

# Quickscan natuurtoets Goorsestraat 161 in St. Isidorushoeve

Een inventarisatie van beschermde flora en fauna

rapportnummer 1407



# Quickscan natuurtoets Goorsestraat 161 in St. Isidorushoeve

Een inventarisatie van beschermde flora en fauna

# Colofon

Hoog-Keppel : juni 2014

Rapportnummer : 1407  
Projectnummer : 2317  
Opdrachtgever : VAN Berkel & Slinge  
Contactpersoon : Dhr. W. Klein Gunnewiek

Opdrachtnemer : Stichting Staring Advies  
Jonker Emilweg 11  
6997 CB Hoog-Keppel  
T 0314 641910  
info@staringadvies.nl  
www.staringadvies.nl

Auteur(s) : S. Wamelink / Drs. L.M.A. Witjes

## *Eigendom*

Dit rapport is vervaardigd op verzoek van de opdrachtgever. Het rapport blijft eigendom van de opdrachtgever. Niets uit dit rapport mag worden vervoelvoudigd en/of openbaar gemaakt worden d. m. v. druk, fotokopie, microfilm of op welke andere wijze dan ook, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de opdrachtgever, noch mag het zonder een dergelijke toestemming worden gebruikt voor enig ander werk dan waarvoor het is vervaardigd.

## *Betrouwbaarheid*

Dit onderzoek is op zorgvuldige wijze uitgevoerd conform de toepasselijke en van kracht zijnde natuurwet- en regelgeving. Het onderzoek betreft een momentopname en geeft een inschatting van de geschiktheid van de onderzoekslocatie voor beschermde soorten. Het incidenteel voorkomen van beschermde soorten is echter nooit met zekerheid te voorspellen. Stichting Staring Advies accepteert daarom op voorhand geen aansprakelijkheid ten aanzien van eventuele beslissingen die de opdrachtgever naar aanleiding van het door Stichting Staring Advies uitgevoerde onderzoek neemt. Stichting Staring Advies is niet aansprakelijk voor gevolgschade, alsmede voor schade welke voortvloeit uit toepassingen van de resultaten van werkzaamheden of andere gegevens verkregen van Stichting Staring Advies; opdrachtgever vrijwaart Stichting Staring Advies voor aanspraken van derden in verband met deze toepassing.

## *Kwaliteitszorg*

Stichting Staring Advies is lid van het Netwerk Groene Bureaus (NGB). Het Netwerk Groene Bureaus is de brancheorganisatie voor groene adviesbureaus. Het Netwerk werkt aan de kwaliteit van advisering gericht op natuur, landschap, water, milieu en ruimte en behartigt de belangen van groene adviesbureaus. Het Netwerk hanteert een gedragscode die opdrachtgevers en andere belanghebbenden een basis biedt om de leden aan te spreken op de kwaliteit van hun werk.

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

# Inhoud

<b>1</b>	<b>Inleiding en doel</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Gebiedsbeschrijving en geplande werkzaamheden</b>	<b>5</b>
<b>3</b>	<b>Het ecologisch onderzoek</b>	<b>9</b>
3.1	Methode	9
3.2	Resultaten	10
<b>4</b>	<b>Flora- en faunawet</b>	<b>14</b>
4.1	Toetsing aan de Flora- en faunawet	14
4.2	Wettelijke consequenties	17
<b>5</b>	<b>Conclusie</b>	<b>18</b>
<b>Bijlage 1</b>	<b>Impressie plangebied</b>	<b>19</b>
<b>Bijlage 2</b>	<b>Wettelijk kader</b>	<b>20</b>

# 1 Inleiding en doel

Bij een ruimtelijke ontwikkeling verlangt de huidige wetgeving een gedegen onderzoek naar flora en fauna in verband met de zorgplicht die de Flora- en faunawet een plannenmaker oplegt. Op een locatie in het buitengebied van St. Isidorushoeve is men voornemens enkele oude varkensstallen te slopen en te vervangen door een nieuw bedrijfspand. De heer Klein Gunnewiek van VAN Berkel & Slinge is betrokken bij deze plannen en heeft Staring Advies gevraagd om de quickscan natuurtoets uit te voeren.

Het doel van de quickscan is om snel te inventariseren of door de geplande ontwikkelingen 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.

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: Goorsestraat 161  
Plaats: St. Isidorushoeve  
Gemeente: Haaksbergen  
Provincie: Overijssel

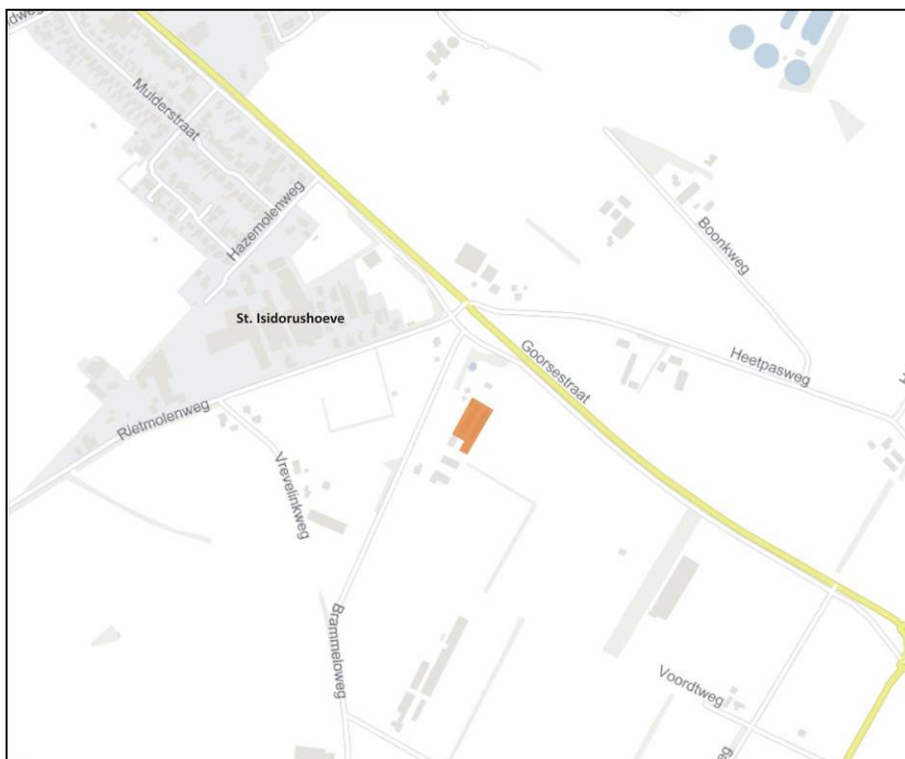
### Beschrijving van het plangebied

Het plangebied is gelegen in het buitengebied van Haaksbergen, nabij het kerkdorp St. Isidorushoeve (zie figuur 1). Het plangebied bestaat uit twee (oude) varkensstallen en enkele bijgebouwen met aangrenzende bestrating en beplanting. Direct grenzend aan het plangebied bevinden zich opgaande houtige beplantingen, agrarische percelen en te behouden (agrarische) bedrijfsgebouwen en woonhuis (zie figuur 2 en Bijlage 1).

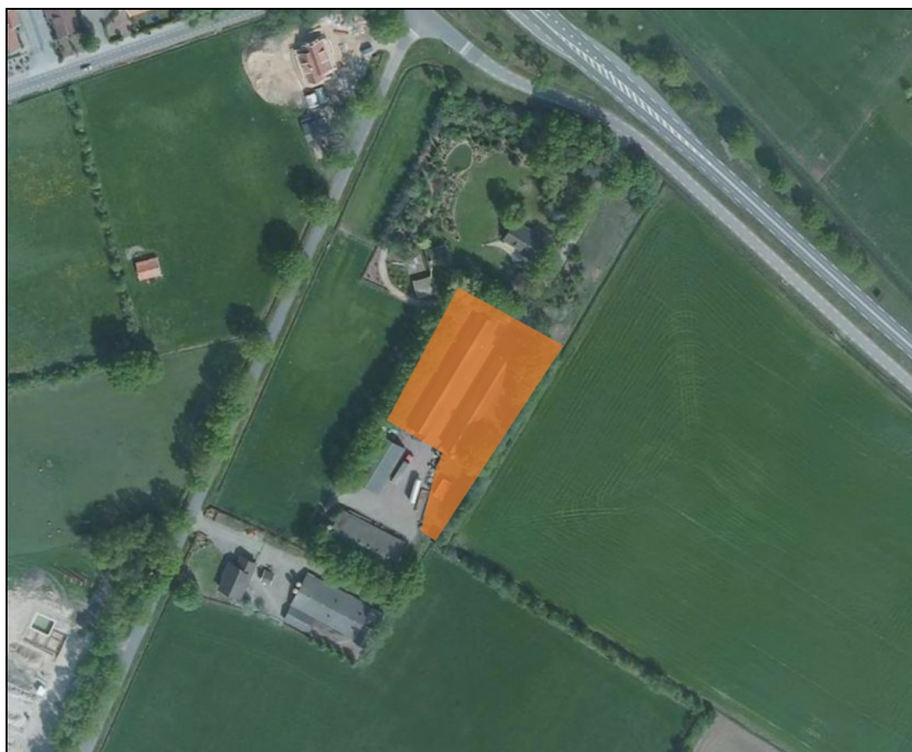
Het plangebied ligt te zuidoosten van St. Isidorushoeve en ten noordwesten van Haaksbergen in een overwegend agrarisch gebied. Naast agrarische percelen zijn ook verspreid in het landschap houtsingels, solitaire bomen, woonhuizen en agrarische bedrijven aanwezig. De rijksweg N18 zal in de nabije toekomst deels omgelegd worden. Hierbij zal tussen St. Isidorushoeve en Haaksbergen een nieuwe (rond)weg aangelegd worden.

### Geplande werkzaamheden

Twee oude varkensstallen en bijgebouwen zullen gesloopt worden en op de vrijgekomen grond zal een nieuw bedrijfspand voor Firma Screever gebouwd worden.



Figuur 1. Ligging van het plangebied (oranje) 'Goorsestraat 161 in St. Isidorushoeve'.



Figuur 2. Luchtfoto van het plangebied (oranje) en directe omgeving.

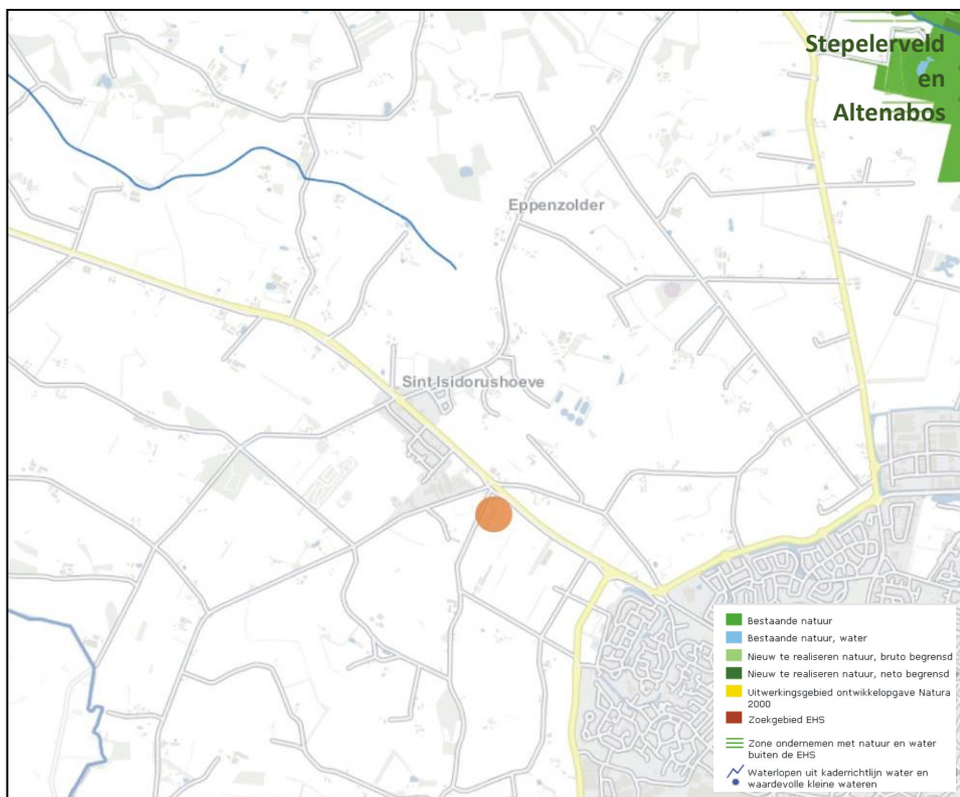
## Beschermde status plangebied

### Ecologische hoofdstructuur (EHS)

In de provincie Gelderland bestaat de EHS uit drie onderdelen: EHS-natuur, EHS-verweven en ecologische verbindingzones. Soorten die zijn gebonden aan grotere natuurgebieden vinden vooral een plek in EHS-natuur. EHS-verweven is van belang voor soorten die in gebieden leven waarin natuurelementen verweven zijn met agrarisch gebruik van het landschap. Met de ecologische verbindingzones neemt de versnippering van natuur af en ontstaan migratiemogelijkheden voor planten en dieren.

Binnen de EHS geldt de “nee, tenzij”-benadering. Dit houdt in dat een bestemmingsplanwijziging niet mogelijk is als daarmee de wezenlijke kenmerken of waarden van het gebied significant worden aangetast, tenzij er geen reële alternatieven zijn en er sprake is van redenen van groot openbaar belang. Om te kunnen bepalen of de wezenlijke kenmerken en waarden van een gebied significant worden aangetast, moet het bevoegd gezag erop toezien dat hiernaar door de initiatiefnemer onderzoek wordt verricht. Om een zorgvuldige afweging te kunnen maken heeft de provincie de te behouden wezenlijke kenmerken en waarden per gebied gespecificeerd. In de gehele EHS geldt de landschappelijke verwevenheid van natuur, bos en landschapselementen met cultuurgronden als wezenlijk kenmerk. Daarnaast zijn er per regio nog specifieke kenmerken aangewezen.

Het plangebied ligt niet in de EHS (zie figuur 3). De dichtstbijzijnde EHS-natuurgebied is het Stepelerveld en Altenabos ten noordwesten (circa 3,5 kilometer). Zowel ecologische verbindingzones als EHS-verweven liggen op ruime afstand (meer dan 4 kilometer) van het plangebied.



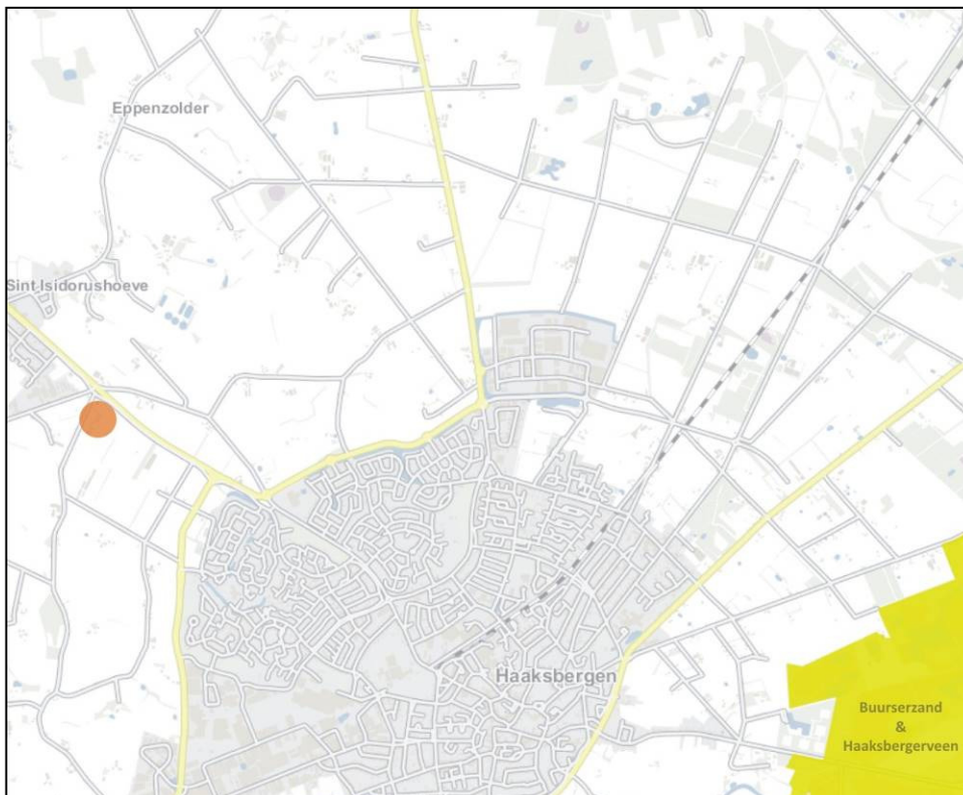
Figuur 3. Ligging van het plangebied (oranje) ten opzichte van de EHS.

### *Effectbeoordeling EHS*

Bij het toetsingskader van de EHS is geen sprake van externe werking. Ingrepen buiten de EHS hoeven niet te worden beoordeeld op hun effecten op de wezenlijke kenmerken en waarden binnen de EHS. Er vindt geen ruimtebeslag op de EHS plaats. Er hoeft geen verdere EHS toetsing uitgevoerd te worden.

### **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 'Buurserzand & Haaksbergerveen' ligt op 4,5 km van het plangebied (zie figuur 4). De overige, nabijgelegen Natura 2000-gebieden, 'Teeselinkven' en het 'Witte Veen' liggen op meer dan 5 km afstand van het plangebied.



Figuur 4. Ligging van het plangebied (oranje) ten opzichte van het Natura 2000 gebied 'Buurserzand & Haaksbergerveen' (geel).

### *Effectbeoordeling Natura 2000*

Ruimtelijke ingrepen in of nabij Natura 2000 gebieden zijn niet toegestaan wanneer deze significante negatieve effecten op de kernkwaliteiten veroorzaken. Door de ruime afstand tussen het plangebied en de Natura 2000 gebieden gebied 'Buurserzand & Haaksbergerveen', 'Teeselinkven' en het 'Witte Veen' en de geplande ontwikkelingen in het plangebied zijn er geen nadelige effecten van de voorgenomen werkzaamheden op deze beschermde gebieden te verwachten. Verdere toetsing of een vergunningsaanvraag in het kader van de Natuurbeschermingswet is niet noodzakelijk.

## 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

De volgende relevante verspreidingsatlassen op het gebied van flora en fauna zijn geraadpleegd::

- a. Nieuwe Atlas van de Nederlandse Flora
- b. Atlas van Nederlandse Broedvogels
- c. De Zoogdieren van Overijssel 2011
- d. Atlas reptielen en amfibieën in Gelderland 1985 – 2005
- e. Atlas van de Nederlandse zoetwatervissen
- f. De dagvlinders van Nederland
- g. De Nederlandse libellen

#### Veldonderzoek

Het plangebied is door een onderzoeker van 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
S. Wamelink	1	19-06-2014	10.45 uur	Bewolkt, droog, 15 °C, wind 2 Bft

Tabel 1. Veldonderzoek.

## 3.2 Resultaten

Deze paragraaf bespreekt de resultaten van het literatuuronderzoek en het veldonderzoek.

### 3.2.1 Literatuuronderzoek

#### 1. Verspreidingsatlassen

##### **Flora**

De Nieuwe Atlas van de Nederlandse Flora geeft, voor de directe omgeving van het plangebied, de aanwezigheid van de volgende licht beschermde plantensoorten weer: akkerklokje, brede wespenorchis, (gewone) dotterbloem, gewone vogelmelk en kleine maagdenpalm (Flora- en faunawet, tabel 1). De matig beschermde vleeskleurige orchis (Flora- en faunawet, tabel 2) wordt ook voor de directe omgeving van het plangebied gemeld. Tijdens het veldbezoek wordt een inschatting gemaakt of bovenstaande en andere beschermde plantensoorten voor kunnen komen in het plangebied en de directe omgeving.

##### **Broedvogels**

Raadpleging van de Atlas van Nederlandse Broedvogels van SOVON vogelonderzoek Nederland heeft voor de omgeving van het plangebied het voorkomen van een aantal broedvogels aangetoond. 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 park en bos en van het landelijk gebied. Naast algemene soorten als merel, koolmees, pimpelmees, roodborst en winterkoning zijn er een aantal Rode Lijstsoorten aangetroffen in de betreffende atlasblokken. Het betreft vogels van het landelijk gebied, zoals Kievit en patrijs en soorten van bos en park, zoals de groene specht en grauwe vliegenvanger. Ook de buizerd, havik, huismus, gierzwaluw, kerkuil, roek, steenuil en sperwer, soorten waarvan de nesten jaarrond beschermd zijn, zijn in de omgeving van het plangebied aangetroffen. Tijdens het veldbezoek wordt een inschatting gemaakt of deze vogelsoorten voor kunnen komen in het plangebied.

##### **Zoogdieren**

De geraadpleegde website telmee.nl maakt, voor het kilometerhok waarbinnen het plangebied zich bevindt (245-465), melding van een aantal beschermde zoogdiersoorten. Het betreft de volgende soorten:

- Flora- en faunawet, tabel 1 (licht beschermd):      bunzing, egel, haas, konijn, mol en ree.

Tijdens het veldbezoek wordt een inschatting gemaakt of deze beschermde soorten en andere beschermde soorten voor kunnen komen in het plangebied en de directe omgeving.

##### **Amfibieën, reptielen en vissen**

De site van RAVON ([www.ravon.nl](http://www.ravon.nl)) maakt voor de directe omgeving van het plangebied melding van de volgende beschermde amfibieënsoort:

- Flora- en faunawet, tabel 1 (licht beschermd):      bruine kikker.

Tijdens het veldbezoek wordt een inschatting gemaakt of de bovengenoemde soort en andere beschermde soorten voor kunnen komen in het plangebied en de directe omgeving.

**Ongewervelde dieren**

Raadpleging van diverse websites en literatuur heeft niet de aanwezigheid van beschermde ongewervelde dieren in het plangebied en de directe omgeving van het plangebied aangetoond. Tijdens het veldonderzoek wordt nagegaan of geschikt leefgebied voor beschermde soorten binnen het plangebied aanwezig is.

### 3.2.2 Veldonderzoek

#### Flora

Het plangebied betreft twee oude varkensstallen en bijgebouwen met aansluitende bestrating en aangrenzende beplanting. De vegetatie in het plangebied wordt gedomineerd door algemene kruiden van voedselrijke en ruderaal omstandigheden als eenstijlige meidoorn, gewone braam, gewone vlier, grote klaproos, kleeftkruid, kropbaar, melganzevoet, Spaanse aak, stinkende gouwe, straatgras en zachte ooievaarsbek. Tijdens het veldonderzoek zijn geen groeilocaties van beschermde plantensoorten in het plangebied aangetroffen. In de literatuur wordt melding gemaakt van enkele licht beschermde plantensoorten zoals akkerklokje, brede wespenorchis, (gewone) dotterbloem, gewone vogelmelk en kleine maagdenpalm (Flora- en faunawet, tabel 1) en de matig beschermde vleeskleurige orchis (Flora- en faunawet, tabel 2). Echter op basis van de soortensamenstelling van de aangetroffen soorten en de voedselrijkdom van de bodem worden deze licht beschermde soorten en de matig beschermde vleeskleurige orchis niet binnen het plangebied verwacht. Overige beschermde soorten worden ook niet binnen het plangebied verwacht.

#### Broedvogels

Een volledige broedvogelkartering heeft niet plaatsgevonden. Tijdens het veldbezoek zijn in en rondom het plangebied de volgende vogelsoorten aangetroffen: grote lijster, holenduif, houtduif, huismus, koolmees, merel, spreeuw, tijtjaf, vink, winterkoning en zwarte roodstaart. Een deel van de aangetroffen soorten broedt gezien het datum van onderzoek (half juni) zeer waarschijnlijk in of in de directe omgeving van het plangebied.

#### Vogelsoorten waarvan de nesten jaarrond beschermd zijn

De vaste rust- en verblijfplaatsen en nesten van buizerd, havik, huismus, gierzwaluw, kerkuil, roek, steenuil en sperwer zijn jaarrond beschermd. Deze soorten zijn in de omgeving van het plangebied aangetroffen (zie paragraaf 3.2.1). Tijdens het veldbezoek zijn enkele huismussen in het plangebied waargenomen (zie foto 1 en 2). De te slopen varkensstallen en de bijgebouwen bevatten echter geen geschikte broedgelegenheid voor de gebouwbewonende huismus. Overige soorten waarvan de nesten jaarrond beschermd zijn worden niet verwacht vanwege het ontbreken van geschikte nestlocaties.



Foto 1. Huismus in plangebied.



Foto 2. Mannetje huismus in plangebied.

## Zoogdieren

Tijdens het veldbezoek zijn sporen van de licht beschermde rosse woelmuis (Flora- en faunawet, tabel 1) waargenomen. Overige zoogdieren of sporen van overige zoogdieren zijn niet in het plangebied vastgesteld. Wel kunnen de, in de literatuur vermelde, licht beschermde soorten in het plangebied voorkomen (zie paragraaf 3.2.1). Het plangebied is ongeschikt als leefgebied voor strenger beschermde soorten, met uitzondering van de matig beschermde steenmarter en eekhoorn.

### *Steenmarter*

De matig beschermde steenmarter (Flora- en faunawet, tabel 2) komt mogelijk voor in het plangebied. Verblijfplaatsen zijn echter niet in de aanwezige gebouwen aangetroffen.

### *Eekhoorn*

Tijdens het veldbezoek zijn geen verblijfplaatsen of sporen van de matig beschermde eekhoorn (Flora- en faunawet, tabel 2) aangetroffen. De aanwezige, en de grotendeels te behouden, beplanting is mogelijk een functioneel onderdeel van het leefgebied van de eekhoorn.

## Vleermuizen

Door het ontbreken van een spouwmuur en een dakbeschot worden in de varkensstallen en de bijgebouwen geen mogelijke verblijfplaatsen van gebouwbewonende soorten als gewone dwergvleermuis en laatvlieger verwacht. Voor boombewonende vleermuissoorten als de rosse vleermuis zijn geen geschikte bomen met holtes aanwezig in het plangebied. Het plangebied is ongeschikt als verblijfplaats voor vleermuissoorten.

## Amfibieën

In de literatuur wordt geen melding gemaakt van de matig en/of beschermde amfibieënsoorten (Flora- en faunawet, tabel 2/3) (zie paragraaf 3.2.1). Tijdens het veldbezoek zijn net buiten het plangebied, in een tuinvijver, enkele kwakende bastaardkikkers (Flora- en faunawet, tabel 1) aangetroffen. Mogelijk dat in de tuinvijver ook andere algemene, licht beschermde amfibieënsoorten als gewone pad, bruine kikker en kleine watersalamander voorkomen.

Vanwege het ontbreken van geschikt voorplantingswater worden er geen matig en/of beschermde amfibieënsoorten verwacht binnen het plangebied.

## Reptielen

Tijdens het veldbezoek zijn geen reptielen aangetroffen en worden ook niet verwacht. Het literatuuronderzoek bevestigt dit (zie paragraaf 3.2.1). In het plangebied ontbreekt het aan geschikt leefgebied voor reptielen. Reptielen zijn namelijk afhankelijk van structuurrijke, zonbeschenen vegetaties.

## Vissen

Lijnvormige open wateren en/of grote natuurlijke plassen ontbreken binnen het plangebied en daardoor is het plangebied ongeschikt als leefgebied voor (beschermde) vissen. Het literatuuronderzoek bevestigt dit (zie paragraaf 3.2.1).

## Ongewervelden

Beschermde ongewervelden zijn niet aangetroffen in het plangebied en worden ook niet verwacht. Het literatuuronderzoek bevestigt dit (zie paragraaf 3.2.1).

## 4 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 2). 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

In het plangebied zijn tijdens het veldbezoek geen beschermde plantensoorten aangetroffen. De literatuur meldt voor de omgeving van het plangebied de volgende licht beschermde soorten: akkerklokje, brede wespenorchis, (gewone) dotterbloem, gewone vogelmelk en kleine maagdenpalm (Flora- en faunawet, tabel 1). Bij ruimtelijke ingrepen geldt voor licht beschermde soorten automatisch de vrijstellingsregeling. Geen van deze soorten worden echter binnen de begrenzing van het plangebied verwacht.

In de Nieuwe Atlas van de Nederlandse Flora zijn in de omgeving van het plangebied groeiplaatsen van de matig beschermde vleeskleurige orchis (Flora- en faunawet, tabel 2) aangetroffen. In het plangebied zijn tijdens het veldbezoek geen groeiplaatsen van de vleeskleurige orchis en overige matig en/of streng beschermde plantensoorten aangetroffen.

#### Vleeskleurige orchis

De vleeskleurige orchis groeit op zonnige tot half beschaduwde plaatsen op vochtige tot vrij natte, voedselarme, zwak zure tot meestal kalkhoudende grond (zand, leem, zavel en laagveen). In de omgeving van het plangebied is deze orchideeënsoort in een beschermd natuurgebied vastgesteld. Door het ontbreken van geschikte milieuomstandigheden en vegetaties in het plangebied wordt de vleeskleurige orchis niet binnen de grenzen van het plangebied verwacht.

Het uitvoeren van een aanvullend onderzoek of het aanvragen van een ontheffing is niet noodzakelijk voor deze soortgroep.

#### Broedvogels

Alle aangetroffen en te verwachten vogelsoorten zijn beschermd krachtens de Flora- en faunawet en de Vogelrichtlijn. Ontheffing voor deze diergroep is 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. 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.

### **Vogelsoorten waarvan de nesten jaarrond beschermd zijn**

#### *Huismus*

Nesten van huismussen zijn ook buiten het broedseizoen beschermd. Tijdens het veldbezoek zijn enkele (foeragerende) huismussen waargenomen. De gebouwen in het plangebied zijn ongeschikt als broedlocatie voor de huismus. De aangetroffen huismussen hebben hoogstwaarschijnlijk hun broedlocaties in het naast gelegen woonhuis. Nader onderzoek naar het voorkomen van de huismus binnen het plangebied is dan ook niet noodzakelijk.

#### *Steenuil*

De rijksweg N18 zal in de nabije toekomst deels omgelegd worden. Hierbij zal tussen St. Isidorushoeve en Haaksbergen een nieuwe (rond)weg aangelegd worden. Voor deze ingreep is er recent (2009) in het kader van de Trajectnota/MER N18 in de omgeving van het plangebied een flora- en faunaonderzoek uitgevoerd. Tijdens dit onderzoek is de aanwezigheid van verschillende broedlocaties, waaronder in de directe omgeving van het plangebied, van de steenuil vastgesteld. Aanleg van de nieuwe (rond)weg zal een negatief effect hebben op, nabij het plangebied, aanwezige vaste rust- en verblijfplaatsen voor de steenuil. Om overtreding van de Flora- en faunawet te voorkomen zullen compenserende en mitigerende maatregelen in de omgeving van de toekomstige (rond)weg N18 genomen moeten worden. Eventuele compensatie, door het plaatsen van een speciale steenuilen-nestkast, kan bijvoorbeeld in het plangebied plaats vinden.

### **Zoogdieren**

Tijdens het veldbezoek zijn sporen van de licht beschermde rosse woelmuis waargenomen. Daarnaast bestaat de kans dat het plangebied gebruikt wordt door andere licht beschermde soorten als bunzing, egel, haas, konijn, mol en ree (Flora- en faunawet, tabel 1). Bij ruimtelijke ingrepen geldt voor licht beschermde soorten automatisch de vrijstellingsregeling. Het plangebied is geschikt voor de matig beschermde eekhoorn en steenmarter (flora- en faunawet, tabel 2).

#### *Steenmarter*

Het voorkomen van de matig beschermde steenmarter is alleen ontheffingsplichtig wanneer er vaste verblijfplaatsen (nesten) aanwezig zijn. Hiervan is geen sprake in het plangebied. Het plangebied is dan ook geen essentieel leefgebied voor de soort. Nader onderzoek naar het voorkomen van steenmarter is dan ook niet noodzakelijk.

#### *Eekhoorn*

Het voorkomen van de matig beschermde eekhoorn is alleen ontheffingsplichtig wanneer er vaste verblijfplaatsen (nesten) aanwezig zijn. Hiervan is geen sprake in het plangebied. De eekhoorn kan mogelijk incidenteel gebruik maken van het plangebied als foerageergebied en migratieroute. Het plangebied is geen essentieel leefgebied of migratieroute voor de soort. Nader onderzoek naar het voorkomen van de eekhoorn is dan ook niet noodzakelijk.

## Vleermuizen

Om te bepalen of aanvullend onderzoek naar vleermuizen noodzakelijk is, worden de resultaten van de quickscan getoetst aan de checklist van Het Protocol voor vleermuisinventarisaties van de Gegevensautoriteit Natuur en de Zoogdiervereniging VZZ. Hieronder zijn de relevante passages uit de checklist weergegeven:

1. Zijn er gebouwen?

**Ja**

2. Bieden de gebouwen mogelijk winter-, kraam-, zomer- en paarverblijfplaatsen voor vleermuizen (denk aan de spouwmuur, dakpannen, kelders, luiken aan de muur, gevelbekleding, zolders, daklagen, kruipruimtes etc.)?

**Nee → Nader onderzoek naar kraam-, zomer- en paar verblijfplaatsen van gebouwbewonende vleermuizen is niet noodzakelijk.**

3. Zijn er bomen?

**Ja, deze blijven echter ongeschonden → Nader onderzoek naar boombewonende vleermuizen is niet noodzakelijk.**

4. Maken de struiken, gewassen, boom (bomen) deel uit van een mogelijke route/verbinding of een essentieel foerageergebied?

**Ja, deze blijven echter ongeschonden → Nader onderzoek naar foerageergebieden en routes van vleermuizen is niet noodzakelijk.**

De geplande werkzaamheden (het slopen van twee varkensstallen en enkele bijgebouwen en het realiseren van een bedrijfsgebouw) hebben geen significant negatief effect op eventueel aanwezige vleermuizen. Er worden geen vaste verblijfplaatsen verstoord en er blijft voldoende geschikt leefgebied (bijv. foerageergebied) in de directe omgeving van het erf voorhanden.

Het uitvoeren van een aanvullend onderzoek of het aanvragen van een ontheffing is niet noodzakelijk voor deze soortgroep.

## Overige diersoorten

De, net buiten het plangebied aangetroffen, bastaardkikker en de in de literatuur vermelde bruine kikker zijn licht beschermd. Voor licht beschermde soorten geldt automatisch de vrijstellingsregeling bij ruimtelijke ontwikkelingen. Gezien het ontbreken van voortplantingswater en geschikt leefgebied zijn matig en/of streng beschermde amfibieën, reptielen, vissen en ongewervelden niet te verwachten in het plangebied. Het uitvoeren van een aanvullend onderzoek of het aanvragen van een ontheffing is niet noodzakelijk voor deze soortgroepen.

## 4.2 Wettelijke consequenties

### 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).

### **Vogelsoorten waarvan de nestplaatsen jaarrond beschermd zijn**

Geen nader onderzoek noodzakelijk. Geen ontheffing noodzakelijk.

### Grondgebonden 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.

## 5 Conclusie

Aan de hand van de resultaten van de quickscan natuurtoets op de locatie Goorsestraat 161 in St. Isidorushoeve kan de volgende conclusie worden getrokken:

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

## Bijlage 1 Impressie plangebied



## Bijlage 2 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 Habitatrichtlijn of Besluit vrijstelling beschermde dier- en plantsoorten.

Dat zijn voor Bijlage IV-soorten Habitatrichtlijn:

- 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 voortplantings- 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 starring advies

Jonker Emilweg 11  
6997 CB Hoog-Keppel

T 0314 641910

[info@staringadvies.nl](mailto:info@staringadvies.nl)  
[www.staringadvies.nl](http://www.staringadvies.nl)



FSC Dit rapport is afgedrukt op FSC-gecertificeerd en CO2-neutraal papier.