

Ecologische
quickscan

**Alsjeblieft!
Jouw rapport,
zonder
omwegen.**



Zonder gedoe.



BAECX
Bodem & Asbest & Ecologie

Locatie: Eindhovenseweg 103 te Weert



Titelblad

Locatie	
ADRES:	Eindhoveneweg 103
POSTCODE:	6002 TB
PLAATS:	Weert
Opdrachtgever	
NAAM:	Arvalis
ADRES:	Villafloraweg 1
POSTCODE:	5928 SZ
PLAATS:	Venlo
TELEFOONNUMMER:	0475-355700
CONTACTPERSOON:	Dhr. L. Peeters
E-MAILADRES:	info@arvalis.nl
Contactpersoon locatie	
NAAM:	Dhr. W. Triepels
TELEFOONNUMMER:	06-12119673
E-MAILADRES:	wiel.triepels@planet.nl
Uitvoering	
NAAM:	Baecx B.V.
VELDWERKER:	Dhr. S.P.M. (Matthijs) Bax en dhr. A. (Arjan) Fraanje
DATUM:	10 mei 2023
Project	
PROJECTNUMMER:	P230407-02
PROJECTLEIDER:	Dhr. J. (Jasper) Smits
PROJECTMEDEWERKER:	Mevr. J. (Jaëlla) Thomassen

Versiebeheer

Het geldige rapport is degene met het hoogste versienummer. Eerdere versies met lager(e) versienummer(s) komen met de komst van een opvolgend versienummer te vervallen. Hieraan kunnen geen rechten worden ontleend.

Versienummer	Autorisatiedatum	Wijzigingen
1	25 mei 2023	Geen; eerste uitgifte

Inhoud

	Pagina
Samenvatting	4
1. Inleiding	6
2. Verantwoording	6
2.1 Aanleiding	6
2.2 Doelstelling	6
3. Vooronderzoek	7
3.1 Plangebied	7
3.2 Beschermde gebieden (Natura 2000 en NNN)	9
3.3 Nationale Databank Flora en Fauna	11
4. Veldwerk	13
4.1 Veldbezoek	13
4.2 Waarnemingen beschermde Flora	13
4.3 Waarnemingen beschermde Fauna	13
4.4 Overige waarnemingen	17
Conclusies en aanbevelingen	19

Bijlagen

- A. Foto's
- B. Tekening
- C. Vogelsoorten met jaarrond beschermde nesten
- D. Vrijstelling per provincie
- E. Wet- en regelgeving

Samenvatting

In opdracht van Arvalis is een ecologische quickscan uitgevoerd op de locatie Eindhovenseweg 103 te Weert. De aanleiding is de voorgenomen bestemmingsplanwijziging en de voorgenomen sloop van twee schuren.

Deze rapportage geeft een eerste inschatting van mogelijke effecten op gebieden en op potentieel aanwezige beschermde flora en fauna.

Aan de hand van het vooronderzoek en het veldwerk concludeert en adviseert Baecx B.V. het volgende:

Flora

Blaasvaren

Binnen het plangebied zijn geen waarnemingen gedaan van blaasvaren. Het plangebied is niet potentieel geschikt als habitat voor blaasvaren.

Fauna

Grote weerschijnvlinder

Binnen het plangebied zijn geen waarnemingen gedaan van de grote weerschijnvlinder. Het plangebied is niet geschikt als habitat.

Kleine ijsvogelvlinder

Binnen het plangebied zijn geen waarnemingen gedaan van de kleine ijsvogelvlinder. Daarnaast is het plangebied niet geschikt als leefgebied voor de kleine ijsvogelvlinder.

Levendbarende hagedis

Binnen het plangebied zijn geen waarnemingen gedaan van de levendbarende hagedis. Het plangebied is niet geschikt als verblijfplaats voor de levendbarende hagedis.

Das

Binnen het plangebied zijn geen waarnemingen gedaan van dassen en/of dassenburchten.

Eekhoorn

Binnen het plangebied zijn geen waarnemingen gedaan van eekhoorns en/of verblijfplaatsen. Daarnaast is het plangebied niet potentieel geschikt als habitat voor eekhoorns.

Alpenwatersalamander

Binnen het plangebied zijn geen waarnemingen gedaan van alpenwatersalamanders en/of verblijfplaatsen. Het plangebied is niet geschikt als habitat voor alpenwatersalamanders.

Kamsalamander

Binnen het plangebied zijn geen waarnemingen gedaan van kamsalamanders en/of verblijfplaatsen. Het plangebied is niet geschikt als habitat voor kamsalamanders.

Rugstreepad

Binnen het plangebied zijn geen waarnemingen gedaan van rugstreepadden en/of verblijfplaatsen. Het plangebied is niet geschikt als habitat voor rugstreepadden.

Gierzwaluw

Binnen het plangebied zijn geen gierzwaluwen waargenomen. Ook zijn er geen (potentiële) nestplaatsen vastgesteld.

Bosuil

Binnen het plangebied zijn geen waarnemingen gedaan van bosuilen en/of nestplaatsen. Het plangebied zelf is niet potentieel geschikt als habitat voor bosuilen. Buiten het plangebied is het potentieel wel geschikt als habitat voor bosuilen.

Huismus

De te slopen schuren zijn voor de huismus geen essentieel element. Het overige erf blijft volledig intact. Omdat het zwaartepunt van de mussen bij de woning ligt, is aanvullend onderzoek niet zinvol. Er zijn huismussen vastgesteld binnen het plangebied. Nader onderzoek wordt niet zinvol geacht.

Vleermuizen

Binnen het plangebied zijn geen waarnemingen gedaan van vleermuizen. Nader onderzoek achten we echter wel noodzakelijk, omdat er niet uitgesloten kan worden dat vleermuizen aanwezig zijn, namelijk tussen de isolatie en golfplaten van de schuren. Omdat winterverblijfplaatsen moeten voldoen aan een geschikt microklimaat, met een constante (lage) temperatuur, een hoge luchtvochtigheid en weinig invloed van weersomstandigheden achten we de potentiële vleermuisverblijfplaats niet geschikt als winterverblijfplaats.

Binnen het plangebied zijn geen overige waarnemingen gedaan flora, vogels, insecten, amfibieën, reptielen, vissen en grondgebonden zoogdieren.

Bij het toepassen van Natuurinclusief ontwerp in de nieuwbouw en de inrichting van het terrein kan dat mogelijk een versterkend effect genereren op de lokale Flora en Fauna.

Te allen tijde is de zorgplicht van toepassing. Versturende werkzaamheden dienen zo beperkt mogelijk gehouden te worden. Zodra er ook werkzaamheden buiten de reikwijdte van dit onderzoek plaatsvinden, dient een aanvullende quickscan uitgevoerd te worden.

1. Inleiding

Initiatiefnemers zijn wettelijk verplicht om voorgaand aan het uitvoeren van een ingreep onderzoek te laten doen naar de mogelijke effecten op beschermde flora en fauna en beschermde gebieden (Natura 2000 en Natuurnetwerk Nederland (NNN)). Bovendien is het in sommige gevallen verplicht melding te doen van het kappen van houtopstanden. Daarnaast dient er mogelijk een ontheffing of vergunning aangevraagd te worden bij het bevoegd gezag via de Omgevingsvergunning of rechtstreeks bij de provincie.

2. Verantwoording

2.1 Aanleiding

In opdracht van Arvalis is een ecologische quickscan uitgevoerd op de locatie Eindhovenseweg 103 te Weert. De aanleiding is de voorgenomen bestemmingsplanwijziging en de voorgenomen sloop van twee schuren.

2.2 Doelstelling

Deze rapportage geeft een eerste inschatting van mogelijke effecten op gebieden en op potentieel aanwezige beschermde flora en fauna. Indien (negatieve) effecten op beschermde gebieden en beschermde soorten aanwezig zijn en/of de aanwezigheid hiervan niet afdoende kan worden aangetoond of uitgesloten, is nader onderzoek noodzakelijk.

Het doel van de ecologische quickscan is het in kaart brengen van de te verwachten effecten op beschermde gebieden en soorten in de directe omgeving van het plangebied. De quickscan betreft geen gerichte inventarisatie van soorten. De volgende vragen dienen beantwoord te worden:

- Welke beschermde natuurwaarden en flora en fauna zijn in het plangebied aanwezig of te verwachten?
- Heeft de ingreep mogelijk effecten op de potentieel aanwezige natuurwaarden? Zo ja, welke effecten zijn dit?
- Houden deze effecten mogelijk een overtreding van de verbodsbepalingen van de Wet natuurbescherming in?
- Welke mogelijkheden zijn er om deze negatieve effecten te minimaliseren of te voorkomen?
- Is nader onderzoek noodzakelijk?
- Is ontheffing of vergunning van de Wet natuurbescherming noodzakelijk?

3. Vooronderzoek

3.1 Plangebied

De locatie is gesitueerd in Weert en gelegen op het perceel kadastraal bekend als gemeente WEE01 M 1399, 1398 en 1307. De oppervlakte van het plangebied voor de sloop van de twee schuren bedraagt circa 1525 m². De totale oppervlakte van het gehele plangebied bedraagt 13.000 m²

Het plangebied bestaat uit:

- Aan de noordzijde tuin en weiland;
- Aan de oostzijde weiland, 'Eindhovenseweg' en de A2;
- Aan de zuidzijde weiland en groene begroeiing op viaduct;
- Aan de westzijde weiland en spoor.



Afbakening plangebied – gehele locatie



Afbakening plangebied – de te slopen schuren

Schuur-1

De schuur dateert uit 2011 en is opgetrokken uit stenen spouwmuren. De muren hebben open stootvoegen. Het dak is voorzien van golfplaten met daaronder isolatie. Het dak is afgewerkt met overstekken en heeft houten spanten en houten gordingen. Het dak heeft kieren. De schuur is gebruikt voor veestalling.

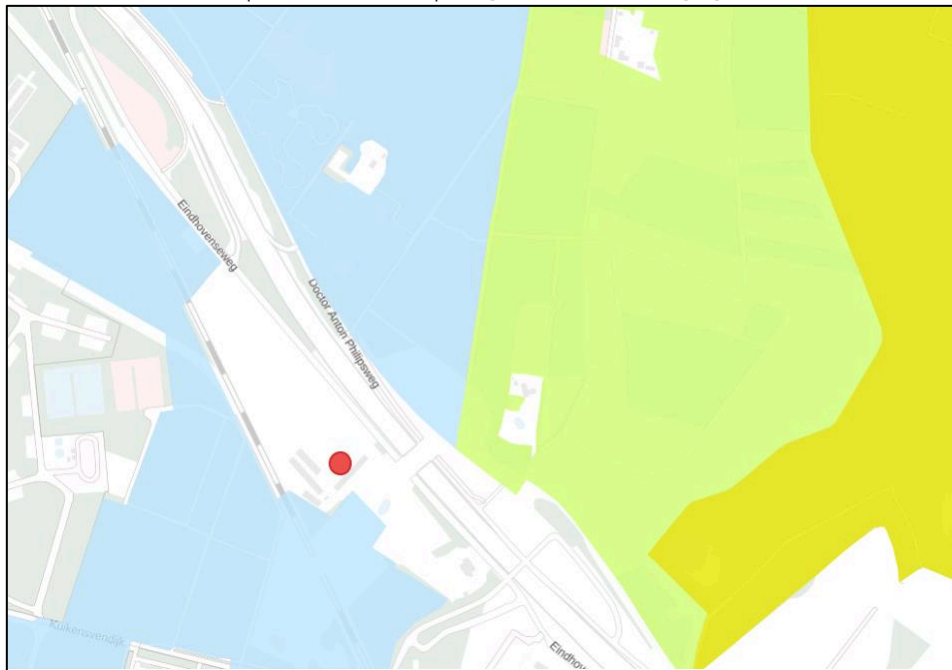
Schuur-2

De schuur dateert uit 2011 en is opgetrokken uit stenen spouwmuren en is voorzien van betonnen systeembouw. De muren hebben kieren. Het dak is voorzien van golfplaten met daaronder isolatie. Het dak is afgewerkt met overstekken, houten spanten en houten gordingen. Het dak heeft kieren. De schuur is gebruikt voor veestalling.

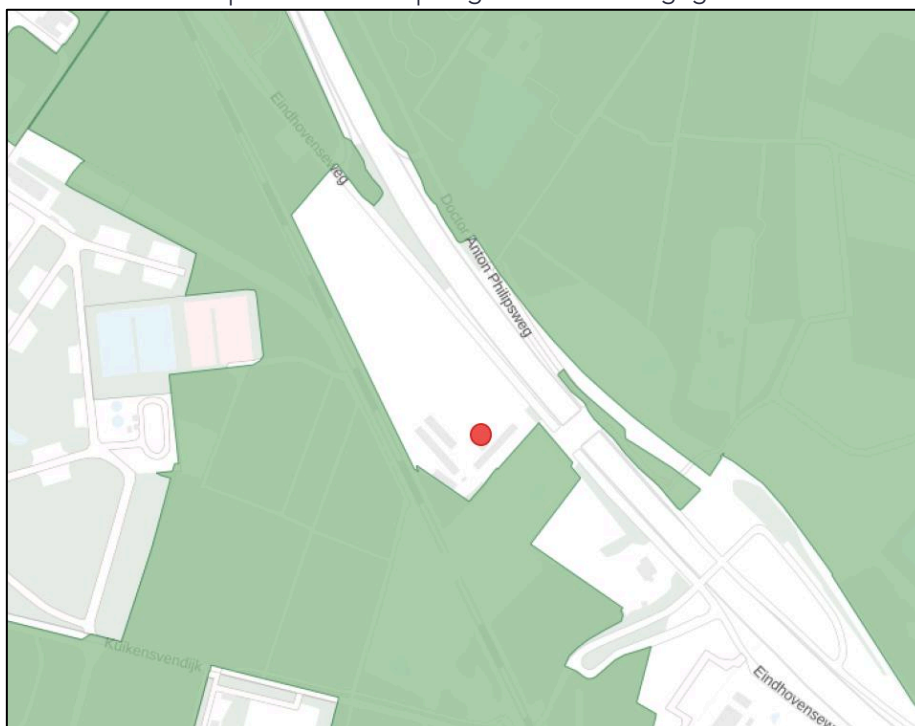
3.2 Beschermde gebieden (Natura 2000 en NNN)

Het plangebied ligt niet in een Natura 2000-gebied of in een NNN-gebied. Het dichtstbijzijnde Natura 2000-gebied t.o.v. het plangebied is 'Weerter- en Budelerbergen & Ringselven'. Dit Natura 2000-gebied ligt op circa 200 meter afstand ten oosten van het plangebied. Beschermd NNN-gebied, 'Natuur in goudgroene natuurzone', ligt op circa 50 meter afstand rondom het plangebied.

Natura 2000-gebieden
ten opzichte van het plangebied roze aangegeven



NNN-gebieden
ten opzichte van het plangebied roze aangegeven



In de bestaande situatie zijn diverse menselijke invloeden aanwezig in de zone tussen het plangebied en beschermde Natura 2000 en/of NNN gebieden. Het betreft agrarisch gebied, wegen en bedrijfsactiviteiten. Als gevolg van de bestaande situatie zullen de voorgenomen werkzaamheden aannemelijk géén verdere negatieve effecten opleveren zoals geluids- en visuele verstoringen. De afstand tussen het plangebied en de beschermde gebieden is hiervoor te groot.

De werkzaamheden zullen naar verwachting geen invloed hebben op beschermde natuurgebieden. Overtreding van de Wet natuurbescherming t.o.v. Natura 2000 en/of NNN is niet aan de orde.

Of er overtreding is van de Wet Natuurbescherming ten aanzien van Natura 2000 een NNN met betrekking tot stikstofuitstoot is niet bekend. Per november 2022 kan een AERIUS berekening onderdeel zijn van het vergunningstraject bij sloop-, bouw-, en aanlegactiviteiten. Een AERIUS berekening behoort niet tot de reikwijdte van de ecologische quickscan.

3.3 Nationale Databank Flora en Fauna

Met behulp van de Nationale Databank Flora en Fauna (NDFF) is een lijst gemaakt van beschermde soorten die mogelijk aanwezig kunnen zijn in en rondom het plangebied. In onderstaande tabel is weergegeven welke beschermde soorten en welke functies rondom het plangebied aanwezig kunnen zijn. Tijdens het veldwerk dient beoordeeld te worden of deze soorten ook daadwerkelijk (in potentie) aanwezig zijn.

Ten behoeve van de sloop van de twee schuren

Soort	Beschermingsregime	Functie	Protocol
Baardvleermuis	Habitatrichtlijn	zomerverblijfplaats in gebouw kraamverblijfplaats in gebouw	mogelijk aanwezig mogelijk aanwezig
Franjestaart	Habitatrichtlijn	zomerverblijfplaats in gebouw kraamverblijfplaats in gebouw	mogelijk aanwezig mogelijk aanwezig
Gewone dwergvleermuis	Habitatrichtlijn	zomerverblijfplaats in gebouw paarverblijfplaats in gebouw kraamverblijfplaats in gebouw winterverblijfplaats in gebouw massa winterverblijfplaats	mogelijk aanwezig mogelijk aanwezig mogelijk aanwezig mogelijk aanwezig mogelijk aanwezig
Gewone grootoorvleermuis	Habitatrichtlijn	zomerverblijfplaats in gebouw paarverblijfplaats in gebouw kraamverblijfplaats in gebouw winterverblijfplaats in gebouw	mogelijk aanwezig mogelijk aanwezig mogelijk aanwezig mogelijk aanwezig
Kleine dwergvleermuis	Habitatrichtlijn	zomerverblijfplaats in gebouw paarverblijfplaats in gebouw kraamverblijfplaats in gebouw winterverblijfplaats in gebouw	mogelijk aanwezig mogelijk aanwezig mogelijk aanwezig mogelijk aanwezig
Laatvlieger	Habitatrichtlijn	zomerverblijfplaats in gebouw paarverblijfplaats in gebouw kraamverblijfplaats in gebouw winterverblijfplaats in gebouw	mogelijk aanwezig mogelijk aanwezig mogelijk aanwezig mogelijk aanwezig
Ruige dwergvleermuis	Habitatrichtlijn	zomerverblijfplaats in gebouw paarverblijfplaats in gebouw winterverblijfplaats in gebouw	mogelijk aanwezig mogelijk aanwezig mogelijk aanwezig
Gierzwaluw	Vogelrichtlijn	nestlocatie	mogelijk aanwezig
Bosuil	Vogelrichtlijn	functioneel leefgebied	mogelijk aanwezig
Huismus	Vogelrichtlijn	nestlocatie	mogelijk aanwezig

Voor het gehele terrein

Soort	Beschermingsregime	Functie	Protocol
Blaasvaren	Wet natuurbescherming (andere soorten)	groeiplaats	mogelijk aanwezig
Grote weerschijnvlinder	Wet natuurbescherming (andere soorten)	functioneel leefgebied	mogelijk aanwezig
Kleine ijsvogelvlinder	Wet natuurbescherming (andere soorten)	functioneel leefgebied	mogelijk aanwezig
Levendbarende hagedis	Wet natuurbescherming (andere soorten)	functioneel leefgebied	mogelijk aanwezig
Das	Wet natuurbescherming (andere soorten)	functioneel leefgebied	mogelijk aanwezig
Eekhoorn	Wet natuurbescherming (andere soorten)	functioneel leefgebied	mogelijk aanwezig
Alpenwatersalamander	Wet natuurbescherming (andere soorten)	functioneel leefgebied	mogelijk aanwezig
Kamsalamander	Habitatrichtlijn	functioneel leefgebied	mogelijk aanwezig
Rugsstreeppad	Habitatrichtlijn	functioneel leefgebied	mogelijk aanwezig

4. Veldwerk

4.1 Veldbezoek

Op 10 mei 2023 is het plangebied bezocht door de heer S.P.M. (Matthijs) Bax en dhr. A. (Arjan) Fraanje. Tijdens het veldbezoek is het plangebied en de directe omgeving daarvan geïnterpreteerd op de aanwezigheid van ruimtelijk structuren en habitats. In algemene zin wordt bij het veldwerk gebruik gemaakt van een verrekijker, zaklamp, endoscoop en mobiel met fotocamera en NDFP-invoerportaal (Nationale Databank Flora en Fauna).

De weersomstandigheden waren als volgt: 12 °C, bewolkt, geen neerslag.

Opgemerkt dient te worden dat het veldbezoek een momentopname betreft.

De volgende beschermde soorten die op basis van het vooronderzoek mogelijk aanwezig zouden kunnen zijn in en rondom het plangebied zijn tijdens het veldbezoek nader onderzocht en in de volgende paragrafen aanvullend beschreven.

4.2 Waarnemingen beschermde Flora

Blaasvaren

Volgens FLORON Verspreidingsatlas Vaatplanten komen de blaasvaren voor op beschaduwde tot sterk beschaduwde, stikstofarm tot stikstofrijk, vochtig, voedsel- en basenrijk, zwak zuur tot meestal kalkrijk, stenige substraat, zelfden op humeuze grond. Ze groeit op rotsen, puinhellingen en oude muren, op hellingen en in hellingbossen, langs bosgreppels en holle wegen en verder op boomstompen.

Er zijn geen geschikte verblijfplaatsen en/of waarnemingen gedaan.

4.3 Waarnemingen beschermde Fauna

Grote weerschijnvlinder

Volgens de Vlinderstichting komt de grote weerschijnvlinder voor in oudere, vochtige loofbossen, wilgenbroekbossen of groepen samenhangende bosjes in beekdalen. De grote weerschijnvlinder vliegt in het genoemde habitat vooral op open plaatsen, bij bospaden, bosranden of daar waar beekjes het bos doorsnijden. Op de vliegplaatsen groeien wilgen op beschutte plaatsen in de halfschaduw en staan enkele grotere bomen.

Binnen het plangebied zijn geen waarnemingen gedaan van de grote weerschijnvlinder. Het plangebied is open, droog en weinig begroeid met vegetatie. Dat maakt het plangebied ongeschikt als habitat voor de grote weerschijnvlinder.

Kleine ijsvogelvlinder

Volgens de Vlinderstichting komt de kleine ijsvogelvlinder voor in gevarieerde, vochtige gemiddelde bossen of loofbossen, zoals een elzenbroekbos. Geschikte waardplanten groeien doorgaans in de halfschaduw. De vlinder vliegt in de halfschaduw op open plekken, bredere bospaden en langs bosranden.

Binnen het plangebied zijn geen waarnemingen gedaan van de kleine ijsvogelvlinder. Het plangebied is niet geschikt als habitat voor de kleine ijsvogelvlinder wegens het ontbreken van voldoende vegetatiedekking en geschikte waardplanten.

Levendbarende hagedis

Volgens RAVON vormende de heide en hoogveen de voorkeurshabitat voor de levendbarende hagedis. De levendbarende hagedis komt ook voor in open bossen en ruige graslanden, in bermen van (spoor)wegen en in een beperkt deel van de duinen. De levendbarende hagedis is een vochtminnende soort die in de genoemde landschapstypen veel wordt aangetroffen op oevers en vochtige terreindelen. Er zijn ook enkele waarnemingen bekend uit laagveen. Levendbarende hagedissen eten voornamelijk geleedpotigen, waaronder veel spinnen.

Binnen het plangebied komt geen heide en hoogveen voor waarmee het plangebied niet geschikt is als leefgebied voor de levendbarende hagedis. Er zijn geen waarnemingen van de levendbarende hagedis gedaan.

Das

Volgens het Kennisdocument Das van BIJ12 leeft de das in allerlei soorten biotopen, met een voorkeur voor kleinschalig akker- en weidelandschap met verspreide bosjes, heggen en houtwallen. Maar ook open terreinen, zoals vochtige heiden en rivierdalen zijn geschikte leefgebieden. Zelfs in afgravingen en onder gebouwen worden soms verblijfplaatsen van de das aangetroffen. Het leefgebied van de das moet voldoen aan voldoende dekking, weinig verstoring, een groot voedselaanbod en een bodem waarin ze goed een burcht kunnen graven, met een grondwaterstand van tenminste 1,5 meter onder het maaiveld (anders wordt de burcht te vochtig).

Er zijn geen dassen, sporen van dassen en/of dassenburchten waargenomen tijdens het veldbezoek.

Eekhoorn

Volgens de Zoogdierenvereniging komen eekhoorns voor in loofbos, naaldbos of gemengd bos maar ook in tuinen, parken en houtwallen in de buurt van bos. Mits er voldoende voedsel beschikbaar is, komen ze ook in bebouwd gebied.

Er zijn geen eekhoorns, sporen van eekhoorns en/of verblijfsplaatsen waargenomen tijdens het veldbezoek.

Alpenwatersalamander

Volgens RAVON komt een alpenwatersalamander vaak voor in de buurt van bos en/of houtwallen. De alpenwatersalamander heeft voorkeur voor zandige leemgronden, waar hij voorkomt in beboste gebieden (loofbos) of kleinschalige landschappen met heggen en struwelen.

Er zijn geen alpenwatersalamanders of sporen van alpenwatersalamanders waargenomen tijdens het veldbezoek.

Kamsalamander

Volgens RAVON is het landschap waarin de kamsalamander wordt aangetroffen bosrijk, bevat houtwallen of struweel, langs de grote rivieren, in beekdalen en op landgoederen. Kamsalamanders komen zelden voor in akkergebieden. Op de zandgronden en in beekdalen leeft de kamsalamander in poelen, vijvers, matig voedselrijke vennen en in leemputten. In het rivierengebied komt de soort voor in zelden overstromende strangen, kleiputten en kolken.

Er zijn geen kamsalamanders of sporen van kamsalamanders waargenomen tijdens het veldbezoek. Wegens het ontbreken van stabiel oppervlaktewater is het terrein ongeschikt als habitat voor de kamsalamander.

Rugstreepad

Volgens RAVON komt de rugstreepad voor in duinen, riviergebieden, delen van de polders en de hogere zandgronden. Ze leven ook op een rotsachtige ondergrond, ze schuilen dan in de rotsspleten.

Er zijn geen rugstreepadden, sporen van rugstreepadden en/of verblijfplaatsen waargenomen tijdens het veldbezoek. Nabij het plangebied zijn wel rugstreepadden en geschikt leefgebied waargenomen.

Gierzwaluw

Volgens het Kennisdocument Gierzwaluw van BIJ12 brengt de gierzwaluw het grootste deel van zijn leven door in de lucht. Alleen om te broeden verlaten gierzwaluwen tijdelijk het luchtruim en komen ze aan het aardoppervlak. Hij broedt vooral in steden en dorpen (figuur 2), waar hij nestelt in donkere holtes in ventilatieschachten, spleten in muren, onder dakpannen en in kerktorens. In ons land zijn nesten van gierzwaluwen uitsluitend te vinden in allerlei menselijke bebouwing: onder dakpannen, in kieren en gaten in muren maar ook in nestkasten.

Er zijn geen gierzwaluwen, sporen van gierzwaluwen en/of nestplaatsen waargenomen tijdens het veldbezoek.

Bosuil

Volgens de Vogelbescherming bestaat het leefgebied van een bosuil uit open loofbos of gemengd bos, boerenerven, (stads)parken, groene woonwijken met oude bomen, grote binnentuincomplexen. Plaatselijk ook wel in duingebieden, broedend in konijnenholen. Leefgebied heeft voldoende (oude) bomen, er is heel het jaar voedsel beschikbaar én bereikbaar en er zijn voldoende roest- en broedplaatsen aanwezig. Door de flexibiliteit in prooikeuze kan de bosuil in relatief veel landschapstypen gedijen.

Er zijn geen bosuilen, sporen van bosuilen en/of verblijfplaatsen waargenomen tijdens het veldbezoek. Buiten het plangebied is voor de bosuil beter geschikt habitat aanwezig.

Huismus

Volgens het Kennisdocument Huismus van BIJ12 heeft de huismus een sterke binding met mensen en komt tot broeden in of tegen gebouwen in dorpen en steden, in en bij

boerderijen, maneges, kinderboerderijen en andere vormen van bebouwing in het landelijk gebied. Op plekken waar menselijke bebouwing wordt afgewisseld met groenvoorzieningen zijn meer huismussen dan op plekken waar geen groen aanwezig is. Hierbij valt te denken aan ruim opgezette wijken met parkjes en tuinen en in dorpen met veel groen en met landbouwgronden in de nabijheid.

Er zijn huismussen aangetroffen, voornamelijk rondom de woning en sporadisch nabij de schuren. Bij de woning zijn huismusnesten waargenomen. Het zwaartepunt ligt duidelijk rondom de woning.

Vleermuizen

Volgens de betreffende Kennisdocumenten van BIJ12, paragraaf 2.2 zijn de volgende gegevens over de leefgebieden van de onderstaande vleermuissoorten bekend.

Gewone dwergvleermuis

De gewone dwergvleermuis is een echte cultuurvolger en is dan ook veel in de bebouwde omgeving te vinden. De verblijfplaatsen bevinden zich in de regel in of om gebouwen. In de verschillende perioden en in de loop van de seizoenen gebruiken ze een netwerk aan verschillende verblijfplaatsen, vliegroutes en jachtgebieden.

Gewone grootoorvleermuis

De gewone grootoorvleermuis is een nachtactieve vleermuis. 's Winters trekken ze zich terug in kelders, groeven, grotten, bunkers en bij uitzondering in holle bomen. In de verblijfplaats bevinden ze zich in spleten geklemd, tussen bodempuin en ook diep in nauwe pijpen. Soms hangen ze vrij aan muren en plafonds. De winterslaap start vanaf oktober/november en eindigt eind maart/begin april. Tijdens de winterslaaperiode wordt de winterverblijfplaats regelmatig verlaten. Gewone grootoorvleermuizen bevinden zich overdag en in de winterperiode dikwijls nabij de ingang van het verblijf in spleten of vrijhangend. In het actieve seizoen zijn ze ook wel in boomholten te vinden.

Ruige dwergvleermuis

De ruige dwergvleermuis is een uitgesproken trekker. Ruige dwergvleermuizen overwinteren in boomholten, achter boomschors, in stapels brandhout, houtloodsen, spouwmuren en achter stootvoegen van gebouwen. Meestal vind je ze daar alleen maar soms ook in kleine groepjes. Ze slapen niet vast, waardoor ze tijdens relatief warme perioden in de winter nog wel eens actiever worden. Na inval van strenge vorst kunnen ze verhuizen van bijvoorbeeld een houtstapel naar een gebouw.

Van de Baardvleermuis, Franjestaart, Kleine dwergvleermuis en Laatvlieger zijn er geen betreffende Kennisdocumenten van BIJ12. Wel zijn er gegevens bekend bij de Zoogdierenvereniging.

Baardvleermuis

Baardvleermuizen worden aangetroffen in bossen, aan bosranden en in kleinschalige gesloten landschappen. Ze jagen vooral in open ruimtes, zoals boven paden, beken, open plekken en langs houtwallen. Ook jaagt een baardvleermuis in naaldbossen. De baardvleermuis gebruikt

in de zomer bomen, nest- of vleermuiskasten, zolders of de ruimte achter gevelbetimmeringen en vensterluiken van gebouwen als verblijfplaats. Als winterverblijf worden vooral ondergrondse ruimten gebruikt zoals mergelgroeven, bunkers, forten, vestingwerken, oude steenfabrieken, ijskelders en (kasteel)kelders. De winterslaap duurt van oktober tot maart of april.

Franjestaart

Franjestaarten jagen in bosrijke gebieden met waterpartijen of waterrijke gedeelten, in een besloten omgeving zoals in en tussen de boomkronen en tussen de takken van grote struiken. Franjestaarten jagen ook boven open water, geroeide oevers en kleinschalige weilanden of akkers en in open veestallen. Als winterverblijfplaats gebruiken franjestaarten vooral ondergrondse ruimten zoals groeven, forten, ijskelders en bunkers. Ze kruipen meestal diep weg in scheuren en kieren.

Kleine dwergvleermuis

De kleine dwergvleermuis komt voor in rivierdalen en moerasgebieden in combinatie met bomenrijke gebieden zoals bosranden, laanvormen, parken en tuinen. Het jachtgedrag en dieet komt sterk overeen met de gewone dwergvleermuis. Zomerverblijfplaatsen worden meestal gevonden in spleetvormige ruimten in gebouwen, zoals de spouw, in daklagen, achter gevelbetimmering of in bomen en vleermuiskasten. In de winter worden ze aangetroffen in spleetvormige ruimten in bovengrondse gebouwen en in bomen, vaak op weinig beschutte plekken.

Laatvlieger

De laatvlieger jaagt boven open tot halfopen landschap, vooral in de beschutting van opgaande elementen zoals bosranden, heggen en lanen. Hij vliegt op enige afstand van de vegetatie boven (vochtige) graslanden en weilanden, langs kanalen en vaarten, in tuinen en in parken met vijvers. In dorpen en aan de rand van steden kan je de laatvlieger in de schemering rond lantaarnpalen, in tuinen en in parken zien jagen. Soms zie je ze in groepjes. Ze verblijven in spouwmuren, achter betimmering, onder daklijsten en dakpannen of onder het lood rondom de schoorsteen, soms op zolders. In vleermuiskasten worden laatvliegers zelden aangetroffen.

Binnen het plangebied zijn geen beschermde soorten waargenomen.. Wel zijn er potentiële geschikte verblijfplaatsen aanwezig vanwege de invliegmogelijkheden tussen de dakisolatie en de golfplaten van de schuren.

4.4 Overige waarnemingen

Tijdens het veldbezoek is de informatie uit het vooronderzoek beoordeeld en verwerkt. Hiernaast is ook beoordeeld of er overige relevante beschermde soorten aanwezig of mogelijk aanwezig zijn binnen het plangebied. Hieronder wordt per categorie beschreven wat de bevindingen zijn.

Flora

Binnen het plangebied zijn cultuurplanten zoals laurieren waargenomen. Dit behoeft geen verdere actie aangezien de situatie gehandhaafd blijft.

Vogels

Binnen het plangebied zijn geen overige soorten vogels waargenomen.

Insecten

Binnen het plangebied zijn geen insecten waargenomen.

Amfibieën/reptielen/vissen

Binnen het plangebied zijn geen amfibieën, reptielen en vissen waargenomen.

Grondgebonden zoogdieren

Binnen het plangebied zijn geen grondgebonden zoogdieren waargenomen.

Buiten het plangebied

Buiten het plangebied bij de woning zijn huismussen en huismusnesten waargenomen. De woning blijft staan, en deze situatie blijft gehandhaafd.

Conclusies en aanbevelingen

Aan de hand van het vooronderzoek en het veldwerk concludeert en adviseert Baecx B.V. het volgende:

Flora

Blaasvaren

Binnen het plangebied zijn geen waarnemingen gedaan van blaasvaren. Het plangebied is niet potentieel geschikt als habitat voor blaasvaren.

Fauna

Grote weerschijnvlinder

Binnen het plangebied zijn geen waarnemingen gedaan van de grote weerschijnvlinder. Het plangebied is niet geschikt als habitat.

Kleine ijsvogelvlinder

Binnen het plangebied zijn geen waarnemingen gedaan van de kleine ijsvogelvlinder. Daarnaast is het plangebied niet geschikt als leefgebied voor de kleine ijsvogelvlinder.

Levendbarende hagedis

Binnen het plangebied zijn geen waarnemingen gedaan van de levendbarende hagedis. Het plangebied is niet geschikt als verblijfplaats voor de levendbarende hagedis.

Das

Binnen het plangebied zijn geen waarnemingen gedaan van dassen en/of dassenburchten.

Eekhoorn

Binnen het plangebied zijn geen waarnemingen gedaan van eekhoorns en/of verblijfplaatsen. Daarnaast is het plangebied niet potentieel geschikt als habitat voor eekhoorns.

Alpenwatersalamander

Binnen het plangebied zijn geen waarnemingen gedaan van alpenwatersalamanders en/of verblijfplaatsen. Het plangebied is niet geschikt als habitat voor alpenwatersalamanders.

Kamsalamander

Binnen het plangebied zijn geen waarnemingen gedaan van kamsalamanders en/of verblijfplaatsen. Het plangebied is niet geschikt als habitat voor kamsalamanders.

Rugstreepad

Binnen het plangebied zijn geen waarnemingen gedaan van rugstreepadden en/of verblijfplaatsen. Het plangebied is niet geschikt als habitat voor rugstreepadden.

Gierzwaluw

Binnen het plangebied zijn geen gierzwaluwen waargenomen. Ook zijn er geen (potentiële) nestplaatsen vastgesteld.

Bosuil

Binnen het plangebied zijn geen waarnemingen gedaan van bosuilen en/of nestplaatsen. Het plangebied zelf is niet potentieel geschikt als habitat voor bosuilen. Buiten het plangebied is het potentieel wel geschikt als habitat voor bosuilen.

Huismus

De te slopen schuren zijn voor de huismus geen essentieel element. Het overige erf blijft volledig intact. Omdat het zwaartepunt van de mussen bij de woning ligt, is aanvullend onderzoek niet zinvol. Er zijn huismussen vastgesteld binnen het plangebied. Nader onderzoek wordt niet zinvol geacht.

Vleermuizen

Binnen het plangebied zijn geen waarnemingen gedaan van vleermuizen. Volgens de betreffende Kennisdocumenten van BIJ12, paragraaf 2.2, kan (samengevat) van nader onderzoek afgezien worden als op basis van de best beschikbare verspreidingsgegevens of de ecologische quickscan duidelijk is dat de aanwezigheid van een soort niet te verwachten valt of als de ingreep zodanig beperkt is dat er geen overtreding van een verbodsbepaling is te verwachten. Voor de Baardvleermuis, Franjestaart, Kleine dwergvleermuis en Laatvlieger is geen Kennisdocument van BIJ12 beschikbaar. Nader onderzoek achten we echter wel noodzakelijk, omdat er niet uitgesloten kan worden dat vleermuizen aanwezig zijn, namelijk tussen de isolatie en golfplaten van de schuren. Omdat winterverblijfplaatsen moeten voldoen aan een geschikt microklimaat, met een constante (lage) temperatuur, een hoge luchtvochtigheid en weinig invloed van weersomstandigheden achten we de potentiële vleermuisverblijfplaats niet geschikt als winterverblijfplaats.

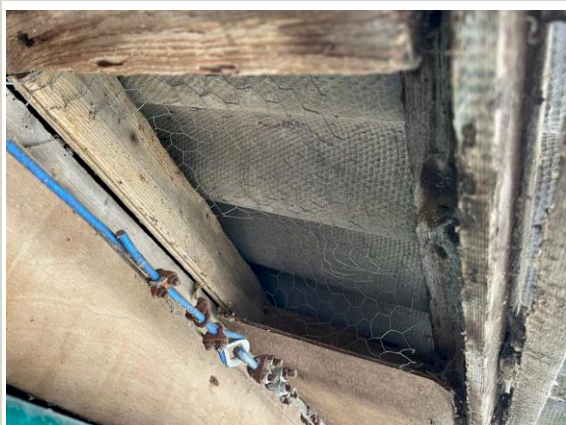
Binnen het plangebied zijn geen overige waarnemingen gedaan flora, vogels, insecten, amfibieën, reptielen, vissen en grondgebonden zoogdieren.

Mocht het blijken dat er in het gebied beschermde soorten voorkomen, waarvan bij het onderzoek niet is gebleken dat ze voorkomen, vallen de consequenties hiervan ten laste van de opdrachtgever.

Bij het toepassen van Natuurinclusief ontwerp in de nieuwbouw en de inrichting van het terrein kan dat mogelijk een versterkend effect genereren op de lokale Flora en Fauna.

Te allen tijde is de zorgplicht van toepassing. Versturende werkzaamheden dienen zo beperkt mogelijk gehouden te worden. Zodra er ook werkzaamheden buiten de reikwijdte van dit onderzoek plaatsvinden, dient een aanvullende quickscan uitgevoerd te worden.

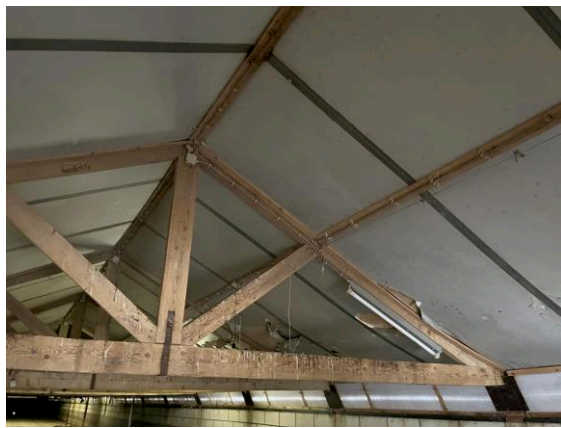
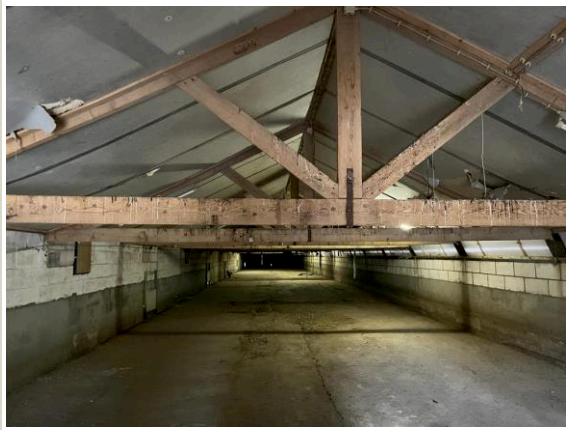
Bijlage A



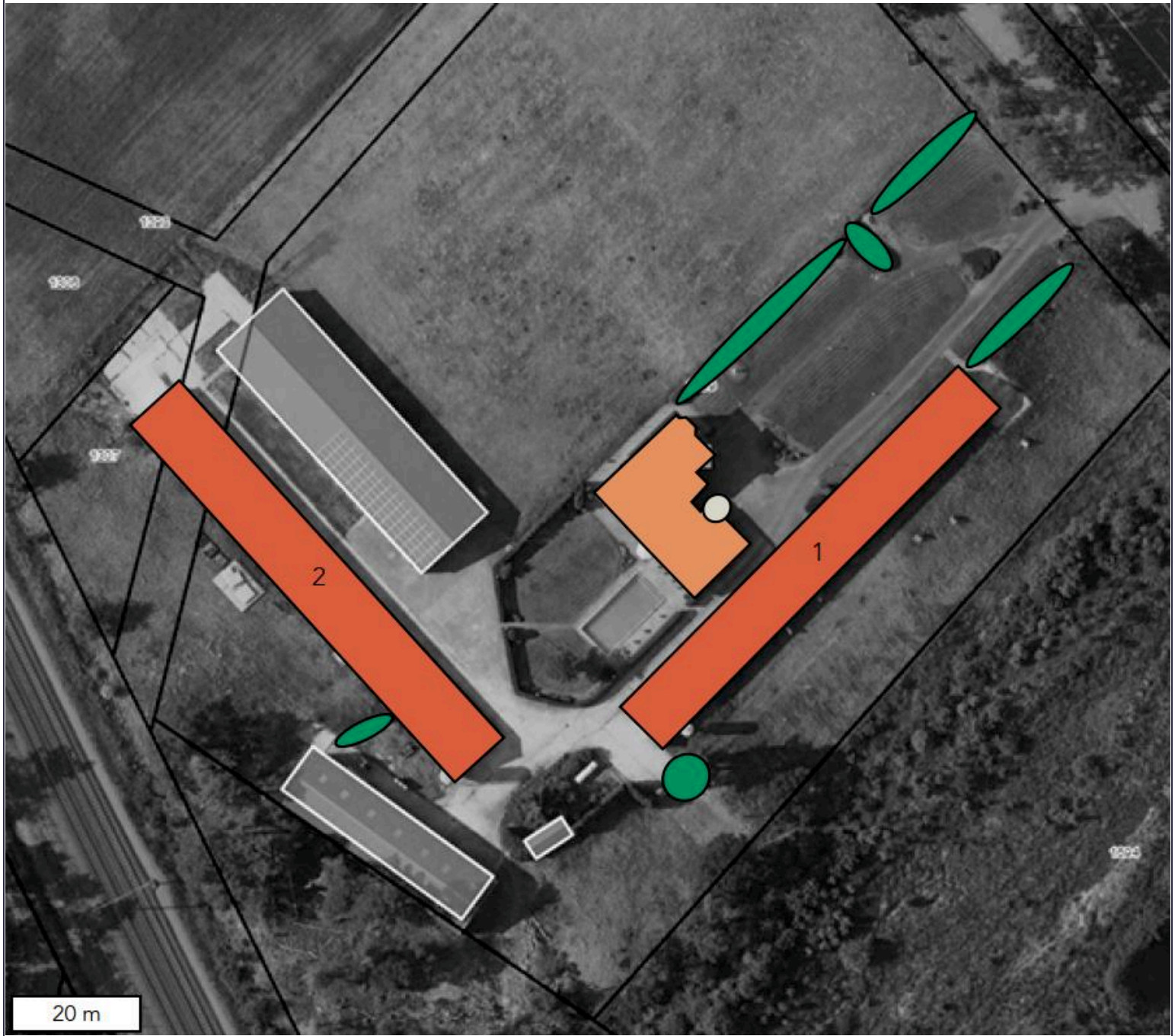












Bijlage B



Projectnummer: P230407-02

Locatie: Eindhovenseweg 103 te Weert

-  Schuren
-  Woning
-  Cultuurplanten, waaronder laurier
-  Huismusnesten
- 1 Gebouwaanduiding

Bijlage C

Bijlage C

Vogelsoorten met jaarrond beschermde nesten

Soort	Categorie	Uitleg categorie	
Steenuil <i>Athene noctua</i>	1	Nesten die buiten het broedseizoen ook als vaste rust- en verblijfplaats dienen	
Gierzwaluw <i>Apus apus</i>	2	Nesten van koloniebroeders die op dezelfde plaats broeden en daarin honkvast zijn of afhankelijk zijn van bebouwing	
Huisemus <i>Passer domesticus</i>	2		
Roek <i>Corvus frugilegus</i>	2		
Grote gele kwikstaart <i>Motacilla cinerea</i>	3	Nesten van vogels die ieder jaar op dezelfde plaats broeden en daarin honkvast zijn of afhankelijk zijn bebouwing	
Kerkuil <i>Tyto alba</i>	3		
Oehoe <i>Bubo bubo</i>	3		
Ooievaar <i>Ciconia ciconia</i>	3		
Slechtvalk <i>Falco peregrinus</i>	3		
Boomvalk <i>Falco subbuteo</i>	4	Vogels die ieder jaar gebruik maken van hetzelfde nest en die zelf niet of nauwelijks in staat zijn om een nest te bouwen	
Buizerd <i>Buteo buteo</i>	4		
Havik <i>Accipiter gentilis</i>	4		
Ransuil <i>Asio otus</i>	4		
Sperwer <i>Accipiter nisus</i>	4		
Wespendief <i>Pernis apivorus</i>	4		
Zwarte wouw <i>Milvus migrans</i>	4		
Blauwe reiger <i>Ardea cinerea</i>	5		Nesten zijn alleen beschermd in het broedseizoen, wel is een inventarisatie gewenst
Boerenzwaluw <i>Hirundo rustica</i>	5		
Bonte vliegenvanger <i>Ficedula hypoleuca</i>	5		
Boomklever <i>Sitta europaea</i>	5		
Boomkruiper <i>Certhia brachydactyla</i>	5		
Bosuil <i>Strix aluco</i>	5		
Brilduiker <i>Bucephala clangula</i>	5		
Draaihals <i>Jynx torquilla</i>	5		
Eidereend <i>Somateria mollissima</i>	5		
Ekster <i>Pica pica</i>	5		
Gekraagde roodstaart <i>Phoenicurus phoenicurus</i>	5		
Glanskop <i>Parus palustris</i>	5		
Grauwe vliegenvanger <i>Muscicapa striata</i>	5		
Groene specht <i>Picus viridis</i>	5		
Grote bonte specht <i>Dendrocopos major</i>	5		
Hop <i>Upupa epops</i>	5		
Huiszwaluw <i>Delichon urbicum</i>	5		
IJsvogel <i>Alcedo atthis</i>	5		
Kleine bonte specht <i>Dendrocopos minor</i>	5		
Kleine vliegenvanger <i>Ficedula parva</i>	5		
Koolmees <i>Parus major</i>	5		
Kortsnavelboomkruiper <i>Certhia familiaris macrodactyla</i>	5		
Oeverzwaluw <i>Riparia riparia</i>	5		
Pimpelmees <i>Parus caeruleus</i>	5		
Raaf <i>Corvus corax</i>	5		
Ruigpootuil <i>Aegolius funereus</i>	5		
Spreeuw <i>Sturnus vulgaris</i>	5		
Tapuit <i>Oenanthe oenanthe</i>	5		
Torenvalk <i>Falco tinnunculus</i>	5		
Zeearend <i>Haliaeetus albicilla</i>	5		
Zwarte kraai <i>Corvus corone</i>	5		
Zwarte mees <i>Periparus ater</i>	5		
Zwarte roodstaart <i>Phoenicurus ochruros</i>	5		
Zwarte specht <i>Dryocopus martius</i>	5		

Bijlage D

Bijlage D

Wet- en regelgeving

WET NATUURBESCHERMING

Sinds 1 januari 2017 is in Nederland de Wet natuurbescherming (Wnb) van kracht. Deze wet omvat zowel soort- als gebiedsbescherming en vervangt hiermee de Natuurbeschermingswet 1998, de Flora- en Faunawet en de Boswet.

Gebiedsbescherming

Vanuit de Europese Vogel- en Habitatrichtlijn zijn lidstaten verplicht speciale beschermingszones (Natura 2000-gebieden) aan te wijzen. Elk Natura 2000-gebied heeft instandhoudingsdoelstellingen t.a.v.:

- Leefgebieden voor vogelsoorten (Vogelrichtlijn)
- Natuurlijke habitatten en de habitatten van soorten (Habitatrichtlijn)

Gebiedsbescherming

Artikel 2.7, lid 2 Wet natuurbescherming:

Het is verboden om activiteiten binnen en buiten een Natura 2000-gebied uit te voeren die, gelet op de instandhoudingsdoelstellingen:

1. de kwaliteit van de natuurlijke habitatten of de habitatten van soorten in dat gebied kan verslechteren, of
2. een significant verstorend effect kan hebben op de soorten waarvoor dat gebied is aangewezen.

De activiteit kan alleen uitgevoerd worden als het Bevoegd Gezag een vergunning verleent. Voor werkzaamheden die uitgevoerd worden in nationaal belang is de minister van Economische Zaken Bevoegd Gezag.

Soortbescherming

In de Wnb wordt onderscheid gemaakt tussen drie beschermingsregimes:

- Vogelrichtlijnsoorten
- Habitatrichtlijnsoorten
- Andere soorten (nationale soorten)

Per beschermingsregime zijn aparte verbodsbepalingen opgesteld, zie onderstaande tekstvak. Deze verbodsbepalingen gelden overal in Nederland en kunnen daarom van invloed zijn op ruimtelijke ingrepen en/of het herzien/opstellen van bestemmingsplannen. Deze activiteiten dienen getoetst te worden aan de Wet natuurbescherming. De toetsing omvat:

- Inventarisatie van het (mogelijk) voorkomen van wettelijk beschermde dier- en plantensoorten in het plangebied en de directe omgeving daarvan,
- Inventarisatie en beoordeling van (significant) nadelige effecten t.g.v. de activiteit op beschermde soorten die binnen het plangebied en/of de directe omgeving daarvan aanwezig zijn,
- Indien nodig, een opname van maatregelen die de (significant) negatieve effecten op de beschermde soorten en diens habitatten mitigeren en/of compenseren.

Soortbescherming

Vogelrichtlijnsoorten: artikel 3.1 Wet natuurbescherming:

Hieronder vallen alle van nature in Nederland in het wild voorkomende vogels.

1. Het is verboden opzettelijk van nature in Nederland in het wild levende vogels van soorten als bedoeld in artikel 1 van de Vogelrichtlijn te doden of te vangen.
2. Het is verboden opzettelijk nesten, rustplaatsen en eieren van vogels als bedoeld in het eerste lid te vernielen of te beschadigen, of nesten van vogels weg te nemen.
3. Het is verboden eieren van vogels als bedoeld in het eerste lid te rapen en deze onder zich te hebben.
4. Het is verboden vogels als bedoeld in het eerste lid opzettelijk te storen.

Habitatrichtlijnsoorten: artikel 3.5 Wet natuurbescherming:

Hieronder vallen alle dieren uit de Habitatrichtlijn, bijlage IV, onderdeel a, het Verdrag van Bern, bijlage II en het Verdrag van Bonn, bijlage I, en alle planten uit de Habitatrichtlijn, bijlage IV, onderdeel b en het Verdrag van Bern, bijlage I.

1. Het is verboden in het wild levende dieren van soorten, genoemd in bijlage IV bij de Habitatrichtlijn, bijlage II bij het Verdrag van Bern of bijlage I bij het Verdrag van Bonn, in hun natuurlijke verspreidingsgebied opzettelijk te doden of te vangen.
2. Het is verboden dieren als bedoeld in het eerste lid opzettelijk te verstoren.
3. Het is verboden eieren van de dieren als bedoeld in het eerste lid in de natuur opzettelijk te vernielen of te rapen.
4. Het is verboden de voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van dieren als bedoeld in het eerste lid te beschadigen of te vernielen.
5. Het is verboden planten van soorten, genoemd in bijlage IV bij de Habitatrichtlijn of bijlage I bij het Verdrag van Bern, in hun natuurlijke verspreidingsgebied opzettelijk te plukken en te verzamelen of af te snijden, te ontwortelen of te vernielen.

Andere soorten: artikel 3.10, lid 1 Wet natuurbescherming:

Hieronder vallen nationaal beschermde soorten.

- a) In het wild levende zoogdieren, amfibieën, reptielen, vissen, dagvlinders, libellen en kevers van de soorten genoemd in de bijlage, onderdeel A bij deze wet, opzettelijk te doden of te vangen;
- b) De vaste voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van dieren als bedoeld in onderdeel a opzettelijk te beschadigen of te vernielen;
- c) Vaatplanten van de soorten, genoemd in de bijlage, onderdeel B bij deze wet, in hun natuurlijke verspreidingsgebied opzettelijk te plukken en te verzamelen, af te snijden, te ontwortelen of te vernielen.

Ontheffing en vrijstellingen

Wanneer ten minste 1 verbodsbepaling uit bovenstaande artikelen overtreden wordt, dient een ontheffing aangevraagd te worden bij het Bevoegd Gezag waarin de activiteit plaatsvindt. Een ontheffing geeft de initiatiefnemer de mogelijkheid om onder voorwaarden de wet te overtreden. Vrijstellingen beschrijven handelingen en situaties waarin de wet niet van toepassing is. Deze kunnen verkregen worden wanneer er:

- Geen andere bevredigende oplossing bestaat,
- Geen negatief effect is op de staat van intandhouding van de soort,
- Er voldaan is aan de in de wet genoemde belangen (art. 3.3, lid 4b, art. 3.8, lid 5b en art. 3.10, lid 2).

Voor vogels kan echter **geen** beroep gedaan worden op belang "Dwingende reden van groot openbaar belang". Wanneer overtreding van de verbodsbepalingen voorkomen kan worden door het treffen van mitigerende maatregelen, is het aanvragen van een ontheffing niet nodig. Wel kan in dergelijke gevallen toch ontheffing aangevraagd worden om de te treffen maatregelen goed te laten keuren. Indien het bevoegd gezag de maatregelen goedkeurt, wordt door hen een "positieve afwijzing" afgegeven.

Bij de aanvraag van een ontheffing zijn een activiteitenplan en/of een compensatieplan noodzakelijk. Hierin staan de bevindingen uit de ecologische quickscan vermeld en worden maatregelen beschreven die uitgevoerd dienen te worden om ervoor te zorgen dat de nadelige effecten op beschermde plant- en diersoorten zoveel mogelijk te voorkomen, dan wel te beperken.

Voor de soorten uit beschermingsregime "Andere soorten" geldt een vrijstelling van de verbodsbepalingen uit artikel 3.10, mits een door het ministerie van EZ goedgekeurde gedragscode van toepassing is op de activiteit. Indien aantoonbaar gewerkt kan worden volgens een dergelijke gedragscode, hoeft geen ontheffing aangevraagd te worden voor overtreding van één of meerdere verbodsbepalingen uit artikel 3.10 van de Wnb. Indien er geen goedgekeurde gedragscode van toepassing is op de activiteit of het niet mogelijk is om volgens een dergelijke gedragscode te werken, dient bij overtreding van verbodsbepalingen wel een ontheffing aangevraagd te worden.

Zorgplicht (artikel 1.11 Wet natuurbescherming)

Voor alle plant- en diersoorten (inclusief onbeschermden soorten) geldt de zorgplicht. Dit houdt in dat (mogelijke) nadelige gevolgen voor planten en dieren, voor zover mogelijk, zoveel mogelijk vermeden dienen te worden. De Zorgplicht dient hiermee als vangnet voor de onbeschermden soorten in Nederland.

NATUURNETWERK NEDERLAND

Het Natuurnetwerk Nederland (NNN), voorheen Ecologische Hoofdstructuur (EHS), omvat beschermde gebieden die zijn aangewezen t.b.v. ecologische verbindingen tussen natuurgebieden. Deze gebieden vormen hiermee een ecologisch netwerk waarvan de natuurwaarden niet mogen worden aangetast. De (mogelijke) effecten dienen daarom ook getoetst te worden op deze natuurwaarden. De provincie waarbinnen het plangebied valt is tevens Bevoegd Gezag.

Bijlage E

Bijlage E

Wet- en regelgeving

WET NATUURBESCHERMING

Sinds 1 januari 2017 is in Nederland de Wet natuurbescherming (Wnb) van kracht. Deze wet omvat zowel soort- als gebiedsbescherming en vervangt hiermee de Natuurbeschermingswet 1998, de Flora- en Faunawet en de Boswet.

Gebiedsbescherming

Vanuit de Europese Vogel- en Habitatrichtlijn zijn lidstaten verplicht speciale beschermingszones (Natura 2000-gebieden) aan te wijzen. Elk Natura 2000-gebied heeft instandhoudingsdoelstellingen t.a.v.:

- Leefgebieden voor vogelsoorten (Vogelrichtlijn)
- Natuurlijke habitatten en de habitatten van soorten (Habitatrichtlijn)

Gebiedsbescherming

Artikel 2.7, lid 2 Wet natuurbescherming:

Het is verboden om activiteiten binnen en buiten een Natura 2000-gebied uit te voeren die, gelet op de instandhoudingsdoelstellingen:

1. de kwaliteit van de natuurlijke habitatten of de habitatten van soorten in dat gebied kan verslechteren, of
2. een significant verstorend effect kan hebben op de soorten waarvoor dat gebied is aangewezen.

De activiteit kan alleen uitgevoerd worden als het Bevoegd Gezag een vergunning verleent. Voor werkzaamheden die uitgevoerd worden in nationaal belang is de minister van Economische Zaken Bevoegd Gezag.

Soortbescherming

In de Wnb wordt onderscheid gemaakt tussen drie beschermingsregimes:

- Vogelrichtlijnsoorten
- Habitatrichtlijnsoorten
- Andere soorten (nationale soorten)

Per beschermingsregime zijn aparte verbodsbepalingen opgesteld, zie onderstaande tekstvak. Deze verbodsbepalingen gelden overal in Nederland en kunnen daarom van invloed zijn op ruimtelijke ingrepen en/of het herzien/opstellen van bestemmingsplannen. Deze activiteiten dienen getoetst te worden aan de Wet natuurbescherming. De toetsing omvat:

- Inventarisatie van het (mogelijk) voorkomen van wettelijk beschermde dier- en plantensoorten in het plangebied en de directe omgeving daarvan,
- Inventarisatie en beoordeling van (significant) nadelige effecten t.g.v. de activiteit op beschermde soorten die binnen het plangebied en/of de directe omgeving daarvan aanwezig zijn,
- Indien nodig, een opname van maatregelen die de (significant) negatieve effecten op de beschermde soorten en diens habitatten mitigeren en/of compenseren.

Soortbescherming

Vogelrichtlijnsoorten: artikel 3.1 Wet natuurbescherming:

Hieronder vallen alle van nature in Nederland in het wild voorkomende vogels.

1. Het is verboden opzettelijk van nature in Nederland in het wild levende vogels van soorten als bedoeld in artikel 1 van de Vogelrichtlijn te doden of te vangen.
2. Het is verboden opzettelijk nesten, rustplaatsen en eieren van vogels als bedoeld in het eerste lid te vernielen of te beschadigen, of nesten van vogels weg te nemen.
3. Het is verboden eieren van vogels als bedoeld in het eerste lid te rapen en deze onder zich te hebben.
4. Het is verboden vogels als bedoeld in het eerste lid opzettelijk te storen.

Habitatrichtlijnsoorten: artikel 3.5 Wet natuurbescherming:

Hieronder vallen alle dieren uit de Habitatrichtlijn, bijlage IV, onderdeel a, het Verdrag van Bern, bijlage II en het Verdrag van Bonn, bijlage I, en alle planten uit de Habitatrichtlijn, bijlage IV, onderdeel b en het Verdrag van Bern, bijlage I.

1. Het is verboden in het wild levende dieren van soorten, genoemd in bijlage IV bij de Habitatrichtlijn, bijlage II bij het Verdrag van Bern of bijlage I bij het Verdrag van Bonn, in hun natuurlijke verspreidingsgebied opzettelijk te doden of te vangen.
2. Het is verboden dieren als bedoeld in het eerste lid opzettelijk te verstoren.
3. Het is verboden eieren van de dieren als bedoeld in het eerste lid in de natuur opzettelijk te vernielen of te rapen.
4. Het is verboden de voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van dieren als bedoeld in het eerste lid te beschadigen of te vernielen.
5. Het is verboden planten van soorten, genoemd in bijlage IV bij de Habitatrichtlijn of bijlage I bij het Verdrag van Bern, in hun natuurlijke verspreidingsgebied opzettelijk te plukken en te verzamelen of af te snijden, te ontwortelen of te vernielen.

Andere soorten: artikel 3.10, lid 1 Wet natuurbescherming:

Hieronder vallen nationaal beschermde soorten.

- a) In het wild levende zoogdieren, amfibieën, reptielen, vissen, dagvlinders, libellen en kevers van de soorten genoemd in de bijlage, onderdeel A bij deze wet, opzettelijk te doden of te vangen;
- b) De vaste voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van dieren als bedoeld in onderdeel a opzettelijk te beschadigen of te vernielen;
- c) Vaatplanten van de soorten, genoemd in de bijlage, onderdeel B bij deze wet, in hun natuurlijke verspreidingsgebied opzettelijk te plukken en te verzamelen, af te snijden, te ontwortelen of te vernielen.

Ontheffing en vrijstellingen

Wanneer ten minste 1 verbodsbepaling uit bovenstaande artikelen overtreden wordt, dient een ontheffing aangevraagd te worden bij het Bevoegd Gezag waarin de activiteit plaatsvindt. Een ontheffing geeft de initiatiefnemer de mogelijkheid om onder voorwaarden de wet te overtreden. Vrijstellingen beschrijven handelingen en situaties waarin de wet niet van toepassing is. Deze kunnen verkregen worden wanneer er:

- Geen andere bevredigende oplossing bestaat,
- Geen negatief effect is op de staat van intandhouding van de soort,
- Er voldaan is aan de in de wet genoemde belangen (art. 3.3, lid 4b, art. 3.8, lid 5b en art. 3.10, lid 2).

Voor vogels kan echter **geen** beroep gedaan worden op belang "Dwingende reden van groot openbaar belang". Wanneer overtreding van de verbodsbepalingen voorkomen kan worden door het treffen van mitigerende maatregelen, is het aanvragen van een ontheffing niet nodig. Wel kan in dergelijke gevallen toch ontheffing aangevraagd worden om de te treffen maatregelen goed te laten keuren. Indien het bevoegd gezag de maatregelen goedkeurt, wordt door hen een "positieve afwijzing" afgegeven.

Bij de aanvraag van een ontheffing zijn een activiteitenplan en/of een compensatieplan noodzakelijk. Hierin staan de bevindingen uit de ecologische quickscan vermeld en worden maatregelen beschreven die uitgevoerd dienen te worden om ervoor te zorgen dat de nadelige effecten op beschermde plant- en diersoorten zoveel mogelijk te voorkomen, dan wel te beperken.

Voor de soorten uit beschermingsregime "Andere soorten" geldt een vrijstelling van de verbodsbepalingen uit artikel 3.10, mits een door het ministerie van EZ goedgekeurde gedragscode van toepassing is op de activiteit. Indien aantoonbaar gewerkt kan worden volgens een dergelijke gedragscode, hoeft geen ontheffing aangevraagd te worden voor overtreding van één of meerdere verbodsbepalingen uit artikel 3.10 van de Wnb. Indien er geen goedgekeurde gedragscode van toepassing is op de activiteit of het niet mogelijk is om volgens een dergelijke gedragscode te werken, dient bij overtreding van verbodsbepalingen wel een ontheffing aangevraagd te worden.

Zorgplicht (artikel 1.11 Wet natuurbescherming)

Voor alle plant- en diersoorten (inclusief onbeschermden soorten) geldt de zorgplicht. Dit houdt in dat (mogelijke) nadelige gevolgen voor planten en dieren, voor zover mogelijk, zoveel mogelijk vermeden dienen te worden. De Zorgplicht dient hiermee als vangnet voor de onbeschermden soorten in Nederland.

NATUURNETWERK NEDERLAND

Het Natuurnetwerk Nederland (NNN), voorheen Ecologische Hoofdstructuur (EHS), omvat beschermde gebieden die zijn aangewezen t.b.v. ecologische verbindingen tussen natuurgebieden. Deze gebieden vormen hiermee een ecologisch netwerk waarvan de natuurwaarden niet mogen worden aangetast. De (mogelijke) effecten dienen daarom ook getoetst te worden op deze natuurwaarden. De provincie waarbinnen het plangebied valt is tevens Bevoegd Gezag.

Snel en deskundig
advies *voor jou*

Wij helpen snel
en doelgericht,
zodat jij verder
kunt met je
toekomstplannen



Zonder onnodige
aanbevelingen en
kostenposten



BAECX

Bodem & Asbest & Ecologie



Meer dan 6.000 rapporten



Vaste scherpe prijzen



Ervaren inspecteurs



Doelgerichte werkwijze



Bodem

Wij zijn in het bezit van de procescertificaten BRL SIKB 1000 en BRL SIKB 2000. Dit betekent dat we gecertificeerd zijn om verkennend en/of nader bodemonderzoek, asbest in grond onderzoek en partijkeuringen uit te voeren.



Asbest

Wij zijn in het bezit van een procescertificaat Asbestinventarisatie, op basis van het Certificatieschema voor de Procescertificaten Asbestinventarisatie en Asbestverwijdering. Dit betekent dat we gecertificeerd zijn om alle vormen van asbestinventarisatie uit te voeren.



Ecologie

Wij voldoen aan de deskundigheidseisen zoals de Rijksdienst voor Ondernemend Nederland die stelt met betrekking tot ecologische deskundigheid. Dit betekent dat we niet alleen ecologische quickscans uit mogen voeren, maar ook vervolgonderzoeken.

