

Datum: 6 april 2023
Onderwerp: ecologische QuickScan
Oms projectnummer: P2300106
Uw kenmerk:
Locatie: Kampheuvellaan 60 te
Hoenderloo

Emmagroep B.V.
t.a.v. [REDACTED]
J.J. Viottastraat 47
1071 JP Amsterdam

Geachte [REDACTED],

Hierbij ontvangt u de rapportage van het door ons bureau uitgevoerde ecologische QuickScan op de locatie aan de Kampheuvellaan 60 te Hoenderloo.

INLEIDING

Aanleiding

In verband met de voorgenomen herontwikkeling van het huidige schoolgebouw dient in het kader van de Wet natuurbescherming (Wnb) een ecologische QuickScan te worden uitgevoerd. De ingreep bestaat uit de transformatie van het huidige schoolgebouw tot 44 zorgappartementen met daarbij de bijbehorende voorzieningen. Bij de ingreep worden de spouwen geïsoleerd. Het gaat dus enkel om een inpandige verbouwing.

Achtergrond

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, voorheen: EHS). 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 (bevoegd gezag).

Doelstelling

Deze rapportage geeft een eerste inschatting van (mogelijke) effecten op gebieden en op (potentieel) aanwezige beschermde flora en fauna zijn. Indien (negatieve) effecten op beschermde gebieden en beschermde soorten aanwezig zijn en/of de aanwezigheid van beschermde flora en fauna 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 en in de directe omgeving van het plangebied. De QuickScan betreft geen gerichte inventarisatie naar 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?

WERKWIJZE

De werkwijze is op te delen in een bureauonderzoek en een veldbezoek. Hierbij is het volgende stappenplan uitgevoerd:

- De ligging van het plangebied is opgezocht.
- M.b.v. bureauonderzoek is onderzocht welke beschermde flora en fauna in het plangebied, en in de directe omgeving daarvan, recentelijk zijn waargenomen of zijn te verwachten. Hierbij is gebruik gemaakt van diverse verspreidingsatlassen, NDFP en verslagen van Particuliere Gegevens-beherende Organisaties (PGO's).
- Op 30-3-2023 is het plangebied bezocht door [REDACTED]. Tijdens het veldbezoek is het plangebied, en de directe omgeving daarvan, geïnventariseerd op de aanwezigheid van ruimtelijk structuren en habitatten. Hierbij is gebruik gemaakt van een verrekijker en een camera.
- Op basis van het bureauonderzoek en veldbezoek is het plangebied beoordeeld op de (mogelijke) aan- of afwezigheid van beschermde flora en fauna.

Op grond van de voorgenomen ingreep is bepaald:

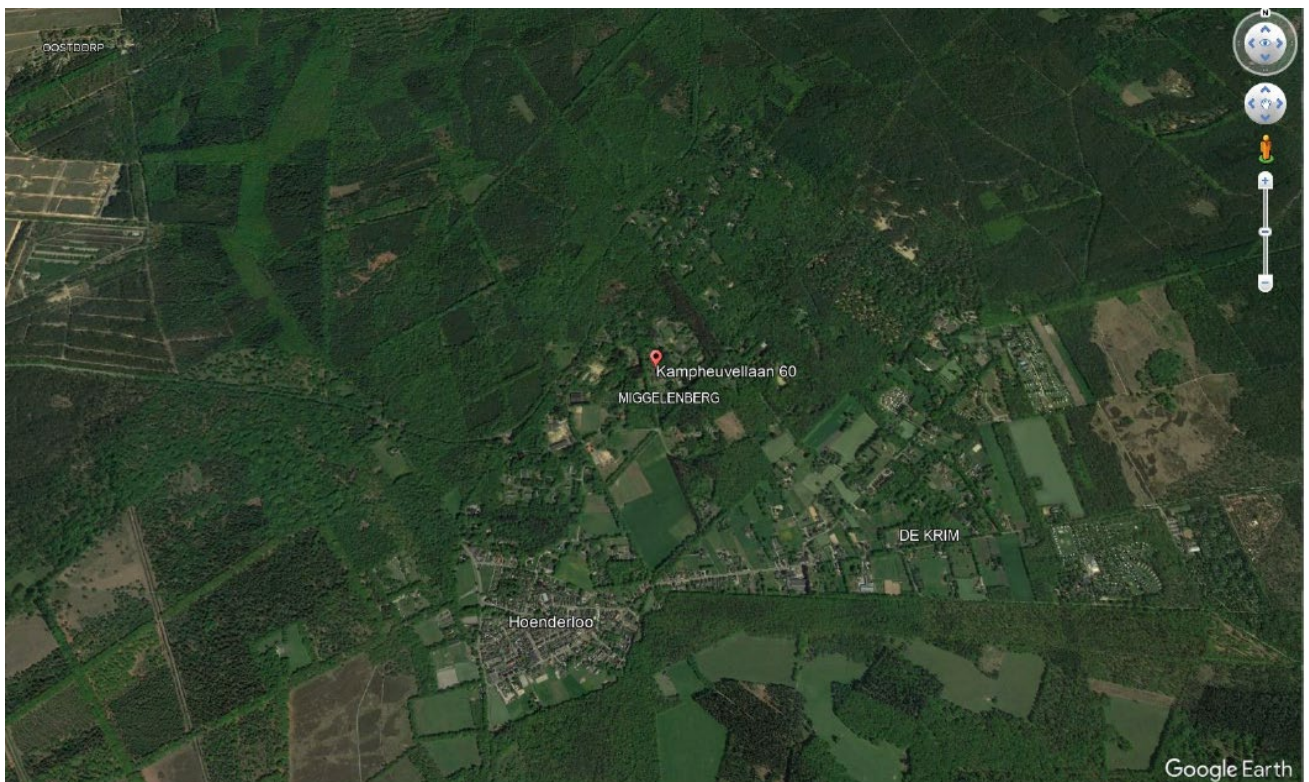
- Welke negatieve effecten te verwachten zijn op de (potentieel) aanwezig beschermde natuurwaarden.
- Of negatieve effecten op voorhand zijn uit te sluiten of dat hiervoor nader onderzoek noodzakelijk is.
- Of ontheffing en/of vergunning aangevraagd dient te worden.

PLANGEBIED

Het plangebied is kadastraal bekend als gemeente Apeldoorn, sectie F, perceel 5876. De oppervlakte van het plangebied bedraagt ca. 5800 m². Voor de ligging zie figuur 1.1 en 1.2.



Figuur 1.1 ingezoomde ligging locatie



Figuur 1.2 uitgezoomde ligging locatie

Beschrijving plangebied

De locatie betreft een leegstaand schoolgebouw in bosrijke omgeving. Aan de westzijde (voorkant) van het gebouw loopt een weg de kampheuvellaan en ten noorden van het gebouw loopt de weg Heideveld. Zoals te zien in figuur 1.1. staan er in de nabije omgeving meerdere grote gebouwen en hiertussen staan stukken bos. Ca. 900 meter ten zuidwesten van de locatie ligt de kern van het dorp Hoenderloo. Op ca. 1 km ten oosten van de locatie ligt vakantiepark Landal Miggelenberg. Vrijwel direct ten noorden van de locatie ligt bos. Dit bos gaat over in natuureservaat de Hoog Buurlose Heide.

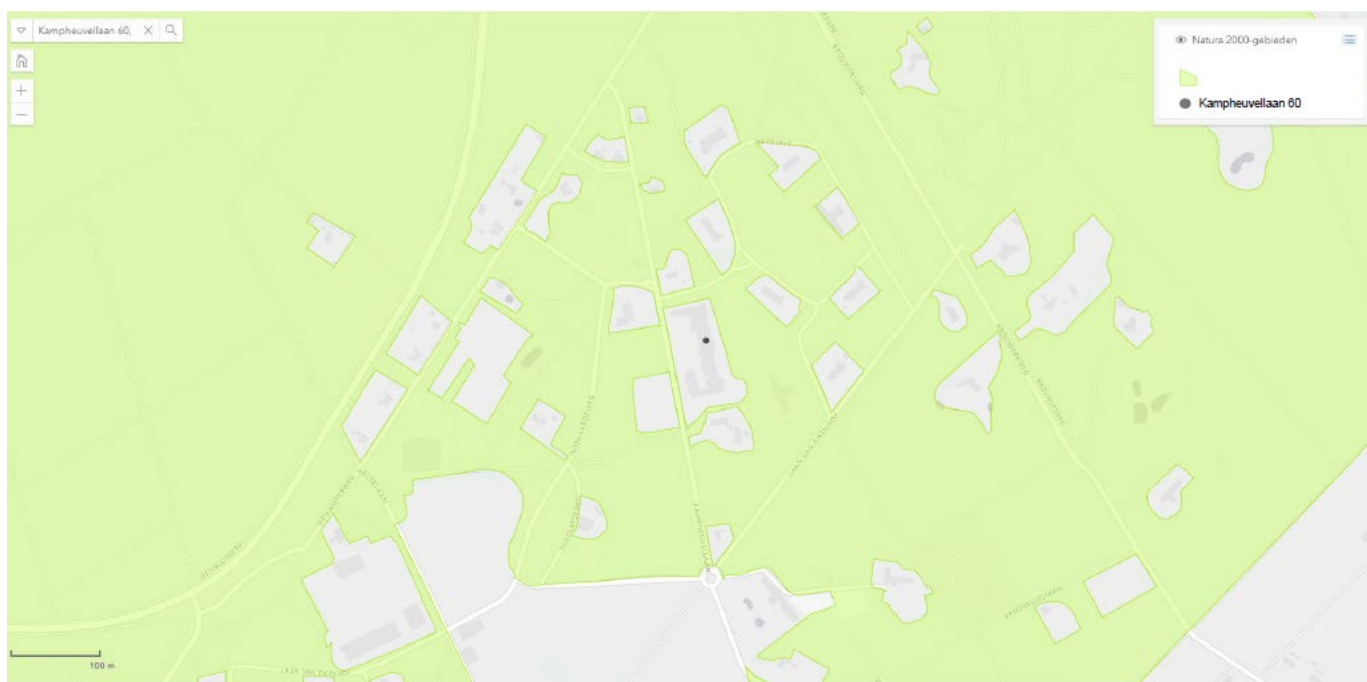
BUREAUONDERZOEK

Met behulp van de NDFD is bekeken welke beschermde soorten aanwezig kunnen zijn in en rondom het plangebied. Daarnaast is er met behulp van google maps gekeken naar de ligging van de locatie en een eerste inschatting gemaakt van de geschiktheid (voor gebouw bewonende soorten) van de aanwezige bebouwing. Met de ligging en de te verwachten soorten is een inschatting gemaakt welke soorten mogelijk negatieve effecten kunnen ervaren van de voorgenomen werkzaamheden. Tijdens de QuickScan dient beoordeeld te worden of deze soorten ook daadwerkelijk negatieve effecten kunnen ervaren door werkzaamheden en of en nader onderzoek nodig zal zijn. Bij 'Resultaten Ecologische QuickScan' worden de bevindingen besproken.

RESULTATEN ECOLOGISCHE QUICKSCAN

Beschermde gebieden (Natura 2000 en NNN)

De locatie ligt midden in Natura 2000-gebied de Veluwe. Het perceel waar het gebouw op staat valt buiten Natura 2000 gebied, dit geldt ook voor de percelen van omliggende gebouwen. Alles eromheen is wél onderdeel van Natura 2000. Zie figuur 2.



Figuur 2 Natura 2000 t.o.v. de locatie

De natuur rondom de locatie is onderdeel van 'Gelderse natuurgebieden met bestaande natuur' zie figuur 2. Rondom de locatie is verder alleen Natura 2000 gebied aanwezig, beschermd NNN-gebied in de nabije omgeving is niet aan de orde.



Beschermde soorten

Naar aanleiding van het bureauonderzoek en het veldbezoek wordt onderstaand per soortgroep aangegeven welke beschermde soorten en functies mogelijk aanwezig kunnen zijn in het plangebied welke mogelijk negatieve effecten kunnen ervaren van de voorgenomen werkzaamheden.

Vaatplanten

Volgens de NDFP komen binnen een straal van 0-1km geen beschermde vaatplanten voor. Daarnaast blijft de omgeving rondom het gebouw intact, het gaat enkel om een inpandig verbouwing. Groen zal hierbij niet worden aangetast. Negatieve effecten op de soortgroep vaatplanten is niet te verwachten.

Broedvogels

Volgens de NDFP komen er heel veel verschillende broedvogels voor in de nabije omgeving. Dit is te verwachten aangezien het natuurlijk een erg groen gebied is. Aangezien het in dit geval enkel om een inpandig verbouwing gaat is het belangrijk om te inventariseren op mogelijkheden in het gebouw voor broedvogels. Hierbij wordt ook nog onderscheid gemaakt tussen jaarrond beschermde broedvogels en niet-jaarrond beschermde. Verder worden er, ondanks dat de werkzaamheden intern zijn, ook adviezen gegeven om verstoring op mogelijke broedvogels in de

omgeving te voorkomen. Zie hiervoor 'CONCLUSIES EN ADVIES'.

Bij gebouw bewonende broedvogels gaat het over het algemeen om de huismus en de gierzwaluw. De nestlocaties van deze soorten zijn namelijk jaarrond beschermd. Deze twee soorten zitten eigenlijk altijd onder dakpannen of in andere gaten en kieren van gebouwen. Echter zijn deze in het schoolgebouw afwezig. Het gebouw heeft een plat dak met een strak aansluitend boeideel. Er is dus geen mogelijkheid voor deze twee soorten om een nestlocatie te hebben. Verder worden er door het ontbreken van geschikte gaten in het gebouw ook geen andere (niet-jaarrond) beschermde vogels verwacht. Men dient zich dus enkel aan de adviezen te houden om eventuele verstoring van broedvogels in de omgeving te voorkomen.

Vleermuizen

Volgens de NDFP komen er verschillende vleermuissoorten in de omgeving voor. Dit zijn de franjestaart, gewone grootoorvleermuis, watervleermuis, baardvleermuis, bosvleermuis, gewone dwergvleermuis en de laatvlieger. Vleermuizen zitten in kieren, gaten en spleten van gebouwen én ze kunnen via open stootvoegen in de spouw kruipen. Nu zijn er onder de boeidelen op aan aantal plekken smalle spleten aanwezig. Deze zijn te smal voor vogels maar vleermuizen zouden hier wel in kunnen kruipen. Verder zijn in alle gevels op verschillende hoogtes (van onderkant gebouw tot net onder het boeideel) open stootvoegen aanwezig. De meeste open stootvoegen zijn aanwezig op de zuid- en noordgevel. Het is niet uit te sluiten of er eventueel vleermuizen gebruik maken van de spouw. Hiervoor zal nader onderzoek nodig zijn.

Er zijn ook nog boombewonende vleermuizen. Het is niet uit te sluiten dat in de bomenrij rondom het gebouw vleermuizen zitten. In de bomenrij aan de westkant zijn tijdens het locatiebezoek al vele holtes waargenomen. Nader onderzoek zal echter niet nodig zijn aangezien het enkel een in pandige verbouwing betreft. Wel worden er, net als voor de broedvogels, adviezen gegeven om mogelijke verstoring van vleermuizen te voorkomen. Zie hiervoor 'CONCLUSIES EN ADVIES'.

Overige zoogdieren

Volgens de NDFP komen er veel verschillende soorten zoogdieren in de nabije omgeving voor. Denk hierbij aan verschillende soorten marterachtigen, muizen, het ederlhert, de ree, de haas, het konijn en het wilde zwijn. Echter blijft de omgeving bij werkzaamheden volledig intact en zal geen van de soorten gebruik kunnen maken van het gebouw. Marterachtigen kunnen bijvoorbeeld gebruik maken van schuren als schuilplaats maar dit is hier niet aanwezig. Dit betekent dat er geen negatieve effecten worden verwacht op de soortgroep 'overige zoogdieren'. Daarnaast is er ook sprake van veel vrijgestelde diersoorten (volgens de provincie Gelderland). Als een soort is vrijgesteld betekent dit dat enkel de zorgplicht (art. 1.11 Wnb) nog geldt voor deze soort. De zorgplicht houdt in dat er zoveel als redelijkerwijs mogelijk is schade aan deze soorten moet worden voorkomen.

Vissen

Door het ontbreken van structureel oppervlaktewater is het voorkomen van vissen uit te sluiten.

Amfibieën en reptielen

Aangezien het enkel om een in pandige verbouwing gaat én er geen water aanwezig is op het terrein (amfibieën zijn watergebonden) worden negatieve effecten op de soortgroep amfibieën niet

verwacht. Daarnaast komen volgens de NDFF enkel de bruine kikker en gewone pad aan amfibieën binnen een straal van 0-1 km voor. Deze soorten zijn vrijgesteld binnen de provincie Gelderland.

Ook de verschillende soorten reptielen die voorkomen in de omgeving zullen niet negatief worden beïnvloed door de voorgenomen ingrepen. Daarnaast is het ook te druk op het terrein voor soorten als de hazelworm, ringslang en gladde slang om bijvoorbeeld rustig te gaan zonnen. Deze soorten zullen schuilen in het bos en daar open plekjes zoeken voor warmte.

Ongewervelden

Door het intact blijven van het groen in de omgeving en het ontbreken van oppervlaktewater (voor o.a. platte schijfhoren) de worden negatieve effecten op de soortgroep ongewervelden niet verwacht.

TOETSING EN EFFECTBEOORDELING

Beschermde gebieden (Natura 2000 en NNN)

De locatie is omringd met Natura 2000 gebied de Veluwe. Echter doordat de werkzaamheden enkel inpandig zijn én omdat er altijd een vorm van verstoring aanwezig is geweest omdat het om een schoolgebouw gaat, zijn negatieve effecten op het Natura 2000 gebied zoals geluids- en visuele verstoringen t.g.v. de werkzaamheden uit te sluiten.

Er dient wel een AERIUS-berekening (stikstof) te worden gemaakt om te bepalen of overtreding van de Wet Natuurbescherming ten aanzien van stikstofneerslag op het Natura 2000 gebied aan de orde is.

Beschermingsregime Vogelrichtlijnsoorten

Er worden geen negatieve effecten op vogelrichtlijnsoorten verwacht op basis van de voorgenomen werkzaamheden. Er worden wel een aantal adviezen gegeven om dit te garanderen. Indien men zich aan deze adviezen houdt is overtreding met artikel 3.1, lid (1,2,3,4)* van de Wet natuurbescherming niet aan de orde.

- * 1=opzettelijk vogels doden of vangen
- 2=opzettelijk nesten, rustplaatsen, eieren vernielen/beschadigen/wegnemen
- 3=eieren rapen
- 4=opzettelijk storen

Beschermingsregime Habitatrichtlijnsoorten

In het gebouw zijn mogelijk vleermuizen te verwachten. Hier dient nader onderzoek naar te worden uitgevoerd. Of de voorgenomen werkzaamheden in overtreding zijn met artikel 3.5, lid (1,2,4)* van de wet Natuurbescherming is nog niet uit te sluiten of vast te stellen.

Voor de overige Habitatrichtlijnsoorten zijn geen negatieve effecten te verwachten.

- * 1=opzettelijk doden of vangen
- 2=opzettelijk verstoren
- 3=eieren vernielen of rapen
- 4=voortplantings-/rustplaatsen beschadigen of vernielen
- 5=planten plukken, verzamelen, afsnijden, ontwortelen of vernielen

Beschermingsregime Andere Soorten

Er worden geen negatieve effecten op 'Andere soorten' verwacht op basis van de voorgenomen werkzaamheden. Er worden wel een aantal adviezen gegeven om dit te garanderen. Overtreding met 3.10, lid (1,2,3)* van de Wet Natuurbescherming is niet aan de orde.

- *
1=opzettelijk dieren doden of vangen
2=voortplantings/rustplaatsen beschadigen of vernielen
3= planten plukken, verzamelen, afsnijden, ontwortelen of vernielen

CONCLUSIES EN ADVIES

Conclusies

- Er maken mogelijk vleermuizen gebruik van het gebouw als verblijfplaats. Dit dient te worden uitgesloten of vastgesteld door nader onderzoek.
- Er is op dit moment nog geen sprake van een noodzakelijke ontheffing of vrijstelling

Algemeen Advies

- Nader onderzoek laten uitvoeren naar vleermuisverblijven
- Tijdens de werkzaamheden dient te allen tijde de zorgplicht in acht te worden genomen. (aanwezige natuurwaarden zo min mogelijk verstoren)/ art. 1.11 Wnb
- Versturende werkzaamheden zo beperkt mogelijk houden

Advies op basis van soorten in de nabije omgeving

- Tijdens de werkzaamheden dient buiten zo min mogelijk gebruik te worden gemaakt van verlichting. Het gaat hier in het bijzonder dan om verlichting die op dit moment nog niet aanwezig is.
- Werkzaamheden die mogelijk veel geluidsoverlast geven dienen bij voorkeur niet voor zonsop- of na zonsondergang plaats te vinden. Zo is het s' nachts rustig in de bosrijke omgeving.

Indien u naar aanleiding van dit rapport vragen heeft kunt u contact opnemen met ondergetekende.

Met vriendelijke groet,

Hopman en Peters

Gecontroleerd door: [REDACTED]

Contactpersoon/ projectleider: [REDACTED]

BIJLAGEN

BIJLAGE 1	FOTO'S
BIJLAGE 2	VOGELSOORTEN MET JAARROND BESCHERMDE NESTEN
BIJLAGE 3	WET- EN REGELGEVING

BIJLAGE 1

FOTO'S













BIJLAGE 2

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
Huismus <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	Vogels die ieder jaar gebruik maken van hetzelfde nest en die zelf niet of nauwelijks in staat zijn om een nest te bouwen
Boomvalk <i>Falco subbuteo</i>	4	
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	

Soort	Categorie	Uitleg categorie
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 3

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 de provincie (Bevoegd Gezag) waarin de activiteit plaatsvindt 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 bijdrage 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 de provincie (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.