

Quickscan Wnb

Amersfoortseweg 18-20

Maarn



Quickscan Wnb

Amersfoortseweg 18-20

Maarn

Titel	Quickscan Wnb Amersfoortseweg 18-20 Maarn
Uitvoering	Bureau Bleijerveld
Opdrachtgever	Buro Boot Plesmanstraat 5 3900 AM Veenendaal
Datum	29 mei 2022
Status	2 ^e versie



Schoterlandseweg 53
8451 KB Oudeschoot

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	4
2	Beschermde gebieden	5
2.1	Aanwezigheid beschermde gebieden	5
2.2	Effecten beschermde gebieden	5
3	NDFF-gegevens	6
4	Beschermde soorten	7
4.1	Planten	7
4.2	Zoogdieren	7
4.3	Vleermuizen	8
4.4	Vogels	10
4.5	Amfibieën	10
4.6	Reptielen	11
4.7	Vissen	11
4.8	Ongewervelden	11
4.9	Samenvatting	12
5	Conclusies	13
5.1	Beschermde gebieden	13
5.2	Beschermde soorten	13
	Bronnen	14
	Bijlage I. Wettelijk kader en beleidsbeleid	

1 Inleiding

1.1 Aanleiding & doel

Aan de Amersfoortseweg 18-20 in Maarn bevinden zich een woning en autobedrijf. Het voornemen bestaat om het terrein te herontwikkelen. In dat kader wordt de bestaande bebouwing gesloopt. Onder meer 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 (Nederlands Natuurnetwerk).



Figuur 1 Globale ligging plangebied (rood).

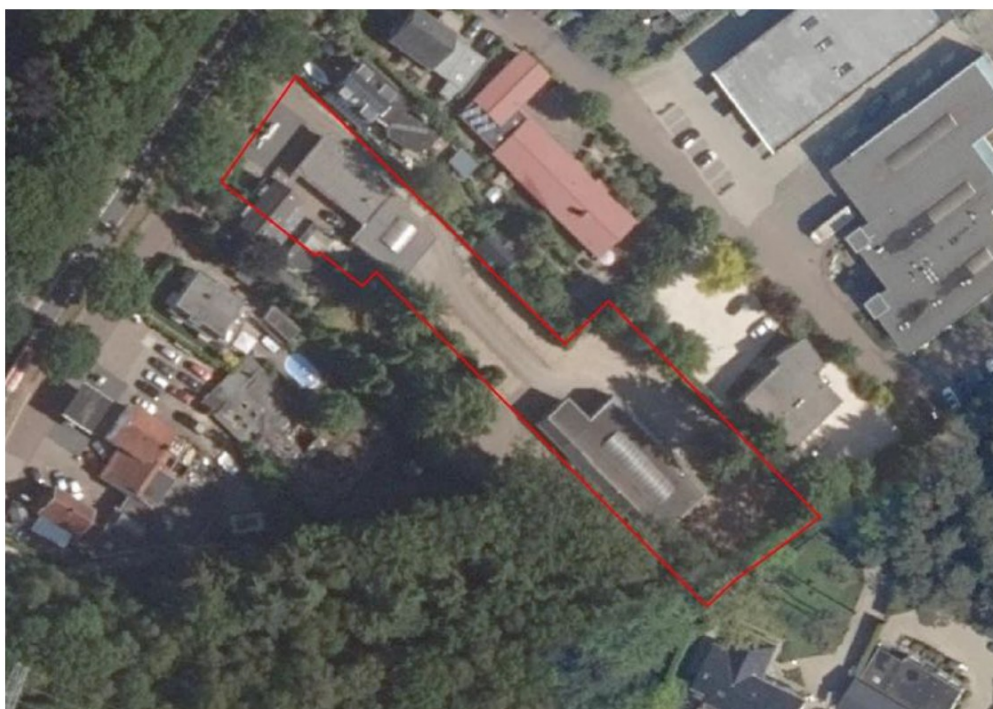
Het onderhavige rapport beschrijft de resultaten van de quickscan van beschermde natuurwaarden in en rond het plangebied. De rapportage kan dienstdoen als onderbouwing bij bestemmingsplanwijzigingen en ontheffings- of vergunningaanvragen in het kader van de Wet Natuurbescherming of omgevingsverordening.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

1.2 Methoden

Bij de beoordeling van het plangebied is een bronnenonderzoek verricht naar het voorkomen van beschermde soorten en de ligging van beschermde gebieden in de regio. Daarvoor zijn de gegevens van de Nederlandse Databank Flora en Fauna (NDFB) geraadpleegd. Voor de ligging van beschermde gebieden is gebruik gemaakt van de digitale atlas van provincie Utrecht. Op 6 mei 2021 is het plangebied bezocht. Daarbij is gelet op de aanwezigheid van beschermde soorten en sporen. Verder is het terrein beoordeeld op de geschiktheid voor beschermde soorten (habitatbeoordeling).

1.3 Plangebied

Het plangebied wordt gevormd door een langwerpig terrein van circa 2000 m² groot. Op het terrein is een autobedrijf gevestigd met een showroom (huisnr. 20) nabij de straat (west) en een werkplaats achterin het perceel (oost). Naast de showroom staat een woning (huisnr. 18) die deel uitmaakt van een twee-onder-éénkapcomplex. De relatief kleine en lage woning is gebouwd in 1950 en beschikt over gemetselde gevels en een zadeldak met pannen. Spouwventilatie - zoals open stootvoegen - ontbreekt. De bedrijfsgebouwen stammen volgens opgaaf van het kadaster uit 1993 maar de showroom is vermoedelijk in de jaren vijftig gebouwd. De lage showroom heeft gemetselde gevels en een plat dak met brede daklijsten van plaatmateriaal. Spouwventilatie - zoals open stootvoegen - ontbreekt. De werkplaats is geconstrueerd met profielplaten op een gemetselde basis en plaatselijk een gemetselde kolom. In de gemetselde kolommen aan weerszijden van de entree is een open stootvoeg aanwezig. Deze ontbreken verder in het gebouw. Achter de werkplaats staat een houten gebouwtje dat in gebruik is als bandenhok. Het hok is aan de binnenzijde geïsoleerd. Het terrein is volledig verhard inclusief de tuin van de woning. De enige opgaande begroeiing wordt gevormd door een groepje van drie douglassparren met een diameter van circa vijftig centimeter doorsnee. Rond het terrein liggen erven en bedrijven, aan de zuidwestzijde grenst het aan een bosopstand. In en rond het plangebied is geen oppervlaktewater aanwezig.



Figuur 2 Luchtfoto plangebied met plangrens (rood).



Figuur 7 Voorzijde showroom.



Figuur 8 Showroom en woning.



Figuur 5 Achterzijde showroom.



Figuur 6 Voorzijde werkplaats.



Figuur 4 Achterzijde werkplaats.



Figuur 3 Noordoosthoek van het terrein.

1.4 Ingreep

Het plangebied is bestemd voor de ontwikkeling van een woonwijk. In dit kader wordt de bestaande bebouwing gesloopt. In het onderzoek is ervan uitgegaan dat alle huidige begroeiing verdwijnt. Er zijn geen details van de toekomstige inrichting bekend.

2 Beschermde gebieden

2.1 Aanwezigheid beschermde gebieden

Het plangebied maakt geen deel uit van beschermde natuurgebieden. De bossen rond het plangebied maken deel uit van Natuurnetwerk Nederland (NNN). De afstand tot het NNN bedraagt circa tien meter. In de omgeving liggen geen Natura 2000-gebieden. De afstand van het plangebied tot Natura 2000-gebieden bedraagt minimaal negen kilometer.



Figuur 9 Ligging plangebied t.o.v. beschermde natuurgebieden.

2.2 Effecten beschermde gebieden

Het plan heeft geen directe gevolgen voor de beschermde natuurgebieden in de zin van oppervlakte- of habitatverlies. Gelet op de beperkte schaal van het project en de grote afstand tot Natura 2000-gebieden is een negatief effect op beschermde gebieden uit te sluiten.

3 NDFF-gegevens

In de Nationale Databank Flora en Fauna (NDFF) zijn in de afgelopen tien jaar geen waarnemingen uit het plangebied en de directe omgeving bekend. In de ruimere omgeving zijn enkele waarnemingen van vogels gedaan (bonte vliegenvanger, boomkruiper en zanglijster). Het gaat om soorten zonder vaste nestplaatsen. Van de overige soortgroepen zijn geen beschermde soorten in de omgeving waargenomen.

Op grotere afstand van het plangebied zijn vier soorten reptielen waargenomen, te weten hazelworm, levendbarende hagedis, zandhagedis en ringslang. Het merendeel van de waarnemingen is gedaan rond het Maarnse Zandgat en een heideveld op de Maarnse Berg. Deze terreinen liggen op 400 meter respectievelijk 500 meter afstand van het plangebied. In het bosgebied ertussen zijn enkele waarnemingen van hazelworm en ringslang gedaan.

4 Beschermde soorten

4.1 Planten

Het plangebied is volledig verhard en begroeiing was nauwelijks aanwezig. De weinige vegetatie was kenmerkend voor pioniersbegroeiing tussen bestrating met algemene soorten als stinkende gouwe, muursla, gewone melkdistel, klein kruiskruid, kluwenhoornbloem en zandraket. 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 of sporen aangetroffen. Omdat het plangebied volledig verhard is kan een belang van het plangebied als leefgebied voor zoogdieren worden uitgesloten. De showroom en de werkplaats zijn ongeschikt als verblijfplaats voor steenmarter vanwege de gesloten constructie. Het bandenhok is aan de binnenzijde hermetisch afgesloten en niet toegankelijk voor steenmarter. In het hok en onder het dak zijn geen sporen van gebruik aangetroffen zoals veegsporen, haren en prooiresten. De woning is in theorie geschikt maar ook hier zijn geen aanwijzingen voor aanwezigheid gevonden.



Figuur 10. Bandenhok aan de oostkant van de werkplaats.

4.3 Vleermuizen

Alle soorten vleermuizen zijn strikt beschermd in de Wnb volgens het regime van de Europese Habitatrichtlijn. Van dergelijke soorten is het functionele leefgebied jaarrond beschermd. Verblijfplaatsen van vleermuizen bevinden zich in holten van bomen en besloten of donkere ruimten van kunstwerken, zoals gebouwen. In de bomen in het plangebied zijn geen hopen gevonden die geschikt zijn als verblijfplaats voor vleermuizen. De woning is potentieel geschikt als verblijfplaats op grond van een pannendak. De ruimte onder het dak is ook geschikt voor laatvlieger. De bedrijfsgebouwen bieden nauwelijks geschikte verblijfplaatsen. De aanwezigheid van kleine verblijfplaatsen (zomer/paar) van met name dwergvleermuizen is niet geheel uit te sluiten, met name wat de showroom betreft. Verblijfplaatsen in de werkplaats zijn onwaarschijnlijk. De bedrijfsgebouwen zijn niet geschikt voor laatvlieger. Het plangebied is te open om van belang te zijn voor vlieg- en foerageerroutes van vleermuizen.

Op grond van de potentie van het plangebied als verblijfplaats voor vleermuizen is in 2022 een vleermuisonderzoek uitgevoerd. Het onderzoek is uitgevoerd volgens het vleermuisprotocol 2021 van het Netwerk Groene Bureaus. Het gebouw is onderzocht met twee personen. In het onderzoek is gebruikgemaakt van een batdetector (Pettersson D 240x, Batlogger M, Anabat Walkabout). Verder is een kijker en een warmtebeeldcamera toegepast. De bezoeken in het voorjaar besloegen de twee uur voor zonsopgang of twee uur na zonsondergang. In het najaar zijn de bezoeken 's avonds gebracht, minimaal vanaf een uur na zonsondergang.

Details onderzoek vaste rust- en verblijfplaatsen						
Datum	Soort	Aandachtspunt	tijden	Temp.	Wind	weertype
16-06-2022	Vleermuizen	Zomer/kraam	22:00-24:00	19°C	0 Bft	Halfbewolkt, droog
14-07-2022	Vleermuizen	Zomer/kraam	22:00-24:00	16°C	2 Bft	Lichtbewolkt, droog
15-07-2022	Vleermuizen	Zomer/kraam	03:20-05:20	11°C	1 Bft	Lichtbewolkt, droog
31-08-2022	Vleermuizen	Paar	22:00-24:00	15°C	1 Bft	Onbewolkt
21-09-2022	Vleermuizen	Paar	22:00-24:00	12°C	0 Bft	Onbewolkt

Resultaten voorjaaronderzoek

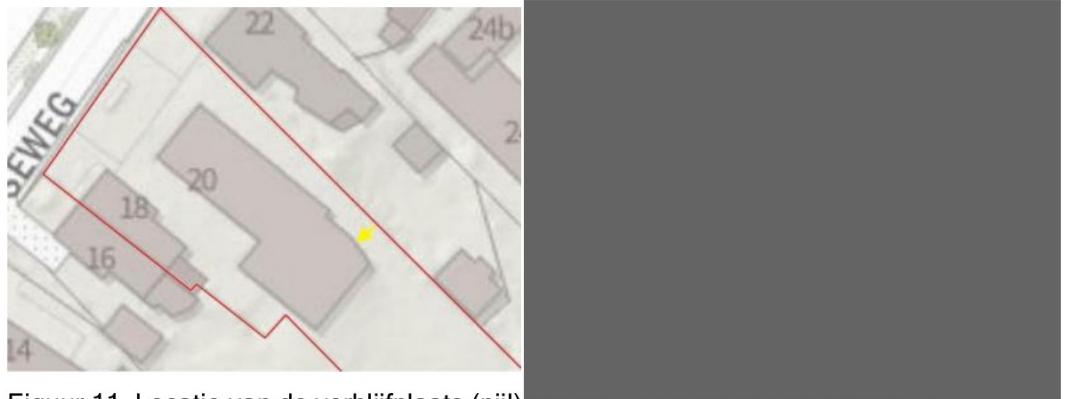
In het voorjaar zijn drie soorten vleermuizen waargenomen, te weten gewone dwergvleermuis, laatvlieger en rosse vleermuis.

Gewone dwergvleermuis

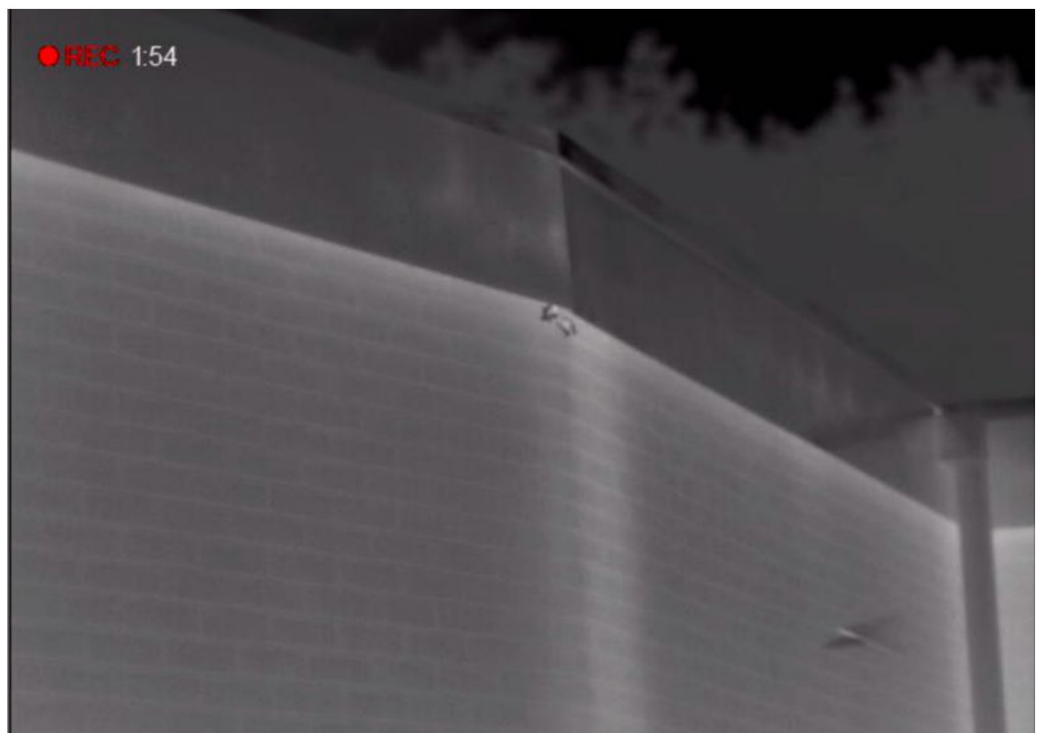
Op alle drie de bezoekdata is een verblijfplaats vastgesteld in de showroom. De verblijfplaats bevond zich achter een boeiboord van de noordoostgevel van het gebouw. Op de locatie van de verblijfplaats wijkt het boeiboord van de gevel waardoor een spleet is ontstaan die toegang geeft tot de ruimte erachter. Op 16 juni ging het om circa twintig uitvliegende dieren, op 14 juli zijn zestien individuen geteld. Op 15 juli werd tegen zonsopgang bij de locatie gezwermd en waren inkruipeende dieren te zien.

Op grond van het aantal dieren dat van de verblijfplaats gebruikmaakte betrof het een kleine kraamkolonie.

Buiten de uitvliegende dieren is nauwelijks activiteit van dwergvleermuizen vastgesteld. Af en toe is een langsvliegend of foeragerend individu waargenomen.



Figuur 11. Locatie van de verblijfplaats (pijl) met rechts het wijkende boerboord.



Figuur 12. Warmtebeeldopname van twee inkruipe dwergvleermuizen en een zwermend dier.

Laatvlieger

Van deze soort is één waarneming gedaan. Het ging om een overvliegend dier dat op 14 juli circa een half uur na zonsondergang is waargenomen. Er zijn geen aanwijzingen gevonden voor verblijfplaatsen in of rond het plangebied.

Rosse vleermuis

Van deze soort zijn op 14 en 15 juli enkele waarnemingen gedaan. Het ging om hoog overvliegende dieren zonder binding met het plangebied. Er zijn geen aanwijzingen gevonden voor verblijfplaatsen in of rond het plangebied.

Resultaten najaarsonderzoek

In het voorjaar zijn twee soorten vleermuizen waargenomen, te weten gewone dwergvleermuis en ruige dwergvleermuis.

Gewone dwergvleermuis

De activiteit van vleermuizen in het najaar was laag. Gedurende de bezoeken zijn af en toe langsvliegende en foeragerende dieren waargenomen. Er is geen balts vastgesteld. Op grond hiervan zijn paarverblijven in het plangebied uit te sluiten.

Ruige dwergvleermuis

Van deze soort is enkele malen een langsvliegend dier waargenomen. Er is geen balts vastgesteld. Op grond hiervan zijn paarverblijven in het plangebied uit te sluiten.

4.4 Vogels

Alle inheemse broedvogels zijn beschermd in de Wnb volgens het regime van de Europese Vogelrichtlijn. 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.

De enige begroeiing op het terrein zijn drie oudere sparren. Hierin kunnen vogels tot broeden komen. Tijdens het veldbezoek zijn hiervoor geen aanwijzingen gevonden maar kleine nesten zijn niet goed zichtbaar in oudere naaldbomen. De enige andere potentiële nestplaats in het plangebied wordt gevormd door de ruimte onder het pannendak van de woning. Hierin kunnen soorten als spreeuw tot broeden komen. Er zijn geen aanwijzingen gevonden voor de aanwezigheid van vaste nestplaatsen. In de sparren waren geen grotere nesten aanwezig die kunnen dienen als nestplaats voor roofvogels en uilen. Het dak van de woning is in potentie geschikt voor huismus. Maar er is in en rond het plangebied geen activiteit van huismus waargenomen. Het voorkomen van huismus is minder waarschijnlijk vanwege de nabijheid van hoog opgaand bos in de directe omgeving. De locatie ligt te besloten en landelijk om geschikt te zijn voor gierzwaluw.

4.5 Amfibieën

Alle soorten amfibieën zijn in meer of mindere mate beschermd. In en rond het plangebied komt geen oppervlaktewater voor. Hierdoor is een rol als voortplantingshabitat uit te sluiten. Een belang van het terrein voor amfibieën in de landfase is uitgesloten omdat het terrein volledig verhard is.

4.6 Reptielen

Alle soorten reptielen zijn in meer of mindere mate beschermd. Het plangebied grenst aan de zuidzijde aan een bosperceel dat aansluit op de bossen van de Utrechtse Heuvelrug. In theorie kan in dit bos hazelworm voorkomen. Het plangebied is volledig verhard met betonklinkers of grind. Voor reptielen is het terrein ongeschikt als leefgebied. Een negatief effect op deze soortgroep is uit te sluiten.



Figuur 13. Oostzijde van het plangebied met de werkplaats (l) en het aangrenzende bos aan de zuidkant (r).

4.7 Vissen

In en rond het plangebied komt geen 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 kunnen broedsels van algemene vogels zonder vaste nestplaats voorkomen in de sparren en onder het dak van de woning. In de showroom was een vaste verblijfplaats van gewone dwergvleermuizen aanwezig in de vorm van een kraamkolonie.

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	X			
Vleermuizen	Verblijfplaatsen			Kraamkolonie aanwezig	
Vleermuizen	Foerageergebied			Verwaarloosbaar	
Vleermuizen	Vliegroutes	X			
Broedvogels	Zonder vaste nestplaats				Mogelijk
Broedvogels	Met vaste nestplaats	X			
Amfibieën	Algemene soorten	X	Alg.		
Reptielen		X			
Vissen		X			
Ongewervelden		X			

5 Conclusies

5.1 Beschermde gebieden Het plangebied is geen onderdeel van beschermde natuurgebieden en ook komen dergelijke gebieden niet in de directe omgeving voor. Op grond van de beperkte schaal van de ingreep en de grote afstand tot Natura 2000-gebieden is een negatief effect op beschermde gebieden op voorhand uit te sluiten.

5.2 Beschermde soorten **Vleermuizen (Wnb-Vogelrichtlijn, art. 3.5)**
Door de sloop van de showroom gaat een kraamverblijfplaats verloren en kan verstoring en sterfte van dieren optreden. Dit is verboden volgens de Wnb. Voor de sloop dient een activiteitenplan te worden opgesteld waarin maatregelen worden voorgesteld om de effecten te mitigeren. Op grond van het activiteitenplan dient een ontheffing te worden aangevraagd bij provincie Utrecht.

Broedvogels zonder vaste nestplaatsen (Wnb-Vogelrichtlijn, art. 3.1)

Bij de sloop van de woning en de kap van de sparren tijdens het broedseizoen kan sterfte van vogels en verstoring van broedsels optreden. Dit is verboden volgens de Wnb. Daarom dienen eventuele ingrepen hier buiten het broedseizoen plaats te vinden tenzij een controle uitwijst dat geen broedsels aanwezig zijn. 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.

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

Soortgroep	Soort	Maatregel/vervolgactie
Planten	Alle	—
Vleermuizen	Alle	Activiteitenplan opstellen en ontheffing Wnb aanvragen
Zoogdieren	Alle	—
Vogels zonder vaste verblijfplaats	Alle	Kap en sloop buiten de periode (1 mrt) 15 maart - 15 juli (1 sep) of controle vooraf
Vogels met vaste verblijfplaats	Alle	—
Amfibieën	Alle	—
Reptielen	Alle	—
Vissen	Alle	—
Ongewervelden	Alle	—

Bronnen

1. www.ndff.nl
2. www.utrecht.nl
3. 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.