

Rottevalle De Fintsjes

QuickScan



JM ecologie, 2020

QuickScan Plaats, Plangebied

Ecologische beoordeling in het kader van de Wet Natuurbescherming

Rapportnummer

R20.008

Status

1.0 (definitief)

Datum

14-01-2020

Opdrachtgever

Mw. S.A. de Boer
De Pothof 18
6971 HG Brummen

Auteur

W. Oevering

Controle

John Melis

Voorpagina

Foto van het plangebied

Te citeren als

Oevering, W., 2020. QuickScan Rottevalle, De Fintsjes; Ecologische beoordeling in het kader van de Wet Natuurbescherming. JME-rapport R20.008 JM ecologie, Gorredijk.

JM ecologie

Wetterwille 9
8401 GB Gorredijk

Inhoud

1	Inleiding	2
1.1	Aanleiding	2
1.2	Globale ligging	2
1.3	Structuur natuurwetgeving in Nederland	3
1.4	Scope van de QuickScan	4
1.5	Werkwijze	5
2	Beschrijving locatie en ingreep	6
2.1	Locatie	6
2.2	Ingreep	6
3	Resultaten veldbezoek en bureaustudie	7
3.1	Vogels	7
3.2	Vleermuizen	8
3.3	Overige zoogdieren	9
3.4	Reptielen	9
3.5	Amfibieën	9
3.6	Vissen	9
3.7	Overige fauna	9
3.8	Vaatplanten	9
4	Effecten en gevolgen	10
4.1	Overzicht beschermde soorten	10
4.2	Effecten op de in het plangebied (mogelijk) aanwezige flora en fauna	10
5	Mitigerende maatregelen	11
5.1	Algemene broedvogels; mitigatie	11
6	Conclusie	12
	Geraadpleegde bronnen	13

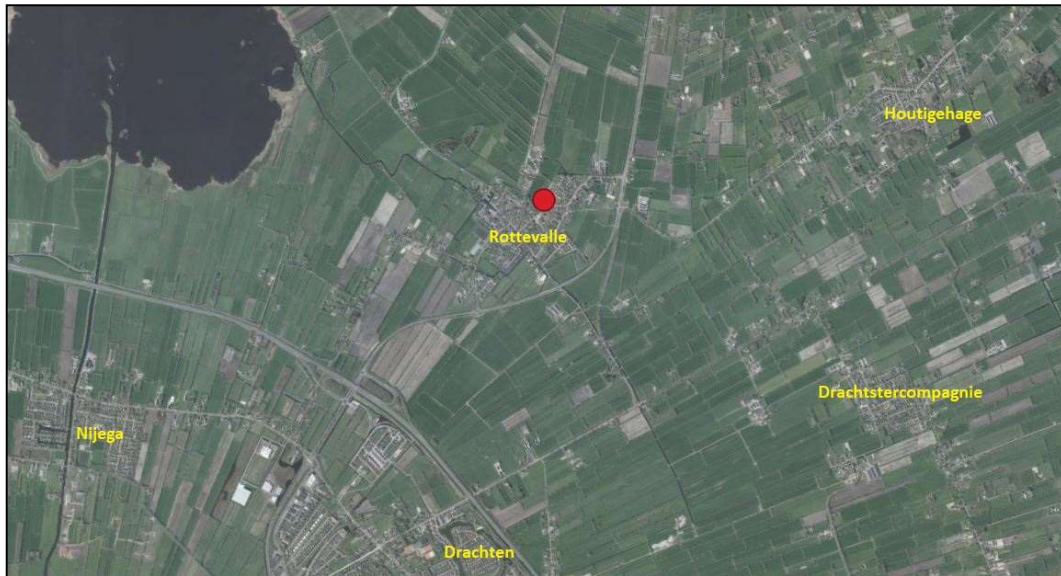
1 Inleiding

1.1 Aanleiding

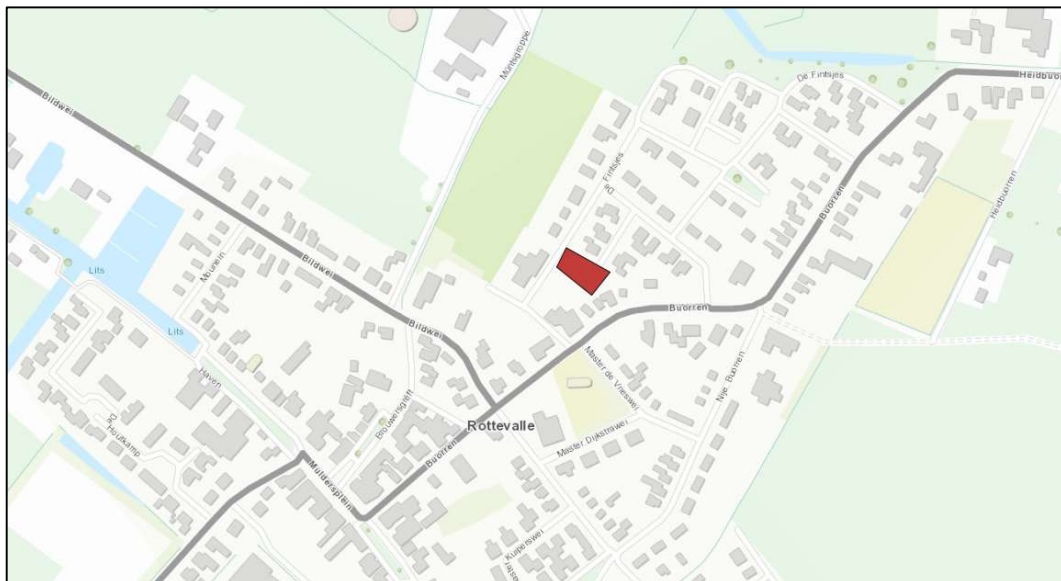
S.A. De Boer, hierna te noemen "opdrachtgever" genoemd, heeft ecologisch adviesbureau JM ecologie gevraagd een QuickScan uit te voeren op het perceel Sectie D, kavel 591, te Rottevalle, in de gemeente Smallingerland, Provinsje Fryslân.

De opdrachtgever is voornemens om een bestemmingswijziging te verkrijgen: van woonbestemming naar bouwbestemming. Er zijn nog geen concrete (bouw)plannen. In deze QuickScan wordt uitgegaan van een zogeheten worstcase scenario waarbij, na de bestemmingswijziging, de opgaande begroeiing verwijderd wordt en er gebouwd wordt en er extra bedrijvigheid op het terrein plaats vindt.

1.2 Globale ligging



afbeelding 1.1. Overzicht locatie (rode cirkel). (Bron: ESRI)



afbeelding 1.2. Overzicht locatie (rood kader). (Bron: ESRI)

1.3 Structuur natuurwetgeving in Nederland

De Wet natuurbescherming (hierna Wnb) heeft per 1 januari 2017 de Boswet, Flora- en faunawet en de Natuurbeschermingswet 1998 vervangen. De Wet natuurbescherming regelt de bescherming van Natura 2000-gebieden, de bescherming van soorten en de bescherming van houtopstanden.

Naast bescherming vanuit de Wet natuurbescherming, zijn er ook gebieden die planologisch beschermd zijn. Dit betreft het 'Natuurnetwerk Nederland' (hierna NNN). De bescherming van het NNN verloopt via het ruimtelijke ordeningsrecht (Barro, bestemmingsplannen) en niet via de natuurwetgeving.

Decentralisatie

Het bevoegd gezag is gedecentraliseerd naar de provincies. Het Rijk behoudt echter het bevoegd gezag en de verantwoordelijkheid voor het verlenen van ontheffingen en vrijstellingen voor handelingen en projecten in gebruik, beheer of aanleg door het rijk, zoals bijvoorbeeld hoofdwegen, spoorwegen, hoofdvaarwegen, waterkeringen, militaire terreinen, gastransportnet, hoogspanningsleidingen, delfstoffen, kustlijn, bepaalde visserij en bijvoorbeeld activiteiten Koninklijk Huis.

Soortbescherming

In de Wet natuurbescherming is soortbescherming opgedeeld in categorieën. Voor elke categorie gelden verschillende verbodsbepalingen die zijn vermeld in artikel 3.1, 3.5 en 3.10 van de Wet natuurbescherming. Het gaat om de volgende categorieën:

1. soorten van de Vogelrichtlijn;
2. soorten van de Habitatrichtlijn, inclusief bijlage I en II uit Verdrag van Bern en bijlage I uit Verdrag van Bonn;
3. 'andere soorten' (onderdeel A 'fauna' en onderdeel B 'flora').

De verbodsbepalingen en ontheffingsgronden voor de eerste twee categorieën komen rechtstreeks uit de Vogel- en Habitatrichtlijn. De derde categorie vindt zijn oorsprong in de nationale wetgeving.

Vooralsnog wordt ervan uitgegaan dat alle provincies en het Rijk de voorheen geldende "Lijst met jaarrond beschermde nesten 2012" aanhouden en blijven hanteren in de Wet natuurbescherming. Bij voorliggende toetsing is ervan uitgegaan dat de lijst gehanteerd blijft en dat de nesten een jaarrond beschermde status houden. Hierbij wordt een onderscheid gemaakt tussen jaarrond beschermde nesten (categorie 1t/m4) en mogelijk jaarrond beschermde nesten (categorie 5).

Soorten van de Vogelrichtlijn

Voor Vogelrichtlijnsoorten is het verboden om in het wild levende vogels te doden of te vangen, opzettelijk nesten, rustplaatsen en eieren van vogels te vernielen, te beschadigen, te rapen of nesten van vogels weg te nemen. Daarnaast is het verboden vogels opzettelijk te storen. Dit laatste verbod geldt niet voor een aantal aangewezen vogelsoorten, indien de verstoring niet van wezenlijke invloed is op de staat van instandhouding en het nest zelf zijn functionaliteit behoudt.

Soorten van de Habitatrichtlijn

Voor soorten van artikel 3.5 (Habitatrichtlijn, Bern en Bonn) is het eveneens verboden om in het wild levende dieren en planten in hun natuurlijke verspreidingsgebied opzettelijk te doden of te vangen, opzettelijk eieren van dieren te vernielen of te rapen. Voortplantings- of rustplaatsen mogen niet beschadigd of vernield worden. Daarnaast geldt er een verbod om planten behorend bij artikel 3.5 te plukken, verzamelen, af te snijden, te ontwortelen of te vernielen. In tegenstelling tot de Vogelrichtlijnsoorten in artikel 3.1, mogen dieren behorend bij artikel 3.5 niet opzettelijk verstoord worden, ook niet als er geen wezenlijke invloed is op de staat van instandhouding. Daarbij dient opgemerkt te worden dat een aantal vogelsoorten ook vallen onder artikel 3.5 en daarom niet verstoord mogen worden.

Andere soorten

Naast de Europees aangewezen beschermde flora en fauna, is er in Nederland ook een Nationale soortenlijst gemaakt die niet gedekt wordt door de Vogel- en Habitatrichtlijn, Verdrag van Bern of Verdrag van Bonn. Deze soorten zijn opgenomen in bijlage A en B van de Wet natuurbescherming. Voor soorten in bijlage A geldt een verbod op opzettelijk doden of vangen van dieren en opzettelijk beschadigen of vernielen van vaste voortplantings- of rustplaatsen van dieren. Voor soorten in bijlage B geldt een verbod op opzettelijk plukken, verzamelen, afsnijden, vernielen en ontwortelen van planten. In tegenstelling tot artikel 3.1 en 3.5, is versterking van deze soorten toegestaan.

Met betrekking tot de 'andere soorten' zijn per provincie beleidsregels opgesteld waarin voor een deel van deze soorten vrijstelling is verleend. De grond waarop deze vrijstelling geldt verschilt per provincie en hoeft dus niet in alle situaties van toepassing te zijn. Vrijstelling op basis van ruimtelijke inrichting of ontwikkeling is een geldige reden in alle provincies.

Indien bij het project-voornemen een of enkele gestelde verboden in artikel 3.1, 3.5 of 3.10 worden overtreden, dient gewerkt te worden conform een gedragscode. Biedt een gedragscode geen oplossing, dan is het mogelijk om een ontheffing aan te vragen bij de provincie waarin het voornemen plaats vindt. De grond waarop een ontheffing mogelijk is, verschilt per categorie.

1.4 Scope van de QuickScan

Deze QuickScan is opgesteld om de ecologische waarden van het plangebied te bepalen, en de, ten gevolge van de geplande bestemmingswijziging, eventuele strijdigheden met de Wet natuurbescherming (Wnb) in kaart te brengen, waaruit een advies zal volgen over hoe te handelen volgens deze wet.

In tegenstelling tot een Natuurtoets wordt bij een QuickScan niet ingegaan op raakvlakken met de gebiedsbescherming (Natura 2000, Natuur netwerk Nederland/Ecologische Hoofdstructuur en Weidevogelleefgebied/Ganzenfoerageergebied) en is de bureaustudie beperkt.

Een initiatiefnemer is, vanuit de natuurwetgeving, bij ruimtelijke ingrepen (maar ook maatregelen en activiteiten) verplicht op de hoogte te zijn van mogelijk voorkomende beschermde natuurwaarden binnen het plangebied, zodat hiermee rekening kan worden gehouden. De consequenties van de beoogde ruimtelijke ingreep zijn getoetst aan de bepalingen van de soortenbescherming uit de Wet natuurbescherming (Wnb).

De natuur is onvoorspelbaar. Het veldbezoek beschrijft een momentopname. Indien de periode tussen veldbezoek en de invoer van de geplande verandering in het bestemmingsbesluit meerdere jaren wordt, dient overwogen te worden een herhaald veldbezoek te laten uitvoeren, hetgeen mogelijk tot gevolg heeft dat de QuickScan wordt herzien.

1.5 Werkwijze

Bureaustudie

Voorafgaand aan het veldbezoek wordt de mogelijke aanwezigheid van beschermde soorten onderzocht door het raadplegen van online- en fysieke atlanten en databases, zoals bijvoorbeeld de NDFF. Het doel van de bureaustudie is het inschatten van de ligging van het projectgebied, de aanwezige habitattypes en de bekende beschermde soorten, alsmede het verkrijgen van inzicht in de kans dat beschermde soorten in een projectgebied aanwezig kunnen zijn.

Veldbezoek

Het veldbezoek is afgelegd door ecooloog W. Oevering van JM ecologie op 14-1-2020. Het bezoek is uitgevoerd van 10:00 tot 10:30 uur, bij 8°C en 1 Bft, op een half bewolkte dag. Het doel van het veldbezoek is het inschatten van de aanwezige habitattypes en het verkrijgen van inzicht in het plangebied.

Maatregel(en) en effecten

De derde stap is de beschrijving van de geplande maatregel en de omstandigheden (planning, methode) waarin deze uitgevoerd gaat worden. Tezamen met het veldbezoek en de bureaustudie kunnen hieruit eventuele strijdigheden van de plannen met de betreffende natuurwetgeving opgespoord worden, en kunnen eventuele kennishiaten benoemd worden. Hieraan worden conclusies verbonden en hieruit zal duidelijkheid ontstaan over de eventuele noodzaak tot het nemen van vervolgstappen, met als doel de wijziging conform de huidige Wet natuurbescherming te laten plaatsvinden.

2 Beschrijving locatie en ingreep

2.1 Locatie

De Fintsjes is een wijk in het dorp Rottevalle, een typisch dorp van de Friese Wouden, omringd door het coulisselandschap. Aan de noordzijde van de kavel bevindt zich een voetpad, aan de westzijde bevindt zich een straat. De zuid- en oostzijde van het plangebied bestaan uit bebouwde percelen.

De kavel zelf bestaat uit een grasveld met op de kopse kanten opgaande begroeiing met onder andere hulst en jonge zomereik. In de noordoosthoek van de kavel staat een door klimop verstikte loofboom met een ondergroei van braam. Er is geen bebouwing en er zijn geen watergangen aanwezig in het plangebied.



afbeelding 2.2. Voetpad ten noorden van de kavel.



afbeelding 2.3. Noordoosthoek met door klimop verstikte boom.



afbeelding 2.2. Zuidoosthoek met aangrenzende tuinen.



afbeelding 2.3. Noordwesthoek met opgaande begroeiing.

2.2 Ingreep

Vooralsnog staat er geen ingreep op de locatie gepland. Deze QuickScan is geschreven ten behoeve van het omzetten van het bestemmingsplan. Wel is er uitgegaan van een worstcase scenario waarbij, na de bestemmingswijziging, de opgaande begroeiing verwijderd wordt en er gebouwd wordt en er extra bedrijvigheid op het terrein plaats vindt.

3 Resultaten veldbezoek en bureaustudie

Waargenomen soorten en verwachte soorten (op basis van de aanwezige habitat en de bekende verspreiding) worden samengenomen en hun gebruik van het plangebied wordt beschreven. Hierbij ligt de nadruk op beschermde soorten, maar er zullen ook algemene en lichter beschermde soorten betrokken worden indien waargenomen of van belang voor de ingreep.

3.1 Vogels

Alle broedgevallen van vogels zijn beschermd. Van 16 vogelsoorten zijn ook de nesten, vaste rust- en verblijfplaatsen jaarrond beschermd. Dit zijn soorten die vallen in de categorie 1 t/m 4 van de aangepaste lijst jaarrond beschermde vogelnesten (2012). Deze soorten zijn: boomvalk, buizerd, gierzwaluw, grote gele kwikstaart, havik, huismus, kerkuil, oehoe, ooievaar, ransuil, roek, slechtvalk, sperwer, steenuil, wespandief en zwarte wouw. Deze worden apart behandeld onder 3.1.1: "Jaarrond beschermd".

Daarnaast zijn van 34 vogelsoorten de nesten jaarrond beschermd als hier een zwaarwegende ecologische reden voor is. Dit zijn soorten die vallen in de categorie 5 van de aangepaste lijst jaarrond beschermde vogelnesten (2012). Deze soorten zijn: blauwe reiger, boerenzwaluw, bonte vliegenvanger, boomklever, boomkruiper, bosuil, brilduiker, draaihals, eidereend, ekster, gekraagde roodstaart, glanskop, grauwe vliegenvanger, groene specht, grote bonte specht, hop, huiszwaluw, ijsvogel, kleine bonte specht, kleine vliegenvanger, koolmees, kortsnavelboomkruiper, oeverzwaluw, pimpelmees, raaf, ruigpootuil, spreeuw, tapuit, torenvalk, zeearend, zwarte kraai, zwarte mees, zwarte roodstaart en zwarte specht. Deze soorten worden apart behandeld onder 3.1.2 "Mogelijk jaarrond beschermd".

Jaarrond beschermd

De meeste aanwezige bomen in het plangebied zijn laag, en staan in een publiek gebied, en zijn dus niet geschikt voor jaarrond beschermde nesten van soorten zoals buizerd of sperwer. De enige boom die mogelijk geschikt is bevat geen jaarrond beschermd nest. Daarnaast zijn alle bomen in een straal van 75 meter rondom het plangebied (de zogeheten 'verstoringzone') nagekeken op mogelijk jaarrond beschermde nesten. Ook deze bomen bevatten geen jaarrond beschermde nesten. Er is geen bebouwing in het plangebied, wat ook het voorkomen van mogelijke in huizen aanwezige jaarrond beschermde nesten, zoals nesten van kerkuil, huismus en gierzwaluw, uitsluit. Hiermee zijn jaarrond beschermde nesten in het plangebied uitgesloten.

Algemene broedvogels

Het is mogelijk dat er algemene broedvogels in de opgaande begroeiing en de bomen in het plangebied nestelen in het broedseizoen.

3.2 Vleermuizen

Alle vleermuizen zijn zwaar beschermd (alle in Nederland voorkomende soorten staan vermeld in de Habitatrichtlijn). Vleermuizen kunnen voor drie doeleinden gebruik maken van een plangebied, te weten als verblijfplaats, vliegroute en of foerageergebied. Er kunnen zich geschikte verblijfplaatsen bevinden binnen een gebied, welke tijdens 1 of meerdere seizoenen actief gebruikt kunnen worden door vleermuizen, te weten tijdens de zomer-, kraam-, paar- en/of winterperiode. Deze verblijven kunnen gebruikt worden als schuil- en rustplaats, als kraamkamer, voor de paring en/of voor de overwintering.

Vleermuizen gebruiken vliegroutes voor het bereiken van hun foerageergebieden vanuit hun verblijven, en, sommige soorten, voor de jaarlijkse trek naar winterrustgebieden, en naar zomerhabitat. Lijnvormige elementen zoals bomen, dijken en watergangen worden gevolgd en onthouden. Zij vormen voor de vleermuizen een vaste route. Het onderbreken of verwijderen van deze elementen bij een (potentiele) vliegroute kan een negatief effect hebben op de mogelijkheid van vleermuizen om hun doel te bereiken.

Vleermuizen kunnen foerageergebieden hebben in een plangebied. Dit wil zeggen, vleermuizen komen via vaste routes naar het plangebied om daar in de buurt van bomen en water te jagen op muggen en nachtvlinders.

Verblijven

De bomen in het plangebied bevatten geen geschikte holtes voor vleermuisverblijfplaatsen en er is geen bebouwing aanwezig in het plangebied. Vleermuisverblijfplaatsen in het plangebied zijn daarom uitgesloten. Het is wel mogelijk dat er vleermuisverblijfplaatsen in de huizen of bomen in de directe omgeving van het plangebied aanwezig zijn.

Vliegroutes

Vliegrouteondersteuning bestaat uit lijnvormige elementen. Aangezien er zich geen lijnvormige elementen in het plangebied bevinden is er geen essentiële vliegrouteondersteuning te verwachten in het plangebied. Wel is het mogelijk dat de bebouwing in de directe omgeving van het plangebied gebruikt wordt voor vliegrouteondersteuning.

Foerageergebied

Het plangebied wordt mogelijk gebruikt als foerageergebied door verschillende vleermuissoorten. Aangezien er in de directe omgeving van het plangebied voldoende en minstens even geschikt foerageergebied aanwezig is zijn significant negatieve effecten voor vleermuizen uit te sluiten.

3.3 Overige zoogdieren

Volgens de NDFF komt er één, niet vrijgestelde, beschermde overige zoogdieren in de omgeving van het plangebied voor; te weten de waterspitsmuis. De waterspitsmuis is een spitsmuizensoort die jaagt in begroeide oevers en in het water. Aangezien er geen watergangen in of in de directe nabijheid van het plangebied aanwezig is valt de aanwezigheid van de waterspitsmuis uit te sluiten. Wel is het mogelijk dat in of in de directe omgeving van het plangebied vrijgestelde soorten zoogdieren als egel, steenmarter of kleine marterachtigen voorkomen. De, aan de zijanten aanwezige, ondergroei bevat schuilmogelijkheden voor egels. Marterachtigen zullen de ondergroei mogelijk gebruiken als foerageergebied. Voor deze soorten geldt de zorgplicht.

3.4 Reptielen

In de NDFF zijn geen waarnemingen van reptielen in de omgeving waargenomen. Daarnaast is het plangebied door zijn ligging in een dorp en de aanwezige habitat (grasland) ongeschikt voor reptielen. Ook de omgeving van het plangebied is ongeschikt voor reptielen.

3.5 Amfibieën

Er zijn geen beschermde amfibieënsoorten aangetroffen in het plangebied. Wel is het mogelijk dat de strooisellaag in de ondergroei van de opgaande begroeiing wordt gebruikt als overwinteringsplek door algemene amfibieënsoorten als bruine kikker en gewone pad. Voor deze soorten geldt de zorgplicht.

3.6 Vissen

Er zijn geen watergangen in of in de directe omgeving van het plangebied aanwezig. (Beschermde) vissoorten kunnen dus uitgesloten worden.

3.7 Overige fauna

Er zijn geen waarnemingen bekend van overige beschermde fauna als vlinders of libellen in de directe omgeving van het plangebied. Er is ook geen geschikt habitat aangetroffen voor overige beschermde fauna. Het valt dus uit te sluiten dat er overige beschermde fauna aanwezig is in het plangebied.

3.8 Vaatplanten

Er zijn geen waarnemingen bekend van beschermde vaatplanten in de omgeving van het plangebied. Er zijn geen beschermde vaatplanten aangetroffen in het plangebied. Aangezien het plangebied uit monotoon grasland bestaat en de beschermde vaatplanten een ander habitat nodig hebben is het voorkomen van beschermde vaatplanten in het plangebied uit te sluiten.

4 Effecten en gevolgen

4.1 Overzicht beschermde soorten

In dit hoofdstuk wordt de geplande ingreep getoetst aan de aanwezige of verwachte beschermde soorten (zie hoofdstuk 3) binnen het plangebied, en de te verwachten risico's voor deze soorten, bij uitvoer van de geplande werkzaamheden. In de Wet natuurbescherming zijn vooral vaste verblijfplaatsen (voortplantingslocaties zoals nesten, holen, kraamkolonies etc.) van belang, maar ook de functionele leefomgeving die de vaste verblijfplaatsen in stand houdt.

Voor soorten die niet genoemd worden vanuit de Vogelrichtlijn, Habitatrictlijn of Wnb artikel 3.10 geldt de algemene vrijstelling bij ruimtelijke ontwikkelingen. Zelfs bij negatieve effecten hoeft geen ontheffing te worden aangevraagd. Ditzelfde geldt voor soorten van Wnb artikel 3.10, waarvoor een Provinciale vrijstelling is uitgegeven. Voor deze soorten geldt wel de zorgplicht, maar ze worden hieronder, ondanks eventueel voorkomen en eventueel te verwachten negatieve effecten, niet altijd meegenomen.

Soortgroep	Soort(en)	Bescherming	Aanwezig
Algemene broedvogels	Diverse soorten.	Broedvogels	Mogelijk
Overige zoogdieren	Egel	Zorgplicht	Mogelijk
Amfibieën	Diverse soorten	Zorgplicht	Mogelijk

Tabel 1. Soort(groep)en van de Wet natuurbescherming waarvoor het effect van de maatregel bepaald moet worden.

4.2 Effecten op de in het plangebied (mogelijk) aanwezige flora en fauna

Vogels – algemene broedvogels

In het broedseizoen (indicatief half maart t/m half juli) is het mogelijk dat er algemene broedvogels als merel en houtduif tot nestelen komen in de opgaande begroeiing in het plangebied. Eventuele bebouwing zal niet persé een negatief effect hebben op het wel of niet broeden van vogels. Mogelijk dat er, door Natuurinclusief te bouwen en de aanleg van een eventuele tuin, meer broedgelegenheid gecreëerd wordt. Mocht er ooit gebouwd worden dan zal aangeraden worden om dit buiten het broedseizoen te doen. Wanneer dit niet mogelijk is dan dienen er mitigerende maatregelen genomen te worden.

Overige zoogdieren – egel

Bij het verwijderen van de bosschages dient er rekening mee gehouden te worden dat er mogelijk egels aanwezig zijn in de ondergroei. Er wordt aangeraden om de strooisellaag handmatig te verwijderen voor het kappen van de bomen. Eventuele rustende egels kunnen verplaatst worden naar een beschutte plek in de omgeving.

Amfibieën – diverse soorten

Bij het verwijderen van de bosschages dient er rekening mee gehouden te worden dat er mogelijk amfibieën overwinteren in de strooisellaag. Er wordt aangeraden om de strooisellaag handmatig te verwijderen en eventuele verstoorde amfibieën op een rustige lokale plek met een ruime strooisellaag en dood hout weer uit te zetten.

5 Mitigerende maatregelen

In dit hoofdstuk worden de vervolgmaatregelen beschreven voor de soorten waarvan in hoofdstuk 4 is bepaald dat deze mogelijk een effect bemerken van de geplande ingreep. Deze vervolgmaatregel kan bestaan uit het uitvoeren van nader onderzoek om de aanwezigheid te bevestigen of uit te sluiten. Maar de vervolgmaatregel kan ook aangeven dat er een aanvraag voor een ontheffing op de verbodsbepalingen in de Wet natuurbescherming benodigd is. Er kan ook een lijst met mitigerende maatregelen staan aangegeven, waarbij de ingreep uitgevoerd kan worden zonder een ontheffing. Indien de ingreep zonder enig nader onderzoek, mitigatie of ontheffingsaanvraag uitgevoerd kan worden, wordt dat in dit hoofdstuk vermeld.

Soortgroep	Soort(en)	Bescherming Aanwezig		Vervolgactie
Algemene broedvogels	Algemene broedvogels	VR	Mogelijk	Ongeschikt maken locatie

Tabel 2. Soort(groep)en van de Wet natuurbescherming waarvoor een vervolgactie benodigd is.

5.1 Algemene broedvogels; mitigatie

Algemene broedvogels

Als er ten tijde van de beoogde start van de werkzaamheden vogels in, of binnen de verstoringszone van het plangebied broeden, kunnen de werkzaamheden ter plaatse geen doorgang vinden totdat de jongen zijn uitgevlogen. Voor de wet is er geen verschil tussen broedvogels gemaakt. Alle broedvogels zijn beschermd gedurende hun voortplantingsperiode. Dit kan voor bijvoorbeeld boerenzwaluwen duren van april tot en met oktober. Het is niet mogelijk om een ontheffing te verkrijgen voor het verstoren en verjagen van broedende vogels.

Indien binnen het broedseizoen gewerkt moet worden

- Broedgevallen binnen het plan- en verstoringsgebied van de werkzaamheden moeten voorkomen worden. Het ongeschikt maken kan preventief gedaan worden door ruim voor het vogelbroedseizoen het gebied te ontdoen van geschikte nestgelegenheden. Indien deze maatregel gestart wordt in of rond het broedseizoen, dient het plan- en verstoringsgebied eerst door een ter zake kundige ecooloog gecontroleerd te worden op aanwezigheid van broedvogels;
- Indien vastgesteld wordt dat sprake is van actuele broedgevallen binnen het plan- of verstoringsgebied worden door de ter zake kundige ecooloog specifieke maatregelen voorgesteld en/of wordt (een deel van) het plangebied niet vrijgegeven en dienen de werkzaamheden uitgesteld te worden tot alle nesten, vanuit eigen beweging van de vogels, niet meer in gebruik zijn.

6 Conclusie

De opdrachtgever is voornemens om toestemming te vragen om het perceel van woonbestemming naar bouwbestemming om te laten zetten.

Op basis van bovenstaande QuickScan kan aangenomen worden dat er naast algemene broedvogels (tijdens het broedseizoen) geen beschermde fauna of flora aanwezig is. In hoofdstuk 5 – Mitigerende maatregelen staan enkele maatregelen waarmee tijdens eventuele werkzaamheden rekening moet worden gehouden.

Opmerkingen

- De zorgplicht geldt altijd. Werkzaamheden dienen altijd uitgevoerd te worden op een manier waarop geen onnodige dieren sterven of verstoord worden.
- De geldigheid van dit onderzoek is enige jaren, waarbij wordt gedacht aan 3 jaar, tenzij er omstandigheden significant veranderen.

Geraadpleegde bronnen

- Nationale Database Flora- en Fauna (NDFF), geraadpleegd op 14 januari 2020;
- BIJ12, 2017. Kennisdocumenten;
- Netwerk Groene Bureaus (NGB) en Zoogdierverseniging 2017, Vleermuisprotocol 2017;
- Netwerk Groene Bureaus (NGB), 2017. Soortinventarisatieprotocollen Netwerk Groene Bureaus;
- RVO. Aangepaste lijst jaarrond beschermde vogelnesten ontheffing Flora- en faunawet ruimtelijke ingreep.

www.vivarapro.nl

www.verspreidingsatlas.nl

www.vlinderstichting.nl

www.vogelbescherming.nl