

Quick Scan Wnb

Zeedijk 23

Nijbroek



Quick Scan Wnb

Zeedijk 23

Nijbroek

Titel	Quick Scan Wnb Zeedijk 23 Nijbroek
Uitvoering	Bureau Bleijerveld
Opdrachtgever	Groenadviesbureau H.A. ten Have Spanjaardsdijk 53 7433 PW Schalkhaar
Datum	10 augustus 2020
Status	2 ^e versie



Bureau
Bleijerveld

Andringastrjitte 27
8495 JZ Aldeboarn

mob 06-40559568
bleijerveld@ruimtevooradvies.nl

www.ruimtevooradvies.nl

Inhoudsopgave

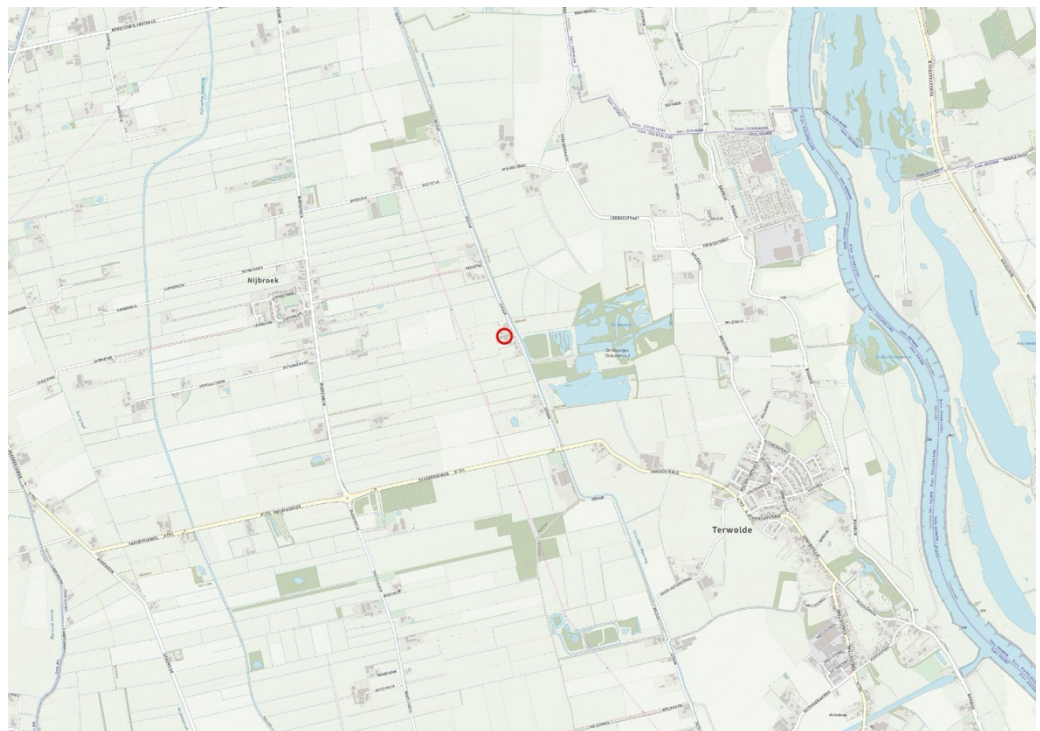
1	Inleiding	1
1.1	Aanleiding & doel	1
1.2	Methoden	2
1.3	Plangebied	2
1.4	Ingreep	5
2	Beschermde gebieden	6
2.1	Aanwezigheid beschermde gebieden	6
2.2	Effecten beschermde gebieden	6
3	NDFF-gegevens	7
4	Beschermde soorten	8
4.1	Planten	8
4.2	Zoogdieren	8
4.3	Vleermuizen	8
4.4	Vogels	9
4.5	Amfibieën	9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

Bijlage I. Wettelijk kader en beleidsbeleid

1 Inleiding

1.1 Aanleiding & doel

Aan de Zeedijk 23 in Nijbroek (gem. Voorst) bevindt zich een voormalig agrarisch erf. Het voornemen bestaat om het erf in het kader van de rood-voor-roodregeling te reconstrueren. Hiervoor 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 (cirkel).

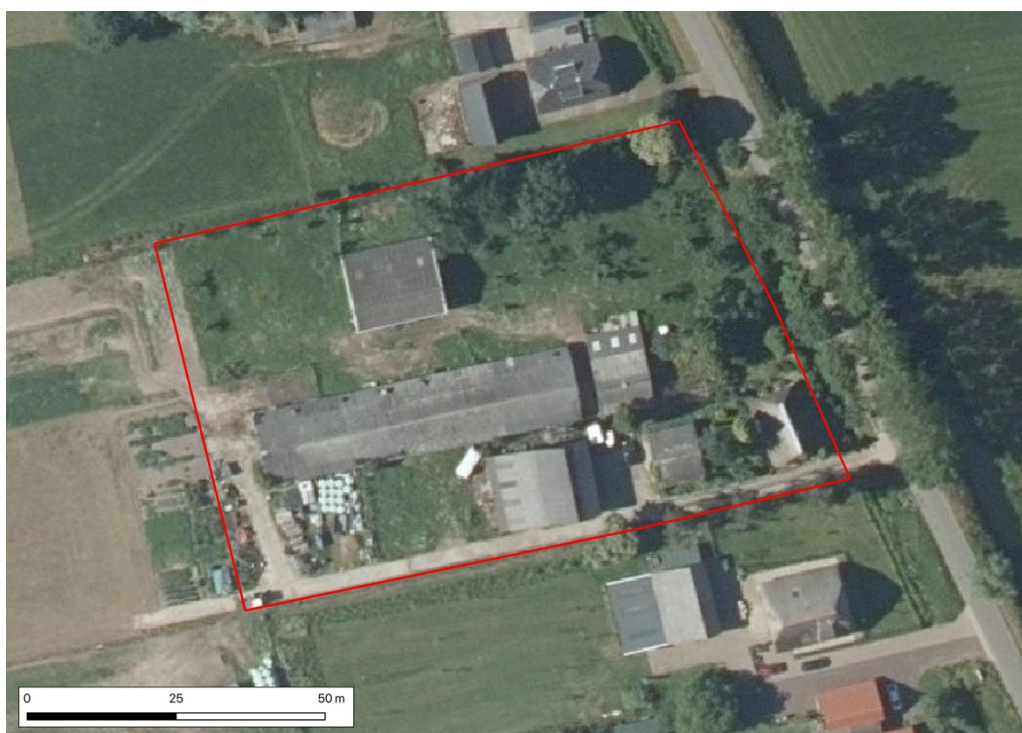
Het onderhavige rapport beschrijft de resultaten van de quick scan van beschermde natuurwaarden in en rond het plangebied. De rapportage kan dienstdoen als onderbouwing bij bestemmingsplanwijzigingen en ontheffings- of vergunningaanvragen in het kader van de Wet Natuurbescherming of omgevingsverordening. 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 28 juli 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 voormalige veehouderij waarvan de bedrijfsactiviteiten gestaakt zijn. De oppervlakte van het erf bedraagt circa 6000 m². Op het erf staan een rietgedekte boerderij uit 1850 en verschillende bijgebouwen uit de periode 1968 - 1993. Het gaat om een kapschuur, een varkensstal, een koeienstal, een gecombineerde koeienstal/kapschuur en een schuur.



Figuur 2. Huidige terreinsituatie met erfgrans (rood).

De bijgebouwen hebben de volgende karakteristieken:

1. Kapschuur
Het gebouw is geconstrueerd uit een staalskelet met profielplaten gevels en dak. De gehele constructie is enkelwandig.
2. Varkensstal
Het gebouw is opgetrokken uit metselwerk met lage langsgevels en circa vijf meter hoge kopgevels. Er is een ongeïsoleerde spouw aanwezig maar deze is niet toegankelijk; de spouw is aan de bovenzijde afgesloten en ventilatieopeningen zoals open stootvoegen ontbreken. Het dak is gedekt met golfplaat dat enkele decimeters oversteekt. Een dakgoot ontbreekt. Enkele decimeter onder de golfplaat zijn isolatieplaten met aluminiumfolie aangebracht.
3. Koeienstal
Het kleine gebouw is geconstrueerd uit metselwerk zonder spouw. Het dak is gedekt met golfplaat dat enkele decimeters oversteekt. Een dakgoot ontbreekt. Enkele decimeter onder de golfplaat zijn isolatieplaten met aluminiumfolie aangebracht.
4. Stal/kapschuur
Van het gebouw is de oostelijke helft een houten kapschuur met golfplaten dak. Van dit deel is alles enkelwandig. Het stalgedeelte is geconstrueerd uit metselwerk met spouw. De spouw is aan de bovenzijde afgedekt en ventilatieopeningen ontbreken. Het dak is gedekt met golfplaat dat enkele decimeters oversteekt. Een dakgoot ontbreekt. Enkele decimeter onder de golfplaat zijn isolatieplaten met aluminiumfolie aangebracht.
5. Schuur
Het kleine gebouw is geconstrueerd uit metselwerk met spouw. De spouw is aan de bovenzijde afgedekt en ventilatieopeningen ontbreken met uitzondering van de westkant. Boven de latei van de poort is één open stootvoeg aanwezig. Het dak is gedekt met golfplaat dat enkele decimeters oversteekt. Een dakgoot ontbreekt. Enkele decimeter onder de golfplaat zijn isolatieplaten met aluminiumfolie aangebracht. De nok bestaat uit een lichtkoepel van kunststof.



Figuur 3.
Bijgebouwen
met nummering.



Figuur 4. Kapschuur (gebouw 1)



Figuur 5. Varkensstal (gebouw 2).



Figuur 6. Koeienstal (gebouw 3).



Figuur 7. Stalgedeelte van gebouw 4.



Figuur 8. Kapschuurgedeelte van gebouw 4.



Figuur 9. Schuur (gebouw 5).

1.4 Ingreep

Het voornemen bestaat om het erf te splitsen voor een extra woning. Dit perceel komt ten noorden van de bestaande woning te liggen. De bedrijfsgebouwen worden gesloopt. De sloop vindt plaats in twee fasen. In september 2020 worden gebouwen 3, 4 en 5 gesloopt, in januari 2021 gebouw 1 en 2. De boerderij blijft behouden en wordt voorzien van een seniorenwoning en een nieuwe kapschuur. Voor het terrein is een erf- en landschapsplan opgesteld dat voorziet in de aanplant van hagen, solitaire bomen en een boomgaard. De bestaande boomgaard blijft behouden. De weilanden achter het erven krijgen een extensief beheer. Ook wordt een graanakkertje aangelegd en struweelheggen aangeplant. Voor de beplantingen worden gebiedseigen soorten en oude cultuurrassen gebruikt. Het beheer wordt uitgevoerd door de Agrarische Natuurvereniging Veluwe/IJsselzoom via een langlopende beheer-overeenkomst.

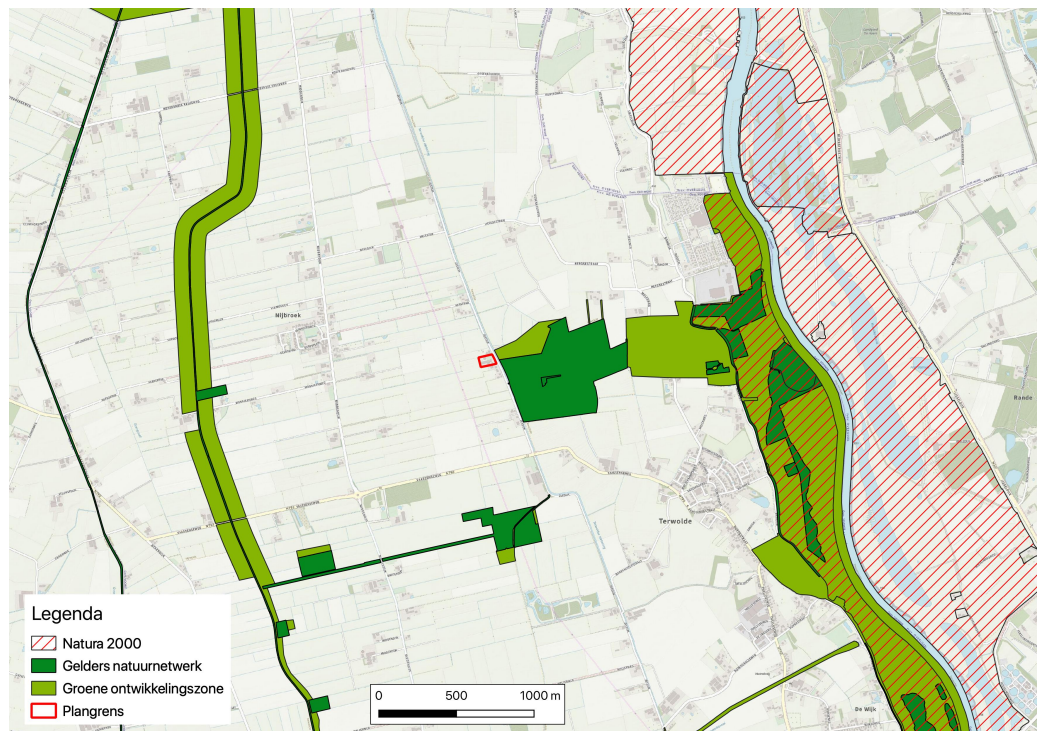


Figuur 10. Erf- en landschapsplan Zeedijk 23.

2 Beschermd gebieden

2.1 Aanwezigheid beschermd gebieden

Het plangebied maakt geen deel uit van beschermd gebieden. Ten oosten van de Zeedijk ligt ter hoogte van het plangebied een onderdeel van het Natuurnetwerk. Het gaat om een kleiputtengebied. In de directe omgeving liggen geen Natura 2000-gebieden. Het dichtstbijzijnde gebied is de uiterwaarden van de IJssel (Rijntakken) op een afstand van minimaal 1,3 kilometer.



Figuur 11. Ligging plangebied t.o.v. beschermd natuurgebieden.

2.2 Effecten beschermd gebieden

De bestemming van het plangebied wijzigt van agrarisch naar bewoning terwijl de agrarische gronden een extensief beheer krijgen. Op grond van de toekomstige bestemming en het toekomstige gebruik zijn negatieve effecten op het NNN uit te sluiten. Gelet op de grote afstand tot het plangebied en de relatief kleine schaal van het plan is een negatief effect op Natura 2000-gebieden uitgesloten. Mogelijk is wel een aeriusberekening noodzakelijk om het effect van stikstofdepositie uit te sluiten.

3 NDFF-gegevens

In de databank zijn van de afgelopen vijftien jaar geen waarnemingen van beschermde soorten uit het plangebied bekend. Veruit de meeste waarnemingen zijn in het aangrenzende kleiputtengebied gedaan. Van de soortgroep vleermuizen zijn gewone dwergvleermuis en ruige dwergvleermuis waargenomen. Van de overige zoogdieren is bever in het gebied waargenomen en een aantal algemene soorten waarvoor een algemene vrijstelling van de Wnb geldt. De meeste waarnemingen hebben betrekking op vogels. Hiervan zijn enige tientallen soorten gemeld waaronder drie soorten die gebruikmaken van vaste nestplaatsen te weten buizerd, kerkuil en steenuil. Van steenuil en kerkuil zijn op verschillende locaties rond het plangebied waarnemingen gedaan op minimaal 350 meter afstand. Van de soortgroep amfibieën is naast een aantal algemene soorten de poelkikker waargenomen. Tot slot is van de vissen de grote modderkruiper vastgesteld. Van de overige soortengroepen zijn geen beschermde soorten waargenomen.

4 Beschermde soorten

4.1 Planten

De begroeiing van het erf is kenmerkend voor een mengsel van tred- en pioniersvegetatie en stikstofminnende ruigte. Veel voorkomende soorten waren kamilles, distels, grote weegbree, akkerkers, varkensgras, perzikkruid, gewone melkdistel, herderstasje, kleine varkenskers, hanepoot, gewone raket, kruipende boterbloem, witte dovenetel en grote brandnetel. Er zijn geen bedreigde of beschermde soorten gevonden.

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. Wel waren sporen in de vorm van holen aanwezig van kleine zoogdieren. Het terrein en de omgeving zijn geschikt voor algemene soorten zoals bosmuis, huisspitsmuis en veldmuis. De genoemde zoogdieren zijn nationaal beschermde soorten waarvoor in geval van ruimtelijke ingrepen een algemene vrijstelling van de verbodsbepalingen van de Wnb geldt. Van de zoogdieren waarvoor geen algemene vrijstelling geldt is alleen steenmarter een soort die in gebouwen verblijft. In de onderhavige gebouwen is de ruimte tussen golfplaten en isolatieplaten in potentie geschikt als verblijfplaats. Er is echter geen enkel spoor van steenmarter vastgesteld zoals veegsporen op de gevels, prooiresten, uitwerpselen of grote knaagschade aan de isolatieplaten. Op grond hiervan wordt het niet waarschijnlijk geacht dat verblijfplaatsen van steenmarter op het erf aanwezig zijn.

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 het plan verdwijnen geen oudere bomen waarin verblijfplaatsen aanwezig zouden kunnen zijn. De te slopen bijgebouwen voldoen niet als verblijfplaats voor vleermuizen vanwege de enkelwandige constructie, 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. In de schuur (gebouw 5) is één open, relatief laaggeplaatste stootvoeg (2,5 m.) aanwezig maar hier waren geen gebruikssporen zichtbaar zoals afgeronde hoeken, veegsporen of uitwerpselen. Het wordt onwaarschijnlijk geacht dat de locatie in gebruik als verblijfplaats. Vanwege de beperkte oppervlakte en de openheid is een wezenlijk belang van het terrein voor vlieg- en foerageerroutes uit te sluiten.

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 terrein is geschikt voor de algemenere broedvogels van agrarische erven zoals holenduif, witte kwikstaart en spreeuw. Plaatselijk waren oude nesten zichtbaar onder dakranden en op balken. In gebouw 3 was een actief nest van een boerenzwaluw aanwezig. Boerenerven zijn kenmerkend voor een aantal broedvogels met vaste nestplaatsen te weten huismus en kerk- en steenuil. Huismus was op het erf aanwezig maar het onderzoek vond te laat in het seizoen plaats om nestplaatsen met zekerheid vast te stellen. In de gebouwen zijn potentiële nestplaatsen aanwezig en op enkele plekken zijn sporen aangetroffen die wijzen op nestplaatsen van huismus, bijvoorbeeld op de balken van de kapschuur (gebouw 1). Van kerk- en steenuil zijn geen sporen aangetroffen. Op grond van de afwezigheid van sporen van kerkuil is te concluderen dat deze soort niet voorkomt op het erf. Voor steenuil is dat niet zeker omdat deze soort veel onopvallender aanwezig kan zijn. In theorie kan steenuil tussen de golf- en isolatieplaten broeden maar er zijn maar enkele locaties met openingen in de daken die een toegang kunnen vormen. Er is vanuit gegaan dat de dakranden van de langsevel niet geschikt zijn door de overstek en het ontbreken van een goot.

4.5 Amfibieën

Alle soorten amfibieën zijn in meer of mindere mate beschermd. Het plangebied is ongeschikt als voortplantingshabitat door het ontbreken van oppervlaktewater. Als leefgebied tijdens de landfase is het terrein vrijwel ongeschikt voor amfibieën vanwege de openheid. Alleen in de tuin is dekking in beperkte mate beschikbaar. Het terrein is hooguit geschikt voor algemene soorten amfibieën zoals gewone pad en bruine kikker. De genoemde soorten zijn nationaal beschermde soorten waarvoor in geval van ruimtelijke ingrepen een algemene vrijstelling van de verbodsbepalingen van de Wnb geldt.

4.6 Reptielen

Alle soorten reptielen zijn in meer of mindere mate beschermd. Het plangebied en de omgeving daarvan zijn ongeschikt als leefgebied voor de Nederlandse soorten reptielen. In de omgeving leven zover bekend geen populaties reptielen. 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 waarschijnlijk. Het terrein behoort vermoedelijk tot het foerageergebied van vleermuizen maar het belang hiervan is gering. In de gebouwen en opgaande begroeiing moet rekening worden gehouden met broedvogels zonder vaste nestplaats. De aanwezigheid van vaste nestplaatsen van vogels is mogelijk wat huismus betreft en niet uit te sluiten wat steenuil betreft. 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	X			
Vleermuizen	Foerageergebied			Geen effect	
Vleermuizen	Vliegroutes	X			
Broedvogels	Zonder vaste nestplaats				Zeker
Broedvogels	Met vaste nestplaats				Mogelijk
Amfibieën	Algemene soorten		Alg. ontheffing		
Reptielen		X			
Vissen		X			
Ongewervelden		X			

5 Conclusies

5.1 Beschermde gebieden

Het plangebied ligt niet in de directe nabijheid van een Natura 2000-gebied maar grenst wel van het Natuurnetwerk. Negatieve effecten op deze beschermde natuurgebieden zijn uit te sluiten vanwege de kleine schaal van het project, de grote afstand tot beschermde gebieden of vanwege het feit dat er geen wezenlijke veranderingen optreden wat bestemming en gebruik betreft. Stikstofdepositie vormt hierop mogelijk een uitzondering. In dit verband is kan het noodzakelijk zijn een aëriusberekening uit te voeren

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 een aantal van de nationaal beschermde soorten geldt afhankelijk van de provincie een vrijstelling bij ruimtelijke ingrepen. In provincie Gelderland geldt deze vrijstelling voor alle te verwachte soorten. Aanvullende maatregelen zijn voor deze soorten niet noodzakelijk.

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)

Er zijn geen aanwijzingen gevonden voor de aanwezigheid van een nestplaats van steenuil in de bijgebouwen en ook de verspreidingsgegevens wijzen hier niet op. Geheel uit te sluiten is de soort echter niet. Broedgevallen komen voor tussen de dakbedekking en isolatieplaten van stallen. Om vertraging van het project te voorkomen wordt voorgesteld om de potentiële broedlocaties te inspecteren op nestsporen van steenuil. Met name de grote stal (gebouw 2) komt hiervoor in aanmerking.

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

Soortgroep	Soort	Maatregel/vervolgactie
Planten	Alle	—
Vleermuizen	Alle	—
Zoogdieren	Alle	—
Vogels zonder vaste verblijfplaats	Alle	Groenwerkzaamheden uitvoeren buiten de periode (1 mrt) 15 maart - 15 juli (1 sep) of voor 1 maart werende maatregelen nemen.
Vogels met vaste verblijfplaats	Alle	—
Amfibieën	Alle	—
Reptielen	Alle	—
Vissen	Alle	—
Ongewervelden	Alle	—

Bronnen

www.ndff.nl

www.gelderland.nl

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).

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.