

# Quick Scan Wnb

Jan Schamhartstraat 101a

Olst



# Quick Scan Wnb

Jan Schamhartstraat 101a

Olst

Titel	Quick Scan Wnb Jan Schamhartstraat 101a Olst
Uitvoering	Bureau Bleijerveld
Opdrachtgever	Groenadviesbureau H.A. ten Have Spanjaardsdijk 53 7433 PW Schalkhaar
Datum	04 december 2020
Status	3 <sup>e</sup> versie



Bureau  
Bleijerveld

Andringastrjitte 27  
8495 JZ Aldeboarn

mob 06-40559568  
bleijerveld@ruimtevooradvies.nl

www.ruimtevooradvies.nl

## Inhoudsopgave

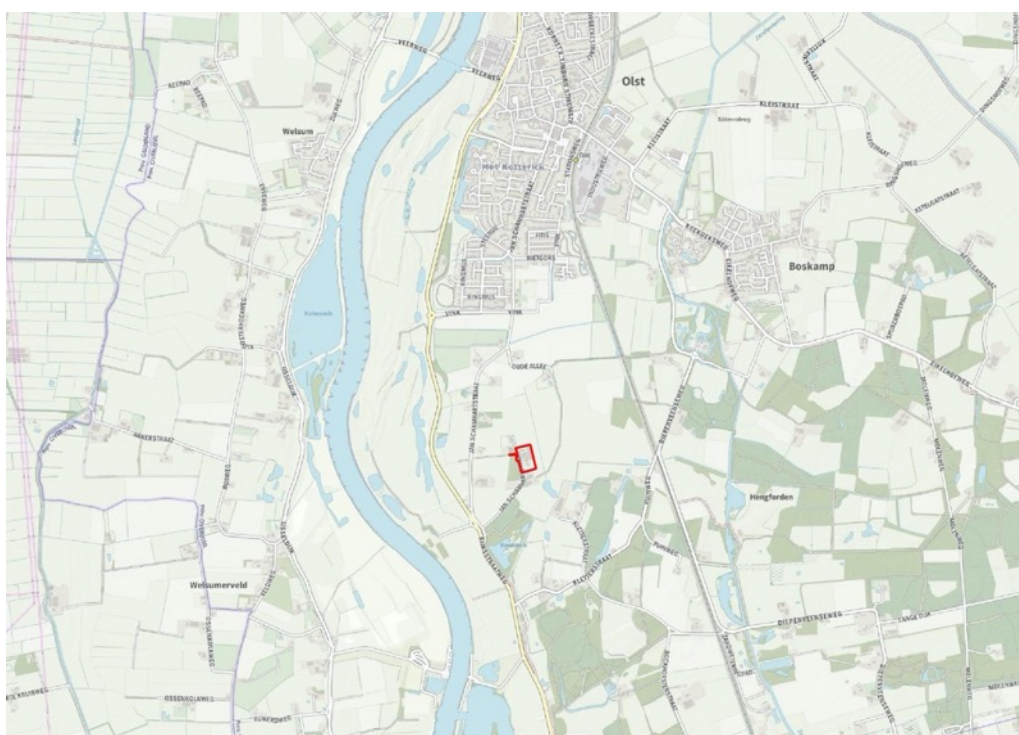
<b>1</b>	<b>Inleiding</b>	<b>1</b>
1.1	Aanleiding & doel	1
1.2	Methoden	2
1.3	Plangebied	2
1.4	Ingreep	5
<b>2</b>	<b>Beschermde gebieden</b>	<b>6</b>
2.1	Aanwezigheid beschermde gebieden	6
2.2	Effecten beschermde gebieden	6
<b>3</b>	<b>NDFF-gegevens</b>	<b>7</b>
<b>4</b>	<b>Beschermde soorten</b>	<b>8</b>
4.1	Planten	8
4.2	Zoogdieren	8
4.3	Vleermuizen	8
4.4	Vogels	9
4.5	Amfibieën	9
4.6	Reptielen	9
4.7	Vissen	9
4.8	Ongewervelden	9
4.9	Samenvatting	10
<b>5</b>	<b>Conclusies</b>	<b>11</b>
5.1	Beschermde gebieden	11
5.2	Beschermde soorten	11
	<b>Bronnen</b>	<b>12</b>

## Bijlage I. Wettelijk kader en beleidsbeleid

# 1 Inleiding

## 1.1 Aanleiding & doel

Aan de Jan Schamhartstraat 5 in het buitengebied van Olst (gem. Olst-Wijhe) bevindt zich een varkenshouderij. Het voornemen bestaat om de agrarische activiteiten te beëindigen. In het kader van de rood-voor-roodregeling krijgt de locatie een woonbestemming en worden onder meer de bedrijfsgebouwen gesloopt. Bij ruimtelijke ingrepen dient rekening te worden gehouden met beschermde soorten en gebieden. Wet- en regelgeving omtrent deze soorten en gebieden is vastgelegd in de Wet Natuurbescherming (Wnb, 2017) en de provinciale structuurvisie/verordening (o.a. Nederlands Natuurnetwerk).



Figuur 1. Globale ligging plangebied (rood).

Het onderhavige rapport beschrijft de resultaten van de quick scan van beschermde natuurwaarden in en rond het plangebied. De rapportage kan dienstdoen als onderbouwing bij bestemmingsplanwijzigingen en ontheffings- of vergunningaanvragen in het kader van de Wet Natuurbescherming of omgevingsverordening. Een quick scan betreft een beoordeling van de aanwezige natuurwaarden in en rond het plangebied op basis van beschikbare gegevens, een terreinbezoek en ecologische kennis. De quick scan is een momentopname en geen standaard veldinventarisatie waarbij meerdere veldrondes in een seizoen worden uitgevoerd. Een quick scan 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 en de ligging van beschermde gebieden in de regio. Daarvoor zijn de gegevens van de Nederlandse Databank Flora en Fauna (NDFF) geraadpleegd. Voor de ligging van beschermde gebieden is gebruik gemaakt van de digitale atlas van provincie Overijssel. Op 5 november 2020 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 (fig. 2-8) wordt gevormd door een varkenshouderij. De oppervlakte van het erf bedraagt circa 1300 m<sup>2</sup>. Op het erf staat een woning en een complex aan bedrijfsgebouwen zijnde een kantoor, een kapschuur, een voormalige stal en een complex van vijf actieve stallen. De meeste gebouwen stammen uit de jaren zestig maar in de loop van de tijd zijn modernisering uitgevoerd. Enige jaren geleden heeft een asbestsanering plaatsgevonden waarbij alle dakenbedekkingen van de actieve bedrijfsgebouwen zijn vervangen door profielplaten.

### *Woning*

De woning bestaat uit reguliere bouw met metselwerk, een spouw en een zadeldak met beschot en keramische pannen.

### *Voormalige stal*

De oorspronkelijke stal heeft houten gevels en een pannendak zonder beschot. De gevels en het dak zijn enkelwandig.

### *Kapschuur*

Het betreft een open schuur met gevels van metselwerk of profielplaten. Op het dak liggen golfplaten. De gevels en het dak zijn enkelwandig.

### *Stallencomplex*

De stallen bestaan uit profielplaat al dan niet in combinatie met metselwerk of houten beschot. De daken zijn gedekt met profielplaten. De langsgevels zijn zeer laag (< 2 m) en de kopgevels circa zes meter. Er is deels een spouw aanwezig maar ventilatieopeningen ontbreken. De daklijsten van de kopgevels zijn nauw aansluitende metaalprofielen. Een deel van de stallen is geschakeld. De grote stal aan de oostzijde is relatief jong (1999). Dit gebouw is hoger en geheel uit profielplaten opgebouwd.

De rest van het terrein bestaat uit verharding en gazon. Aan de noord- en zuidkant staan enkele struiken en bomen. Ten westen van het erf ligt een eikenbos met bomen waarvan de diameter 20 - 40 cm bedraagt. Verder grenst het erf aan graslanden en aan de zuidkant een melkveehouderij. Op en in de directe omgeving van het erf komt geen oppervlaktewater voor. In de omgeving liggen diverse poelen en kolken.





Figuur 2. Luchtfoto plangebied met plangrens (rood).



Figuur 3. Woning (links) en kantoor aan de zuidkant.



Figuur 4. Voormalige stal in de zuidwesthoek.



Figuur 5. Kapschuur aan de westkant.



Figuur 6. Varkensstal aan de westkant.



Figuur 7. Varkensstal aan de noordkant.



Figuur 8. Varkensstal in het centrum.



Figuur 9. Nieuwe varkensstal aan de oostzijde.



Figuur 10. Bos ten westen van het plangebied met op de voorgrond de toegangsweg van nr. 97a.

#### 1.4 Ingreep

Het voornemen bestaat om de bedrijfsactiviteiten te staken en de bedrijfsgebouwen te slopen. Op de locatie van het bedrijf worden vier nieuwe gebouwen gerealiseerd met in totaal zeven wooneenheden. In totaal wordt 5.525 m<sup>2</sup> aan bedrijfsgebouwen gesloopt. De woning wordt gesloopt en elders herbouwd. Op de locatie van het woonerf wordt 5.500 m<sup>2</sup> nieuw bos gerealiseerd. Aan de westzijde komt een nieuwe toegang door het bos die aansluit op de toegangsweg van Jan Schamhartstraat 97a. Ten behoeve van het doorzicht wordt een strook aan beide zijden van de nieuwe toegangsweg gedund. In totaal worden enkele tientallen bomen gekapt. In bijlage II is het landschapsplan opgenomen.



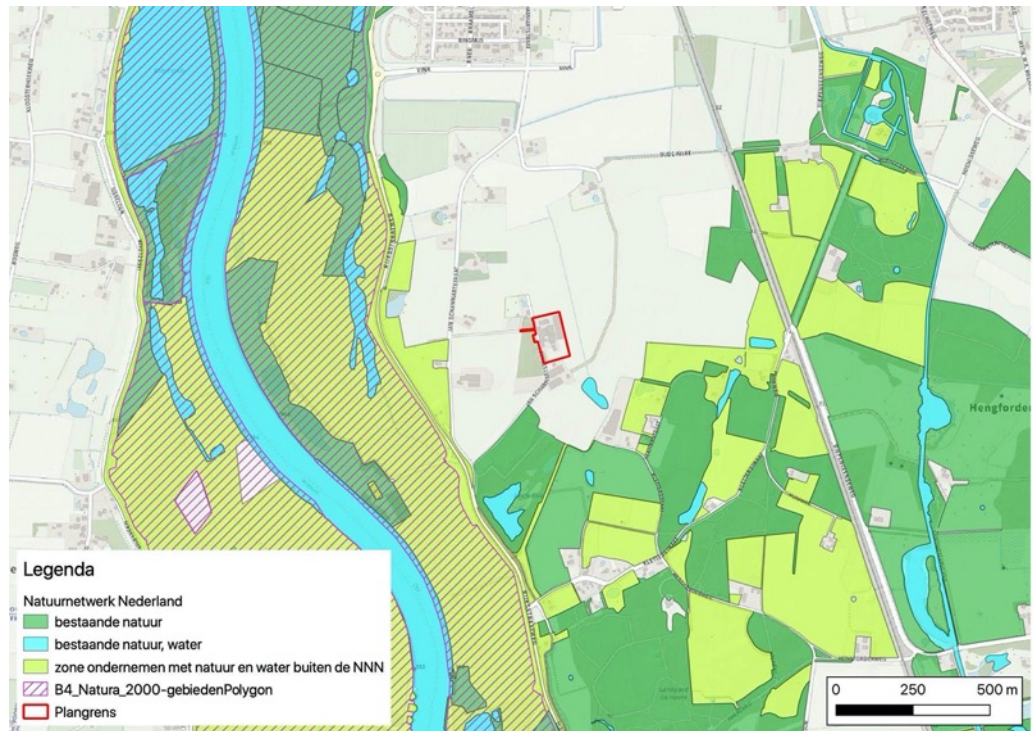
Figuur 11. Sloopplan.



## 2 Beschermd gebieden

### 2.1 Aanwezigheid beschermd gebieden

Het plangebied maakt geen deel uit van beschermd gebieden. Rond de locatie liggen onderdelen van het Natuurnetwerk Nederland (NNN) en Natura 2000-gebied Rijntakken. De afstand van het plangebied tot het NNN bedraagt minimaal 170 meter en wat het Natura 2000-gebied betreft 475 meter.



Figuur 12. Ligging plangebied t.o.v. beschermde natuurgebieden.

### 2.2 Effecten beschermde gebieden

Het plan heeft geen directe gevolgen omdat geen oppervlakte- of habitatverlies optreedt. De bestemming van het plangebied wijzigt van agrarisch naar wonen terwijl ongeveer 40% van de oppervlakte een natuurbestemming krijgt. De oppervlakte bebouwing daalt met circa 4000 m<sup>2</sup> en er treedt een sterke reductie van de stikstofuitstoot op. Op grond van de toekomstige bestemming en het toekomstige gebruik zijn negatieve effecten op het NNN en Natura 2000gebied uit te sluiten.

### 3 NDFF-gegevens

In de databank zijn van de afgelopen tien jaar geen waarnemingen uit het plangebied in de NDFF bekend. In een straal van circa een kilometer rond de locatie zijn tientallen waarnemingen van beschermde soorten gedaan.

#### *Vleermuizen*

Er zijn tien soorten waargenomen. Alle waarnemingen zijn gedaan langs de Kletterstraat ten zuiden van het plangebied en ter plaatse van een winterverblijf langs de IJssel ten zuidwesten van het plangebied.

#### *Zoogdieren*

Van de strikter beschermde soorten zijn enkele waarnemingen van drie verschillende soorten gedaan namelijk bunzing, steenmarter en egel. De waarnemingen van marterachtigen hebben betrekking op verkeersslachtoffers op de IJsseldijk. Van egel is één waarneming bekend ter plaatse van de IJsseldijk.

#### *Vogels*

In het gebied zijn 120 soorten vogels waargenomen waarvan dertien soorten die over vaste nestplaatsen beschikken. Van sommige soorten met vaste nestplaatsen zijn territoria of nestplaatsen vastgesteld maar geen van deze locaties bevindt zich in de omgeving van het plangebied.

#### *Reptielen*

Van deze soortgroep zijn geen waarnemingen in het gebied bekend.

#### *Amfibieën*

In de poelen ten oosten van het plangebied leeft een populatie kamsalamanders. In 2020 is hier ook poelkikker waargenomen. Beide soorten zijn strikt beschermd in de Wnb volgens het regime van de Habitatrictlijn. De afstand tot het leefgebied bedraagt circa 300 meter.

#### *Vissen*

In het gebied zijn geen waarnemingen van beschermde soorten vissen bekend.

#### *Ongewervelden*

In het gebied zijn geen waarnemingen van beschermde soorten ongewervelden bekend.

## 4 Beschermde soorten

### 4.1 Planten

De begroeiing van het erf bestaat uit ruigte, ruig grasland en gazon. Veel voorkomende soorten waren braam, grote brandnetel, akkerdistel, gewone vogelmuis, knopkruid, bastaardwederiken, gewone paardenbloem en madeliefje. In de strook bos van de beoogde nieuwe toegangsweg groeide in de kruidlaag alleen braam.

Er zijn geen bedreigde of beschermde soorten gevonden. Het plangebied is buiten het groeiseizoen bezocht waardoor de vegetatie beperkt ontwikkeld is. Ten aanzien van het erf zijn beschermde soorten echter uit te sluiten vanwege het beheer en het gebruik van het terrein. In de bosstrook zouden minder algemene voorjaarssoorten kunnen voorkomen maar heel waarschijnlijk is dit niet vanwege de stikstofuitstoot van de varkenshouderij. De mogelijke soorten zijn bovendien niet beschermd.

### 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. Het erf is grotendeels verhard en bestaat verder uit gazon. Dekking van opgaande begroeiing is vrijwel afwezig. Op grond hiervan zijn hoogstens enkele algemene soorten zoogdieren te verwachten zoals veldmuis en huisspitsmuis. De bedrijfsgebouwen zijn in potentie geschikt voor steenmarter maar hiervan zijn geen sporen gevonden zoals prooiresten, kapotte isolatie en haren. De bosstrook van de beoogde nieuwe toegang is geschikt voor soorten als rosse woelmuis en gewone bosmuis. Het bos naast het plangebied kan tot het leefgebied behoren van egel en kleine marterachtigen maar de nieuwe toegangsweg is hier niet wezenlijk van invloed op vanwege de geringe oppervlakte die door het plan verdwijnt. Bovendien wordt voor het plan een halve hectare nieuw bos geplant waardoor de oppervlakte leefgebied netto toeneemt.

De soorten die in potentie in het plangebied kunnen voorkomen zijn nationaal beschermde soorten waarvoor in geval van ruimtelijke ingrepen een algemene vrijstelling van de verbodsbepalingen van de Wnb geldt. Voor egel en marterachtigen geldt deze vrijstelling niet maar op deze soorten en hun leefgebied is geen negatief effect te verwachten.

### 4.3 Vleermuizen

Verblijfplaatsen van vleermuizen bevinden zich in holten van bomen en besloten of donkere ruimten van kunstwerken, zoals gebouwen. Voor de realisatie van de nieuwe toegangsweg verdwijnt een aantal bomen. De bomen hebben relatief kleine diameters (< 50cm) en in de bomen zijn geen holten aangetroffen die geschikt zijn als verblijfplaats voor vleermuizen. De bomen op het erf zijn te jong om over geschikte holten te beschikken. De te slopen bedrijfsgebouwen voldoen niet als verblijfplaats voor vleermuizen vanwege de enkelwandige constructie, de metalen dakbedekking, de lage gevels of de ontoegankelijke spouw. De ruimte tussen isolatie- en golfplaten is te ruim en te open om geschikt te zijn voor vleermuizen. De woning is in potentie wel geschikt als verblijfplaats voor vleermuizen vanwege de aanwezigheid van een spouw, daklijsten en een pannendak. Vanwege de beperkte oppervlakte en de openheid is een wezenlijk belang van het terrein voor vlieg- en foerageerroutes uit te sluiten. De aanleg

van de nieuwe toegangsweg door het bos heeft geen negatief effect op het leefgebied van vleermuizen omdat de dieren voornamelijk gebruikmaken van de bosrand. Door de nieuwe toegang neemt de lengte bosrand niet af maar toe. Daarnaast wordt een halve hectare nieuw bos gerealiseerd.

#### 4.4 Vogels

Alle inheemse broedvogels zijn beschermd. De Wnb 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.

Het erf is weinig geschikt voor broedvogels vanwege de openheid van het erf, de metalen dakbedekking (hitte) van de bijgebouwen en de grote ruimte tussen dakbedekking en isolatie. Op een enkele locatie waren sporen van duivennesten te zien maar verder ontbraken sporen van broedende vogels. Verder kunnen soorten als merel, witte kwikstaart en spreeuw tot broeden komen, onder meer onder het pannendak van de woning.

De locatie is weinig geschikt voor soorten met een vaste nestplaats. Er zijn geen sporen van kerk- en steenuil gevonden en op het erf waren geen huismussen aanwezig. In theorie kunnen huismussen onder de pannen van de woning broeden. In de strook bos van de beoogde nieuwe toegang waren geen grotere nesten in de bomen aanwezig die wijzen op horsten en dergelijke.

#### 4.5 Amfibieën

Alle soorten amfibieën zijn in meer of mindere mate beschermd. Het erf is ongeschikt als leefgebied voor amfibieën vanwege het ontbreken van water en dekking. Het bos naast het erf is geschikt als leefgebied voor amfibieën buiten de voortplantingstijd. Hier zijn algemene soorten als bruine kikker en gewone pad te verwachten. De te verwachten soorten zijn nationaal beschermde soorten waarvoor in geval van ruimtelijke ingrepen een algemene vrijstelling van de verbodsbepalingen van de Wnb geldt. Het is niet aannemelijk dat dit bos tot het leefgebied behoort van strikter beschermde soorten. Ten oosten van de locatie komt kamsalamander voor maar de voortplantingswateren liggen bij of in bos. Het plangebied en het voortplantingsgebied zijn gescheiden door een driehonderd meter brede strook regulier grasland zonder enige dekking. Het is onwaarschijnlijk dat kamsalamanders deze strook overbruggen terwijl bij de voortplantingswateren terreinen liggen die geschikt zijn als leef- en overwinteringsgebied.

#### 4.6 Reptielen

Alle soorten reptielen zijn in meer of mindere mate beschermd. In het gebied zijn geen populaties reptielen bekend. Een negatief effect op deze soortgroep is uit te sluiten.

#### 4.7 Vissen

In en rond het plangebied komt geen permanent oppervlaktewater voor. Een negatief effect op vissen in het algemeen is uitgesloten.

#### 4.8 Ongewervelden

De beschermde soorten ongewervelden zijn gebonden aan zeer specifieke habitats. Het plangebied komt voor geen van de beschermde soorten overeen met hun habitat. Deze soortgroep is daarom in zijn geheel uit te sluiten.



#### 4.9 Samenvatting

In het plangebied is het voorkomen van algemene kleine zoogdieren en amfibieën mogelijk. Verblijfplaatsen van vleermuizen zijn niet uit te sluiten wat betreft de woning. Het bos behoort waarschijnlijk tot het foerageergebied van vleermuizen maar op deze functie is geen negatief effect te verwachten. In de gebouwen en opgaande begroeiing moet rekening worden gehouden met broedvogels zonder vaste nestplaats. De aanwezigheid van vaste nestplaatsen van vogels is niet geheel uit te sluiten wat betreft huismus ter plaatse van de woning. Van de overige soortgroepen is de aanwezigheid van beschermde soorten uit te sluiten.

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

SOORTGROEP	TOELICHTING	BESCHERMDE SOORTEN			
		GEEN	WNB	HR	VR
Planten		X			
Zoogdieren	Algemene soorten		Alg. ontheffing		
Vleermuizen	Verblijfplaatsen			Woning potentieel geschikt	
Vleermuizen	Foerageergebied			Geen effect	
Vleermuizen	Vliegroutes	X			
Broedvogels	Zonder vaste nestplaats				Zeker
Broedvogels	Met vaste nestplaats				Mogelijk huismus
Amfibieën	Algemene soorten		Alg. ontheffing		
Reptielen		X			
Vissen		X			
Ongewervelden		X			

## 5 Conclusies

**5.1 Beschermde gebieden** Het plangebied ligt in de omgeving van Natura 2000-gebied en het Natuurnetwerk Nederland. Negatieve effecten op deze beschermde natuurgebieden zijn uit te sluiten vanwege de kleine schaal van het project, de relatief grote afstand tot beschermde gebieden en de grote reductie van stikstofdepositie die het beëindigen van de varkenshouderij bewerkstelligt.

**5.2 Beschermde soorten** **Kleine zoogdieren en amfibieën (nationale soorten Wnb)**  
Door werkzaamheden op het terrein kan verstoring van deze soorten optreden en ook sterfte van dieren. Voor de te verwachten soorten geldt in provincie Overijssel een vrijstelling van de Wnb. Aanvullende maatregelen zijn voor deze soorten niet noodzakelijk.

### Vleermuizen

In de woning kunnen verblijfplaatsen van vleermuizen voorkomen. Door de sloop gaan deze verloren en ook kan sterfte optreden. Dit is verboden volgens de Wnb. Daarom dient aanvullend onderzoek plaats te vinden naar vleermuizen in de periode van half mei en eind oktober.

### Broedvogels zonder vaste nestplaatsen (Wnb-Vogelrichtlijn)

In de begroeiing en de gebouwen zijn broedvogels niet uit te sluiten. Bij werkzaamheden tijdens het broedseizoen kan sterfte en verstoring van broedsels optreden. Daarom dienen deze ingrepen buiten het broedseizoen plaats te vinden. 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.

### Broedvogels met vaste nestplaatsen (Wnb-Vogelrichtlijn)

Door de sloop van de woning kunnen vaste nestplaatsen van huismus verdwijnen. Dit is verboden volgens de Wnb. Daarom dient aanvullend onderzoek plaats te vinden naar huismus. De afwezigheid van huismus kan worden aangetoond door twee gerichte bezoeken in de periode van half maart tot half mei.

*Tabel 2. Maatregelen en vervolgacties n.a.v. quick scan*

Soortgroep	Soort	Maatregel/vervolgactie
Planten	Alle	—
Vleermuizen	Alle	Aanvullend onderzoek in de periode van 15 mei tot 31 oktober.
Zoogdieren	Alle	—
Vogels zonder vaste verblijfplaats	Alle	Rooien en slopen buiten de periode (1 mrt) 15 maart - 15 juli (1 sep).
Vogels met vaste verblijfplaats	Alle	Aanvullend onderzoek huismus in de periode van 15 mrt - 15 mei.
Amfibieën	Alle	—
Reptielen	Alle	—
Vissen	Alle	—
Ongewervelden	Alle	—

## Bronnen

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

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

[www.synbiosis.alterra.nl](http://www.synbiosis.alterra.nl)

## Bijlage I Wettelijk kader en beleidskader

De toets is gericht op de aanwezigheid van beschermde soorten en beschermde gebieden. De bescherming is in de wet geregeld middels de Wet natuurbescherming. De gebiedsbescherming die voortkomt uit het beleid uit de Structuurvisie Infrastructuur en Ruimte en de provinciale structuurvisies en verordeningen (NNN/EHS) neemt een aparte positie in.

Wet  
natuurbescherming

De Wet natuurbescherming (Wnb) verenigt of vervangt verschillende wetten en verdragen op het gebied van bos- en natuurbescherming, te weten:

- Voormalige Flora- en Faunawet
- Europese Vogelrichtlijn
- Europese Habitatrichtlijn, Verdrag van Bonn en Verdrag van Bern
- Voormalige Boswet

Activiteiten mogen niet leiden tot een overtreding van de verbodsbepalingen. Om af te mogen wijken van de verbodsbepalingen via een ontheffing of vrijstelling moet aan drie criteria zijn voldaan:

- Ten eerste mag alleen van de verbodsbepaling afgeweken worden als er geen andere bevredigende oplossing voor de handeling mogelijk is.
- Ten tweede moet tegenover de afwijking van het verbod een in de wet genoemd belang staan. De wet geen voor de verschillende beschermingsregimes aan wat die belangen zijn zoals volksgezondheid of openbare veiligheid.
- Tenslotte mag de ingreep geen afbreuk doen aan de staat van instandhouding van de soort.

De Wnb kent verschillende beschermingsregimes voor nationaal beschermde soorten, Vogelrichtlijnsoorten en Habitatrichtlijnsoorten. Elk van deze drie beschermingsregimes kent zijn eigen verbodsbepalingen en vereisten en belangen voor vrijstelling of ontheffing van de verboden. In onderstaande tabel is een overzicht gegeven van de verbodsbepalingen die relevant zijn bij ruimtelijke ontwikkelingen en dergelijke.

Beschermingsregime soorten Vogelrichtlijn § 3.1 Wnb	Beschermingsregime soorten Habitatrichtlijn § 3.2 Wnb	Beschermingsregime andere soorten § 3.3 Wnb
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	Art 3.5 lid 3 Het is verboden eieren van	Niet van toepassing



deze onder zich te hebben.	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 wezenlijke invloed is op de staat van instandhouding van de desbetreffende vogelsoort.	Art 3.5 lid 2 Het is verboden dieren opzettelijk te verstoren.	Niet van toepassing.
Niet van toepassing.	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 opzettelijk te plukken en te verzamelen, af te snijden, te ontwortelen of te vernielen.

### Vrijstelling

In sommige gevallen geldt voor een handeling die gevolgen heeft voor een soort een vrijstelling. Vormen van vrijstellingen zijn het toepassen van een gedragscode, een programmatische aanpak, een provinciale verordening en een ministeriele regeling.

### Zorgplicht

De zorgplicht houdt in dat een ieder voldoende zorg in acht moet nemen voor de in het wild levende dieren en planten, alsmede voor hun directe leef- omgeving. Overtreding van de zorgplicht is niet strafbaar gesteld; de zorgplicht kan wel door toepassing van bestuursdwang worden gehandhaafd.

### Bevoegd gezag

De provincie waarin een handeling plaatsvindt is in principe verantwoordelijk voor de uitvoering van de Wnb. In een aantal gevallen is de Rijksdienst voor Ondernemend Nederland namens het Rijk verantwoordelijk. Het gaat om zaken van nationaal of provincie-overschrijdend belang, zoals Rijkswegen, -wateren en militaire activiteiten.

#### Rode lijst

Een Rode Lijst bevat een overzicht van soorten die uit Nederland zijn verdwenen of dreigen te verdwijnen. Dit wordt bepaald op basis van zeldzaamheid en/of negatieve trend. De lijsten worden periodiek vastgesteld door de minister van EZ. Rode lijsten hebben geen juridische status. Als een soort op de lijst komt, is deze niet automatisch beschermd. Daarvoor moet de soort worden aangewezen onder de Wnb. De Rode lijsten helpen daarbij. Deze lijsten worden ook gebruikt om te toetsen of de beleidsdoelen over biodiversiteit worden gehaald ([www.rijksoverheid.nl](http://www.rijksoverheid.nl)).

#### NNN/EHS

Het Nationale Natuurnetwerk (NNN, voorheen de Ecologische Hoofdstructuur - EHS) is een netwerk van bestaande en nog te ontwikkelen natuurgebieden in Nederland. De EHS is als beleidsdoel opgenomen in de Structuurvisie Infrastructuur en Ruimte (SVIR). De juridische borging van de nationale ruimtelijke belangen die in de SVIR worden aangewezen vindt plaats via het

Besluit algemene regels ruimtelijke ordening (Barro). De rijkslijn zoals verwoord in het SVIR en Barro is dat er bij EHS geen sprake is van externe werking.

De provincies zijn verantwoordelijk voor de begrenzing en de ontwikkeling van dit natuurnetwerk. Zij wijzen in hun structuurvisie of verordening de gebieden aan die onder het NNN vallen. In of in de nabijheid van een NNN-gebied geldt het 'nee, tenzij'-principe: nieuwe plannen of projecten zijn niet toegestaan als ze de wezenlijke (potentiële)waarden en kenmerken van het NNN-gebied significant aantasten, tenzij er sprake is van redenen van groot openbaar belang en er geen reële alternatieven zijn. De schade dient in dat geval door mitigerende maatregelen zoveel mogelijk beperkt te worden. De restschade dient te worden gecompenseerd. De planologische bescherming van het NNN vindt plaats in op basis van de Wet ruimtelijke ordening vast te stellen bestemmingsplannen.

## **Bijlage III Landschapsplan**