

Overzicht e-mail document en bijlagen

De eerstvolgende pagina('s) bevatten de inhoud van het e-mail document met naam: **FW_ Rapportage quickscan_clean.msg**

Daarnaast bevat deze e-mail bijlagen, in het onderstaande tabel staan de namen van de bijlagen en of ze meegenomen zijn in het huidige document.

| Naam van bijlage | Aanwezig in dit bestand |
|---|-------------------------|
| 2023-068 Quickscan Flora en Fauna LTC Gorssel.pdf | Ja |

From 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e 5.1.2e >
Subject **FW: Rapportage quickscan**
To 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e 5.1.2e >
Date March 17, 2023 at 10:15:09 AM UTC

Beste 5.1.2e,

Hierbij ontvang je het rapport van de flora en fauna quick scan.

Naar ons idee staat deze uitkomst de aanleg van de 2 padelbanen niet in de weg.

Graag ook jullie commentaar.

Dank en vriendelijke groet,

5.1.2e 5.1.2e

Van: 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e <5.1.2e 5.1.2e >

Verzonden: donderdag 16 maart 2023 11:05

Aan: 5.1.2e <5.1.2e 5.1.2e >

Onderwerp: Rapportage quickscan

Beste 5.1.2e,

Hierbij ontvang je de rapportage van de quickscan flora & fauna. We verwachten geen negatieve effecten op beschermde soorten. Let wel op eventuele broedvogels voorafgaand aan de werkzaamheden.

Mochten er vragen zijn dan kan je contact opnemen met mijn collega 5.1.2e 5.1.2e (5.1.2e 5.1.2e).

Met vriendelijke groet,

5.1.2e 5.1.2e Bsc I Ecooloog

Aanwezig: maandag t/m donderdag

5.1.2e

A 5.1.2e 5.1.2e 5.1.2e P 5.1.2e
T 5.1.2e M 5.1.2e
E 5.1.2e 5.1.2e I 5.1.2e

5.1.2e

Kleine dwergvleermuis

Tijdens een vleermuisonderzoek in de buurt van Haarlem hebben de ecologen van 5.1.2e Advies een kleine dwergvleermuis waargenomen. De kleine dwergvleermuis is een zeldzame soort waarvan nog weinig bekend is. De soort is in 2007 voor het eerst waargenomen in Nederland en pas in 2020 is het eerste kraamverblijf aangetroffen. Bij dit kraamverblijf werd het spectaculaire aantal van 422 uitvliegende kleine dwergvleermuizen waargenomen.

De kleine dwergvleermuis lijkt qua uiterlijk veel op de gewone dwergvleermuis. Het makkelijkst is de soort te determineren aan de hand van de piekfrequentie in de roep. Bij de gewone dwergvleermuis ligt deze rond de 45khz, bij de kleine dwergvleermuis rond de 55khz.

In het veld gaf de batdetector al hoopvolle signalen. De bevestiging kwam echter een dag later bij het analyseren van de geluidsopnames. Wij zijn erg blij met het ontdekken van deze soort, zeker omdat hierdoor meer bekend wordt over de verspreiding van de kleine dwergvleermuis in Nederland.

Bijlage: 2023-068 Quicksan Flora en
Fauna LTC Gorssel.pdf



5.1.2e



MAART 2023

QUICKSCAN FLORA & FAUNA
LTC GORSSEL



COLOFON

Opdrachtgever Lawn Tennisclub Gorssel

Datum Maart 2023

Status Definitief

Projectnummer 2023-068

Auteur 5.1.2e 5.1.2e

Controle 5.1.2e 5.1.2e

INHOUD

| | | |
|----------|-------------------------------------|-----------|
| 1 | INLEIDING | 4 |
| 2 | PLANGEBIED EN ONTWIKKELINGEN | 5 |
| 3 | WETGEVING EN NATUURBELEID | 7 |
| 3.1 | SOORTBESCHERMING | 7 |
| 3.2 | NATURA 2000 | 8 |
| 3.3 | NATUURNETWERK NEDERLAND | 8 |
| 4 | ONDERZOEKSMETHODIEK | 9 |
| 5 | RESULTATEN | 10 |
| 5.1 | WET NATUURBESCHERMING | 10 |
| 5.1.1 | VOGELS | 10 |
| 5.1.2 | GRONDGEBONDEN ZOOGDIEREN | 11 |
| 5.1.3 | VLEERMUIZEN | 11 |
| 5.1.4 | REPTIELEN EN AMFIBIEËN | 12 |
| 5.1.5 | OVERIGE SOORTGROEPEN | 12 |
| 5.2 | NATUURBESCHERMINGSWET (NATURA 2000) | 13 |
| 5.3 | NATUURNETWERK NEDERLAND | 14 |
| 6 | CONCLUSIE | 15 |

BIJLAGEN

BIJLAGE 1 BESCHERMDE SOORTEN VAN ARTIKEL 3.5

BIJLAGE 2 OVERIGE BESCHERMDE SOORTEN VAN ARTIKEL 3.10 IN GELDERLAND

BIJLAGE 3 VRIJGESTELDE SOORTEN IN DE PROVINCIE GELDERLAND

1 INLEIDING

AANLEIDING

In maart 2023 heeft **5.1.2e** Advies een quickscan flora en fauna uitgevoerd in verband met het voorgere plan om twee padelbanen te realiseren bij de Lawn Tennisclub Gorssel.

Middels deze quickscan flora en fauna is vastgesteld of de werkzaamheden kunnen leiden tot overtreding de Wet natuurbescherming.

Tevens is middels deze quickscan uitgezocht of er als gevolg van de werkzaamheden een (significant) neg effect op het functioneren van Natura-2000 gebieden en het Natuurnetwerk Nederland zou kunnen optreden.

De onderzoeksmethode en resultaten zijn in deze rapportage opgenomen.

2 PLANGEBIED EN ONTWIKKELINGEN

Het plangebied is onderdeel van een tennisbaan en ligt in het buitengebied ten zuiden van de bebouwd van Gorssel, wat behoort tot de gemeente Lochem. De directe omgeving van het plangebied is redelijk. Hiernaast zijn ook veel weilanden aanwezig. De locatie waar men de padelbanen wil realiseren, bestaat een kleine tennisbaan en een weiland (afbeelding 1). Afbeelding 2 geeft een impressie van het plangebied.



Afbeelding 1: toekomstige locatie padelbanen (rood)

VOORGENOMEN ONTWIKKELINGEN

Men is voornemens om twee padelbanen direct naast elkaar te realiseren. Hiervoor wordt een kleine tennisbaan afgebroken, worden mogelijk enkele struiken verwijderd en wordt het weiland voor een klein deel aangetast.



Afbeelding 2 t/m 5: impressie van het plangebied

3 WETGEVING EN NATUURBELEID

Sinds 1 januari 2017 is de Wet natuurbescherming in werking. Via deze wet is onder andere de bescherming van de Nederlandse inheemse flora en fauna en Natura 2000 gebieden geregeld.

3.1 SOORTBESCHERMING

ZORGPLICHT

In de Wet natuurbescherming is de algehele zorgplicht opgenomen. De zorg houdt in elk geval in dat een persoon die weet of redelijkerwijs kan vermoeden dat door zijn handelen of nalaten nadelige gevolgen kunnen worden veroorzaakt voor in het wild levende dieren en planten

1. dergelijke handelingen achterwege laat, dan wel,
2. indien dat achterwege laten redelijkerwijs niet kan worden gevergd, de noodzakelijke maatregelen treft om die gevolgen te voorkomen, of
3. voor zover die gevolgen niet kunnen worden voorkomen, deze zoveel mogelijk beperkt of ongedaan maakt.

Onderstaand zijn de relevante extra verbodsbepalingen weergegeven:

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 op de staat van instandhouding van de desbetreffende vogelsoort.

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 natuurlijke verspreidingsgebied opzettelijk te doden of te vangen.
2. Het is verboden dieren als bedoeld in het eerste lid opzettelijk te verstoren.
3. Het is verboden eieren van 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 II bij het Verdrag van Bern, in hun natuurlijke verspreidingsgebied opzettelijk te plukken en te verzamelen, te snoeien, te snijden, te ontwortelen of te vernielen.

De soorten beschermd onder artikel 3.5 zijn genoemd in bijlage 1 van dit rapport.

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.

PROVINCIALE VRIJSTELLINGEN

Per provincie is in de huidige Wet natuurbescherming een algehele vrijstelling van kracht voor een aantal soorten uit artikel 3.10. Deze zijn opgenomen onder aan bijlage 2 van dit rapport.

3.2 NATURA 2000

Binnen de Wet natuurbescherming zijn een aantal gebieden met internationale verplichtingen opgenomen. Deze Natura 2000-gebieden vormen een Europees netwerk van gebieden die de deelnemende lidstaten hebben aangewezen als speciale beschermingszone op basis van het voorkomen van habitats en soorten die extra bescherming nodig hebben. De Nederlandse overheid heeft zich verplicht om voor de aangewezen gebieden specifieke instandhoudingsdoelen op te stellen met betrekking tot de habitats en soorten waarvoor het gebied is aangewezen. Ontwikkelingen die een significant negatieve invloed op deze instandhoudingsdoelen kunnen hebben, zijn in principe niet mogelijk. Daarbij geldt dat ook ontwikkelingen die buiten Natura 2000-gebied zelf plaatsvinden geen negatieve invloed op de instandhoudingsdoelen van het Natura 2000-gebied mogen hebben (via externe werking).

Naast gebiedsbescherming kent Natura 2000 ook een strikt soortenbeschermingsbeleid. Een aantal daarvan is aangewezen dier- en plantensoorten (Habitatrichtlijn Bijlage IV) en alle vogels zijn strikt beschermd in heel Europa. De bescherming van deze soorten is in Nederland overgenomen in Wet natuurbescherming (artikelen 3.1 en 3.5).

3.3 NATUURNETWERK NEDERLAND

Natuurnetwerk Nederland (NNN, voorheen bekend als de Ecologische Hoofdstructuur, EHS), is een netwerk van natuurgebieden en kan worden gezien als de ruggengraat van de Nederlandse natuur. Binnen Gelderland wordt dit natuurnetwerk het Gelderse natuurnetwerk (GNN) genoemd. Door natuurgebieden te verbinden binnen het GNN wordt voorkomen dat gebieden geïsoleerd (komen te) liggen en dat plant- en diersoorten daarbinnen verdwijnen.

NATUURNETWERK NEDERLAND BINNEN PROVINCIE GELDERLAND

Binnen de ruimtelijke verordening is onder andere opgenomen dat ruimtelijke plannen geen nieuwe activiteiten in het GNN mogelijk mogen maken, die per saldo leiden tot significante aantasting van de wezenlijke kenmerken en waarden of tot vermindering van het oppervlak van het GNN of van de samenhang daarvan binnen het GNN, tenzij er een groot openbaar belang is en reële alternatieven ontbreken (het 'nee-tenzij'-beginsel).

4 ONDERZOEKSMETHODIEK

De onderzoeksmethode die bij de uitvoering van de quickscan is gevolgd, bestond uit de volgende drie onderdelen:

BUREAUSTUDIE

Tijdens de bureaustudie is in diverse beschikbare bronnen onderzocht wat bekend is over via de Wnb beschermde soorten en hun beschermde voortplantingsplaatsen, nesten en rustplaatsen in het plangebied en de directe omgeving daarvan. Hierbij vormde de Nationale Database Flora en Fauna de belangrijkste bron. Tevens is uitgezocht of de ontwikkelingen mogelijk van invloed kunnen zijn op de instandhoudingsdoelstellingen van de Natura 2000-gebieden in de omgeving en of de ontwikkelingen plaatsvinden binnen het Natuurnetwerk Nederland.

VELDBEZOEK

Op 14 maart 2023 is een bezoek aan het plangebied gebracht. Doel daarvan was om te beoordelen of de voorgenomen maatregelen kunnen leiden tot overtreding van de Wet natuurbescherming. Belangrijk onderdeel van deze beoordeling is het vaststellen of het plangebied geschikt is als beschermde voortplantingsplaats, nestplaats of rustplaats.

ANALYSE EN CONCLUSIE

Door het combineren van de resultaten van de bureaustudie en het veldbezoek is ingeschat of de voorgenomen werkzaamheden kunnen leiden tot overtreding van de verbodsbepalingen uit de Wet natuurbescherming. Indien uit het onderzoek naar voren komt dat het plangebied geschikt is als voortplantingsplaats, nestplaats of rustplaats van beschermde soorten en dat niet is uit te sluiten dat overtreding van de Wnb plaatsvindt, dient nader soortgericht onderzoek uitgevoerd te worden.

5 RESULTATEN

5.1 WET NATUURBESCHERMING

Onderstaand is per soortgroep aangegeven of de werkzaamheden kunnen leiden tot overtreding van de Wet Natuurbescherming. Waar dat aan de orde is wordt aangegeven welke specifieke maatregelen tot overtreding zouden kunnen leiden en op welke plek. Tevens geven wij kort aan welke mogelijkheden er zijn om overtreding te voorkomen.

Alle resultaten zijn gebaseerd op de combinatie van de bureaustudie en het veldbezoek.

5.1.1 VOGELS

In de directe omgeving van het plangebied komen allerlei algemene vogelsoorten voor, waaronder diverse soorten kleine zangvogels. Deze vogels broeden mogelijk in de bomen en struiken die direct naast het plangebied staan. Van alle in het wild levende vogels zijn de nesten die in gebruik zijn (van het aanbrengen van het eerste takje tot na het uitvliegen van de jongen) beschermd. Het is aan te bevelen dat de werkzaamheden die kunnen leiden tot het verstoren, beschadigen of vernielen van een nest uit te voeren ruim mogelijk buiten de indicatieve broedtijd van 15 maart-15 juli. Ook buiten die periode zijn in gebruik zijnde nesten beschermd maar de kans daarop is aanzienlijk kleiner. In alle gevallen dient in ieder geval een check plaats te vinden naar de mogelijke aanwezigheid van een nest in gebruik.

JAARROND BESCHERMDE NESTEN EN VERBLIJFPLAATSEN

Van een beperkt aantal soorten is de broedplek/het nest jaarrond beschermd. Dit houdt in dat het nest beschermd is als er geen sprake is van een broedsel op het betreffend moment. Het gaat hierbij onder andere om soorten die meestal jaarlijks terugkeren om dezelfde broedplaats en nesten te gebruiken. Naast de broedplaats zelf is ook de essentiële leefomgeving beschermd die noodzakelijk is voor de functionaliteit van het nest.

Uit de bureaustudie blijkt dat buizerd, grote gele kwikstaart, gierzwaluw, havik, huismus, ooievaar, ransuil, sperwer en wespandief voorkomen in de buurt van het plangebied.

Tijdens de werkzaamheden worden geen gebouwen aangetast. Effecten op de huismus en gierzwaluw worden dan ook niet verwacht.

JAARROND BESCHERMDE NESTEN BOOMBROEDERS

Roofvogels zoals buizerd, havik, ransuil, sperwer en wespandief maken gebruik van horsten in struweel staande bomen en bossen. Sommige soorten maken een eigen nest, andere soorten nemen oude nesten van kraaiachtigen (vaak zwarte kraai of ekster) in gebruik. In het plangebied zelf zijn geen geschikte nesten aangetroffen voor deze soorten, het plangebied heeft daarnaast geen overeenkomsten met geschikt foerageergebied voor deze soorten. Ook in de directe omgeving van het plangebied zijn geen geschikte nesten aangetroffen.

Negatieve effecten door de werkzaamheden ten opzichte van boombroeders met een jaarrond beschermd nest worden dan ook niet verwacht.

GROTE GELE KWIKSTAART

De grote gele kwikstaart nestelt graag vlak bij stromend water in een nis in een muur of onder een brug of boomwortels in oevers. Voor deze soort zijn geen geschikte nestgelegenheden en geschikt leefgebied aanwezig in (de omgeving van) het plangebied.

Negatieve effecten als gevolg van de werkzaamheden op de grote gele kwikstaart worden dan ook niet verwacht.

OOIEVAAR

Ooievaars maken als voortplantings- en rustplaats gebruik van grote nesten die gebouwd worden op hoge plekken zoals telefoonpalen, schoorstenen, kerktorens, hoogspanningsmasten, door mensen aangelegde houten platformen en ook wel in hoge bomen. In de directe omgeving van het plangebied staat een nest voor ooievaars. Tijdens het veldbezoek was deze nestpaal niet in gebruik. Ook sporen van nestbouw zijn waargenomen. Op dit moment is er rondom de nestpaal al veel activiteit door de aanwezigheid van tennisbanen en voetbalvelden. Ook is in het plangebied nu een tennisbaan aanwezig. Negatieve effecten van de realisatie van de padelbanen worden dan ook niet verwacht.

Het functioneel leefgebied van de ooievaar wordt niet aangetast. In de omgeving zijn ruim voldoende weilanden aanwezig en het weiland waarop de padelbanen deels worden gerealiseerd, wordt slechts een klein deel aangetast.

Negatieve effecten als gevolg van de werkzaamheden op de ooievaar worden dan ook niet verwacht.

5.1.2 GRONDGEBONDEN ZOOGDIEREN

Voor de meest algemene zoogdieren zoals konijn, haas, ree, algemene muizen en spitsmuizen, ratten en veldmuis geldt binnen Gelderland een algehele vrijstelling van de wet natuurbescherming. Uit de bureaustudie blijkt dat de beschermde steenmarter en eekhoorn (Wet natuurbescherming 3.10) in de omgeving van het plangebied voorkomt.

STEENMARTER

De steenmarter komt veel voor in de buurt van mensen, waar hij een voorkeur heeft voor parklandschap. Maar ook in boomloze gebieden komt de soort voor. Vooral kleinschalige landbouw met aanwezigheid van groenstroken, heggen, bosjes en ruige bermen zijn erg in trek. Daar zoekt de steenmarter zijn voedsel. Verblijfplaatsen zijn vaak in boomholtes, takkenhopen, dichte struwelen, of op zolders of in kruipruimtes van gebouwen. Bij voldoende ruimte worden ook spouwmuren of ruimten onder de dakbedekkingen gebruikt.

In het plangebied zijn geen geschikte verblijfplaatsen aanwezig. Daarnaast is het plangebied grotendeels ongeschikt als leefgebied gezien het feit dat het plangebied voor het merendeel bestaat uit een tennisbaan.

Negatieve effecten op de steenmarter (Wet natuurbescherming 3.10) als gevolg van de werkzaamheden worden niet verwacht.

5.1.3 VLEERMUIZEN

Voortplantingsplaatsen en rustplaatsen en de daarbij behorende essentiële onderdelen van het leefgebied van vleermuizen zijn beschermd via de Wet natuurbescherming (artikel 3.5). Vleermuizen leven zowel in gebouwen als bomen. Op basis van de bekende verspreidingsgegevens komen er verschillende vleermuissoorten voor in de omgeving van het plangebied. Het gaat hier onder andere om de gewone dwergvleermuis, ruige dwergvleermuis, gewone grootoorvleermuis, rosse vleermuis en laatvlieger.

In gebouwen maken vleermuizen vaak gebruik van spouwmuren, plekken onder dakpannen, achter gevelbetimmering en luiken, ruimtes achter boeiboorden en windveren en zolders. In bomen vaak van lengte scheuren in de stam of takken en ruimtes achter losse schorsplaten. Vliegroutes (bijvoorbeeld langs bomenrijen, bosranden en watergangen) en foerageergebieden die van essentieel belang zijn voor het functioneren van deze voortplantings- of rustplaatsen zijn ook beschermd.

In het plangebied staan geen gebouwen, negatieve effecten op gebouwbewonende soorten worden dan ook niet verwacht.

In de bomen aangrenzend aan het plangebied zijn geen geschikte holtes aangetroffen die kunnen dienen als voortplantings- en/of rustplaats. Negatieve effecten op boombewonende soorten worden dan ook niet verwacht.

Negatieve effecten op vleermuizen en hun vaste voortplantings- en/of rustplaatsen worden niet verwacht.

Op dit moment is al veel sprake van lichtvervuiling op het weiland. Er zijn veel grote lampen aanwezig op tennisbanen en de voetbalvelden. Op de padelbanen worden ook lampen geplaatst, deze zijn echter een stuk lager en het licht van deze lampen is beter afgeschermd. Gezien het feit dat er op dit moment al zeer veel verlichting aanwezig is, worden effecten van de extra verlichting niet verwacht. Daarnaast zijn er in de omgeving ruim voldoende foerageergebieden aanwezig.

Effecten op het essentieel foerageergebied worden dan ook niet verwacht.

Het plangebied heeft geen kenmerken die overeen komen met vliegroutes die essentieel zijn voor het functioneren van een voortplantings- of rustplaats.

Negatieve effecten op essentiële vliegroutes worden dan ook niet verwacht.

5.1.4 REPTIELEN EN AMFIBIEËN

Uit de bureaustudie komen waarnemingen van de beschermde poelkikker, kamsalamander en knoflookpad (Wet natuurbescherming 3.5) naar voren. Het plangebied is niet geschikt als leefgebied voor deze soorten. Ook de houtwal rondom het weiland is niet geschikt door het ontbreken van geschikt voortplantingswaaier in de omgeving van de houtwal.

Negatieve effecten op de poelkikker, kamsalamander en knoflookpad (Wet natuurbescherming 3.5) als gevolg van de werkzaamheden worden niet verwacht.

5.1.5 OVERIGE SOORTGROEPEN

Door het ontbreken van geschikt habitat, waardplanten en geschikte groeiplaatsen worden negatieve effecten op beschermde soorten (Wet natuurbescherming 3.5, 3.10) uit andere soortgroepen niet verwacht.

5.2 NATUURBESCHERMINGSWET (NATURA 2000)

Het plangebied ligt op circa 1,4 kilometer van het Natura-2000 gebied 'Rijntakken' (afbeelding 6). Overig Natura 2000-gebieden liggen op grotere afstand van het plangebied. Gezien de aard van de werkzaamheden en de afstand tot het dichtstbijzijnde Natura-2000 gebied, worden negatieve effecten als oppervlaktevervalsing, versnippering en verstoring door licht en geluid op Natura-2000 gebieden verwacht.



Afbeelding 6: de ligging van het plangebied (rood) ten opzichte van de Natura 2000-gebied 'Rijntakken' (blauwgroen).

5.3 NATUURNETWERK NEDERLAND

Het plangebied ligt niet in het Gelders Natuurnetwerk (GNN) (afbeelding 7). Er worden dan ook geen effecten verwacht op de wezenlijke kenmerken en waarden van het GNN verwacht. Een verdere toetsing is niet noodzakelijk.



Afbeelding 7: ligging van de het plangebied (rood) ten opzichte van het NNN (wit).

6 CONCLUSIE

Soortbescherming

In onderstaande tabel worden de bevindingen per soortgroep weergegeven.

| TABEL 1: SOORTBESCHERMING | | | | |
|---|------------------|--------------------------|-----------------|--|
| SOORT(GROEP) & BESCHERMINGSREGIMI | GESCHIKT HABITAT | WERKZAAMHEDEN VERSTOREND | NADER ONDERZOEK | OPMERKINGEN |
| Broedvogels | Ja | Mogelijk | Nee | Voer voorafgaand aan de werkzaamheden een nestcontrole uit. Rondom in gebruik zijnde nesten mag niet gewerkt worden. Houdt hierbij minimaal een afstand van 5 meter aan. |
| Vogels met jaarron beschermde nesten (gebouwen) | Nee | Nee | Nee | |
| Vogels met jaarron beschermde nesten (bomen) | Nee | Nee | Nee | |
| Vaatplanten | Nee | Nee | Nee | |
| Vleermuizen | Nee | Nee | Nee | |
| Grondgebonden zoogdieren | Nee | Nee | Nee | |
| Reptielen en amfibieën | Nee | Nee | Nee | |
| Vissen | Nee | Nee | Nee | |
| Ongewervelden | Nee | Nee | Nee | |

Broedseizoen

In gebruik zijnde nesten van vogels mogen nooit worden beschadigd, vernield of verstoord. Het is aan toezicht houdende partijen te raden werkzaamheden die daartoe kunnen leiden, ruim buiten de indicatieve broedtijd van vogels (15 maart tot en met 15 juli) uit te voeren.

Zorgplicht

Geadviseerd wordt om tijdens de werkzaamheden de algehele zorgplicht in acht te nemen.

Gebiedsbescherming

In onderstaande tabel worden de bevindingen voor Natura 2000 en Natuurnetwerk Nederland weergegeven.

| TABEL 2: GEBIEDSBESCHERMING | | | | |
|-----------------------------|--------------------|--------------------------|-----------------|----------------------------------|
| GEBIEDSTYPE | AFSTAND TOT GEBIED | WERKZAAMHEDEN VERSTOREND | NADER ONDERZOEK | OPMERKINGEN |
| Natura 2000 | 1,4 kilometer | Nee | Nee | Natura 2000 gebied 'Rijntakken'. |
| Natuurnetwerk Nederland | 110 meter | Nee | Nee | |

BIJLAGEN

BIJLAGE 1: BESCHERMDE SOORTEN VAN ARTIKEL 3.5

BESCHERMDE SOORTEN UIT DE HABITATRICHTLIJN

| | | |
|------------------------------|--------------------------|------------------------|
| geel schorpioenmos | juchtleerkever | ruige dwergvleermuis |
| tonghaarmuts | vermiljoenkever | tweekleurige vleermuis |
| kleine vlotvaren | bronslibel | vale vleermuis |
| liggende raket | gaffellibel | watervleermuis |
| drijvende waterweegbree | gevlekte witsnuitlibel | bruinvis |
| groenknolorchis | groene glazenmaker | dwergpotvis |
| kruiwend moerasscherm | noordse winterjuffer | gestreepte dolfijn |
| zomerschroeforchis | oostelijke witsnuitlibel | gewone dolfijn |
| moerasparelmoervlinder | rivierrombout | gewone spitsdolfijn |
| oeveraas | sierlijke witsnuitlibel | grijze dolfijn |
| mercurwaterjuffer | teunisbloempijlstaart | kleine zwaardwalvis |
| walrus | gladde slang | narwal |
| dikkopschildpad | muurhagedis | orca |
| kemp's zeeschildpad | zandhagedis | tuimelaar |
| lederschildpad | steur | witflankdolfijn |
| soepschildpad | hamster | witsnuitdolfijn |
| bultrug | otter | noordse vinvis |
| gewone vinvis | baardvleermuis | potvis |
| boomkikker | bechsteins vleermuis | poelkikker |
| geelbuikvuurpad | bosvleermuis | houting |
| heikikker | brandts vleermuis | bataafse stroommossel |
| kamsalamander | franjestaat | platte schijfhoren |
| knoflookpad | gewone grootoorvleermuis | bever |
| rugstreepad | grijze grootoorvleermuis | hazelmuis |
| vroedmeesterpad | grote hoefijzerneus | lynx |
| apollovlinder | grote rosse vleermuis | noordse woelmuis |
| boszandoog | ingekorven vleermuis | wilde kat |
| donker pimpernelblauwtje | kleine dwergvleermuis | wolf |
| grote vuurvlinder | kleine hoefijzerneus | gewone dwergvleermuis |
| pimpernelblauwtje | laatvlieger | butskop |
| tijmblauwtje | meervleermuis | dwergvinvis |
| zilverstreephooibeestje | mopsvleermuis | griend |
| brede geelrandwaterroofkever | noordse vleermuis | spitsdolfijn van gray |
| gestreepte waterroofkever | rosse vleermuis | witte dolfijn |

BIJLAGE 2: BESCHERMDE SOORTEN VAN ARTIKEL 3.10

BESCHERMDE DIERSOORTEN (BIJLAGE A)

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| alpenwatersalamander | ringslang |
| vinpootsalamander | beekdonderpad |
| vuursalamander | beekprik |
| aardbeivlinder | elrits |
| bosparelmoervlinder | gestippelde alver |
| bruin dikkopje | grote modderkruiper |
| bruine eikenpage | kwabaal |
| duinparelmoervlinder | boomarter |
| gentiaanblauwtje | damhert |
| grote parelmoervlinder | das |
| grote vos | edelhert |
| grote weerschijnvlinder | eekhoorn |
| iepenpage | eikelmuis |
| kleine heivlinder | grote bosmuis |
| kleine ijsvogelvlinder | molmuis |
| kommavlinder | veldspitsmuis |
| sleedoorpage | waterspitsmuis |
| spiegeldikkopje | gewone zeehond |
| veenbesblauwtje | grijze zeehond |
| veenbosparelmoervlinder | meerkikker |
| veenhooibeestje | aardmuis |
| veldparelmoervlinder | bunzing |
| zilveren maan | dwergmuis |
| vliegend hert | dwergspitsmuis |
| beekrombout | gewone bosspitsmuis |
| bosbeekjuffer | hermelijn |
| donkere waterjuffer | huisspitsmuis |
| gevlekte glanslibel | ondergrondse woelmuis |
| gewone bronlibel | rosse woelmuis |
| hoogveenglanslibel | steenarter |
| kempense heidelibel | tweekleurige bosspitsmuis |
| speerwaterjuffer | veldmuis |
| europese rivierkreeft | vos |
| adder | wezel |
| hazelworm | woelrat |
| levendbarende hagedis | |

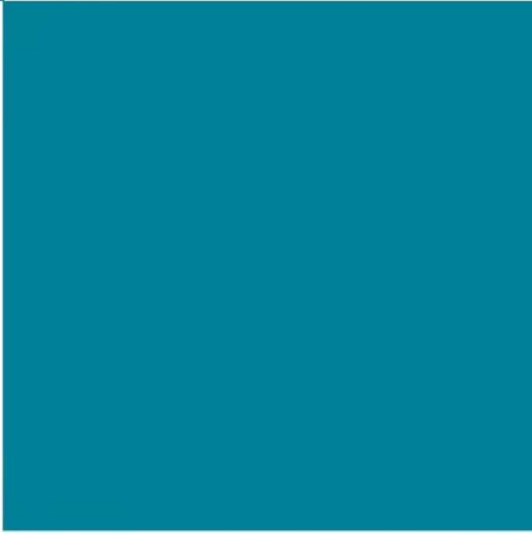
BESCHERMDE PLANTENSOORTEN (BIJLAGE B)

| | |
|-------------------------|-------------------|
| blaasvaren | kleine wolfsmelk |
| groensteel | kluwenklokje |
| schubvaren | knollathyrus |
| akkerboterbloem | knolspirea |
| akkerdoornzaad | korensla |
| akkerogentroost | kranskarwij |
| beklierde ogentroost | kruiptijm |
| berggamander | lange zonnedauw |
| bergnachtorchis | liggende ereprijs |
| blauw guichelheil | moerasgamander |
| bokkenorchis | muurbloem |
| bosboterbloem | naakte lathyrus |
| bosdravik | naaldenkervel |
| brave hendrik | pijlscheefkelk |
| brede wolfsmelk | roggelelie |
| breed wollegras | rood peperboompje |
| bruinrode wespenorchis | rozenkransje |
| dennenorchis | ruw parelzaad |
| dreps | scherpkruid |
| echte gamander | schubzegge |
| franjugentiaan | smalle raai |
| geelgroene wespenorchis | spits havikskruid |
| geplooid vrouwenmantel | steenbraam |
| getande veldsla | stijve wolfsmelk |
| gevekt zonneroosje | stofzaad |
| glad biggenkruid | tengere distel |
| gladde zegge | tengere veldmuur |
| groene nachtorchis | troggamander |
| groot spiegelklokje | veenbloembies |
| grote bosaardbei | vliegenorchis |
| grote leeuwenklauw | vroege ereprijs |
| honingorchis | wilde averuit |
| kalkboterbloem | wilde ridderspoor |
| kalketrip | wilde weit |
| karthuizeranjer | wolfskers |
| karwijselie | zandwolfsmelk |
| kleine ereprijs | zinkviooltje |
| kleine schorseneer | zweedse kornoelje |

VRIJSTELLING BINNEN DE PROVINCIE GELDERLAND

Voor de onderstaande soorten geldt een vrijstelling in de provincie Gelderland bij ruimtelijke inrichting ontwikkeling van gebieden en bestendig beheer en onderhoud.

Deze vrijstelling geldt voor de volgende soorten: bruine kikker, gewone pad, kleine watersalamander, meerkikker, bastaard kikker, aardmuis, bosmuis, dwergmuis, dwergspitsmuis, egel, gewone bosspitsmuis, haas, huisspitsmuis, konijn, ondergrondse woelmuis, ree, rosse woelmuis, tweekleurige bosspitsmuis, veldmuis, vos en woelrat.



5.1.2e
5.1.2e
5.1.2e

5.1.2e Advies

5.1.2e

5.1.2e 5.1.2e

5.1.2e

5.1.2e

Legenda toegepaste uitzonderingsgrondslagen

In dit document zijn gedeeltes geanonimiseerd op grond van artikel 5 van de Wet open overheid:

Art. 5.1 lid 2 onderdeel e

De eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer, tenzij de betrokken persoon instemt met openbaarmaking

Pagina('s): 2 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23