



Quickscan Natuuronderzoek

Driemarkweg Winterswijk



Dit rapport is gedrukt op
100% FSC-papier



augustus 2023
rapportnummer: 231771

Colofon

**Titel:**

Quickscan Natuuronderzoek
Driemarkweg Winterswijk

In opdracht van:

Ellen Klein Gunnewiek Ruimtelijk advies & omgevingsmanagement
De Bleek 9
7141 GN GROENLO

Uitgevoerd door:

Ecochore Natuurtechniek
Ruiterweg 8
7152 DE EIBERGEN

T 0544-350297

M 06-15904121

E info@ecochore.nl

I www.ecochore.nl

Auteur: Jasper Gelderblom

Collegiale toetsing: Bas Voerman

Veldwerk: Jasper Gelderblom

Datum: augustus 2023

Status: definitief

Foto's voorzijde: gele kwikstaart, bont zandoogje, boomkikker en de planlocatie

Correspondentie door Ecochore Natuurtechniek vindt uitsluitend plaats op digitale wijze of op FSC/PEFC gecertificeerd papier.

Ecochore Natuurtechniek is aangesloten bij Samenwerkingsverband Ecologie: www.ecochore.nl

INHOUD

1. AANLEIDING EN DOEL	1
2. INVENTARISATIEOPZET EN GEBIEDSBESCHRIJVING	2
2.1 ONDERZOEKSMETHODIEK	2
2.2 GEBIEDSBESCHRIJVING	2
2.3 GEPLANDE WERKZAAMHEDEN	3
2.4 VOLLEDIGHEID INVENTARISATIE	3
3. ONDERZOEKSRISULTATEN	4
3.1 FLORA	4
3.2 (BROED)VOGELS	4
3.3 HERPETOFAUNA EN VISSEN	5
3.4 ZOOGDIEREN	5
3.5 ONGEWERVELDEN	6
4. TOETSING SOORTENBESCHERMING–WET NATUURBESCHERMING	7
4.1 ALGEMEEN	7
4.2 FLORA	7
4.3 (BROED)VOGELS	8
4.4 HERPETOFAUNA EN VISSEN	8
4.5 ZOOGDIEREN	9
4.6 ONGEWERVELDEN	10
5. CONCLUSIE	11
GERAADPLEEGDE BRONNEN	12
BIJLAGEN	13
BIJLAGE 1 - IMPRESSIE PLANGEBIED	14
BIJLAGE 2 - TOELICHTING WET NATUURBESCHERMING – SOORTENBESCHERMING	15



1. AANLEIDING EN DOEL

Aan de Driemarkweg in Winterswijk, op perceel 2495 en 10894, is de initiatiefnemer voornemens een vrijstaande woning te realiseren. De woning zal worden gerealiseerd op perceel 2495. Perceel 10894 zal een natuurlijke inrichting krijgen.

Middels de Wet Natuurbescherming wordt een groot aantal plant- en diersoorten beschermd. Als er plannen zijn om bepaalde (ruimtelijke) handelingen uit te voeren of wijzigingen aan te brengen in het bestemmingsplan, zal er onderzocht moeten worden of deze plannen, of onderdelen hiervan, nadelige effecten kunnen hebben op aanwezige, of mogelijk aanwezige, beschermde flora en fauna. Door het uitvoeren van een natuurtoets kan worden bepaald of dier- en plantsoorten negatieve gevolgen kunnen ondervinden van de werkzaamheden dan wel dat er gezocht moet worden naar mitigerende en/of compenserende maatregelen. Hiervoor kan het noodzakelijk zijn dat een ontheffing moet worden aangevraagd bij het bevoegd gezag. Dit is in de meeste gevallen de betreffende provincie waarin het project ligt.

Om aan de zorgplicht te kunnen voldoen, die gesteld wordt in de Wet Natuurbescherming, is aan Ecochore Natuurtechniek opdracht gegeven voor de uitvoering van een quickscan natuurtoets om zo de mogelijk negatieve effecten op flora en fauna in kaart te brengen. Middels een quickscan wordt een indruk verkregen van de mogelijke waarden van een gebied voor flora en fauna en kan worden beoordeeld of voldoende verspreidingsgegevens van mogelijk aanwezige beschermde dieren en planten voorhanden is of dat nader onderzoek noodzakelijk wordt geacht. Dit rapport beschrijft de bevindingen en consequenties van het uitgevoerde quickscan natuuronderzoek.

2. INVENTARISATIEOPZET EN GEBIEDSBESCHRIJVING

Voor de quickscan is de locatie op 16 augustus 2023 door een medewerker van Ecochore Natuurtechniek bezocht om zo een verwachting uit te kunnen spreken van het voorkomen van, dan wel het gebruik maken door, beschermde dier- en plantsoorten in het gebied, zoals vermeld in de Wet Natuurbescherming, Habitatrichtlijn, Vogelrichtlijn en Rode Lijsten.

2.1 ONDERZOEKSMETHODIEK

Iedere dier- en plantgroep heeft zijn eigen methode van inventarisatie om een zo goed mogelijk beeld te krijgen van de betekenis van het gebied voor de betreffende soorten of groepen.

Dit onderzoek is uitgevoerd in de vorm van een quickscan. Er is zowel globaal gekeken naar de daadwerkelijk aanwezige flora en fauna, als naar de mogelijke waarden die het gebied herbergt in andere tijden van het jaar die tijdens een éénmalig bezoek niet kunnen worden vastgesteld.

Tijdens het onderzoek zijn de aanwezige ecotopen intensief geïnspecteerd op aanwijzingen van beschermde of Rode lijstgenoteerde flora en fauna.

Als aanvulling op het veldbezoek zijn verspreidingstabellen en verspreidingsatlassen, met waarnemingen van de locatie en directe omgeving, geraadpleegd op het voorkomen van beschermde of Rode Lijstgenoteerde soorten. Hierbij zijn de verspreidingsgegevens van de afgelopen 10 jaar gebruikt, tenzij anders aangegeven.

Aan de hand van de resultaten van het quickscanonderzoek kan worden aangegeven of nadere inventarisaties gewenst zijn of dat redelijkerwijs kan worden aangenomen dat de effecten op aanwezige (beschermde) flora en fauna geen bedreiging opleveren en of ontheffingen in het kader van de Wet Natuurbescherming noodzakelijk zijn.

Bezoekdatum	Begintijd	Weergesteldheid	Onderzoeker
16-08-2023	dagbezoek	Bewolking 4/8, droog, 22C, ZZW2	Jasper Gelderblom

Tabel 1: Bezoekdatum en specificaties.

2.2 GEBIEDSBESCHRIJVING

Het plangebied ligt aan de rand van de bebouwde kom van Winterswijk, ter hoogte van de Driemarkweg nummer 5, tussen bedrijventerrein Veeneslat aan de noordoostzijde en een kleinschalig bosperceel aan de zuidwestzijde. Het bestaat uit 2 percelen grasland (nr. 2495 en 10894), waarvan de eerstgenoemde aan de weg ligt en de tweede grenst aan de noordwestzijde. Beide percelen worden omzoomd door houtsingels.

De directe omgeving van het plangebied is zeer divers en bestaat uit bedrijventerrein, kleinschalig coulisselandschap met verschillende ecotopen en recreatiemogelijkheden.

Zie voor gebiedsligging figuur 1 en een gebiedsimpresie bijlage 1.



Figuur 1: Ligging van het plangebied: links de ligging binnen de regio en rechts de ligging in de directe omgeving (het groene kader geeft de ligging weer binnen de ruime omgeving. De rode lijnen geven het globale plangebied weer). Bron luchtfoto's: Google Earth

2.3 GEPLANDE WERKZAAMHEDEN

Het voornemen van initiatiefnemer is, om een vrijstaande woning te realiseren op perceel 2495 en perceel 10894 op een natuurlijke manier in te richten.

De voorgenomen plannen kunnen worden aangemerkt als *Ruimtelijke inrichting en ontwikkeling*. Op deze definitie is de afweging in het kader van de Wet Natuurbescherming (hoofdstuk 4) gebaseerd.

2.4 VOLLEDIGHEID INVENTARISATIE

De inventarisatie is uitgevoerd middels een quickscan. Bij dit type natuuronderzoek wordt aan de hand van feitelijke veldwaarnemingen, literatuur en expert judgement een inschatting gemaakt van de mogelijke ecologische waarden van het gebied voor beschermde soorten planten en dieren. Hierdoor blijft het onderzoek een steekproef en zullen bepaalde soorten en functies niet zijn waargenomen, terwijl ze (op een ander tijdstip) wel aanwezig kunnen zijn. Voor een compleet beeld kunnen daardoor nadere inventarisaties noodzakelijk zijn.

De verkregen verspreidingsgegevens hebben een bepaalde 'houdbaarheidsdatum' waardoor het gebruik van verspreidingsgegevens aan een maximale gebruikperiode is gebonden. Indien aanwezigheid van beschermde soorten, of schade aan deze soorten, kan worden uitgesloten, wordt veelal een bruikbaarheidsperiode van circa 5-6 jaar gehanteerd. Voor zwaar beschermde soorten als bijvoorbeeld vleermuizen en vogels, geldt een bruikbaarheidsperiode van circa 2-3 jaar. Na deze periode zijn de gegevens verouderd en dient beoordeeld te worden of de gegevens voldoende up-to-date zijn om te kunnen gebruiken bij afwegingen voor ruimtelijke ingrepen. Voor dit alles geldt wel dat de planlocatie niet drastisch is veranderd waardoor nieuwe leefsituaties kunnen zijn ontstaan. Indien hiervan wel sprake is, kan een gedeeltelijke update of volledig nieuw onderzoek noodzakelijk zijn. Deze afweging dient door een ter zake kundig ecoloog of het bevoegd gezag te worden beoordeeld.

3. ONDERZOEKSRESULTATEN

In dit hoofdstuk worden kort de bevindingen van het veldbezoek weergegeven. Ter aanvulling op de onderzoeksresultaten zijn verspreidingsatlassen geraadpleegd voor de kilometerhokken waarbinnen het plangebied is gelegen: 245-442. In het volgende hoofdstuk worden de wettelijke consequenties en eventuele aanbevelingen beschreven. Voor een toelichting op de Wet Natuurbescherming wordt verwezen naar bijlage 2.

3.1 FLORA

Het plangebied bestaat uit twee graslandpercelen, omzoomd door houtsingels. In de graslandpercelen zijn tijdens de quickscan onder andere de volgende soorten waargenomen: boterbloem, gewone paardenbloem, hondsdraf, madeliefje, robertskruid en klein streepzaad.

De houtsingels bestaan voor een groot deel uit zwarte els, schietwilg, populier spec., hazelaar, Gelderse roos en enkele oude zomereiken. Een deel van de singels is in het verleden als hakhout beheerd. De ondergroei in de struwelen bestaat voornamelijk uit braam en grote brandnetel. Daarnaast is onder andere hennepnetel en wilde kamperfoelie aangetroffen.

Doordat voor de inventarisatie geen vlakdekkende florakartering is uitgevoerd, zullen niet alle plantensoorten zijn aangetroffen. Binnen het plangebied zijn echter geen beschermde of Rode lijstgenoteerde soorten gevonden. Aan de hand van de opbouw van het plangebied zijn beschermde soorten niet te verwachten.

Literatuur

Verspreidingskaarten van Floron en verspreidingsdatabanken op internet laten geen beschermde soorten zien binnen de kilometerhokken en direct aangrenzende hokken waarin het plangebied gelegen is.

3.2 (BROED)VOGELS

Het veldbezoek is aan het eind van het broedseizoen uitgevoerd. De meeste vogels, die te verwachten zijn binnen de planlocatie, broeden globaal in de periode 1 maart-15 juli. Tijdens het veldbezoek zijn in de omgeving enkele waarnemingen van foeragerende vogels verricht. Het betreffen de soorten: zwarte kraai, buizerd en koolmees.

Gezien de opbouw van het plangebied en omgeving zijn er echter ook enkele andere broedvogels binnen het gebied en de directe omgeving te verwachten. Binnen het plangebied zijn echter geen broedlocaties aangetroffen van soorten uit categorie 1-4 (zie toelichting in bijlage 2). Doordat de bomen tijdens het veldbezoek vol in blad zaten, kan een broedlocatie van enkele soorten uit deze categorieën zijn niet op voorhand uit te sluiten. Hierbij kan bijvoorbeeld gedacht worden aan een broedlocatie van ransuil of buizerd. Er zijn echter geen andere sporen of indicaties van aanwezigheid van deze soorten aangetroffen.

Van soorten uit categorie 5 kan van verschillende soorten worden verondersteld dat deze in, of direct nabij het plangebied hun broedlocatie hebben. Denk hierbij aan boomkruiper, ekster, grauwe vliegenvanger, koolmees en de aangetroffen zwarte kraai.

Binnen het feitelijke plangebied (de graslanden) waren ten tijde van het onderzoek geen nestlocaties van vogelsoorten aanwezig.

Literatuur

De atlas van Nederlandse broedvogels laat in het uurhok waarbinnen het plangebied ligt een groot aantal (algemene) broedvogels zien. Van de categorie 1-4 soorten zijn verschillende broedvogels uit de ruime omgeving bekend geworden als huismus, roek, sperwer, havik, buizerd en steenuil.

3.3 HERPETOFAUNA EN VISSSEN

Tijdens het veldbezoek zijn geen waarnemingen verricht van soorten uit deze groepen. In de directe omgeving van het plangebied bevinden zich diverse poelen en waterpartijen. Deze bevinden zich echter buiten het plangebied waardoor hiervoor geen nadere afweging noodzakelijk is.

Door de in de omgeving aanwezige poelen en watervoerend elementen zijn binnen het plangebied enkele algemene amfibieënsoorten niet uit te sluiten. Hierbij kan met name gedacht worden aan soorten als kleine watersalamander, bruine kikker en gewone pad. Deze soorten kunnen het plangebied gebruiken als landbiotoop en overwinteringslocatie. Daarnaast bieden de houtsingels een potentieel geschikt landbiotoop voor beschermde soorten als boomkikker en hazelworm. Deze soorten zijn echter niet vanuit de directe omgeving bekend geworden.

Literatuur

De verspreidingskaarten van RAVON (Reptielen, Amfibieën en Vissenonderzoek Nederland) laat beschermde soorten amfibieën in de kilometerhokken, en direct aangrenzende hokken zien waarbinnen het plangebied gelegen is. Dit zijn soorten als poelkikker, heikikker, kamsalamander en zandhagedis. Op meer dan 5 kilometer afstand zijn waarnemingen bekend geworden van boomkikker en hazelworm.

3.4 ZOOGDIEREN

Grondgebonden zoogdieren

Tijdens het veldbezoek zijn twee zichtwaarnemingen gedaan van grondgebonden zoogdieren, namelijk ree en haas.

De planlocatie en de directe zone hier omheen, biedt enkele algemene zoogdiersoorten een potentieel geschikt leefgebied. Hierbij moet met name gedacht worden aan soorten als: ware muizen, woelmuizen, algemene spitsmuizen, egel, konijn, maar ook de waargenomen haas en ree. Binnen het plangebied en de omringende houtsingels zijn geen burchten of nesten van grondgebonden zoogdieren aangetroffen.

Naast voorgenoemde soorten is het, gezien de landelijke verspreiding en opbouw van het biotoop in de omgeving, aannemelijk dat het plangebied binnen het territorium van een steenmarter en kleine marterachtigen (wezel, hermelijn en bunzing) ligt. Van deze soorten zijn echter geen vaste verblijfplaatsen binnen het plangebied (de graslanden) vastgesteld. Ook in de omringende houtsingels zijn geen verblijfplaatsen aangetroffen. Voor deze soorten zijn de omringende houtsingels echter wel geschikt als foerageergebied en bieden ze mogelijkheden voor verblijfplaatsen. Hierdoor kunnen foeragerende en zwervende dieren binnen de planlocatie niet uit te sluiten. Ook eekhoorns kunnen rondom het plangebied en de ruime omgeving een leefgebied hebben. Van deze soort zijn echter geen sporen of vaste rust- of verblijfloccaties tijdens de quickscan bekend geworden.

Literatuur

In verspreidingsatlassen zijn meldingen bekend geworden van grondgebonden zoogdieren met nationale bescherming conform artikel 3.10 van de Wet Natuurbescherming. Dit zijn soorten als egel, mol, haas, konijn, eekhoorn boommarter en vos. Er zijn binnen het kilometerhok geen enkele verspreidingsgegevens bekend geworden van soorten vermeld onder Artikel 3.5 van de Wet Natuurbescherming.

Vleermuizen

Door de aanwezige ecochore¹ vormt het plangebied voor de meeste vleermuissoorten een potentieel leefgebied. De aanwezige houtsingels kunnen gebruikt worden als vlieggeleiding en foerageergebied door de windluwe omstandigheden en het vermoedelijk rijkere aanbod aan voedsel in de vorm van insecten. Mede door de kleinschaligheid van het landschap, de ligging in het buitengebied en dicht bij de bebouwde kom, zijn verschillende gebouw- en boombewonende soorten in de omgeving te verwachten. Hierbij kan gedacht worden aan gebouwbewonende soorten als gewone en ruige dwergvleermuis en laatvlieger. Maar ook min of meer boombewonende soorten als rosse vleermuis, gewone grootoorvleermuis, baardvleermuis, watervleermuis en dergelijke zijn niet uit te sluiten. Door de aanwezigheid van oudere houtopstanden met enkele holten zijn er mogelijkheden voor verblijfplaatsen van deze soorten aanwezig.

Literatuur

Verspreidingsatlassen van vleermuizen laten aanwezigheid van enkele soorten in het omliggende uurhokken zien: gewone dwergvleermuis, laatvlieger, watervleermuis, franjestaart en rosse vleermuis.

3.5 ONGEWERVELDEN

Tijdens het veldbezoek zijn in het plangebied twee algemene soorten aangetroffen: klein koolwitje en bont zandoojje. Er zijn geen beschermde soorten uit deze groep aangetroffen. Het plangebied is in mindere mate geschikt voor beschermde of Rode Lijstgenoteerde insectensoorten.

Enkele aanwezige ecotopen en elementen kunnen potentieel geschikt zijn voor beschermde soorten als vliegend hert, grote vos en kleine ijsvogelvlinder. Van vliegend hert zijn echter geen populaties op dispersie afstand bekend waardoor aanwezigheid van deze soort niet te verwachten is.

Het voorkomen van beschermde ongewervelden zoals vermeld in Artikel 3.5 waaronder enkele libellen, kevers, gestreepte waterroofkever en platte schijfhoren kunnen worden uitgesloten.

Literatuur




In de NDFF zijn enkele leefgebieden bekend geworden van beschermde soorten als kleine ijsvogelvlinder, grote vos en iepenpage. Verspreidingsgegevens van strikt beschermde soorten zoals opgenomen in artikel 3.5 zijn niet bekend geworden.

¹ Een ecochore is een ruimtelijk begrensde ecologische eenheid, gekenmerkt door een inwendige heterogeniteit in een halfnatuurlijk of cultuurlandschap. Een ecochore bestaat uit een verzameling ecotopen; bijvoorbeeld de verschillende aan elkaar grenzende ecotopen op en rond een erf. Samen vormen deze ecotopen een gevarieerd landschap.

4. TOETSING SOORTENBESCHERMING–WET NATUURBESCHERMING

4.1 ALGEMEEN

Sinds 1 januari 2017 is de Wet Natuurbescherming van kracht. De soortenbescherming zoals in deze wetgeving is opgenomen, is de opvolger van de Flora- en faunawet uit 2002. In deze wetgeving is de bescherming van soorten opgenomen in drie artikelen:

-  Artikel 3.1
-  Artikel 3.5
-  Artikel 3.10

Artikel 3.1 beschrijft de vogelsoorten zoals opgenomen in de Europese Vogelrichtlijn. Deze lijst omvat alle inheemse vogelsoorten. Verstoring of opzettelijke verontrusting van broedende vogels is niet toegestaan. Daarnaast zijn er enkele soorten die jaarrond gebruik maken van dezelfde broedlocaties of die afhankelijk zijn van specifieke locaties; deze locaties zijn jaarrond beschermd. Voor vogels is slechts ontheffing mogelijk voor belangen die betrekking hebben op bescherming van flora en fauna, veiligheid voor het vliegverkeer of volksgezondheid.

Soorten die vermeld staan in artikel 3.5 betreffen soorten die zijn opgenomen in bijlage VI van de Europese Habitatrichtlijn, bijlage II van het Verdrag van Bern en bijlage I en het Verdrag van Bonn. Afhankelijk van de ingreep en het effect op beschermde soorten, kunnen nadere onderzoeken met toetsing aan de wetgeving noodzakelijk zijn. Bij eventuele negatieve effecten kan een ontheffing noodzakelijk zijn. De mogelijkheid voor ontheffing wordt getoetst aan de belangen zoals opgenomen in de Europese richtlijnen. Onder dit Artikel vallen bijvoorbeeld alle soorten vleermuizen die door de vermelding op bijlage IV van de Europese Habitatrichtlijn, Europese bescherming genieten. Soorten als bedoeld onder dit artikel worden in deze rapportage aangeduid als strikt beschermde soorten.

Soorten die vermeld staan in artikel 3.10 zijn soorten van nationaal belang. Voor deze soorten geldt een iets milder beschermingsregime. Daarnaast zijn per provincie enkele soorten op de vrijstellingslijst geplaatst voor belangen als ruimtelijke ingrepen en bestendig beheer. Afhankelijk van de aard van de werkzaamheden of doelstelling, kunnen soorten binnen dit artikel zijn vrijgesteld van ontheffing of is nader onderzoek en ontheffing noodzakelijk.

Zie voor een uitgebreidere toelichting bijlage 2.

4.2 FLORA

Binnen het onderzoeksgebied zijn tijdens de quickscan geen beschermde plantensoorten waargenomen. Van beschermde soorten zijn geen groeiplaatsen binnen het gebied te verwachten en ook niet bekend geworden in de literatuur. De locatie biedt geen geschikte groeiplaatsen voor beschermde vaatplanten waardoor deze kunnen worden uitgesloten.

Aangezien beschermde soorten ontbreken is geen schade aan deze soorten te verwachten. Hierdoor is nader onderzoek of een ontheffing niet noodzakelijk.

4.3 (BROED)VOGELS

Alle inheemse vogelsoorten zijn beschermd krachtens de Wet Natuurbescherming. Ontheffing voor deze diergroep is in de meeste gevallen niet mogelijk.

Dit betekent dat het (opzettelijk) verstoren, verontrusten, doden en anderszins van vogels en nesten in beginsel niet is toegestaan. Voor vogels geldt dat deze tijdens de broedperiode het meest gevoelig zijn voor verstoring. De rest van het jaar zijn zij flexibeler en is de kans op nadelige effecten door evenementen voor de individuen aanzienlijk minder.

Globaal kan worden gezegd dat de broedperiode voor de mogelijk aanwezige soorten, ligt tussen 1 maart en 15 juli. Hierbij dient wel te worden opgemerkt dat indien broedende vogels in een andere periode van het jaar worden aangetroffen, hierbij zorgvuldig dient te worden omgegaan zodat verstoring van de broedende vogels wordt voorkomen.

Niet alle vogels maken jaarlijks een nieuw nest om te broeden. Een deel van de soorten gebruikt jaarlijks hetzelfde nest of dezelfde locatie om hun jongen groot te brengen. Ook zijn er soorten die jaarrond gebruik maken van vaste verblijfplaatsen. Voor deze soorten geldt dat de nest- of verblijfloccaties jaarrond beschermd zijn en dat inzichtelijk gemaakt moet worden welke gevolgen de werkzaamheden voor deze soorten hebben.

De provincie hanteert een lijst met vogelsoorten waarvan de nesten jaarrond beschermd zijn: 'Aangepaste lijst beschermde vogelnesten' – zie ook bijlage 2. De nestlocaties en vaste verblijfplaatsen van de hierin beschreven soorten zijn ook in perioden beschermd als er tijdelijk geen gebruik van de nestlocatie wordt gemaakt. De betreffende soorten zijn verdeeld in 5 categorieën.

Categorie 1-5 soorten

Binnen het plangebied zijn geen broedlocaties van soorten uit categorie 1-4 bekend geworden.

Binnen de graslandpercelen zijn geen nestlocaties voor soorten uit categorie 1-4 aanwezig.

Doordat de bomen vol in blad zaten, kan een enkel horst met name van soorten als buizerd en ransuil, niet met zekerheid worden uitgesloten. De omringende houtsingels blijven echter behouden waardoor geen sprake is van directe schade aan horsten. Het noordelijke perceel zal een natuurlijke inrichting krijgen waardoor kan worden aangenomen dat voor de mogelijk aanwezige soorten in de directe omgeving, geschikt leefgebied behouden blijft en mogelijk wordt versterkt.

Daarnaast zullen redelijkerwijs diverse meer algemene vogelsoorten in de omringende singels een broedterritorium bezetten. Indien de werkzaamheden buiten het broedseizoen worden uitgevoerd, zal geen sprake zijn van verstoring van broedende soorten. Indien de uitvoering van de werkzaamheden doorloopt tot in het broedseizoen, zal bij broedende vogels sprake zijn van gewenning waardoor eveneens geen sprake zal zijn van verstoring.

Hierdoor is voor vogelsoorten geen nadere afweging noodzakelijk.

Voor vogels is geen nadere afweging of onderzoek noodzakelijk.

4.4 HERPETOFAUNA EN VISSSEN

Binnen het plangebied (graspercelen) zijn geen leefgebieden als voortplantings- of essentiële winterbiotopen van amfibieën, reptielen of vissen aanwezig. Ten tijde van de realisatie kunnen enkele individuen zwerfend worden aangetroffen. De houtsingels rond het plangebied kunnen een geschikt onderdeel in het leefgebied van soorten uit deze groepen vormen. Deze blijven echter in stand waardoor geen nadere afweging of ontheffing noodzakelijk is.

Ten aanzien van amfibieën, reptielen en vissen is geen nader onderzoek of ontheffing noodzakelijk.

4.5 ZOOGDIEREN

Grondgebonden zoogdieren

Tijdens het onderzoek zijn enkele grondgebonden zoogdieren aangetroffen: ree en haas. Binnen het plangebied en de directe omgeving kunnen daarnaast meer soorten redelijkerwijs aanwezig zijn.

Voor grondgebonden zoogdieren zijn er in het plangebied (graslandpercelen) en de directe omgeving verschillende mogelijkheden voor verblijfplaatsen en vaste rustplaatsen. Dergelijke verblijfplaatsen moeten met name gezocht worden in de omringende houtopstanden. Doordat de houtopstanden behouden blijven, zal geen sprake zijn van directe schade aan verblijfplaatsen.

Doordat de woning zal worden gerealiseerd in het grasland met geen geschikte mogelijkheden voor verblijfplaatsen van niet vrijgestelde soorten, zal bij aanvang van de werkzaamheden sprake zijn van vluchtgedrag. Dit zal echter zeer lokaal en beperkt zijn. In de omgeving zal voldoende beschutting aanwezig zijn om gedurende de werkzaamheden te vluchten. Strikter beschermde soorten zijn in de directe omgeving niet te verwachten. Hierdoor is geen schade aan deze soorten te verwachten en is geen nadere afweging noodzakelijk.

Doordat vaste verblijfplaatsen binnen het te bebouwen perceel ontbreken en er geen negatieve effecten te verwachten zijn op strikt beschermde soorten, is geen nader onderzoek of ontheffing noodzakelijk.

Vleermuizen

Door de voorgenomen ontwikkelingen zullen geen bomen worden gekapt waardoor geen mogelijke verblijfplaatsen zullen verdwijnen.

Door het realiseren van een woning zal er binnen het plangebied wel sprake kunnen zijn van een verandering in de foerageermogelijkheden en/of vliegroutes. Dit kan van invloed zijn op aanwezige vleermuizen. Doordat de omringende houtopstanden behouden blijven, en de directe omgeving rondom de percelen geschikt blijven, zijn er echter voldoende alternatieven beschikbaar. Door bij de inrichting van het achter de woning liggende perceel rekening te houden met de wensen van vleermuizen (bijvoorbeeld door de aanleg van een poel, het in stand houden van de huidige begroeiing, de aanplant van insecten minnende beplanting en dergelijke), kan een eventuele kwaliteitsvermindering ruimschoots worden gecompenseerd waardoor geen schade aan aanwezige populaties te verwachten is.

Een eventuele toename van verlichting op de omgeving, zowel in de bouwfase als in de gebruiksfase, kan echter wel een negatief effect hebben. Hierbij moet met name gedacht worden aan een toename van (strooi)licht in de boomkronen. Door eventuele lichtbronnen zo te plaatsen dat de stralenbundels zo min mogelijk in de boomkronen schijnen, wordt een vermindering door strooilicht in foerageerkwaliteit en vlieggeleiding voorkomen.

Indien verlichting in de bouwfase noodzakelijk is, bijvoorbeeld door het plaatsen van een bouwwatch, wordt aangeraden om te kiezen voor amberkleurige verlichting. Licht in dit kleurenspectrum heeft nauwelijks tot geen negatief effect op vleermuizen.

Indien in de bouwfase en/of gebruiksfase een toename van verlichting niet kan worden voorkomen, kan vooraf nader vleermuisonderzoek noodzakelijk zijn om de aanwezige vleermuissoorten en de functie van het gebied voor de soorten in beeld te brengen. Hiervoor is afstemming met een ecooloog noodzakelijk.

Gezien het bovenstaande is in beginsel geen nader onderzoek naar of ontheffing voor vleermuizen noodzakelijk.

Indien een toename van verlichting in de bouw- en/of gebruiksfase niet kan worden voorkomen, is een nadere afstemming met een ecooloog noodzakelijk.

4.6 ONGEWERVELDEN

Het gebied is matig geschikt als voortplantings- en leefgebied voor enkele beschermde en Rode lijstgenoteerde vlinders. Dit zijn met name kleine ijsvogelvlinder en grote vos. Overige beschermde soorten zijn niet te verwachten aangezien de soorten van deze groepen veelal erg kritisch zijn op het biotoop.

Voor beide mogelijk aanwezige soorten zullen met name de omringende houtopstanden geschikt leefgebied vormen. Doordat deze elementen behouden blijven, en daardoor geen schade aan eventueel aanwezige populaties te verwachten is, zijn geen nader onderzoek of maatregelen noodzakelijk.

Voor de groep ongewervelden zijn geen nadere maatregelen noodzakelijk.



5. CONCLUSIE

Aan de Driemarkweg in Winterswijk, op perceel 2495 en 10894, is de initiatiefnemer voornemens een vrijstaande woning te realiseren. De woning zal worden gerealiseerd op perceel 2495. Perceel 10894 zal een natuurlijke inrichting krijgen.

Op de planlocatie is een natuuronderzoek uitgevoerd in de vorm van een quickscan. Aan de hand van de hierdoor verkregen gegevens, aangevuld met literatuuronderzoek, is een goed beeld ontstaan van de waarde van de planlocatie voor beschermde dier- en plantsoorten.

Flora

Beschermde soorten ontbreken binnen het plangebied waardoor geen schade aan deze soorten te verwachten is en geen nader onderzoek of een ontheffing noodzakelijk is.

Vogels

Doordat de werkzaamheden plaatsvinden op het grasperceel en de houtsingels in tact blijven, zijn geen nadere onderzoeken noodzakelijk.

Indien de bouw van de woning binnen het broedseizoen wordt uitgevoerd (globaal genomen binnen de periode 1 maart-15 juli), kunnen maatregelen noodzakelijk zijn om te voorkomen dat door de werkzaamheden broedende vogels worden verstoord doordat verschillende soorten als broedvogel in de directe omgeving niet zijn uit te sluiten. Dit dient door een ecooloog te worden beoordeeld.

Herpetofauna en vissen

Er zijn geen strikt beschermde vissen, amfibieën en reptielen binnen het plangebied (grasland) te verwachten. Hierdoor is voor deze soortgroepen geen nader onderzoek of ontheffing noodzakelijk.

Grondgebonden zoogdieren

Er zijn geen vaste verblijfplaatsen van beschermde grondgebonden zoogdieren binnen het plangebied (grasland) aanwezig. In de omliggende houtsingels is de aanwezigheid echter wel zeer aannemelijk, maar deze zullen onaangetast blijven, waardoor geen nader onderzoek of ontheffing noodzakelijk is.

Vleermuizen

Voor vleermuizen is in beginsel geen nader onderzoek naar of ontheffing voor vleermuizen noodzakelijk.

Indien een toename van verlichting in de bouw- en/of gebruikfase niet kan worden voorkomen, is een nadere afstemming met een ecooloog noodzakelijk.

Ongewervelden

Voor de groep ongewervelden zijn geen nadere maatregelen noodzakelijk.

Gezien het bovenstaande is in beginsel geen aanvullend onderzoek of het treffen van specifieke maatregelen in het kader van de Wet Natuurbescherming noodzakelijk. Ten aanzien van vogels en vleermuizen zijn wel enkele aandachtspunten opgenomen.

GERAADPLEEGDE BRONNEN

Literatuur

Bekker J.P, P. Twisk & A. Diepenbeek (2010). Veldgids Europese zoogdieren. KNNV uitgeverij.

BIJ12. (2017, juli). Kennisdocument Steenuil Athene Noctua Geraadpleegd van <https://www.bij12.nl/assets/BIJ12-2017-019-Kennisdocument-Steenuil-1.0.pdf>

Dienst Regelingen (2009). Aangepaste lijst jaarrond beschermde vogelnesten ontheffing Flora- en faunawet ruimtelijke ingreep.

E.J. Weeda et al. (2003). Nederlandse Ecologische Flora – Wilde planten en hun relaties. KNNV uitgeverij.

H. Limpens et al. (1997). Atlas van de Nederlandse Vleermuizen – Onderzoek naar verspreiding en ecologie; KNNV-uitgeverij.

Krijgsveld, K. L, R.R. Smits en J. van der Winden. (2008). Verstorignssgevoeligheid van vogels. Bureau Waardenburg.

Mebis, T. & Scherzinger, W. (2016). Uilen van Europa (Dutch Edition) (01 editie). Kosmos Uitgevers.

Ministerie EZ - Regeling - Wet natuurbescherming - BWBR0037552. (2021, 1 juli). Geraadpleegd van <https://wetten.overheid.nl/BWBR0037552/2020-01-01#Hoofdstuk1>

Sparrius, L.B., Odé, B. & Beringen, R. (2013) Basisrapport voor de Rode Lijst Vaatplanten 2012. FLORON-rapport 57. FLORON, Nijmegen.

Internetbronnen

Gebiedsanalyse NNN (www.gelderland.nl)

Natura 2000 gebieden (<http://www.synbiosys.alterra.nl/natura2000>)

NDFF, nationale databank flora en fauna (www.ndff.nl)

Ministerie van EZ (<http://mineleni.nederlandsesoorten.nl>)

Ravon, website met soortinformatie over reptielen, amfibieën en vissen (www.ravon.nl)

Waarneming.nl, website met soortenwaarnemingen in Nederland (www.waarneming.nl)



BIJLAGEN

Bijlage 1: Impressie plangebied

Bijlage 2: Toelichting Wet Natuurbescherming – soortenbescherming

Bijlage 1 - Impressie plangebied



1



2



3



4



5



6

Bijchriften foto's

1. perceel 2495, gezien vanaf de Driemarkweg.
2. perceel 10894, zicht richting noordoost.
3. scheiding tussen twee percelen, houtsingel met zwarte els.
4. besdragende Gelderse roos.
5. hakhoutstruweel met zwarte els.
6. struweel.

Bijlage 2 - Toelichting Wet Natuurbescherming – soortenbescherming

Sinds 1 januari 2017 is de Wet Natuurbescherming van kracht. Deze wet is de soortgerichte implementatie van de Europese Habitat- en Vogelrichtlijn en vervangt de Flora- en faunawet, de Natuurbeschermingswet 1998 en de Boswet.

Hoofdstuk 3 van de Wet Natuurbescherming regelt de bescherming van flora en fauna op soortniveau. Activiteiten waarbij schade wordt gedaan aan beschermde dieren of planten zijn in principe verboden, tenzij dit uitdrukkelijk is toegestaan (het “nee, tenzij”-principe). Het is dan ook altijd zaak om, waar mogelijk, activiteiten uit te voeren zonder schade aan beschermde dieren en planten aan te brengen.




De wet erkent de *intrinsieke waarde* van in het wild levende dieren. In de wet is dan ook een zorgplicht opgenomen waarin van iedereen wordt geacht voldoende zorg' in acht nemen voor alle in het wild voorkomende dieren en planten (niet alleen de beschermde) en hun leefomgeving. Dit is vastgelegd in *Artikel 1.11 van de Wet Natuurbescherming*.

Naast de aandacht voor beschermde soorten geldt voor alle in het wild levende dieren en planten een zorgplicht. Deze is vastgelegd in Artikel 1.11 van de Wet Natuurbescherming:

Artikel 1.11

1. Een ieder neemt voldoende zorg in acht voor Natura 2000-gebieden, bijzondere nationale natuurgebieden en voor alle in het wild levende dieren en planten en hun directe leefomgeving.
2. De zorg, bedoeld in het eerste lid, houdt in elk geval in dat een ieder die weet of redelijkerwijs kan vermoeden dat door zijn handelen of nalaten nadelige gevolgen kunnen worden veroorzaakt voor een Natura 2000-gebied, een bijzonder nationaal natuurgebied of voor in het wild levende dieren en planten:
 - a. dergelijke handelingen achterwege laat, dan wel,
 - b. indien dat achterwege laten redelijkerwijs niet kan worden geveerd, de noodzakelijke maatregelen treft om die gevolgen te voorkomen, of
 - c. voor zover die gevolgen niet kunnen worden voorkomen, deze zoveel mogelijk beperkt of ongedaan maakt.

Voor de in deze rapportage gemaakte toetsing zijn met name de onderstaande artikelen met verbodsbepalingen van toepassing:

-  Artikel 3.1
-  Artikel 3.5 en 3.8 lid 5
-  Artikel 3.10

§ 3.1 - Beschermingsregime soorten Vogelrichtlijn

Artikel 3.1

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.

5. Het verbod, bedoeld in het vierde lid, is niet van toepassing indien de storing niet van wezenlijke invloed is op de staat van instandhouding van de desbetreffende vogelsoort.

§ 3.2. Beschermingsregime soorten Habitatrichtlijn

Artikel 3.5

1. Het is verboden in het wild levende dieren van soorten, genoemd in bijlage IV, onderdeel a, bij de Habitatrichtlijn, bijlage II bij het Verdrag van Bern of bijlage I bij het Verdrag van Bonn, in hun natuurlijk 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 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, onderdeel b, bij de Habitatrichtlijn of bijlage I bij het Verdrag van Bern, in hun natuurlijke verspreidingsgebied opzettelijk te plukken en te verzamelen, af te snijden, te ontwortelen of te vernielen.

Artikel 3.8 – lid 5

Lid 5: Een ontheffing of een vrijstelling wordt uitsluitend verleend, indien is voldaan aan elk van de volgende voorwaarden:

- a. er bestaat geen andere bevredigende oplossing;
- b. zij is nodig:
 - i. in het belang van de bescherming van de wilde flora of fauna, of in het belang van de instandhouding van de natuurlijke habitats;
 - ii. ter voorkoming van ernstige schade aan met name de gewassen, veehouderijen, bossen, visgronden, wateren of andere vormen van eigendom;
 - iii. in het belang van de volksgezondheid, de openbare veiligheid of andere dwingende redenen van groot openbaar belang, met inbegrip van redenen van sociale of economische aard en met inbegrip van voor het milieu wezenlijke gunstige effecten;
 - iv. voor onderzoek en onderwijs, repopulatie of herintroductie van deze soorten, of voor de daartoe benodigde kweek, met inbegrip van de kunstmatige vermeerdering van planten, of
 - v. om het onder strikt gecontroleerde omstandigheden mogelijk te maken op selectieve wijze en binnen bepaalde grenzen een beperkt, bij de ontheffing of vrijstelling vastgesteld aantal van bepaalde dieren van de aangewezen soort te vangen of onder zich te hebben, onderscheidenlijk een beperkt bij de ontheffing of vrijstelling vastgesteld aantal van bepaalde planten van de aangewezen soort te plukken of onder zich te hebben;
- c. er wordt geen afbreuk gedaan aan het streven de populaties van de betrokken soort in hun natuurlijke verspreidingsgebied in een gunstige staat van instandhouding te laten voortbestaan.

§ 3.3. Beschermingsregime andere soorten – nationaal

Artikel 3.10

1. Onverminderd artikel 3.5, eerste, vierde en vijfde lid, is het verboden:
 - 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, of
 - 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.
2. Artikel 3.8 (onthefingen voor soorten genoemd in Artikelen 3.5 *Red.*), met uitzondering van het derde en vierde lid, is van overeenkomstige toepassing op de verboden, bedoeld in het eerste lid, met dien verstande dat, in aanvulling op de redenen, genoemd in het vijfde lid, onderdeel b, de noodzaak voor de ontheffing of vrijstelling ook verband kan houden met handelingen:
- i. in het kader van de ruimtelijke inrichting of ontwikkeling van gebieden, daaronder begrepen het daarop volgende gebruik van het ingerichte of ontwikkelde gebied;
 - ii. ter voorkoming van schade of overlast, met inbegrip van schade aan sportvelden, schietterreinen, industrieterreinen, kazernes, of begraafplaatsen;
 - iii. ter beperking van de omvang van de populatie van dieren, in verband met door deze dieren ter plaatse en in het omringende gebied veelvuldig veroorzaakte schade of in verband met de maximale draagkracht van het gebied waarin de dieren zich bevinden;
 - iv. ter voorkoming of bestrijding van onnodig lijden van zieke of gebrekkige dieren;
 - v. in het kader van bestendig beheer of onderhoud in de landbouw of bosbouw;
 - vi. in het kader van bestendig beheer of onderhoud aan vaarwegen, watergangen, waterkeringen, waterstaatswerken, oevers, vliegvelden, wegen, spoorwegen of bermen, of in het kader van natuurbeheer;
 - vii. in het kader van bestendig beheer of onderhoud van de landschappelijke kwaliteiten van een bepaald gebied,
 - viii. in het algemeen belang, of
 - ix. bestendig gebruik
3. De verboden, bedoeld in het eerste lid, onderdelen a, en b, zijn niet van toepassing op de bosmuis, de huisspitsmuis en de veldmuis voor zover deze dieren zich in of op gebouwen of daarbij behorende erven of roerende zaken bevinden.

Ontheffing en Vrijstellingsregeling

Wanneer beschermde soorten, zoals bedoeld onder Artikel 3.1, 3.5 en 3.10, voorkomen in een gebied dienen er maatregelen getroffen te worden om behoud van de lokale populatie, bescherming van individuen en de functionaliteit van de voortplantings- en/of vaste rust- en verblijfplaatsen te garanderen. Hiervoor dienen mitigerende en mogelijk compenserende maatregelen getroffen te worden. Om zeker te zijn of de maatregelen voldoende zijn, dienen ze vooraf beoordeeld te worden door het bevoegd gezag. Met dit besluit kan aangetoond worden dat de initiatiefnemer zich houdt aan de bepalingen in de Wet Natuurbescherming. Het besluit heeft de initiatiefnemer bijvoorbeeld nodig als iemand bezwaar maakt tegen het project of vraagt om handhaving van de Wet Natuurbescherming.

Indien vaste verblijfplaatsen worden beschadigd of weggehaald of behoud van de lokale populatie dan wel bescherming van de aanwezige individuen niet voldoende kan worden gegarandeerd, dienen compenserende maatregelen te worden uitgevoerd én dient een ontheffing te worden aangevraagd bij het bevoegd gezag. In de meeste gevallen zal dit de betreffende provincie zijn. Voor deze soorten geldt echter dat alleen ontheffing wordt verleend op grond van een wettelijk belang genoemd in de betreffende Artikelen.

Elke provincie heeft een soortenlijst gepubliceerd waarin soorten, zoals bedoeld in Artikel 3.10, in die betreffende provincie zijn vrijgesteld voor ruimtelijke inrichting of ontwikkeling van gebieden en bestendig beheer en onderhoud.

Vogels

Verblijfplaatsen van broedvogels zijn door de Wet Natuurbescherming beschermd. Tijdens werkzaamheden dient rekening gehouden te worden met het broedseizoen van vogels. De Wet Natuurbescherming kent geen standaardperiode voor het broedseizoen. Het gaat erom of er een broedgeval is. De meeste vogels maken elk broedseizoen een nieuw nest of zijn in staat om een nieuw nest te maken. Deze vogelnesten voor eenmalig gebruik vallen alleen tijdens het broedseizoen onder de bescherming van artikel 3.1. Voor deze soorten is geen ontheffing nodig voor werkzaamheden buiten het broedseizoen. Verblijfplaatsen van vogels die hun verblijfplaats het hele jaar gebruiken, zijn jaarrond beschermd. Slechts een beperkt aantal soorten bewoont het nest permanent of keert elk jaar terug naar hetzelfde nest. Deze groep is opgedeeld in enkele categorieën waarop de verbodsbepalingen van artikel 3.1 lid 2 jaarrond van kracht zijn:

1. Nesten die, behalve gedurende het broedseizoen als nest, buiten het broedseizoen in gebruik zijn als vaste rust en verblijfplaats.
2. Nesten van koloniebroeders die elk broedseizoen op dezelfde plaats broeden en die daarin zeer honkvast zijn of afhankelijk van bebouwing of biotoop. De (fysieke) voorwaarden voor de nestplaats zijn vaak zeer specifiek en limitatief beschikbaar.
3. Nesten van vogels, zijnde geen koloniebroeders, die elk broedseizoen op dezelfde plaats broeden en die daarin zeer honkvast zijn of afhankelijk van bebouwing. De (fysieke) voorwaarden voor de nestplaats zijn vaak zeer specifiek en limitatief beschikbaar.
4. Vogels die jaar in jaar uit gebruik maken van hetzelfde nest en die zelf niet of nauwelijks in staat zijn een nest te bouwen.

Het betreft de vogelsoorten:




 Boomvalk	(<i>Falco subbuteo</i>)
 Buizerd	(<i>Buteo buteo</i>)
 Gierzwaluw	(<i>Apus apus</i>)
 Grote gele kwikstaart	(<i>Motacilla cinerea</i>)
 Havik	(<i>Accipiter gentilis</i>)
 Huismus	(<i>Passer domesticus</i>)
 Kerkuil	(<i>Tyto alba</i>)
 Oehoe	(<i>Bubo bubo</i>)
 Ooievaar	(<i>Ciconia ciconia</i>)
 Ransuil	(<i>Asio otus</i>)
 Roek	(<i>Corvus frugilegus</i>)
 Slechtvalk	(<i>Falco peregrinus</i>)
 Sperwer	(<i>Accipiter nisus</i>)
 Steenuil	(<i>Athene noctua</i>)
 Wespindief	(<i>Pernis apivorus</i>)
 Zwarte wouw	(<i>Milvus migrans</i>).

Er zijn ook vogelnesten die worden aangegeven als categorie 5. Deze zijn buiten het broedseizoen niet strikt beschermd.

5. Nesten van vogels die weliswaar vaak terugkeren naar de plaats waar zij het jaar daarvoor hebben gebroed of de directe omgeving daarvan, maar die wel over voldoende flexibiliteit beschikken om, als de broedplaats verloren is gegaan, zich elders te vestigen.

Categorie 5-soorten zijn wel jaarrond beschermd als zwaarwegende feiten of ecologische omstandigheden dat rechtvaardigen.

Wanneer een jaarrond beschermd nest wordt aangetroffen, dan dient altijd een omgevingscheck uitgevoerd te worden. Een deskundige dient te onderzoeken of er voor de soort in de omgeving voldoende plekken en materiaal aanwezig zijn om zelf een vervangende locatie te vinden en een vervangend nest te maken. Indien dit niet mogelijk is, dient een vervangende nestlocatie aangeboden te worden. Wanneer dit ook niet mogelijk blijkt, dient een ontheffing aangevraagd te worden. Ontheffing kan alleen verkregen worden op grond van een wettelijk belang uit de Vogelrichtlijn. Wettelijke belangen zijn:

-  bescherming van flora en fauna;
-  veiligheid van het luchtverkeer;
-  volksgezondheid of openbare veiligheid.

Gedragscode

Voor regulier voorkomende werkzaamheden en ruimtelijke ontwikkeling kan een vrijstelling van de verbodsbepalingen mogelijk zijn als u handelt conform een goedgekeurde gedragscode. Het kan gaan om handelingen in het kader van bestendig beheer of onderhoud, bestendig gebruik en ruimtelijke ontwikkeling of inrichting. Zo is het onder de Wet Natuurbescherming mogelijk om via een gedragscode Europees beschermde vogel- en andere dier- en plantensoorten vrij te stellen bij ruimtelijke ontwikkeling en inrichting, mits er sprake is van een bij respectievelijk Vogelrichtlijn of Habitatrichtlijn genoemd belang. In een gedragscode is beschreven hoe zorgvuldig gewerkt wordt opdat schade aan beschermde dieren en planten wordt voorkomen of tot een minimum beperkt. Voorwaarde is wel dat gewerkt dient te worden volgens een door de minister vastgestelde gedragscode. Hierbij is het van belang dat de gedragscode op de juiste wijze is geïmplementeerd in de organisatie of in het totaalplan van de werkzaamheden.

Voor meer informatie over de toepassing van de Wet Natuurbescherming: zie de brochure van het ministerie van Economische Zaken: “Soortenbescherming bij ruimtelijke ingrepen” – 3 december 2016.