

# QUICKSCAN WET NATUURBESCHERMING SOORTENBESCHERMING



## **AANVRAGER**

Maatschap E.J. en A.M. te Lintelo  
Lintelerweg 6  
7482 NP Haaksbergen

## **LOCATIE BEDRIJF**

Kerkweg 6  
7482 NS Haaksbergen



# QUICKSCAN WET NATUURBESCHERMING SOORTENBESCHERMING

Initiatieflocatie: Kerkweg 6  
Haaksbergen  
Kvk nummer: 53414861  
Vestigingsnummer: 000023295155

Initiatiefnemer: Maatschap E.J. en A.M. te Linteloo

Adviseur/contact: FarmConsult  
Postbus 91  
7240 AB Lochem  
farmconsult@forfarmers.eu  
KvK nummer: 08207868  
Vestigingsnummer: 000016141881

**Projectleider**  
S.M.W. Robins  
06-57887375  
sven.robins@forfarmers.eu

**Opsteller**  
J.P. Gelevert  
0573-288954  
han.gelevert@forfarmers.eu

Datum: December 2022

## Inhoudsopgave

INHOUDSOPGAVE .....	1
INLEIDING.....	2
PLANGEBIED EN VOORNEMEN .....	3
WIJZE VAN ONDERZOEK .....	6
RESULTATEN .....	7
BEOORDELING WET NATUURBESCHERMING .....	12
WETTELIJK KADER.....	13
CONCLUSIES.....	15

## Inleiding

FarmConsult heeft van de maatschap te Lintelo te Haaksbergen opdracht gekregen voor het uitvoeren van een QuickScan Wet natuurbescherming.

Deze QuickScan is uitgevoerd in het kader van de herontwikkeling een perceel. Hiervoor dienen een paar gebouwen te worden gesloopt. Voor de sloop en de herontwikkeling is deze QuickScan uitgevoerd.

De QuickScan heeft als doel een inschatting te maken of er op de projectlocatie planten-, en diersoorten aanwezig of te verwachten zijn, waarvoor een ontheffing(Wet natuurbescherming) moet worden aangevraagd.

Tevens kan op basis deze QuickScan uitsluitsel worden gegeven of de gemeente bij het behandelen van een aanvraag Omgevingsvergunning een verklaring van geen bedenkingen moet aanvragen.

De activiteit waarvoor deze QuickScan is opgesteld betreft het slopen van een aantal gebouwen, teneinde het perceel te herontwikkelen.

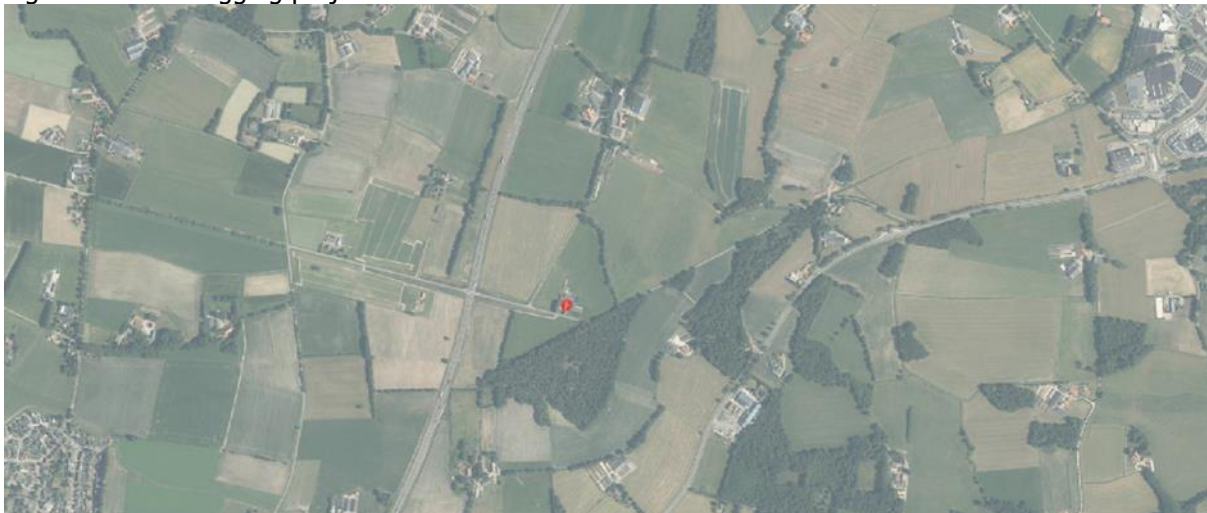
## Plangebied en voornemen

### Huidig gebruik

Het plangebied is gelegen aan de Kerkweg 6 te Haaksbergen. De omgeving van het plangebied kenmerkt zich door een open agrarisch landschap met voornamelijk veehouderij. Op ongeveer 230 meter van het gebied loopt de Rijksweg N18. Tegenover het plangebied ligt een klein bosje.

- Ca. 1,4 km ten NO van de bebouwde kom van Rietmolen
- Ca. 1,6 km ten W van de bebouwde kom van Haaksbergen
- Ca. 4,7 km ten NW van Natura-2000 gebied Buurserzand & Haaksbergerveen
- Ca. 14,6 km ten O van Natura-2000 gebied Stelkampsveld

Figuur Luchtfoto ligging projectlocatie



Het plangebied is bebouwd met een boerderij. Daarnaast zijn er een viertal stallen en een gebouw dat in gebruik is als werktuigenberging/opslag. Tevens zijn er meerdere kuilvoeropslagen voor gras, mais en andere voedermiddelen. Het bedrijf is een melkveehouderij.

### Ligging ten opzichte van beschermde gebieden

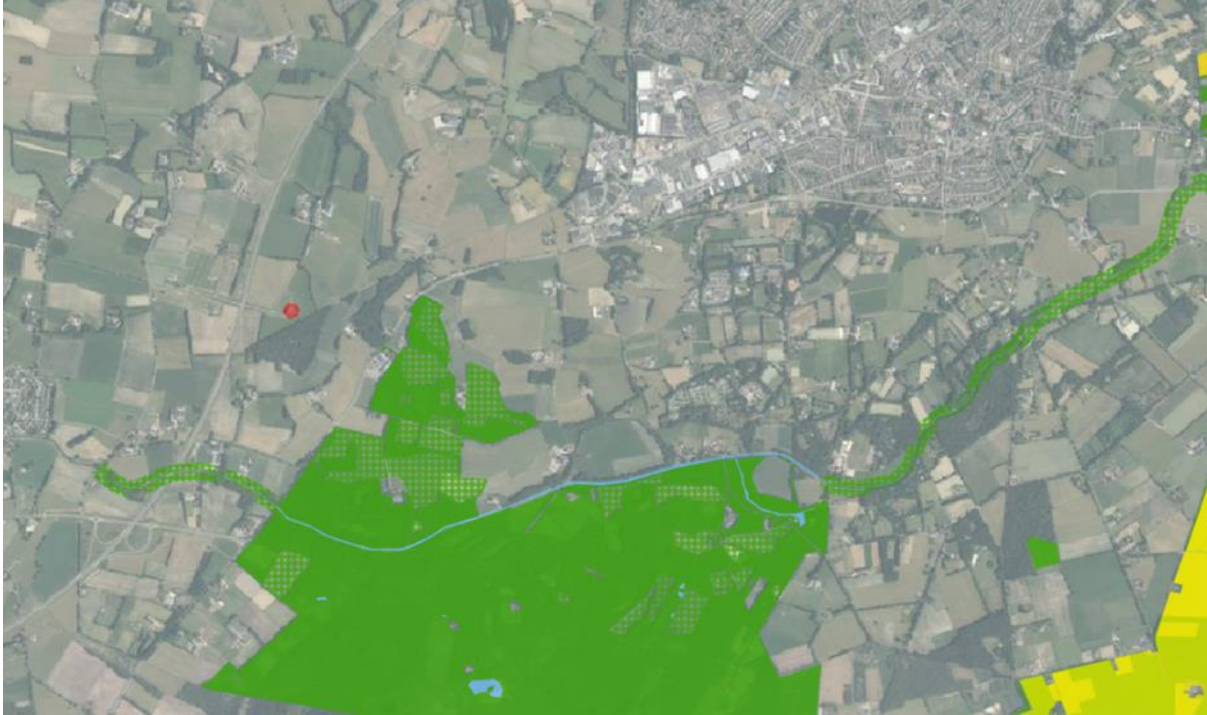
#### *Natura 2000*

Het plangebied is niet gelegen binnen de grenzen, of in de directe nabijheid van een gebied dat is aangewezen als Natura 2000 gebied. Het meest nabijgelegen Natura 2000 gebied betreft het gebied Buurserzand & Haaksbergerveen en is gelegen op een afstand van 4.700 meter van de projectlocatie(geel op het kaartje).



*Natuurnetwerk Nederland*

Het plangebied maakt geen deel uit van het (provincie)Natuurnetwerk. Het meest nabijgelegen Natuurnetwerk gebied is gelegen op een afstand van 553 meter van de projectlocatie(groen op het kaartje).



## Voorgenomen werkzaamheden

De initiatiefnemer is voornemens het perceel her in te richten in het kader van Rood voor Rood. Hiertoe zullen een aantal oude stallen gesloopt worden. Er zullen 3 fruitbomen en een laurierhaag verwijderd worden. De ontwikkeling zal plaatsvinden op het bestaande erf en op grond die nu in gebruik is als bouwland.

De werkzaamheden kunnen worden aangemerkt als werkzaamheden in het kader van ruimtelijke inrichting of ontwikkeling.



Grens onderzoekslocatie en te slopen gebouwen.

## Wijze van onderzoek

Het onderzoek is uitgevoerd door het uitvoeren van een locatiebezoek en een bureauonderzoek.

Tijdens het locatieonderzoek is het plangebied, alsmede de directe omgeving beoordeeld. Er is zoveel mogelijk informatie verzameld om aan-of afwezigheid van beschermde soorten te kunnen vaststellen. Hiervoor is gekeken of er visuele waarnemingen konden worden gedaan of dat geluiden van soorten konden worden waargenomen.

Tijdens het bezoek is gekeken naar nesten, pootafdrukken, krabsporen uitwerpselen en dergelijke.

Naast het locatieonderzoek is er ook een bureau onderzoek uitgevoerd. Dit bureauonderzoek richt zich op gegevens die van belang zijn voor het voorkomen van beschermde flora- en fauna op de locatie. Voor het bureauonderzoek is gebruik gemaakt van verspreidingsatlassen, websites op internet en de Nationale Databank Flora en Fauna (NDFF).

Op basis van het bureau onderzoek en het locatieonderzoek samen kan een goede inschatting worden gemaakt welke beschermde flora en fauna in het plangebied of in de directe omgeving van het plangebied aanwezig zijn. De QuickScan is echter geen volwaardig (soorten) onderzoek of ecologische inventarisatie maar slechts een toets van de ecologische potenties van de onderzoekslocatie.

Er heeft 1 veldbezoek op de planlocatie en de naaste omgeving plaatsgevonden. Het veldbezoek is uitgevoerd door de heer J.P. Gelevert.

### Relevante opleidingen

HBO Agrarische Bedrijfskunde aan Christelijke Agrarische Hogeschool te Dronten.

HBO Veehouderij aan Internationale Agrarische Hogeschool Larenstein te Deventer

Cursus Jacht en Faunabeheer van Stichting Jachtopleidingen Nederland

### Ervaring

De heer Gelevert is vanaf 2018 bij FarmConsult begonnen met het uitvoeren van Quick-Scans Flora & Fauna onder begeleiding van een ervaren ecoloog die de bureaustudies verzorgt en de kwaliteit van de bezoeken en rapporten jaarlijks tegen het licht houdt.

Verder heeft hij in 2009 de cursus Jacht en Faunabeheer afgerond en is hij sinds 2013 jachthouder met de zorg voor een redelijke wildstand en het voorkomen en beperken van schade in een eigen jachtveld. Daarnaast lid van de WBE Noord Oost Twente.

### Locatiebezoek

Datum : 14 december 2022

Tijdstip : middag

Weersbeeld : onbewolkt

Temperatuur : 0°C



## Resultaten

### Flora

In het onderzoeksgebied zijn de volgende plantensoorten aangetroffen:

### Vogels

#### *Nationale Databank Flora en Fauna (NDFF)*

In het onderzoeksgebied zijn 181 waarnemingen van vogels geregistreerd, verdeeld over 53 soorten beschermde vogelsoorten. Hierbij zijn 9 soorten uit de "Lijst Vogelsoorten met jaarrond beschermde nesten Overijssel".<sup>1</sup>

**Tabel 1.** Waargenomen soorten in onderzoeksgebied in de periode 1-1-2017 tot 27-10-2022 in het NDFF. Vet en cursief zijn de jaarrond beschermde nesten en met \* de soorten met jaarrond beschermd functioneel leefgebied (zie bijlage 3) (Bron: NDFF)

Vogelsoorten		
Blauwe reiger*	<i>Huismus</i>	Roodborsttapuit
<i>Boerenzwaluw</i>	Kauw	Scholekster
Boomklever*	<i>Kerkuil</i>	Sijs
Boomkruiper*	Kievit	Spreeuw*
<i>Bosuil</i>	Klapekster	Tjiftjaf
<i>Buizerd</i>	Kleine zilverreiger	<i>Torenvalk</i>
Ekster	Kneu	Tuinfluitier
Fazant	Kokmeeuw	Vink
Gaai	Kolgans	Waterhoen
Grasmus	Koolmees	Wilde eend
Grauwe vliegenvanger*	Kramsvogel	Winterkoning
Groene specht*	Merel	Witte kwikstaart
Groenling	Nijlgans	Wulp*
Grote bonte specht*	Patrijs	Zanglijster
Grote zilverreiger	Pimpelmees	Zwarte kraai
<i>Havik</i>	Ringmus*	<i>Zwarte specht</i>
Holenduif	<i>Roek</i>	Zwartkop
Houtduif	Roodborst	<i>53 soorten</i>

**Tabel 2.** Waarnemingen jaarrond beschermde vogelsoorten t.o.v. het plangebied. (Wrn = aantal waarnemingen, Jaren = alleen met broedindicatie)

Soort	Wrn	Jaren	Locatie t.o.v. plangebied
Boerenzwaluw	8	nvt	Geen waarnemingen met broedindicatie.
Bosuil	3	nvt	Geen waarnemingen met broedindicatie.
Buizerd	20	2022	Eén waarneming met broedindicatie (paring) langs de Groothuizenweg op > 800 meter ten ZZW van de te slopen stallen.

<sup>1</sup> Bijlage 4.1 van de Beleidsregel Natuur 2017 Overijssel (in werking sinds 1 september 2019).

Havik	1	nvt	Geen waarnemingen met broedindicatie.
Huismus	3	nvt	Geen waarnemingen met broedindicatie.
Kerkuil	1	nvt	Geen waarnemingen met broedindicatie.
Roek	3	nvt	Geen waarnemingen met broedindicatie.
Torenvalk	6	nvt	Geen waarnemingen met broedindicatie.
Zwarte specht	1	nvt	Geen waarnemingen met broedindicatie.

De data in het NDFF is redelijk volledig.

Er zijn in de NDFF geen waarnemingen van (beschermde) vogels op het bedrijf.

Tijdens het locatiebezoek zijn de volgende vogels in het plangebied of de direct omgeving daarvan aangetroffen.

Soort	aantal	plaats
Winterkoning	1 exemplaar	In de heg op het erf
Huismus	5 stuks	In de heg/tuin en boven het erf en de directe omgeving.
Houtduif	2 stuks	Overvliegend
Merel	1 exemplaar	Foeragerend in de tuin bij het erf
Kraai	1 exemplaar	Overvliegend
Meeuw	1 exemplaar	Overvliegend

De huismus broedt onder de pannen van de oude boerderij. Deze blijft staan.

Er zijn geen aanwijzingen gevonden van broedlocaties van de huismus in de te slopen gebouwen.

Vanwege het jaargetijde zijn geen boerenzwaluwen aangetroffen tijdens het bezoek. De boerenzwaluw maakt de nesten aan de gevel van de stal en aan balken in de diverse open stallen en is op het bedrijf een graag geziene gast. In de te slopen gebouwen zijn nesten van de boerenzwaluw aangetroffen. Door bij de herontwikkeling rekening te houden met nestmogelijkheden voor de boerenzwaluw zal geen nestgelegenheid verloren gaan.

## Vleermuizen

### Zoogdiervereniging; cursusmap Vleermuizen en planologie

Beoordeling van te verwachten soorten in dit deel van het land op basis van de landelijke verspreiding van vleermuizen (Bron: Zoogdiervereniging)

- Gewone dwergvleermuis
- Ruige dwergvleermuis
- Kleine dwergvleermuis
- Rosse vleermuis
- Bosvleermuis (rand verspreidingsgebied)
- Laatvlieger
- Gewone grootoorvleermuis
- Vale vleermuis (rand verspreidingsgebied)
- Watervleermuis
- Meervleermuis (rand verspreidingsgebied)
- Franjestaart
- Bechstein's vleermuis
- Brandt's vleermuis (rand verspreidingsgebied)
- Baardvleermuis

### Nationale Databank Flora en Fauna (NDFF)

Volgens het NDFF zijn er in de periode 1-1-2017 tot 27-10-2022 geen waarnemingen van vleermuizen geregistreerd in het onderzoeksgebied.

Het plangebied is in potentie geschikt voor vleermuizen. Door de nabijheid van bosgebied en de aansluiting met het overige deel van het erf zijn windluwe omstandigheden aanwezig met naar verwachting geschikt voedselaanbod (insecten) waardoor het geheel kan functioneren als onderdeel in een foerageergebied van enkele soorten vleermuizen. De voorgenomen ingreep zal echter niet voor aantasting van het foerageergebied of vliegroutes zorgen.

In de te slopen gebouwen zijn geen geschikte verblijfplaatsen voor vleermuizen te verwachten. De muren vertonen geen scheuren waardoor het niet mogelijk is om binnen te komen. Er zijn dan ook geen sporen als uitwerpselen, prooiresten of vetstrepen aangetroffen.

De oude boerderij biedt daarentegen wel mogelijkheden voor vleermuisverblijfplaatsen. Deze blijven echter behouden. Het slopen van de schuren zal redelijkerwijs geen significant negatief effect hebben op een mogelijk aanwezige vleermuiskolonie.

### Vlinders, libellen, juffers en insecten

#### Nationale Databank Flora en Fauna (NDFF)

In de tabel staat een overzicht van de in het onderzoeksgebied waargenomen soorten.

**Tabel 4.** Data NDFF in de periode 1-1-2017 tot 27-10-2022.

Dagvlinders	Status	Libellen	Status
Atalanta	Onbeschermd	Blauwe breedscheenjuffer	Onbeschermd
Boomblauwtje	Onbeschermd	Grote keizerlibel	Onbeschermd
Dagpauwoog	Onbeschermd	Lantaarntje	Onbeschermd
Gehakelde aurelia	Onbeschermd		
Hooibeestje	Onbeschermd		
Kleine ijsvogelvlinder	Wnb § 3.3		

**Tabel 5.** Waarnemingen beschermde soorten t.o.v. het plangebied. (Wrn = aantal waarnemingen, Max\_ind = maximaal aantal waargenomen individuen tijdens een waarneming)

Soort	Wrn	Max_ind	Jaren	Locatie t.o.v. plangebied
Kleine ijsvogelvlinder	1	1	2021	Waarneming in bosrand Aaftinksweg op ca. 800 meter ten ZO van de te slopen stallen.

Tijdens het locatiebezoek zijn geen beschermde soorten uit deze groep aangetroffen.

### Amfibieën, vissen en reptielen

#### Nationale Databank Flora en Fauna (NDFF)

Volgens het NDFF zijn er in de periode 1-1-2017 tot 27-10-2022 geen waarnemingen van amfibieën, vissen en/of reptielen geregistreerd in het onderzoeksgebied.

Tijdens het locatiebezoek zijn in het onderzoeksgebied geen amfibieën, vissen en/of reptielen waargenomen

De planlocatie, en de directe zone hier omheen, biedt enkele algemene amfibieën wel een potentieel geschikt leefgebied((winter)rustplaatsen). Hierbij moet met name gedacht worden aan soorten als: (Bruine kikker, Gewone pad, Groene kikker). Ook na de ingreep zal de omgeving geschikt blijven voor genoemde soorten.

Effecten op algemene amfibieën in het landbiotoop worden voorkomen door eventuele werkzaamheden uit te voeren tijdens het voortplantingsseizoen (voorjaar/voorzomer) als de meeste dieren zich in het voortplantingsbiotoop bevinden. Effecten op amfibieën in het landbiotoop kunnen verder beperkt worden door de werkzaamheden gefaseerd uit te voeren. Dit houdt in dat in de nazomer/begin herfst begroeiing, welke in het kader van de ontwikkeling dient te verdwijnen, kort wordt gemaaid, struiken verwijderd of laag tot de grond wordt afgezet. Daarbij dient het maaisel, snoeiafval en aanwezige strooisel te worden verwijderd. In een later stadium kan dan met de inrichting worden begonnen. Door deze maatregel wordt het landbiotoop eerst minder geschikt gemaakt als leefgebied en wordt voorkomen dat dieren ter plaatse in overwintering gaan en tijdig een vervangend winterbiotoop elders kunnen opzoeken. Voor amfibieën betekent dit dat de vegetatie in de periode van september tot half november zou moeten worden verwijderd.

## Overige grondgebonden zoogdieren

### Nationale Databank Flora en Fauna (NDFF)

In de tabel staat een overzicht van de in het onderzoeksgebied waargenomen soorten.

**Tabel 3.** Data NDFF in de periode 1-1-2017 tot 27-10-2022.

Soort	Status
Haas	Wnb § 3.3 <sup>2</sup>
Mol	Onbeschermd

Tijdens het locatiebezoek zijn in het onderzoeksgebied geen grondgebonden zoogdieren waargenomen.

De planlocatie, en de directe zone hier omheen, biedt enkele algemene zoogdiersoorten wel een potentieel geschikt leefgebied. Hierbij moet met name gedacht worden aan soorten als: ware muizen, woelmuizen, spitsmuizen, egel, mol, konijn, haas en kleine marterachtigen als ook zwaarder beschermde soorten als steenmarter en eekhoorn. Ook na de ingreep zal de omgeving geschikt blijven voor genoemde soorten.

## Vaatplanten

### ***Vaatplanten***

### Nationale Databank Flora en Fauna (NDFF)

Er zijn 293 waarnemingen van 188 onbeschermden soorten geregistreerd.

In het plangebied zijn geen beschermde soorten op grond van de Wet gevonden.

Het plangebied bestaat uit bebouwing/erf. De locatie waar de herontwikkeling is voorzien is op dit moment intensief in gebruik als weide/grasland en erf. Er zijn geen beschermde flora aangetroffen. Effecten van de voorgenomen ingreep kunnen dan ook op voorhand worden uitgesloten.

Tijdens het locatiebezoek zijn in het onderzoeksgebied geen vaatplanten waargenomen.

## Overige beschermde soorten

(Sprinkhanen, krekels, geleedpotigen, nachtvlinders, mossen, korstmossen, algen, wieren etc.)

### Nationale Databank Flora en Fauna (NDFF)

In het onderzoeksgebied zijn geen andere beschermde soorten op grond van de Wnb geregistreerd.

Tijdens het locatiebezoek zijn in het onderzoeksgebied geen overig beschermde soorten waargenomen.

<sup>2</sup> Vrijgestelde soort op grond van de POV Overijssel.



## Beoordeling Wet natuurbescherming

### Vogels

Er zijn geen effecten op jaarrond beschermde vogelsoorten te verwachten. Er kunnen echter wel vogels broeden in de directe omgeving van het plangebied.

Om effecten op broedvogels te voorkomen wordt geadviseerd om activiteiten die broedende vogels kunnen verstoren voor het broedseizoen uit te voeren. Ook het rooien van de laurierhaag en de fruitbomen zal buiten het nest-, broedseizoen worden uitgevoerd.

### Overige soorten

Voor de overige soorten flora en fauna in het plangebied geldt dat geen ontheffing noodzakelijk is.

Tijdens de uitvoering van het project dient rekening gehouden te worden met deze soorten zodat er zo min mogelijk verstoring is. Door te gaan werken met een ecologisch werkprotocol kan dit gewaarborgd worden.

## Wettelijk kader

### WET NATUURBESCHERMING

Doelstelling van de Wet natuurbescherming in het kader van soortbescherming is het beschermen en ontwikkelen van natuur, mede vanwege de intrinsieke waarden, en het behouden en herstellen van biologische diversiteit. Het uitgangspunt van de wet is 'nee, tenzij'. Dit betekent dat activiteiten met een schadelijk effect op beschermde soorten in principe verboden zijn. Van het verbod op schadelijke handelingen ('nee') kan onder voorwaarden ('tenzij') worden afgeweken, met een ontheffing of vrijstelling. Het verlenen hiervan valt onder de bevoegdheid van de provincie. Daarnaast erkent de wet dat ook dieren die geen direct nut opleveren voor de mens van onvervangbare waarde zijn: de erkenning van de intrinsieke waarde van het in het wild levende dier. Deze erkenning is terug te vinden in de zorgplicht.

#### **Zorgplicht**

Voor alle flora en fauna die in het wild voorkomen geldt een algemene zorgplicht. Deze zorgplicht houdt in dat iedereen voldoende zorg in acht moet nemen met betrekking tot in het wild levende flora en fauna en het leefgebied van deze flora en fauna. Voor de uitvoer van handelingen (bijvoorbeeld ruimtelijke ontwikkelingen) betekent dit dat voorafgaand aan de uitvoer er inzicht moet zijn in de aanwezige flora en fauna en wat het effect van de handelingen is op de aanwezige flora en fauna. Negatieve effecten op de aanwezige flora en fauna moeten in alle gevallen tot het minimale worden beperkt, ook als er een vrijstelling is voor bepaalde soorten, of als een ontheffing is verleend.

#### **Beschermingsregimes**

De Wet natuurbescherming kent verschillende beschermingsregimes. Er is een apart beschermingsregime voor soorten die vallen onder de Vogelrichtlijn, een apart beschermingsregime voor soorten die vallen onder de Habitatrichtlijn, het Verdrag van Bonn en het Verdrag van Bern. Daarnaast is er een apart beschermingsregime voor soorten die vanuit een nationaal belang beschermd worden. Elk beschermingsregime kent zijn eigen verbodsbepalingen en vereisten aan ontheffingen of vrijstellingen. De verschillende beschermingsregimes zijn in de Wet natuurbescherming vertaald naar de volgende categorieën:

1. Alle van nature in Nederland in het wild levende vogels zijn beschermd onder het beschermingsregime van de Europese Vogelrichtlijn (paragraaf 3.1);
2. Soorten, niet vogels zijnde, van de Europese Habitatrichtlijn bijlage IV onderdeel a, het Verdrag van Bern bijlage II en het Verdrag van Bonn bijlage I, voor zover hun natuurlijke verspreidingsgebied zich in Nederland bevindt (paragraaf 3.2);
3. 'Andere soorten', waaronder soorten die vanuit nationaal belang bescherming behoeven (paragraaf 3.3).

Tabel met een overzicht van de verbodsbepalingen per beschermingsregime.

<b>Categorie 1 (§3.1)</b>	<b>Categorie 2 (§3.2)</b>	<b>Categorie 3 (§3.3)</b>
Art. 3.1. lid 1 Het is verboden in het wild levende vogels opzettelijk te doden of te vangen	Art. 3.5 lid 1 Het is verboden soorten in hun natuurlijke verspreidingsgebied opzettelijk te doden of te vangen	Art. 3.10 lid 1a Het is verboden soorten opzettelijk te doden of te vangen
Art. 3.1 lid 2 Het is verboden opzettelijk nesten, rustplaatsen en eieren van vogels te vernielen of te beschadigen, of nesten van vogels weg te nemen	Art. 3.5 lid 4 Het is verboden de voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van dieren te beschadigen of te vernielen	Art. 3.10 lid 1b Het is verboden de vaste voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van dieren opzettelijk te beschadigen of te vernielen
Art. 3.1 lid 3 Het is verboden eieren te rapen en deze onder zich te hebben	Art. 3.5 lid 3 Het is verboden eieren van dieren in de natuur opzettelijk te vernielen of te rapen.	
Art. 3.1. lid 4 en lid 5 Het is verboden vogels opzettelijk te storen, tenzij de storing niet van wezenlijk invloed is op de staat van instandhouding van de desbetreffende vogelsoort.	Art. 3.5 lid 2 Het is verboden dieren opzettelijk te verstoren	
	Art. 3.5 lid 5 Het is verboden plantensoorten in hun natuurlijke verspreidingsgebied opzettelijk te plukken en te verzamelen, af te snijden, te ontwortelen of te vernielen	Art. 3.10 lid 1c Het is verboden plantensoorten in hun natuurlijke verspreidingsgebied te plukken en te verzamelen, af te snijden, te ontwortelen of te vernielen

### 3.1.3 Ontheffingen en vrijstellingen

Het is mogelijk om in bepaalde gevallen verbodsbepalingen van de Wet natuurbescherming middels een ontheffing of vrijstelling te ontwijken. Om in aanmerking te komen voor een ontheffing of vrijstelling moet aan drie eisen/criteria worden voldaan:

- Er is geen andere bevredigende oplossing voorhanden om overtreding van een verbodsartikel te voorkomen;
- De handelingen worden uitgevoerd in het kader van een wettelijk belang. Voorbeelden van dergelijke belangen zijn ruimtelijke ontwikkeling, bestendig beheer en volksgezondheid;
- De handelingen als geheel mogen geen afbreuk doen aan de gunstige staat van instandhouding van een soort.

## Conclusies

De beoogde werkzaamheden kunnen zonder effecten op broedvogels of overige beschermde soorten uitgevoerd worden. De ingreep kan wel verstorend zijn voor zoogdieren en amfibieën, maar het gaat hierbij om provinciaal vrijgestelde soorten. Er is geen ontheffing op grond van de Wet natuurbescherming noodzakelijk.

Er is ook voor de overige natuurwaarden geen ontheffing noodzakelijk. In onderstaande tabel zijn de mogelijke effecten samengevat. Wij adviseren wel om deze conclusie (het rapport) door het bevoegd gezag voor de omgevingsvergunning (Gemeente Haaksbergen) te laten bevestigen. Het rapport kan ter beoordeling worden voorgelegd aan de provincie Overijssel, maar dit is geen wettelijke verplichting. In dit geval is de noodzaak daartoe minder groot omdat er effecten zijn uitgesloten en geen bijzondere mitigerende maatregelen in het rapport zijn voorgeschreven.

Soortgroep		Ingreep verstorend	Nader onderzoek noodzakelijk	Wnb-ontheffing noodzakelijk	Bijzonderheden/opmerkingen
Vogels	Broedvogels	Mogelijk	Nee	Nee	De activiteiten van sloop en bouwen worden buiten het broedseizoen uitgevoerd. Ook het rooien van de laurierhaag en de fruitbomen zal buiten het nest-, broedseizoen worden uitgevoerd.
	Jaarrond beschermd	Nee	Nee	Nee	-
Vleer- muizen	Verblijf- plaatsen	Nee	Nee	Nee	-
	Vliegroutes	Nee	Nee	Nee	-
Overige zoogdieren		Nee	Nee	Nee	- Er zal gewerkt worden met een ecologisch werkprotocol
Amfibieën		Nee	Nee	Nee	- Er zal gewerkt worden met een ecologisch werkprotocol
Reptielen		Nee	Nee	Nee	-
Vissen		Nee	Nee	Nee	-
Libellen en vlinders		Nee	Nee	Nee	-
Vaatplanten		Nee	Nee	Nee	-



Overkapping en zijgevel schuur





Binnenzijde schuur



Balenopslag tussen de te slopen bebouwing





Interieur en zijgevel te slopen schuur



Zijgevel en binnenzijde damwandschuur





Onderaanzicht binnen damwandschuur





Erf aan straatzijde en appelhof





Gevel en binnenzijde kapschuur



Zijgevel rundveestal





Zijgevel en buitenzijde rundveestal



Interieur rundveestal





Interieur rundveestal en jongveestal



Interieur jongveestal en onderzijde kap jongveestal





Overkapping naast jongveestal