

2016

Quicksan Moezebrinkweg 6 Winterswijk - Ratum



R.J.H. Schröder

Ecologisch Adviesbureau Schröder

3-2-2016

Rapportnummer 1602

Quickscan Moezebrinkweg 6 Winterswijk - Ratum

Inventarisatie beschermde soorten

Rapportnummer 1602

R.J.H. Schröder

3 februari 2016

Opdrachtgever:

Dhr. H. Harmelink
Moezebrinkweg 6
7106 CP Winterswijk - Ratum



Ecologisch Adviesbureau Schröder

Droppersweg 1
7108 BL Winterswijk-Woold
Tel: (0543)-564336
E-mail : ecoadvies@planet.nl
l: www.ecologischadviesbureauschroder.nl

Colofon

© 2016 Ecologisch Adviesbureau Schröder, Winterswijk-Woold

- Tekst en samenstelling:* R.J.H. Schröder (Ecologisch Adviesbureau Schröder).
- In opdracht van:* Dhr. H. Harmelink.
- Contactpersoon:* Dhr. H. Harmelink.
- Veldwerk:* R.J.H. Schröder.
- Foto's omslag en rapport:* R.J.H. Schröder.
- Rechten:* De inhoud van dit rapport (in het geheel of in delen) mag, behoudens dhr. H. Harmelink te Winterswijk - Ratum, zonder schriftelijke toestemming van Ecologisch Adviesbureau Schröder, niet door fotokopie, druk of andere middelen worden gereproduceerd.
- Bronvermelding:* Citaten uit dit rapport zijn toegestaan met volledige bronvermelding: Schröder, 2016. Quicksan Moezebrinkweg 6 Winterswijk - Ratum.
- Wijze van citeren:* Schröder, R.J.H., 2016. Quicksan Moezebrinkweg 6 Winterswijk - Ratum. Rapport 1602 - Ecologisch Adviesbureau Schröder, Winterswijk-Woold.

Ecologisch Adviesbureau Schröder is aangesloten bij het Samenwerkingsverband Ecologie

Het rapport is gedrukt op 100% FSC papier



Inhoud

1. Inleiding	1
2. Onderzoek	3
2.1 Methode	3
2.2 Resultaten	3
3. Wettelijke consequenties en aanbevelingen	5
3.1 Wettelijke consequenties	5
4. Literatuur	7
Bijlagen	8

1. Inleiding

Aan de Moezebrinkweg 6 te Winterswijk - Ratum is op 11 augustus 2015 een bezoek gebracht ten behoeve van een quickscan in het kader van de Flora- en faunawet. Deze quickscan is noodzakelijk in verband met de verbouw van een bestaande schoppe tot een woning (rode vlak in figuur 1). Op 29 januari 2016 is een aanvullend bezoek gebracht aan een drietal te slopen schuren of delen van schuren (blauwe vlakken in figuur 1).



Figuur 1. Ligging Moezebrinkweg 6 Winterswijk - Ratum met de schoppe in het rood weergegeven (© Topografische Dienst Kadaster/SOVON).

Het erf van de Moezebrinkweg 6 bestaat uit de volgende ecotopen:

- Boerderij;
- Karloods (no. 3 in figuur 1);
- Schoppe met schuur (no. 1 in figuur 1);
- Siertuin met gazon en heesters;
- Kavelverharding;
- Schapenweitje;
- Boomrijen en houtsingels.

Direct ten zuidoosten van de schoppe stond een 185 jaar oude solitaire eik. Deze is gezaagd omdat de boom hol begon te worden. Ook de schuur direct ten zuidoosten van deze eik is inmiddels gesloopt (no. 2 in figuur 1). Zowel de eik als de schuur zijn in figuur 1 nog te zien.

De schoppe is opgetrokken uit een steens muur. Het pannendak is beschoten door middel van een plastic laag. De schoppe is opgetrokken rondom een oud houten (eiken) gebintwerk.

Grenzend aan de schoppe bevindt zich een tot werkplaats uitgebouwde oude karloods (no. 1 in figuur 1). Het betreft een steens muur met houten delen en een golfplaten dak.

De grote karloods (no. 3 in figuur 1) bestaat uit een voormalige varkensstal (zeugenhouderij) en opslagruimte voor landbouwmachines en brandhout. Deze heeft een steens muur en een golfplaten dak.

Sinds 1 april 2002 is de Flora- en faunawet van kracht. Middels deze wet wordt een groot aantal plant- en diersoorten beschermd. Als er plannen zijn om bepaalde 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. In bijlage 2 is een toelichting op de Flora- en faunawet opgenomen.

Daarom heeft de heer Harmelink te Winterswijk - Ratum Ecologisch Adviesbureau Schröder gevraagd om voor het plangebied een dergelijke natuurtoets uit te voeren. De natuurtoets is uitgevoerd in de vorm van een quickscan; een verkennend onderzoek dat in een kort tijdsbestek kan worden uitgevoerd. Aldus worden planologische procedures niet vertraagd. Het doel van de quickscan is om te kunnen beoordelen of door de geplande werkzaamheden schade kan ontstaan aan populaties van beschermde soorten en hoe deze schade beperkt of gecompenseerd kan worden.

Tijdens de uitvoering van de natuurtoets wordt de eventuele en mogelijke aanwezigheid van beschermde dier- en plantensoorten van het plangebied vastgesteld op basis van een veldbezoek. Indien beschermde soorten worden vastgesteld, wordt bekeken hoe de te ontwikkelen plannen in overeenstemming gebracht kunnen worden met de Flora- en faunawet.

Om een goede impressie van het plangebied te krijgen, zijn in bijlage 1 foto's opgenomen.

2. Onderzoek

2.1 Methode

Het onderzoek is uitgevoerd in de vorm van een tweetal dagbezoeken en een literatuuronderzoek. De dagbezoeken zijn uitgevoerd op 11 augustus 2015 en 29 januari 2016.

Er is gezocht naar de mogelijkheden voor beschermde soorten en bedreigde soorten van de Rode lijst. Daartoe is de schoppe van binnen en buiten onderzocht op de mogelijkheid om deze soorten te kunnen herbergen. Ook is er gekeken naar actueel aanwezige soorten. Er is speciaal gelet op de juridisch zwaarder beschermde soorten die in de schuren potentieel zijn te verwachten: nesten en/of vaste verblijfplaatsen van boerenzwaluw, huismus, kerkuil, bosuil, steenuil, vleermuizen en steenmarter.

2.2 Resultaten

Hieronder worden de bevindingen per soortgroep uiteengezet.

Amfibieën en reptielen

Tijdens het veldbezoek zijn geen amfibieën en reptielen waargenomen en gezien de aard van de planlocatie redelijkerwijze ook niet te verwachten

Broedvogels

Tijdens de veldbezoeken werden geen aanwijzingen (uitwerpselen, veren, braakballen e.d.) gevonden die duiden op de aanwezigheid van boerenzwaluw, huismus, kerkuil, bosuil en steenuil. Ook andere soorten zijn niet aangetroffen.

Uit het literatuuronderzoek zijn uit 1995 de volgende territoria van broedvogels bekend geworden van het erf van de Moezebrinkweg 6 in Winterswijk - Ratum (Natuur-, bos- en landschapskartering van WCL-Winterswijk): boerenzwaluw, bonte vliegenvanger, gekraagde roodstaart, groenling, huismus, kerkuil, koolmees, merel, ringmus, roodborst, spreeuw, vink, winterkoning, witte kwikstaart, zanglijster en zwarte roodstaart.

Op 29 januari 2016 werd een nestkast aangetroffen aan de gevel van de werkplaats (zie foto). Deze wordt jaarlijks gebruikt door koolmezen (mond. med. H. Harmelink).

Op de deel van de boerderij bevonden zich in 2015 twee bewoonde nesten van de boerenzwaluw (mond. med. H. Harmelink).



Vleermuizen

Tijdens het veldbezoek zijn geen aanwijzingen gevonden die duiden op de aanwezigheid van vaste verblijfplaatsen van vleermuizen (bijv. uitwerpselen). Gezien de opbouw van de schoppe, werkplaats en karloods (m.n. ontbreken spouwmuur) is de aanwezigheid van vaste verblijfplaatsen voor vleermuizen redelijkerwijze uitgesloten.

De opgaande begroeiing (boomrijen, houtsingels, solitaire bomen) binnen de begrenzing van het plangebied is als foerageergebied voor vlermuizen geschikt door hun omvang, ouderdom en de aanwezigheid van luites. Dit wordt bevestigd door de bewoners van de Moezebrinkweg 6. Zij meldden dat er regelmatig vlermuizen te zien zijn op het erf.

Grondgebonden zoogdieren

Er zijn tijdens het veldbezoek geen aanwijzingen gevonden voor de aanwezigheid van overige zoogdieren. In potentie zijn de schoppe, werkplaats en karloods geschikt voor algemene soorten muizen en ratten. Door de bewoners van de Moezebrinkweg 6 worden regelmatig muizen en ratten waargenomen. Juridisch zwaar beschermde muizensoorten zijn echter niet te verwachten.

De boerderij lijkt in potentie geschikt voor de juridisch zwaar beschermde steenmarter (tabel 2 Flora- en faunawet). Er zijn echter geen aanwijzingen gevonden die duiden op de aanwezigheid van steenmarters. Daarmee kan redelijkerwijze worden uitgesloten dat er steenmarters aanwezig zijn op het erf van de Moezebrinkweg 6 in Ratum.

Vaatplanten, insecten, vissen en overige ongewervelden

Tijdens het veldbezoek zijn geen beschermde vaatplanten, insecten, vissen of overige ongewervelden aangetroffen binnen de begrenzing van het plangebied. Gezien het ontbreken van leefgebied voor soorten van deze biologische groepen, zijn hiervan redelijkerwijze geen beschermde soorten of soorten van de Rode lijsten te verwachten.

3. Wettelijke consequenties en aanbevelingen

3.1 Wettelijke consequenties

Flora- en faunawet

Amfibieën, reptielen, vaatplanten, insecten, vissen en overige ongewervelden

Tijdens het veldbezoek zijn geen beschermde amfibieën, reptielen, vaatplanten, insecten, vissen of overige ongewervelden aangetroffen. Gezien de aard van de objecten, kan het voorkomen van deze soortgroepen redelijkerwijze worden uitgesloten.

Naar deze soortgroepen is daarom geen aanvullend onderzoek noodzakelijk. Deze soortgroepen staan de ruimtelijke ontwikkelingen (lees verbouw schoppe en sloop werkplaats en deel van de karloods) daarom niet in de weg.

Broedvogels

Alle vogels in Nederland (behalve exoten) zijn beschermd middels de Flora- en faunawet en de Vogelrichtlijn. Voor deze groep kan in de meeste gevallen geen ontheffing worden aangevraagd. In de praktijk betekent dit dat verstoren, verontrusten, doden en dergelijke niet is toegestaan. Voor vogels geldt dat deze tijdens de broedperiode het meest gevoelig zijn voor verstoring. In de overige periode zijn zij flexibeler en is de kans op nadelige effecten door werkzaamheden voor de individuen aanzienlijk minder. Hierdoor is het noodzakelijk met de sloopwerkzaamheden te starten ruim buiten het broedseizoen. Globaal kan worden gezegd dat het broedseizoen voor vogels ligt tussen 15 maart en 15 juli. Formeel is het (bewoonde) nest van een broedvogel beschermd. De broedperiode is dus een indicatie. Ook daarbuiten zijn nesten van broedvogels beschermd.

Van de soorten met jaarrond beschermde nesten is het voorkomen redelijkerwijze uit te sluiten. Wel is de koolmees (cat. 5 broedvogel) regelmatige broedvogel van de nestkast aan de werkplaats. Om deze soort na de sloop van de werkplaats voldoende nestgelegenheid aan te bieden, wordt voorgesteld om drie nestkasten op te hangen op het erf van de Moezebrinkweg nummer 6 in Ratum.

Vleermuizen

Gezien de opbouw van de schoppe, werkplaats en karloods is de aanwezigheid van vaste verblijfplaatsen voor vleermuizen redelijkerwijze uitgesloten en hoeft er geen vervolgonderzoek plaats te vinden.

Omdat de opgaande begroeiing gehandhaafd blijft, is er door de geplande werkzaamheden geen negatieve invloed op het aanwezige foerageergebied op het erf van de Moezebrinkweg 6.

CONCLUSIE

Op basis van de uitkomsten van deze quickscan natuurtoets hoeft geen vervolgonderzoek plaats te vinden.

Wel dient t.b.v. de koolmees een drietal nestkasten opgehangen te worden ter compensatie voor de sloop van de werkplaats met aanwezige nestkast. Daarnaast dienen de sloopwerkzaamheden buiten het broedseizoen plaats te vinden.

Als aan deze beide voorwaarden wordt voldaan, kan de verbouw van de schoppe tot woning en de sloop van de werkplaats en een deel van de karloods plaatsvinden zonder conflict met de Flora- en faunawet.

Grondgebonden zoogdieren

In het plangebied worden uitsluitend zoogdieren verwacht die licht beschermd zijn (Tabel 1 Flora- en faunawet). Deze soortgroep staat de ruimtelijke ontwikkelingen daarom niet in de weg.

4. Literatuur

Biologische Station Zwillbrock e.V., 2000. Eindrapportage natuur-, bos- en landschapswaarden WCL-Winterswijk. Eigen uitgave Biologische Station Zwillbrock, Vreden.

Broekhuizen, S., B. Hoekstra, V. van Laar, C. Smeenk en J.B.M Thissen (red.), 1992. Atlas van de Nederlandse zoogdieren. Stichting Uitgeverij Koninklijke Nederlandse Natuurhistorische Vereniging, Utrecht.

Dienst Regelingen, 2011. Soortenstandaard Huismus *Passer domesticus*. Dienst regelingen, Ministerie van Economische Zaken Landbouw en Innovatie, Den Haag.

Hustings, M.F.H., R.G.M. Kwak, P.F.M. Opdam en M.J.S.M. Reijnen (red.), 1985. Vogelinventarisatie: achtergronden, richtlijnen en verslaglegging. Pudoc Wageningen/Nederlandse Vereniging tot Bescherming van Vogels, Zeist.

Groen, N., R. van Harxen en P. Stroeken, 2002. Steenuil *Athene noctua*. pp. 276-277 in: SOVON Vogelonderzoek Nederland 2002, Atlas van de Nederlandse Broedvogels 1998-2000. - Nederlandse Fauna 5. Nationaal Natuurhistorisch Museum Naturalis, KNNV Uitgeverij en European Invertebrate Survey-Nederland, Leiden.

Internet

- www.mineli.nl
- www.natuurloket.nl
- www.nederlandsesoorten.nl
- www.ravon.nl
- www.telmee.nl
- www.vogelbescherming.nl
- www.waarneming.nl
- www.zoogdieratlas.nl

Bijlagen

1. **Gebiedsimpresie,**
2. **Toelichting Flora- en faunawet.**



Veldbezoek 11 augustus 2015

1. Houten achtergevel en pannen dak;
2. Voormalige veestalling;
3. Buitenzijde schoppe nabij schapenweitje;
4. Houten gebintwerk;
5. Ingang schoppe;
6. Buitenzijde schoppe met staldeur en betonnen ramen.



Veldbezoek 29 januari 2016

1. Overzicht boerderij, locatie gesloopte schuur no. 2, werkplaats no. 1 en te verbouwen schoppe;
2. Binnenzijde werkplaats;
3. Zijaanzicht karloods (no. 3 en gefotografeerd vanaf boerderij);
4. Voorzijde karloods;
5. Golfplaten dak karloods.

Sinds 1 april 2002 is de Flora- en faunawet van kracht. Deze wet is de soortgerichte implementatie van de Europese Habitatrichtlijn en Vogelrichtlijn. Daarbij worden in deze wet de bepalingen samengevoegd die voorheen in verschillende wetten waren gebundeld: Vogelwet 1936, Jachtwet, Natuurbeschermingswet (hoofdstuk V: soortenbescherming), Nuttige Dierenwet 1914 en Wet Bedreigde uitheemse dier- en plantsoorten.

De Flora- en faunawet is in beginsel gericht op de bescherming van flora en fauna op soortniveau. Activiteiten waarbij schade wordt gedaan aan beschermde dieren of planten zijn 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: iedereen moet voldoende zorg' in acht nemen voor alle in het wild voorkomende dieren en planten (niet alleen de beschermde) en hun leefomgeving, *Artikel 2 Flora- en faunawet*.

Voor de in deze rapportage gemaakte toetsing zijn met name de verbodsbepalingen 8 t/m 12 van toepassing.

Artikel 8

Het is verboden planten, behorende tot een beschermde inheemse plantensoort, te plukken, te verzamelen, af te snijden, uit te steken, te vernielen, te beschadigen, te ontwortelen of op enigerlei andere wijze van hun groeiplaats te verwijderen.

Artikel 9

Het is verboden dieren, behorende tot een beschermde inheemse diersoort, te doden, te verwonden, te vangen, te bemachtigen of met het oog daarop op te sporen.

Artikel 10

Het is verboden dieren, behorende tot een beschermde inheemse diersoort, opzettelijk te verontrusten.

Artikel 11

Het is verboden nesten, hollen of andere voortplantings- of vaste rust- of verblijfplaatsen van dieren, behorende tot een beschermde inheemse diersoort, te beschadigen, te vernielen, uit te halen, weg te nemen of te verstoren.

Artikel 12

Het is verboden eieren van dieren, behorende tot een beschermde inheemse diersoort, te zoeken, te rapen, uit het nest te nemen, te beschadigen of te vernielen.

Op 23 februari 2005 is de “AMvB art. 75” van de Flora- en faunawet in werking getreden. In dit besluit is een vrijstelling voor specifieke activiteiten en soorten geregeld. Tevens introduceert de AMvB de gedragscode. De AMvB verdeelt alle beschermde soorten (met uitzondering van vogels) in drie groepen - *Tabellen*. Voor vogelsoorten geldt een andere regeling.

Beschermde soorten	Zonder gedragscode	Met gedragscode
Licht beschermde soorten - Tabel 1	Algemene vrijstelling	Algemene vrijstelling
Overige beschermde soorten - Tabel 2	'Lichte' toetsing	Vrijstelling
Streng beschermde soorten - Tabel 3	Uitgebreide toetsing	Uitgebreide toetsing

Tabel: toetsingscriteria voor ontheffing bij ruimtelijke ontwikkeling en inrichting.

Tabel 1

Voor soorten die zijn opgenomen in Tabel 1 geldt een algehele vrijstelling wanneer de werkzaamheden vallen onder:

bestendig beheer en onderhoud, ook in landbouw en bosbouw;
bestendig gebruik;
ruimtelijke ontwikkeling en inrichting.

Voor deze soorten geldt de lichtste vorm van bescherming. Als deze soorten op de locatie voorkomen, en het werk valt onder de werkzaamheden zoals hierboven beschreven, dan geldt daarvoor een vrijstelling van de verbodsbepalingen van de Flora- en faunawet. Als geen sprake is van werkzaamheden zoals beschreven, dient een ontheffing te worden aangevraagd. De aanvraag wordt dan onderworpen aan de lichte toets. Toetsingscriteria daarbij zijn of de gunstige staat van instandhouding van de soort niet in het geding is, en of de activiteit een redelijk doel dient. Uiteraard geldt in alle gevallen de algemene zorgplicht; Artikel 2.

Tabel 2

Deze soorten krijgen een zwaardere bescherming. Er geldt alleen een vrijstelling als sprake is van werkzaamheden zoals beschreven bij Tabel 1 én indien wordt gehandeld volgens een gedragscode die is goedgekeurd door de Minister van ELI.

Valt het werk niet onder de werkzaamheden zoals beschreven bij Tabel 1, dan dient een ontheffing te worden aangevraagd. De aanvraag wordt beoordeeld volgens de lichte toets. Hierbij moet aangetoond worden dat de werkzaamheden er niet toe mogen leiden dat het voortbestaan van de soorten in gevaar wordt gebracht. Er mag geen afbreuk gedaan worden aan de gunstige staat van instandhouding van de soort. De populatie in het gebied mag geen gevaar lopen uit te sterven. Hiervoor moeten maatregelen getroffen worden, die opgenomen worden in een ecologisch werkprotocol.

Ook hier geldt de algemene zorgplicht.

Tabel 3

De soorten uit Tabel 3 zijn de zwaarst beschermde soorten. Ook wanneer werkzaamheden vallen onder een van de bij Tabel 1 genoemde categorieën, geldt niet zonder meer een vrijstelling. Enkel bij bestendig beheer en onderhoud is een vrijstelling mogelijk wanneer gewerkt wordt volgens een goedgekeurde gedragscode. Werkzaamheden die in een van de andere categorieën vallen en welke negatieve effecten op beschermde soorten (kunnen) hebben, zijn ontheffingsplichtig. Voor het verstrekken van een ontheffing wordt deze onderworpen aan een zware toets wanneer:

er geen andere bevredigende oplossing voor de geplande activiteit is;
de geplande activiteit geen afbreuk doet aan de gunstige staat van instandhouding van de soort;
er sprake is van een in of bij de wet genoemd belang.

Bij soorten van Bijlage IV van de Habitatrichtlijn moet tevens sprake zijn van een door de Habitatrichtlijn erkend belang:

- dwingende redenen van groot openbaar belang, met inbegrip van redenen van sociale of economische aard en voor het milieu wezenlijk gunstige effecten;
- bescherming van flora en fauna;
- openbare veiligheid.

Wanneer soorten uit tabel 3 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 Dienst Regelingen. Met dit besluit kan aangetoond worden dat de initiatiefnemer zich houdt aan de Flora- en faunawet. Het besluit heeft de initiatiefnemer bijvoorbeeld nodig als iemand bezwaar maakt tegen het project of vraagt om handhaving van de Flora- en faunawet.

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 Dienst Regelingen. Voor deze soorten geldt echter dat alleen ontheffing wordt verleend op grond van een wettelijk belang genoemd in de Habitatrichtlijn of Besluit vrijstelling beschermde dier- en plantsoorten.

Vogels

Met ingang van 26 augustus 2009 heeft het Ministerie van ELI een nieuw beleid ten aanzien van broedvogels ingezet. Verblijfplaatsen van broedvogels zijn door de Flora- en faunawet beschermd. Tijdens werkzaamheden dient rekening gehouden te worden met het broedseizoen van vogels. De Flora- en faunawet 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 11 van de Flora- en faunawet. 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 11 van de Flora- en faunawet jaarrond van kracht zijn:

Nesten die, behalve gedurende het broedseizoen als nest, buiten het broedseizoen in gebruik zijn als vaste rust en verblijfplaats.

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.

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.

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>)
■ Wespendif	(<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.

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.

Gedragcode

Werken volgens een gedragcode kan (soms) een vrijstelling voor soorten van Tabel 2 en Tabel 3 geven. Voorwaarde is wel dat gewerkt dient te worden volgens een door de minister vastgestelde gedragcode. Hierbij is het van belang dat de gedragcode op de juiste wijze is geïmplementeerd in de organisatie of in het totaalplan van de werkzaamheden.

Voor meer informatie over de toepassing van de Flora- en faunawet in relatie tot gedragcodes: zie de brochure van het ministerie van ELI: "Buiten aan het werk".

Ecologisch Adviesbureau

Schröder

Droppersweg 1

7108 BL Winterswijk-Woold

Tel: 06-10858730 of 0543-564336

E-mail: ecoadvies@planet.nl

Internet:

www.ecologischadviesbureauschroder.nl