht, bodem, milieu, cultureel erfgoed en natuur. De wet beoogt een vereenvoudiging van de regels voor de fysieke leefomgeving en een duurzame ontwikkeling en beschermen en verbeteren van het leefmilieu.

Om alle regels voor de fysieke leefomgeving op een gestructureerde manier te regelen, is er sprake van een stelsel Omgevingswet. Het stelsel Omgevingswet kent een bepaalde opbouw, die bepalend is voor waar de relevante onderdelen terug te vinden zijn met betrekking tot de verschillende onderwerpen van de fysieke leefomgeving, waaronder natuurbescherming. Het stelsel bestaat uit een algemene wettekst - de Omgevingswet zelf - dat per procesonderdeel nader is uitgewerkt in zogenaamde uitvoeringswetten (Algemene Maatregelen van Bestuur, of AMvB's) en de Omgevingsregeling.

### AMvB

De inhoud van de AMvB's verschillen per AMvB. In het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal) staat de uitwerking van algemene regels voor activiteiten die rechtstreeks werken, waaronder een vergunningplicht voor zogenaamde Natura 2000-activiteiten en flora- en fauna-activiteiten, voor zowel initiatiefnemers als overheden. In het Besluit bouwwerken leefomgeving (Bbl) staat de uitwerking van algemene regels voor bouwwerken die rechtstreeks werken, eveneens voor initiatiefnemers en overheden. Het Besluit kwaliteit leefomgeving (Bkl) bevat de uitwerking van normen en instructieregels voor bestuursorganen, waaronder de kaders voor vergunningverlening. In het Omgevingsbesluit (Ob) staan de spelregels voor initiatiefnemers en bestuursorganen, onder meer met betrekking tot bevoegdheden, totstandkomingsprocedures en handhabingsbepalingen. Naast de AMvB's, is er een Omgevingsregeling (Or), waarin de technische en administratieve regels staan, bijvoorbeeld de aanvraagvereisten voor een vergunning voor een Natura 2000-activiteit of Flora- en fauna-activiteit.

### Gebiedsbescherming

#### Gebiedsbescherming Natura 2000

Natura 2000-gebieden zijn natuurgebieden die zijn samengesteld uit ofwel Speciale Beschermingszones (SBZ's) conform de Europese Vogelrichtlijn, ofwel SBZ's conform de Europese Habitatrichtlijn, of een combinatie van SBZ's. De oppervlakte en de kwaliteit van de habitattypen dan wel de omvang en kwaliteit van de populatie van soorten en de maatregelen om de doelstellingen te realiseren, moeten worden uitgewerkt in een beheerplan.

### Zorgplicht Natura 2000

In het Bal is een specifieke zorgplicht opgenomen voor Natura 2000-gebieden en bijzondere nationaal natuurgebieden (art. 11.6 Bal). Iedereen die activiteiten uitvoert die verslechterende of significant verstorende gevolgen voor een Natura 2000-gebied of een bijzonder nationaal natuurgebied kunnen hebben, moet nadelige gevolgen zoveel mogelijk voorkomen, beperken of ongedaan maken (art. 11.6, 1e lid Bal). In het tweede lid staat de nadere uitwerking van de specifieke zorgplicht. Er moet worden nagegaan of nadelige gevolgen op voor

Beoordeling  
vergunningplicht

hand op grond van objectieve gegevens verslechterende of significant versturende gevolgen voor de instandhoudingsdoelstellingen kunnen worden uitgesloten. Als nadelige gevolgen niet te voorkomen zijn, dan verplicht de specifieke zorgplicht om met betrekking tot deze gevolgen passende preventieve maatregelen te nemen (art. 11.6, 2e lid onder d), of, als dit niet gaat, om passende herstelmaatregelen te treffen (art. 11.6, 2e lid onder f). Daarnaast verplicht de zorgplicht ook dat de effectiviteit van deze maatregelen worden gemonitord. De specifieke zorgplicht geldt altijd, dus voor Natura 2000-activiteiten maar ook voor activiteiten die conform een Natura 2000-beheerplan worden uitgevoerd.

Er is een onderscheid tussen een 'Natura 2000-activiteit' en andere type activiteiten. Een 'Natura 2000-activiteit' is volgens de definitie van het begrip zoals uitgewerkt in de bijlage bij art. 1.1 Omgevingswet een:

*'activiteit, inhoudende het realiseren van een project dat niet direct verband houdt met of nodig is voor het beheer van een Natura 2000-gebied, maar afzonderlijk of in combinatie met andere plannen of projecten significante gevolgen kan hebben voor een Natura 2000-gebied'*

Een Natura 2000-activiteit is vergunningplichtig (art. 5.1, lid 1 Ow), tenzij er sprake is van een 'vergunningsvrij geval' (art. 11.16 t/m 11.21 Bal). Activiteiten die nodig zijn voor het beheer van Natura 2000-gebieden (om de doelstellingen te kunnen halen) of geen significante gevolgen hebben, vallen niet onder de regels voor een Natura 2000-activiteit. Er moet dan eerst worden getoetst wat de effecten zijn van een activiteit op Natura 2000-gebieden voordat duidelijk is hoe de activiteit moet worden aangeduid. Gezien de huidige praktijk is er daarmee de noodzaak voor het uitvoeren van een voortoets die deze helderheid kan bieden. De uitslag van deze toets is van belang voor het vervolg van de behandeling van de activiteit. Is er sprake van een Natura 2000-activiteit dat niet vergunningsvrij is, dan is er een nader onderzoek nodig in de vorm van een passende beoordeling voordat een vergunning kan worden verleend. De regels waar een Passende Beoordeling aan moet voldoen staan in art. 16.53c Ow en art. 8.74b Bkl. Is er ondanks mitigatie nog steeds sprake van een significant gevolg, dan kan de vergunning voor het project worden verleend als de zogenaamde ADC-toets met succes is doorlopen (art. 8.74b, lid 2 en 3 Bkl). Met betrekking tot de bepaling van mogelijke nadelige gevolgen als gevolg van de depositie van stikstof, is er met betrekking tot de toetsing van Natura 2000-activiteiten in de wet een verplichting opgenomen tot het gebruik van Aerius Calculator (artikel 4.15 Or).

Als er uit de voortoets naar voren komt dat de activiteit geen 'Natura 2000-activiteit' is of als er sprake is van een vergunningsvrij geval, is er mogelijk nog wel sprake van een 'activiteit die nadelige (maar zeker geen significante) gevolgen kan hebben voor een Natura 2000-gebied of bijzonder nationaal natuurgebied'. Hoewel deze type activiteit niet in het stelsel Omgevingswet wordt genoemd, blijkt uit de wettekst en de toelichtingen hierop dat activiteiten op deze wijze moeten worden geïnterpreteerd: ondanks dat er geen vergunningplicht geldt, blijft de specifieke zorgplicht voor deze activiteiten van toepassing (zie hiervoor).

## Vergunningsvrije gevallen

In het Bal is een aantal vergunningsvrije gevallen aangewezen waarvoor derhalve geen vergunningplicht geldt. Dit betreft onder meer:

- stikstofdepositie door tijdelijke activiteiten, zoals bouw- en sloopactiviteiten, het aanleggen, veranderen of verwijderen van een werk (art. 11.17 Bal)<sup>7</sup>;
- In een programma (bijv. Natura 2000-beheerplan) aangewezen Natura 2000-activiteiten die voldoen aan art. 11.21 Bal, mits het programma voldoet aan de eisen zoals aangegeven in art. 11.18, lid 2 Bal;
- In een omgevingsverordening aangewezen Natura 2000-activiteiten die voldoen aan art. 11.19 en art. 11.21 Bal;
- In een ministeriele regeling aangewezen Natura 2000-activiteiten die voldoen aan art. 11.20 en 11.21 Bal.

## Gebiedsbescherming Natuurnetwerk Nederland

### Aanwijzing & bescherming

De aanwijzing van het Natuurnetwerk Nederland (NNN) is geregeld in de Omgevingsverordening, conform art. 2.44 Ow. De instructieregels voor de aanwijzing, begrenzing en de reikwijdte van het NNN zijn opgenomen in artikel 7.5 en Artikel 7.6 Bkl. In de Omgevingsverordening zijn (instructie)regels gesteld voor Omgevingsplannen van gemeenten en projectbesluiten (art. 7.8, 1e lid Bkl). Deze regels zijn gesteld in het belang van de bescherming, instandhouding, verbetering en ontwikkeling van de wezenlijke kenmerken en waarden van het NNN.

### Wezenlijke kenmerken en waarden

De wezenlijke kenmerken en waarden van de NNN worden vastgesteld per Omgevingsverordening door de provincie conform artikel 7.7 Bkl. In de Omgevingsverordening is daartoe een natuurbeheerplan vastgesteld waar in de regel de bestaande natuurwaarden en het ambitieniveau zijn aangegeven middels natuurbeheertypen. Het hangt echter per provincie af hoe zij de wezenlijke kenmerken en waarden hebben gedefinieerd.

### Beschermingsregime

Het beschermingsregime voor het NNN is uitgewerkt in art. 7.8, lid 2 Bkl, dat een instructieregel betreft voor uitwerking van het beschermingsregime in de Omgevingsverordeningen van provincies:

“De regels verzekeren in ieder geval dat de kwaliteit en oppervlakte van het natuurnetwerk Nederland niet achteruitgaat, dat de samenhang tussen de gebieden van het natuurnetwerk wordt behouden en dat, als binnen het natuurnetwerk activiteiten worden toegelaten die nadelige gevolgen kunnen hebben voor de wezenlijke kenmerken of waarden van het natuurnetwerk, deze gevolgen tijdig worden gecompenseerd, zodanig dat de kwaliteit, oppervlakte en samenhang van het natuurnetwerk behouden blijven.”

Een vergelijkbare instructieregel voor de bescherming van het NNN is opgenomen voor projectbesluiten die door het Rijk wordt vastgesteld in art. 9.3, lid 1 Bkl.

## Gebiedsbescherming bijzondere natuurgebieden en landschappen

Het Rijk kan op basis van art. 2.44, lid 2 Ow zogeheten bijzondere nationale natuurgebieden aanwijzen. De bijzondere nationale natuurgebieden kunnen worden aangewezen vooruitlopend op de aanwijzing of begrenzing als Natura 2000-gebied, bijvoorbeeld als het gaat om compensatie voor handelingen die leiden tot een significant gevolg of als het gaat om gebieden die nodig zijn om de doelstellingen van de Vogelrichtlijn of Habitatrichtlijn te bereiken (art. 3.63 Bkl). Daarnaast kan het Rijk ook bijzondere nationale natuurgebieden aanwijzen als de bescherming van het gebied nodig is voor de instandhouding of herstel van biotopen en leefgebieden van in Nederland van nature in het wild voorkomende soorten genoemd in bijlage I Vogelrichtlijn of Bijlage I, II, IV of V Habitatrichtlijn. In die gevallen bevat het aanwijzingsbesluit instandhoudingsdoelstellingen (art. 3.64 Bkl). Het ministerie van LNV heeft de taak zorg te dragen dat de maatregelen worden getroffen voor het bereiken van de instandhoudingsdoelstellingen van deze type natuurgebieden (art. 2.19, lid 5 Ow), tenzij Gedeputeerde Staten is aangewezen om deze taak uit te voeren (art. 2.18, lid 1, onder g, 2°, tweede streepje Ow). Voor de bescherming van bijzondere nationale natuurgebieden geldt, naast een mogelijke toegangsbeperking, de specifieke zorgplicht zoals genoemd in art. 11.6 Bal.

De provincies kunnen zogeheten bijzondere provinciale natuurgebieden of bijzondere provinciale landschappen aanwijzen (art. 2.44, lid 5 Ow). Niet iedere provincie hanteert dezelfde juridische bescherming. Sommige hanteren alleen een predicaat, anderen hanteren een soort ADC-criteria en daarmee juridische beschermingsregime naast NNN en Natura 2000. Kijk voor de geldende regels in de van toepassing zijnde provinciale Omgevingsverordening.

## Soortbescherming

Een 'flora- en fauna-activiteit' is volgens de definitie van het begrip zoals uitgewerkt in de bijlage bij art. 1.1 Omgevingswet een:

*'activiteit met mogelijke gevolgen voor van nature in het wild levende dieren of planten'*

Als er sprake is van een flora- en fauna-activiteit, dient er rekening te worden gehouden met de regels in art. 11.27 Bal (specifieke zorgplicht), art. 11.28 Bal (voorkomen onnodig lijden dieren) en de paragrafen 11.2.2 t/m 11.2.5 Bal (vergunningplicht bij schadelijke handelingen, regels vergunningsvrije gevallen). Hoewel de paragrafen 11.2.2 t/m 11.2.5 Bal alleen betrekking hebben op de bij wet beschermde soorten, gelden art. 11.27 en 11.28 ook met betrekking tot de niet-beschermde soorten.

### Specifieke zorgplicht flora en fauna

In het Bal is een specifieke zorgplicht opgenomen voor onder meer alle 'flora- en fauna-activiteiten' die, zoals hiervoor aangegeven, vrijwel alle ruimtelijke activiteiten betreft (art. 11.27 Bal). Deze specifieke zorgplicht komt in de plaats van de algemene zorgplicht die in de Omgevingswet staat. Iedereen die een flora- en fauna-activiteit uitvoert, moet nadelige gevolgen zoveel mogelijk voorkomen, beperken of ongedaan maken (art. 11.27, 1e lid Bal). In het tweede lid staat de nadere uitwerking van de specifieke zorgplicht. In het tweede lid onder a is er met betrekking tot de reikwijdte van de zorgplicht voor flora- en

fauna-activiteiten aangegeven dat deze plicht in ieder geval inhoudt dat onderzoek wordt verricht naar het voorkomen van een aantal type soorten die kwetsbaar of bedreigd zijn. Deze soorten betreffen in Nederland van nature voorkomende:

- Vogelrichtlijn-soorten zoals genoemd in bijlage I Vrl en niet in die bijlage genoemde, geregeld in Nederland voorkomende trekvogelsoorten als bedoeld in artikel 4, 2e lid Vrl;
- Habitatrichtlijn-soorten als opgenomen in bijlage II, IV en V Hrl;
- dieren of planten die staan opgenomen op de Rode Lijsten;
- nationaal beschermde soorten (bijlage IX Bal).

Zoals ook aangegeven hiervoor met betrekking tot de specifieke zorgplicht voor Natura 2000-gebieden en bijzondere nationale natuurgebieden, is de kern van de zorgplichtbepaling voor flora- en fauna-activiteiten dat als er sprake is van nadelige gevolgen op in het wild voorkomende soorten, deze, indien redelijkerwijs kan worden gevergd, moeten worden voorkomen, beperkt of ongedaan worden gemaakt. Ook in art. 11.27, tweede lid wordt verwezen naar passende preventieve maatregelen of passende herstelmaatregelen. In art. 11.27, tweede lid onder b Bal wordt aangegeven dat er moet worden 'vastgesteld' of op voorhand op grond van objectieve gegevens nadelige gevolgen kunnen worden uitgesloten. Daarnaast zijn de overige voorwaarden in het tweede lid onder c t/m f zodanig concreet dat in deze bewoording kan worden gelezen dat er aantoonbaar aan deze voorwaarden moet worden voldaan, zeker ook met in het achterhoofd dat de specifieke zorgplichten in de Omgevingswet zowel bestuurlijk als strafrechtelijk kunnen worden gehandhaafd. Om aantoonbaar aan de voorwaarden van de specifieke zorgplicht te hebben voldaan, is het noodzakelijk dat de toetsing aan de zorgplichtbepalingen in een quickscan of nader onderzoek wordt vastgelegd.

### 5.3 Soortenbeschermingsregimes

In de paragrafen 11.2.2 t/m 11.2.4 zijn de verschillende soortenbeschermingsregimes opgenomen:

- § 11.2.2: omgevingsvergunning soorten Vogelrichtlijn
- § 11.2.3: omgevingsvergunning soorten Habitatrichtlijn
- § 11.2.4: omgevingsvergunning andere soorten

Onder iedere paragraaf zijn de vergunningplichtige gevallen en de vergunningsvrije gevallen aangegeven. In de Omgevingswet wordt niet meer gesproken over verbodsbepalingen waarvoor een ontheffing of vrijstelling kan worden verleend, maar over schadelijke handelingen die leiden tot een vergunningsplichtig geval. De inhoud van de schadelijke handelingen komen overeen met de verbodsbepalingen van de soortenbeschermingsregimes uit de Wet natuurbescherming, aangezien deze rechtstreeks voortkomen uit de Europese Vogelrichtlijn en Habitatrichtlijn en internationale Verdragen en betreffen de volgende schadelijke gevallen:

- het opzettelijk doden en vangen van soorten;
- het beschadigen of vernielen van voortplantings- en rustplaatsen van dieren, niet zijnde vogels;
- het opzettelijk vernielen en beschadigen van nesten, eieren of wegnemen van nesten van vogels;
- het opzettelijk vernielen of rapen van eieren van dieren;
- het (ver)storen van dieren volgens de beschermingsregimes soorten Vogelrichtlijn en soorten Habitatrichtlijn (geldt voor vogels niet als er geen sprake is van een wezenlijke invloed op de staat van instandhouding van de vogelsoort);
- het plukken, verzamelen, afsnijden, ontwortelen of vernielen van planten.

De beschermde soorten staan per beschermingsregime aangegeven en betreffen alle van nature in Nederland voorkomende vogels conform art. 1 Vogelrichtlijn, dieren en planten genoemd in bijlage IV van de Habitatrichtlijn, bijlage I en II van het verdrag van Bern of bijlage I van het verdrag van Bonn, en andere soorten, genoemd in bijlage IX behorende bij art. 11.54 Bal (nationaal beschermde soorten).

#### 5.4 Uitzonderingen vergunningen

Voor instandhoudings- en passende maatregelen in het kader van het bereiken van Natura 2000-doelstellingen geldt een uitzondering van de vergunningplicht voor schadelijke handelingen. In het Bal zijn verder een aantal vergunningvrije gevallen aangewezen per beschermingsregime waarvoor derhalve geen vergunningplicht geldt. Hoewel er enkele verschillen zijn, betreft het onder meer de volgende gevallen:

- In een programma aangewezen flora- en fauna-activiteiten (bijv. een Natura 2000-beheerplan);
- In een omgevingsverordening aangewezen flora- en fauna-activiteiten (bijv. de door de provincie vrijgestelde soorten en handelingen);
- In een ministeriële regeling aangewezen flora- en fauna-activiteiten (bijv. de door de Minister van LNV vrijgestelde soorten en handelingen. In art. 4.31 Or zijn de flora- en fauna-activiteiten genoemd in art. 11.54 Bal aangewezen als vergunningvrij voor handelingen in het kader van bestendig beheer en onderhoud, bestendig gebruik en ruimtelijke ontwikkelingen of inrichting van gebieden (incl. gebruik) voor de soorten in bijlage VIIc Or);
- Flora- en fauna-activiteiten die aantoonbaar worden uitgevoerd conform een per ministeriële regeling aangewezen gedragscode (zie de huidige gedragscodes onder deze link).

#### 5.5 Beoordelingsregels vergunning

Een vergunning kan alleen worden verleend als is voldaan aan de beoordelingsregels die staan uitgewerkt in § 8.6.2 Bkl. De beoordelingsregels verschillen per soortenbeschermingsregime (uitgewerkt in art. 8.74j t/m art. 8.74l Bkl), maar komen kort gezegd neer op de beoordeling:

- a) of er geen andere bevredigende oplossing is,
- b) de activiteit nodig is vanwege een genoemd wettelijk belang, en
- c) de activiteit niet leidt tot verslechtering van de staat van instandhouding van de aangevraagde soort.

## 5.6 Indieningsvereisten en beslistermijnen

Voor het aanvragen van een omgevingsvergunning voor een flora- en fauna-activiteit gelden de indieningsvereisten die zijn opgenomen in de Or. De indieningsvereisten zijn in algemene zin uitgewerkt, waarna per beschermingsregime specifieke aanvullende indieningsvereisten kunnen gelden:

- § 7.2.8a.2 Algemeen flora- en fauna-activiteiten: modules
- § 7.2.8a.3 Flora- en fauna-activiteit: vogelrichtlijnsoorten
- § 7.2.8a.4 Flora- en fauna-activiteit: habitatrichtlijnsoorten
- § 7.2.8a.5 Flora- en fauna-activiteit: andere soorten

In § 7.2.8a.2 Or is onder meer aangegeven dat een 'natuurwaardenonderzoek' moet worden aangeleverd dat aan bepaalde eisen moet voldoen. Naast de aanlevering van details van de handelingen waaronder de omvang, kaart, planning en onderbouwing van het voldoen aan de voorwaarden aan vergunningverlening, is het van belang dat het natuurwaardenonderzoek gegevens bevat waarvan de jongste gegevens niet ouder zijn dan drie jaar, of korter als in de periode tussen het onderzoek en de aanvraag de locatie en het gebied rondom de locatie waarop de activiteit wordt verricht ingrijpend zijn gewijzigd (art. 7.197j, lid 2, onder b Or). Verder moet een 'natuurwaardenonderzoek' zijn verricht door een persoon met aantoonbare specifieke ecologische kennis en ervaring, die ecologisch advies verstrekt of werkzaamheden begeleidt op het gebied van situaties, habitats en soorten (art. 7.197j, lid 2, onder a Or).

Art. 16.64 Ow bepaald dat de algemene beslistermijn voor een omgevingsvergunningsaanvraag 8 weken bedraagt (enkelvoudige aanvraag), of 12 weken (meervoudige aanvraag). De eenmalige verlengingstermijn is (ten hoogste) 6 weken. Echter, met betrekking tot de vergunningsaanvraag voor Natura 2000-activiteiten is de uniforme openbare voorbereidingsprocedure (UOV-procedure) van de Algemene wet bestuursrecht (afdeling 3.4 Awb) van toepassing (art. 10.24, lid 1, onder j Ob). Dan geldt een beslistermijn van 26 weken. Bij meervoudige aanvragen die ook een aanvraag voor een Natura 2000-activiteit bevat, moet rekening worden gehouden met deze beslistermijn.

## 5.7 Bevoegd gezag

De Minister van LNV is het bevoegd gezag om te beslissen op enkel- en meervoudige aanvragen voor een omgevingsvergunning voor een flora- en fauna-activiteit van nationaal belang (art. 4.12 Ob). In art. 4.12, lid 2 Ob zijn de activiteiten van nationaal belang aangewezen. Het betreft onder meer wegen, hoofdspoorwegen, wateren en primaire waterkeringen die worden beheerd door het Rijk (o.a. Rijkswaterstaat en Prorail), militaire terreinen en militaire luchthavens, luchthavens van nationale betekenis (o.a. Schiphol), het hoofdgastransportnet, hoogspanningsverbindingen met een spanning van ten minste 220 kV, kustverdediging, het delven van delfstoffen, etc.

Voor zover de activiteiten niet zijn aangewezen als activiteiten van nationaal belang, dan is Gedeputeerde Staten van de provincie het bevoegd gezag om te beslissen op enkel- en meervoudige aanvragen voor een omgevingsvergunning voor een flora- en fauna-activiteit (art. 4.6 Ob).