

# Quickscan natuuronderzoek clubgebouw BMAC Borculo

In het kader van de Wet Natuurbescherming - Soortenbescherming -  
gebiedenbescherming





# Quickscan natuuronderzoek clubgebouw BMAC Borculo

In het kader van de Wet Natuurbescherming  
'soortenbescherming - gebiedenbescherming'

*In opdracht van:*

BMAC Borculo  
De Brille 1  
7271 RS BORCULO  
Contactpersoon: Dhr. M. Spliethof

*Uitgevoerd door:*

Ecochore Natuurtechniek  
Ruiterweg 8  
7152 DE EIBERGEN  
T 0544-350297  
M 06-15904121  
E [info@ecochore.nl](mailto:info@ecochore.nl)  
I [www.ecochore.nl](http://www.ecochore.nl)

Auteur: Bas Voerman  
Collegiale toetsing: Kees Weiland  
Veldwerk: Bas Voerman

Datum: februari 2019

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

Foto voorzijde: clubgebouw, gedeeltelijk verwerkt in de geluidswal.

Ecochore Natuurtechniek is aangesloten bij Samenwerkingsverband Ecologie:  
[www.ecochore.nl](http://www.ecochore.nl)



## INHOUD

<b>INHOUD</b> .....	<b>3</b>
<b>1. AANLEIDING EN DOEL</b> .....	<b>4</b>
<b>2. INVENTARISATIEOPZET EN GEBIEDSBESCHRIJVING</b> .....	<b>5</b>
2.1 Onderzoeksmethodiek .....	5
2.2 Gebiedsbeschrijving .....	5
2.3 Geplande werkzaamheden .....	5
2.4 Volledigheid inventarisatie .....	6
<b>3. ONDERZOEKSRESULTATEN</b> .....	<b>7</b>
3.1 Flora .....	7
3.2 (Broed)vogels .....	7
3.3 Herpetofauna en vissen .....	8
3.4 Zoogdieren .....	8
3.5 Ongewervelden .....	9
<b>4. TOETSING SOORTENBESCHERMING - WET NATUURBESCHERMING</b> .....	<b>10</b>
4.1 Algemeen .....	10
4.2 Flora .....	10
4.3 (Broed)vogels .....	10
4.4 Herpetofauna en vissen .....	11
4.5 Zoogdieren .....	11
4.6 Ongewervelden .....	12
<b>5. VOORTOETSING GEBIEDENBESCHERMING</b> .....	<b>13</b>
5.1 Natura2000 .....	13
5.2 Gelders Natuurnetwerk en Groene Ontwikkelingszone .....	13
<b>6. CONCLUSIE</b> .....	<b>14</b>
<b>LITERATUUR</b> .....	<b>15</b>
<b>BIJLAGEN</b> .....	<b>15</b>
<b>BIJLAGE 1: LIGGING NATURA2000 EN NNN</b> .....	<b>16</b>
<b>BIJLAGE 2: IMPRESSIE PLANGEBIED</b> .....	<b>17</b>
<b>BIJLAGE 3: SOORTBESCHERMING - WET NATUURBESCHERMING</b> .....	<b>18</b>



## **1. AANLEIDING EN DOEL**

Het crossterrein van BMAC Borculo aan de Brille 1, is als terrein met bestemming sport, verankerd in het bestemmingsplan. Het reeds decennia lang bestaande clubgebouw, is hierbij destijds niet als clubgebouw bestemd. Het voornemen is dit deel van het terrein met bouwwerk alsnog de juiste bestemming te geven. Hiervoor zullen geen ruimtelijke ingrepen worden uitgevoerd.

Middels de Wet Natuurbescherming wordt een groot aantal plant- en diersoorten en gebieden 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 en de kernkwaliteiten van gebieden. 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 en omliggende gebieden 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 28 januari 2019 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 zo 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 verspreidingsstabellen en verspreidingsatlassen, met waarnemingen van de locatie en directe omgeving, geraadpleegd op het voorkomen van beschermde of Rode Lijstgenoteerde soorten.

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.

Bezoekdata	starttijd	weersgesteldheid	Onderzoeker
28-01-2019	dagbezoek	bewolking 1/8, droog, windkracht 0 bf - NW, -1 °C	Bas Voerman

Tabel 1: Bezoekdata en specificaties.

### 2.2 Gebiedsbeschrijving

Het motorcrossterrein is gelegen in het buitengebied op de grens tussen Borculo en Ruurlo aan De Bille 1 in de gemeente Berkelland. Het plangebied wordt grotendeels omringd door agrarisch gebied. Langs de noordoostzijde stroomt de Slinge als natuurlijke begrenzing.

Verspreid in de omgeving zijn diverse bossen, kavelgrensbeplantingen en laanbomen, afgewisseld met agrarische percelen en erven. Het landschap kenmerkt zich door de rechte verkavelingen als jong ontginningsgebied.

Het onderzochte plangebied betreft een gedeelte van het verharde en bebouwde deel van het motorcrossterrein. Dit deelgebied ligt ingeklemd tussen het feitelijke crossterrein en een natuurtechnisch ingericht perceel met opgaande houtige beplanting en forse poel.

Het clubgebouw is grotendeels weggewerkt in de aangebrachte geluidswal en heeft daardoor een groen dak. Het gebouw is opgetrokken uit stenen, gespouwde muren en omringd door verharding van tegels en klinkers. Op het verharde deel staan enkele zeecontainers en hieraan grenzend staat een lage kapschuur voor opslag van een trekker en materialen.

Grenzend aan het onderzochte gedeelte staan verspreid enkele zomereiken en is nauwelijks ondergroei aanwezig. De geluidswal is plaatselijk beplant met bosplantsoen.

Zie voor gebiedsligging figuur 1 en een gebiedsimpresie bijlage 2.

### 2.3 Geplande werkzaamheden

Het voornemen is een beperkt gedeelte van het crossterrein te herbestemen met de functie sport waardoor een gedeeltelijke bebouwing is toegestaan. Door handhaven van de reeds bestaande situatie, zullen geen fysieke maatregelen worden getroffen. Wel zal het clubgebouw mogelijk deels worden gerenoveerd waarbij met name het dak zal moeten worden vervangen.

Werkzaamheden als sloop, grootschalige renovatie en herinrichting van het terrein, kunnen worden aangemerkt als *Ruimtelijke Ingrepen*. 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.



Figuur 1. Ligging onderzoeksgebied.  
Bron: Provincie Gelderland.

- Uitsnede: begrenzing plangebied.
- her te bestemmen gedeelte (onderzoeksg gebied)
  - bestaande crossterrein
  - aangelegd natuurontwikkeling



### 3. ONDERZOEKSRESULTATEN

In dit hoofdstuk worden kort de bevindingen van het veldbezoek weergegeven. Ter aanvulling op de onderzoeksresultaten zijn verspreidingsatlassen geraadpleegd voor het kilometerhok: 231-455. In het volgende hoofdstuk worden de wettelijke consequenties en eventuele aanbevelingen beschreven. Voor een toelichting op de Wet Natuurbescherming wordt verwezen naar bijlage 3.

#### 3.1 Flora

In het plangebied zijn weinig wilde plantensoorten aangetroffen. Een groot deel van het deelgebied is verhard met klinkers en tegels of bebouwd. Door het intensieve gebruik zijn er alleen algemene soorten van rijke gronden en verstoorde situaties aanwezig. Dit zijn soorten als paardenbloem, straatgras, ridderzuring, vroegeling, struisgras, slipbladige ooievaarsbek, gewone hoornbloem, gewone braam, brede stekelvaren, klimop en verwilderde soorten als bonte gele dovenetel en late guldenroede. De opgaande beplanting, met name het bosplantsoen op de geluidswal bestaat voornamelijk uit ruwe berk, hazelaar, zomereik, Amerikaanse vogelkers.

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, de Atlas van de Flora van Oost-Gelderland en verspreidingsdatabanken op internet laten geen beschermde soorten zien binnen het kilometerhok en direct aangrenzende hokken waarin het plangebied gelegen is.

#### 3.2 (Broed)vogels

De aanwezige ecotopen op de planlocatie en directe omgeving (bebouwing, struweel, houtsingels en agrarisch gebied), bieden potentiële broedgelegenheden voor soorten uit ecologische vogelgroepen als:

- agrarisch gebied
  - struwelen
  - bebouwing en overige groepen
- (uit: *broedvogels en beheer* - H. Sierdsema - SOVON)

Doordat het veldbezoek buiten het broedseizoen van de meeste vogelsoorten is uitgevoerd, zijn geen territoriale vogelsoorten vastgesteld. Gedurende het veldbezoek zijn waarnemingen verricht van koolmees, gaai, spreeuw, grote bonte specht, boomklever en buizerd. Alle waarnemingen betreffen foeragerende vogels in de omgeving. Er zijn geen soorten binnen het bebouwde deel van het terrein waargenomen.

Het beschermingsregime van de groep vogelsoorten is opgedeeld in 5 categorieën waarbij de nestlocaties leidend zijn. In bijlage 3 is een toelichting op de 5 verschillende categorieën en bijhorende soorten beschreven.

##### Categorie 1-4 soorten

Van de categorieën 1-4 zijn geen waarnemingen van soorten in relatie tot het onderzochte plangebied, zoals aangegeven in figuur 1, verricht. De planlocatie biedt voor soorten uit deze categorie nauwelijks geschikte nestgelegenheden. In de enkele boom op de begrenzing van dit plangedeelte zijn geen horsten van roofvogels of holten aanwezig. Voor gebouwbewonende soorten als huismus en steenuil is het gebouw eveneens niet geschikt als broedlocatie. Er zijn ook geen sporen of indicaties van aanwezigheid van soorten uit deze categorieën vastgesteld.

##### Categorie 5 soorten

In de omgeving zijn verschillende soorten uit deze categorie waargenomen. Dit zijn koolmees, spreeuw, grote bonte specht en boomklever. Door de aanwezigheid van enkele struwelen en bomen en de aansluiting bij het grotere bosgebied, kunnen enkele soorten binnen het plangebied of in de directe omgeving een broedterritorium bezetten. Dit zijn met name soorten als koolmees, pimpelmees, gekraagde roodstaart, grauwe vliegenvanger, boomklever, boomkruiper, ekster en zwarte kraai. Deze soorten, of oude nesten,



zijn tijdens het quickscan veldbezoek niet aangetroffen. Door het ontbreken van geschikte boomholten zullen eventueel aanwezige soorten echter buiten het plangebied broeden.

#### Literatuur

De atlas van Nederlandse broedvogels laat in het kilometerhok waarbinnen het plangebied ligt een groot aantal algemene broedvogels zien. Hierbij zijn ook enkele categorie 1-4 soorten als huismus, sperwer, kerkuil, steenuil en buizerd.

### 3.3 Herpetofauna en vissen

Tijdens het veldbezoek zijn geen waarnemingen verricht van soorten uit deze groepen. Voor beschermde amfibieën, reptielen en vissen ontbreekt het aan geschikt leefgebied en voortplantingshabitat binnen de begrenzing van het plangebied.

Indien in de omgeving watervoerende elementen aanwezig zijn, zoals in de aanwezige poel in het natuurontwikkelingsgedeelte, kunnen deze elementen in het voorjaar als voortplantingsbiotoop door enkele algemene amfibieënsoorten als bruine kikker, gewone pad en kleine watersalamander worden gebruikt. Hierdoor kunnen zwervende dieren binnen het plangebied niet worden uitgesloten. Populaties van zwaar beschermde soorten zijn echter niet op dispersieafstand bekend geworden.

#### Literatuur

De verspreidingskaarten van RAVON (*Reptielen, Amfibieën en Vissenonderzoek Nederland*) laten enkele beschermde soorten amfibieën en reptielen in het kilometerhok, en direct aangrenzende hokken, zien waarbinnen het plangebied gelegen is. Het betreft licht beschermde soorten als kleine watersalamander, gewone pad, bruine kikker en bastaardkikker en de zwaar beschermde soort de poelkikker (2003-2012) en boomkikker (2003-2012).

### 3.4 Zoogdieren

#### Grondgebonden zoogdieren

Tijdens het veldbezoek zijn sporen aangetroffen van ware muizen (vermoedelijk bosmuis) en haas (individue en sporen). Overige sporen of individuen van soorten uit deze groep zijn niet gevonden.

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, haas en kleine marterachtigen. Naast voornoemde soorten is het aannemelijk dat het plangebied binnen het territorium van een steenmarter en eekhoorn ligt. Hierdoor zijn waarnemingen van deze beschermde en niet vrijgestelde soorten, binnen het plangebied niet uit te sluiten. Verblijfplaatsen van steenmarters zijn met regelmaat aan te treffen in gebouwen als schuren en woningen als ook in struwelen en takkenhopen. Dergelijke locaties zijn in de omgeving op erven en in bossen niet uit te sluiten. Hierdoor kunnen foeragerende dieren binnen het plangebied worden aangetroffen. Er zijn echter geen sporen van deze soort binnen het plangebied gevonden.

Boomnesten van eekhoorn zijn eveneens niet aanwezig maar zullen gezien de opbouw van het landschap redelijkerwijs in de omgeving aanwezig zijn waardoor zwervende individuen binnen het plangebied kunnen worden aangetroffen.

#### Literatuur

De zoogdieratlas.nl bezit enkele meldingen van Nationaal beschermde (niet vrijgestelde) soorten conform artikel 3.10 van de Wet Natuurbescherming. Er zijn binnen het kilometerhok geen verspreidingsgegevens bekend geworden van soorten vermeld onder Artikel 3.5 van de Wet Natuurbescherming.

#### Vleermuizen

Gezien de ecochore<sup>1</sup> van het plangebied en de ecologie van verschillende soorten vleermuizen, kan worden aangenomen dat het plangebied een onderdeel vormt in het leefgebied van enkele soorten vleermuizen. Met name door de ligging in het buitengebied en de afwisseling van bossen met al dan

<sup>1</sup> 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 of binnen een specifiek landschapstype. Samen vormen deze ecotopen een gevarieerd landschap.





niet open plekken, laanbeplantingen, erven en de Slinge grenzend aan het gebied, kan de planlocatie geschikte foerageermogelijkheden of vlieggeleiding bieden voor vleermuizen.

In het gebouw zijn echter geen voor vleermuizen geschikte, toegankelijke, verblijfplaatsen aanwezig. Behoudens de voorgevel wordt het gebouw aan alle zijden bedekt door een grondlichaam doordat het gebouw in de geluidswal is aangelegd. Tijdens het quickscanonderzoek zijn dan ook geen sporen van vleermuizen vastgesteld.

In de bomen direct grenzend aan het onderzoeksgebied zijn geen voor vleermuizen geschikte holten aangetroffen waardoor verblijfplaatsen van boombewonende soorten eveneens kunnen worden uitgesloten.

#### *Literatuur*

Verspreidingsatlassen van vleermuizen laten aanwezigheid van verschillende soorten in het kilometerhok zien: baardvleermuis, gewone dwergvleermuis, laatvlieger, watervleermuis, gewone grootoorvleermuis en rosse vleermuis.

### **3.5 Ongewervelden**

Tijdens het veldbezoek zijn in het plangebied geen beschermde soorten uit deze groep aangetroffen. Het plangebied is niet geschikt voor beschermde of Rode Lijstgenoteerde insectensoorten.

Binnen de planlocatie liggen geen ecotopen die beschermde ongewervelden een goede leefomgeving bieden. Het voorkomen van beschermde ongewervelden, als libellen, vliegend hert, gestreepte waterroofkever, platte schijfhoren en dergelijke, is derhalve uitgesloten.



## 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 *zwaar 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 3.

### 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 en 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 de werkzaamheden voor de individuen aanzienlijk minder. Hierdoor is het sterk aan te bevelen buiten het broedseizoen te starten met de werkzaamheden waardoor bij aanvang van het broedseizoen het verstoringeffect op vogels minimaal is.

Globaal kan worden gezegd dat de broedperiode, voor de mogelijk aanwezige soorten, ligt tussen 15 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 verblijflocaties 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 3. 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 1-4 soorten

Binnen de her te bestemmen locatie zijn geen broedlocaties van soorten uit categorie 1-4 aangetroffen of te verwachten.

#### Categorie 5 soorten

Binnen het plangebied, maar met name in het overige deel van het crossterrein en omgeving, zijn broedlocaties van soorten uit categorie 5 niet uit te sluiten. Door de voorgenomen bestemmingsplanwijzing zal er echter geen verandering in het biotoop worden aangebracht waardoor er geen sprake is van mogelijke schade aan populaties of individuen waardoor de duurzame instandhouding van de populaties van deze soorten niet in het geding zal zijn. Hierdoor zijn geen nadere maatregelen noodzakelijk.

Voor vogelsoorten is geen nader onderzoek of ontheffing noodzakelijk.

### 4.4 Herpetofauna en vissen

Binnen het plangebied zijn geen leefgebieden als voortplantings- of essentiële winterbiotopen van amfibieën, reptielen of vissen aanwezig. Enkele zwervende algemene amfibieënsoorten als bruine kikker, gewone pad en kleine watersalamander, zijn vrijgesteld van ontheffing. Overige zwaar beschermde amfibieën, reptielen en vissen ontbreken binnen het plangebied.

Doordat zwaar beschermde soorten niet aanwezig zijn, is geen nader onderzoek of ontheffing noodzakelijk.

### 4.5 Zoogdieren

#### Grondgebonden zoogdieren

Tijdens het onderzoek zijn sporen van bosmuis en haas aangetroffen. Daarnaast kunnen in het plangebied diverse soorten worden aangetroffen als: ware muizen, woelmuizen, algemene spitsmuizen, egel, konijn, kleine marterachtigen enz. De (mogelijk) aanwezige soorten staan vermeld op de vrijstellingslijst van de provincie waardoor een vrijstelling geldt voor Ruimtelijke Ontwikkelingen en Ingrepen en geen nader onderzoek of ontheffing noodzakelijk is.

Aanwezigheid van niet vrijgestelde soorten zoals steenmarter en eekhoorn, is tijdens het veldbezoek niet vastgesteld. Door de voorgenomen bestemmingsplanwijzing zal er echter geen verandering in het biotoop worden aangebracht waardoor er geen sprake is van mogelijke schade aan populaties of individuen en de duurzame instandhouding van de populaties van deze soorten niet in het geding zal zijn.

Hierdoor zijn geen nadere maatregelen noodzakelijk.

Doordat vaste verblijfplaatsen ontbreken en er geen negatieve effecten te verwachten zijn op zwaar beschermde soorten, is geen nader onderzoek of ontheffing noodzakelijk.

#### Vleermuizen

Binnen het plangebied en de omgeving zullen verschillende soorten redelijkerwijs kunnen worden aangetroffen. Door de voorgenomen bestemmingsplanwijzing zal er echter geen verandering in het biotoop worden aangebracht waardoor er geen sprake is van mogelijke schade aan populaties of individuen en de duurzame instandhouding van de populaties van deze soorten niet in het geding zal zijn.

Hierdoor zijn geen nadere maatregelen noodzakelijk.



Doordat vaste verblijfplaatsen ontbreken en er geen effecten te verwachten zijn op de foerageerfunctie en mogelijke vlieggeleiding voor vleermuizen, is geen nader onderzoek of ontheffing noodzakelijk.

#### *4.6 Ongewervelden*

Het gebied is niet geschikt als voortplantings- en leefgebied voor beschermde en Rode lijstgenoteerde vlinders, libellen en overige insecten. Beschermde soorten zijn niet te verwachten aangezien de soorten van deze groepen veelal erg kritisch zijn op het biotoop.

Voor de groep ongewervelden zijn geen nadere maatregelen noodzakelijk.



## 5. VOORTOETSING GEBIEDENBESCHERMING

Het Nederlands Natuur Netwerk (NNN), de voormalige Ecologische Hoofdstructuur (EHS), is een netwerk van grote en kleine natuurgebieden (waaronder de Natura2000 gebieden) waarin de natuur (plant en dier) voorrang heeft en wordt beschermd. Hiermee wordt voorkomen dat natuurgebieden geïsoleerd komen te liggen, dieren en planten uitsterven en dat de natuurgebieden zo hun waarde verliezen. De NNN kan worden gezien als de ruggengraat van de Nederlandse natuur.

Natura2000 is een netwerk van beschermde natuurgebieden, dat binnen de Europese Unie wordt opgezet. Het Natura2000 netwerk dient ter bescherming van zowel de gebieden (natuurlijke habitats) als de wilde flora en fauna op het Europese grondgebied van de lidstaten.

Deze Natura2000-gebieden vormen de kerngebieden van de NNN zoals deze in Nederland wordt vormgegeven. Het Geldersnatuurnetwerk (GNN) betreft het stelsel van de NNN van onderling verbonden natuurgebieden binnen Gelderland, dat in verbinding staat met natuurnetwerken buiten de provincie.

### 5.1 Natura2000

Het dichtstbijzijnde Natura2000 gebied binnen een straal van 5 kilometer ten opzichte van het plangebied, is het Stelkampsveld ten westen van de planlocatie. De begrenzing van dit gebied ligt op ruim 3,5 kilometer afstand. Het gebied is aangewezen als Habitatrictlijngebied. Overige gebieden zijn niet op korte afstand aanwezig.

#### *Afweging*

De bestemmingsplanwijziging zal geen toename van versturende invloeden hebben op Natura2000-gebieden aangezien het plangebied niet ligt binnen de grenzen of binnen de invloedssfeer van voornoemde gebieden. Doordat er geen sprake is van werkzaamheden of ruimtelijke ontwikkelingen, is er geen sprake van emissies of effecten door verstoringen (optische, mechanische, trillingen en dergelijke) waardoor negatieve gevolgen op de beschreven gebieden of aanwezige habitats is uitgesloten.

### 5.2 Gelders Natuurnetwerk en Groene Ontwikkelingszone

De Slinge is aangewezen als natte verbindingzone en vormt een lint door het landschap en grenst aan het crossterrein. Rondom de Slinge zijn diverse gebieden en percelen aangewezen als Natuur of als Groene Ontwikkelingszone (GO). Het huidige crossterrein is aangewezen als GO en het aangrenzende natuurontwikkelingsperceel als Natuur.

Het her te bestemmen gedeelte omvat circa 657 m<sup>2</sup>. Circa 490 m<sup>2</sup> ligt binnen het GO deel dat is bestemd als sport en natuur. Het resterende deel van 167 m<sup>2</sup>, ligt in het gedeelte met bestemming Natuur. Dit laatste deel betreft grotendeels de aangelegde geluidswal waarin een deel van het clubgebouw is verwerkt.

Op de kaart in figuur 3, bijlage 1, is de begrenzing weergegeven van beide kaders in relatie tot het plangebied en omliggende landschap.

#### *Afweging*

De planlocatie is gelegen binnen de begrenzingen van de GNN waarvan het overgrote deel is aangewezen als GO en een klein deel binnen het onderdeel Natuur.

De planlocatie is reeds enkele decennia op gelijke wijze in gebruik waardoor er door een bestemmingsplanwijziging geen fysieke verandering in gebruik ontstaat. Alle bestaande functies voor dieren, planten en het functioneren van de GNN zullen onaangetast blijven waardoor er door de wijziging geen sprake is van een negatief effect. Het her te bestemmen deel ligt grotendeels binnen de GO waar natuur en nevenfuncties verweven zijn. De oppervlakte van het her te bestemmen deel is echter zeer beperkt. Gezien de oppervlakte binnen beide beleidskaders, kan worden gesteld dat de her te bestemmen oppervlakte nihil is gezien de opbouw van de GNN ter plaatse. De kernkwaliteiten van het GNN zullen door deze herbestemming geen negatieve effecten ondervinden. Het functioneren van de GNN zal daardoor onaangetast blijven.

Reële alternatieven zijn niet voorhanden. Het clubgebouw is plaatsgebonden waardoor het zoeken naar alternatieve bouwlocaties geen optie is.

Gezien het bovenstaande is er geen sprake van significante aantasting van de GNN. Hierdoor is geen nadere afweging noodzakelijk.



## 6. CONCLUSIE

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.

Het voornemen is een beperkt gedeelte van het crossterrein te herbestemmen met de functie sport waardoor een gedeeltelijke bebouwing is toegestaan. Door handhaven van de reeds bestaande situatie, zullen geen fysieke maatregelen worden getroffen. In de toetsing aan beschermde soorten is echter wel rekening gehouden met mogelijke renovatie van het clubgebouw.

### Flora

Beschermde soorten ontbreken op de planlocatie waardoor geen schade aan deze soorten te verwachten is en geen nader onderzoek of een ontheffing noodzakelijk is.

### Vogels

Binnen het her te bestemmen plangebied zijn geen nestlocaties van vogelsoorten uit categorie 1-4 aanwezig. Hierdoor is geen nader onderzoek of ontheffing noodzakelijk.

Indien de fysieke werkzaamheden, zoals het renoveren van het gebouw of het verwijderen van opgaand groen, *binnen* het broedseizoen worden uitgevoerd (globaal genomen binnen de periode 15 maart-15 juli), kunnen maatregelen noodzakelijk zijn om te voorkomen dat door de werkzaamheden broedende vogels worden verstoord of nesten worden vernield doordat enkele soorten als broedvogel niet zijn uit te sluiten. Dit dient door een ecoloog te worden beoordeeld.

### Herpetofauna en vissen

Er zijn geen beschermde vissen, amfibieën en reptielen binnen het plangebied 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 aanwezig. Ook zijn er geen significant negatieve effecten te verwachten zijn op zwaar beschermde soorten, waardoor geen nader onderzoek of ontheffing noodzakelijk is.

### Vleermuizen

Binnen het plangebied zijn geen vaste verblijfplaatsen en geen effecten te verwachten op de foerageerfunctie en mogelijke vlieggeleiding voor vleermuizen. Hierdoor is geen nader onderzoek of ontheffing noodzakelijk.

### Ongewervelden

Voor de groep ongewervelden zijn geen nadere maatregelen noodzakelijk.

### Gebiedenbescherming

In het kader van de gebiedenbescherming zijn geen negatieve effecten op het functioneren van de GNN en de functie van het plangebied voor beschermde dieren en planten te verwachten. Hierdoor is geen nadere afweging noodzakelijk.

Gezien het bovenstaande zijn er geen restricties vanuit de Wet Natuurbescherming ten aanzien van beschermde soorten en gebieden. Hierdoor kan het bestemmingsplantechnisch aanpassen van het plangebied worden uitgevoerd zonder verdere maatregelen en zonder nader onderzoek.



## LITERATUUR

- [www.natuurloket.nl](http://www.natuurloket.nl)
- [www.minlnv.nl](http://www.minlnv.nl)
- [www.gelderland.nl](http://www.gelderland.nl)
- [www.gelderland.nl/Kaartenencijfers](http://www.gelderland.nl/Kaartenencijfers)
- [www.ruimtelijkeplannen.nl](http://www.ruimtelijkeplannen.nl)
- [www.zoogdieratlas.nl](http://www.zoogdieratlas.nl)
- [www.verspreidingsatlas.nl](http://www.verspreidingsatlas.nl)
- [www.ravon.nl](http://www.ravon.nl)
- [www.floron.nl](http://www.floron.nl) / rode lijst vaatplanten 2014.
  
- H. Limpens et al. 1997; Atlas van de Nederlandse Vleermuizen - Onderzoek naar verspreiding en ecologie; KNNV-uitgeverij.
- Drs. E.J. Weeda et al. 2003; Nederlandse Ecologische Flora - Wilde planten en hun relaties. KNNV-uitgeverij.
- Sierdsema H. 1995. Broedvogels en beheer. Het gebruik van broedvogelgegevens in het beheer van bos- en natuurterreinen. SBB-rapport 1995-1, SOVON-onderzoeksrapport 1995/04. SBB/SOVON, Driebergen/Beek-Ubbergen.
- B. te Linde en L-J van den Berg. 2003; Atlas van de flora van Oost-Gelderland. Stichting de Maandag.

## BIJLAGEN

- Bijlage 1: Ligging Natura2000 en NNN
- Bijlage 2: Impressie plangebied
- Bijlage 3: Toelichting Wet Natuurbescherming - soortenbescherming







## BIJLAGE 2: IMPRESSIE PLANGEBIED



1. Clubgebouw met omringende verharding en opslag van materialen.
2. Geluidswal, gezien vanaf de westzijde. Dit deel is geheel beplant met bosplantsoen.
3. Zicht op geluidswal vanaf zijde clubgebouw.
4. Aan de linkerkzijde het ter te bestemmen terreingedeelte. Rechts het crossterrein.
5. Bepantte geluidswal met kapschuur voor opslag van materieel.
6. Zicht op het crossterrein.



## **BIJLAGE 3: SOORTBESCHERMING - WET NATUURBESCHERMING**

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 gevergd, 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

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 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

2. Overminderd 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.
3. Artikel 3.8 (ontheffingen 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:
  - a. in het kader van de ruimtelijke inrichting of ontwikkeling van gebieden, daaronder begrepen het daarop volgende gebruik van het ingerichte of ontwikkelde gebied;
  - b. ter voorkoming van schade of overlast, met inbegrip van schade aan sportvelden, schietterreinen, industrieterreinen, kazernes, of begraaftplaatsen;
  - c. 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;
  - d. ter voorkoming of bestrijding van onnodig lijden van zieke of gebrekkige dieren;
  - e. in het kader van bestendig beheer of onderhoud in de landbouw of bosbouw;
  - f. 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;
  - g. in het kader van bestendig beheer of onderhoud van de landschappelijke kwaliteiten van een bepaald gebied, of
  - h. in het algemeen belang.
4. 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 en 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> )
● Wespandief	( <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 diersoorten 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.