

QuickScan Flora en Fauna

Bildwei 48
9221 SJ Rottevalle



Datum uitvoeren QuickScan: 21 oktober 2022

Datum oplevering rapportage: 30 oktober 2022

Project: Sloop deel van bestaande bebouwing & realisatie nieuwbouw woonhuis

Oprichtgever: Dhr. L. de Hoek
Titel: QuickScan Flora en Fauna
Adres: Bildwei 48, 9221 SJ Rottevalle
Datum: 30 oktober 2022
Aantal pagina's incl. bijlagen: 24
Status rapport: definitief
Uitvoering: Flora & Fauna Van der Galiën, dhr. L. van der Galiën

Flora & Fauna Van der Galiën is niet aansprakelijk voor gevolgschade, alsmede schade welke voortvloeit uit toepassingen van de resultaten van werkzaamheden of andere gegevens verkregen van Flora & Fauna Van der Galiën; opdrachtgever vrijwaart Flora & Fauna Van der Galiën voor aanspraken van derden in verband met deze toepassing.

Deze inventarisatie is zorgvuldig met kennis van handelen uitgevoerd. De opdrachtgever dient zich ervan bewust te zijn dat tussen het tijdstip van inventarisatie en uitvoering van werkzaamheden, beschermde soorten zich op het perceel kunnen vestigen. Flora & Fauna Van der Galiën kan dan ook geen aansprakelijkheid aanvaarden voor kosten en/of vertragingen, voortvloeiend uit het voorkomen van beschermde soorten.

<i>Inhoudsopgave</i>	<i>Blz.</i>
1. Inleiding	
a. Aanleiding voor het onderzoek	4.
2. Wet Natuurbescherming	
a. Inleiding Wet natuurbescherming	5.
b. Bescherming van soorten	5.
c. Bescherming van gebieden	5.
d. Bescherming van houtopstanden	6.
e. Natuurnetwerk Nederland	8.
3. Plan Bildwei 48, 9221 SJ Rottevalle	
a. Gebiedsbeschrijving (ligging planlocatie)	9.
b. Beschrijving onderzoeksgebied/gebouw(en)	9.
4. Beoogde ingreep	16.
5. Onderzoeksmethode	
a. Bureauonderzoek (vooraf beschikbare gegevens Flora en Fauna)	17.
b. Veldbezoek onderzoeksgebied/gebouw(en)	17.
6. Resultaten en effectenanalyse Soortenbescherming	
a. Aanwezigheid beschermde soorten en mogelijke effecten	18.
7. Conclusie QuickScan 21 oktober 2022	21.
Bronnenlijst	22.
Bijlage 1 Vrijstellingen provincie Friesland	23.
Bijlage 2 Toetsingsschema Wet Natuurbescherming	24.

1. INLEIDING

a. Aanleiding voor het onderzoek

De directe aanleiding voor dit onderzoek is om naast de bestaande woning nieuwbouw te gaan plegen. Dit zal in de vorm van een woonhuis zijn. Ter compensatie moeten 2 schuren op het erf gesloopt gaan worden. Ook op het perceel waar gebouwd gaat worden, moeten een aantal bomen gekapt gaan worden.

Het doel is het realiseren van een extra woonhuis, dezelfde bestemming die het pand gelegen aan de Bildwei 48 ook betreft. Voor de QuickScan gaat het enkel om de bestaande schuren (gelegen op achterzijde erf) aan de Bildwei 48, 9221 SJ te Rottevalle. Hiervoor is een vergunningsaanvraag noodzakelijk, waarbij onder andere ook rekening gehouden dient te worden met de natuurwetgeving.

Het doel van voorliggende QuickScan is het inzichtelijk maken van de actuele- en potentiële aanwezigheid van wettelijk beschermde plant- en diersoorten in het plangebied. De volgende onderzoeksvragen zijn hierbij relevant:

1. Wat is het effect van de voorgenomen werkzaamheden op de groei-, rust- en voortplantingslocaties van beschermde flora en fauna in relatie tot de Wet natuurbescherming (Wnb);
2. Kunnen negatieve effecten op de flora en fauna worden uitgesloten en indien nee, voor welke soorten is een aanvullend onderzoek en/of een ontheffing Wnb nodig?

Aan de hand van deze vraagstelling is er door opdrachtgever gekozen voor het uitvoeren van een Flora- en Fauna QuickScan. Het onderzoeksgebied ligt op relatief kleine afstand (circa 10km) van een Natura 2000-gebied, dat beschermd is in het kader van de Wet natuurbescherming. Gezien de relatief kleine afstand, maar tevens het kleine planobject met specifieke afbakening, zijn er geen mogelijke negatieve effecten te verwachten. Dit kan worden geconcludeerd op basis van de speciale aandacht die is besteed aan de mogelijke doelsoorten die aan dit Natura-2000 gebied gesteld zijn. De projectlocatie ligt in het buitengebied en valt onder het dorp Rottevalle. Het object wordt aan de voorzijde begrensd door een doorgaande weg. Aan de andere zijdes wordt het planobject door bosschages, enkele bomen en landerijen omgrensd. Dhr. L. de Hoek (eigenaar perceel en planobject) heeft Flora & Fauna Van der Galiën (L. van der Galiën) opdracht gegeven een QuickScan uit te voeren, gericht op de aanwezigheid van beschermde flora en fauna, alsmede de eventuele effecten van de ruimtelijke ontwikkeling op deze soorten. Deze bevindingen zijn in het voorliggende rapport weergegeven.

2. Wet natuurbescherming

a. Inleiding Wet natuurbescherming

De Wet natuurbescherming bestaat uit drie onderdelen: de bescherming van soorten, de bescherming van gebieden en de bescherming van houtopstanden. De kern van het natuurbeleid wordt gevormd door het Natuurnetwerk Nederland dat een samenhangend netwerk vormt van natuurgebieden. De provincies zijn het bevoegd gezag en alleen bij ruimtelijke ingrepen, waarmee grote nationale belangen zijn gemoeid, is het Rijk het bevoegd gezag. In dit hoofdstuk wordt verder ingegaan op de relevante wetgeving en het natuurbeleid voor het plangebied.

b. Bescherming van soorten

Het uitgangspunt bij het onderdeel soortenbescherming is dat geen schade mag worden toegebracht aan beschermde dieren of planten, tenzij dit uitdrukkelijk is toegestaan. De wet kent een drietal beschermingsregimes;

- beschermingsregime soorten Vogelrichtlijn
- beschermingsregime soorten Habitatrichtlijn
- beschermingsregime "andere soorten".

Daarnaast zijn landelijk van een aantal vogelsoorten de nesten jaarrond beschermd. Elk beschermingsregime heeft zijn eigen verbodsbepalingen.

Voor ieder ruimtelijk plan is het verplicht om te toetsen of deze leidt tot overtreding van de betreffende verbodsbepalingen. Wanneer er sprake is van een overtreding, dient er onderzocht te worden of er een vrijstelling geldt. Indien dit niet mogelijk blijkt, is het nodig om na te gaan of een ontheffing kan worden verkregen.

Gevolgen plangebied

De bescherming van soorten is overal en altijd van toepassing bij ontwikkelingen. In dit rapport wordt verder ingegaan op de eventuele aanwezigheid van beschermde soorten en welke effecten de voorgenomen ontwikkeling heeft op deze soorten.

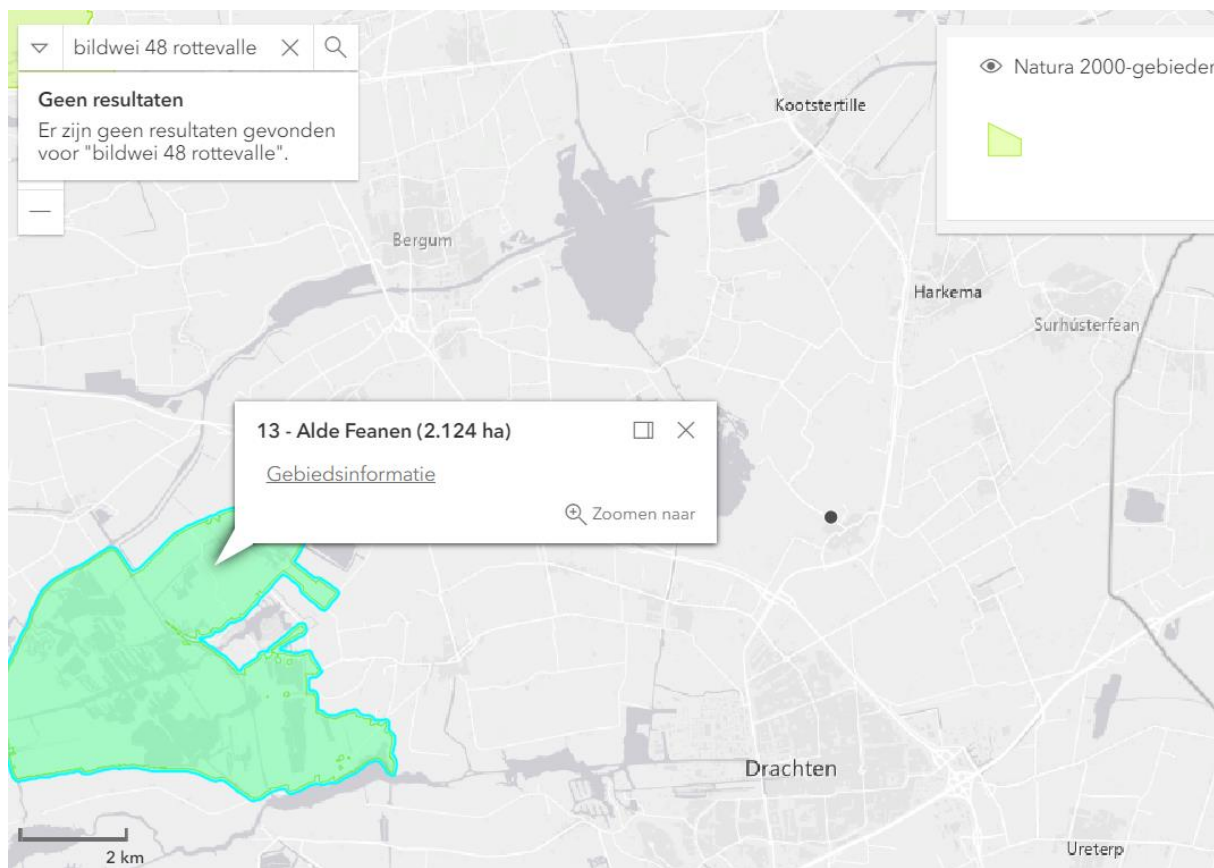
c. Bescherming van gebieden

Met het onderdeel gebiedenbescherming worden binnen de Wet natuurbescherming de Natura 2000-gebieden beschermd. Natura 2000 is een samenhangend netwerk van natuurgebieden in Europa. Natura 2000 bestaat uit gebieden die zijn aangewezen in het kader van de Europese Vogelrichtlijn (79/409/EEG) en gebieden die zijn aangemeld op grond van de Europese Habitatrichtlijn (92/43/EEG). Voor alle gebieden gelden instandhoudingsdoelstellingen. De kern van de bescherming is dat deze instandhoudingsdoelstellingen niet in gevaar mogen worden gebracht.

Activiteiten mogen geen negatieve effecten hebben op de waarden waarvoor het gebied is aangewezen. Voor activiteiten of projecten die schadelijk zijn voor de beschermde natuur geldt een vergunningplicht. Hierdoor is in Nederland een zorgvuldige afweging gegarandeerd bij projecten die gevolgen kunnen hebben voor natuurgebieden.

Gevolgen plangebied

De aard van de voorgenomen werkzaamheden en ontwikkeling maakt dat de effecten uitsluitend tot het plangebied, dan wel in de zeer directe zone eromheen, beperkt blijven. Gezien de afstand (ca. 10 kilometer) tot het Natura 2000-gebied (13 - Alde Feanen), de invulling van de tussenliggende gebieden en de voorgenomen werkzaamheden, is er derhalve geen reden om aan te nemen dat er kans is op een belemmering van de kernopgaven van het Natura 2000-gebied, zij het door een rechtstreekse invloed, cumulatieve invloed of externe werking. Een toetsing op grond van de Wet natuurbescherming wordt daarom niet noodzakelijk geacht. Deze aanname wordt mede gedaan door, zoals in de inleiding al beschreven, onder andere te kijken naar de doelstellingen die worden verwacht op planlocatie. De doelstellingssoorten worden ook meegenomen in Flora & Fauna QuickScan.



(Natura 2000 gebied (13 - Alde Feanen) aan linkerzijde van projectlocatie, deze is weergegeven als zwarte stip op kaart)

d. Bescherming van houtopstanden

Het omhakken of rooien van bossen is niet zomaar toegestaan in de Wet natuurbescherming. Dit geldt ook bij het rooien of het verrichten van handelingen die de dood of ernstige beschadiging van bomen tot gevolg hebben. Hieronder valt ook beschadiging door vee. Onder bos wordt verstaan:

- * alleen bossen die buiten de 'bebouwde kom Boswet' liggen;
- * alle beplantingen van bomen die groter zijn dan 10 are (1.000 m²);
- * bomen in een rijbeplanting, als de rij uit meer dan 20 bomen bestaat.

De gemeente stelt de grenzen van de 'bebouwde kom Boswet' bij besluit vast. Deze grenzen kunnen afwijken van de 'bebouwde kom Verkeerswet'. Het besluit wordt door de provincie goedgekeurd. De grenzen zijn bij de gemeente na te vragen.

De bescherming van houtopstanden kent twee belangrijke instrumenten: meldingsplicht en herplantplicht. Een kapmelding is verplicht bij de kap van bomen buiten de bebouwde kom, indien kap plaatsvindt in een houtopstand. Veelal geldt een 1 op 1 herplantplicht.

Provincies bepalen welke gegevens bij een melding moeten worden aangeleverd.

Voor het vellen van een houtopstand in verband met realisatie van een Natura 2000-doel is er geen herplantplicht.

De voorgenomen kap van een houtopstand hoeft niet gemeld te worden als het gaat om:

- houtopstanden binnen de bij besluit van de gemeenteraad vastgestelde grenzen van de bebouwde kom;
- houtopstanden op erven of in tuinen;
- fruitbomen en windschermen om boomgaarden;
- naaldbomen, kennelijk bedoeld om te dienen als kerstbomen, indien niet ouder dan twintig jaar;
- kweekgoed;
- uit populieren of wilgen bestaande:
 - wegbeplantingen;
 - beplantingen langs waterwegen, en
 - eenrijige beplantingen langs landbouwgronden;
- het dunnen van een houtopstand;
- uit populieren, wilgen, essen of elzen bestaande beplantingen die kennelijk zijn bedoeld voor de productie van houtige biomassa, indien zij:
 - ten minste eens per tien jaar worden geoogst;
 - bestaan uit minstens tienduizend stoven per hectare per beplantingseenheid, zijnde een aaneengesloten beplanting die niet wordt doorsneden door onbeplante stroken breder dan twee meter, en
 - zijn aangelegd na 1 januari 2013.
- het vellen van houtopstanden ter uitvoering van een instandhoudingsmaatregel of:
 - een passende maatregel;
- het vellen van houtopstanden voor de aanleg en het onderhoud van brandgangen op natuurterreinen;
- het vellen van houtopstanden en herbeplanten op een wijze die is beschreven in een goedgekeurde gedragscode.

De provincie kan een kapverbod opleggen. Mag er wel worden gekapt, dan moeten er meestal ook nieuwe bomen worden aangeplant. De provincie kan een ontheffing of vrijstelling verlenen. Dit hangt ervan af of hiervoor een provinciale verordening is opgesteld. Mogelijk is ook een omgevingsvergunning nodig. Het aanvragen van deze vergunning en het indienen van een kapmelding moet apart van elkaar uitgevoerd worden.

Gevolgen plangebied

Het plangebied is gelegen buiten de bebouwde kom. Een nadere toetsing van houtopstanden of melding bij de provincie zou om deze reden noodzakelijk kunnen zijn. QuickScan heeft zich voor nu dan ook gericht op de eventuele beschermde soorten in de te kappen bomen.

e. Natuurnetwerk Nederland

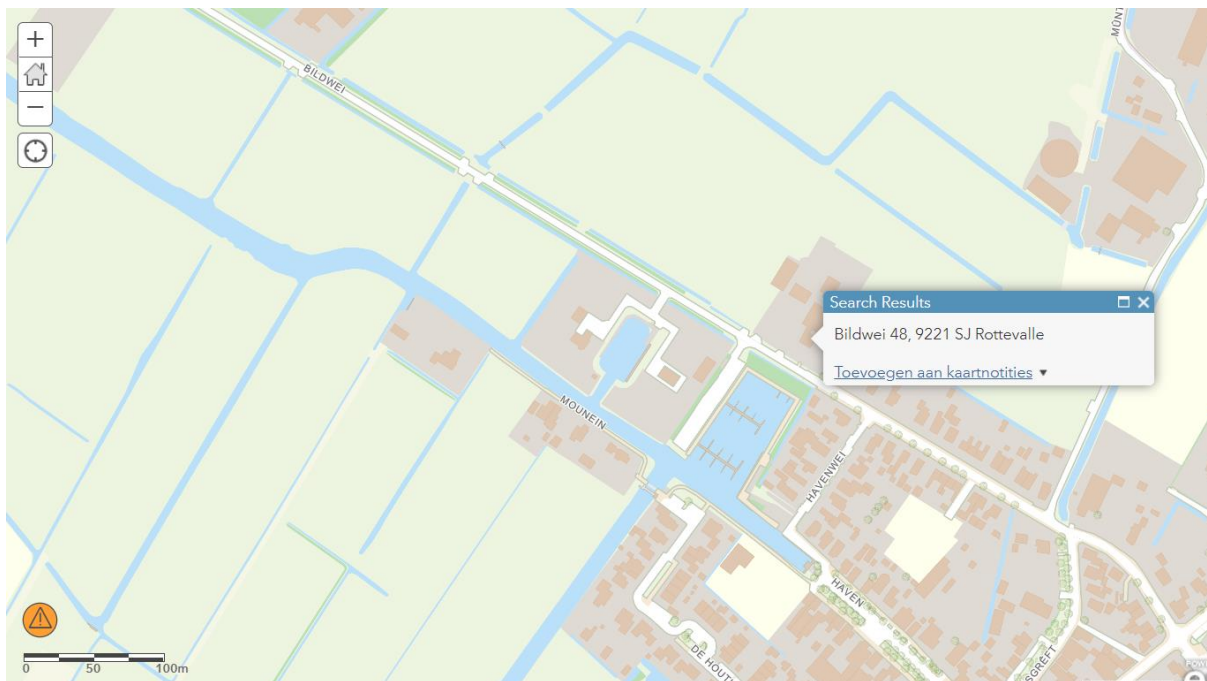
Het Natuurnetwerk Nederland (NNN) is het Nederlands netwerk van bestaande en nieuw aan te leggen natuurgebieden. In de wet heet dit Nationaal Natuurnetwerk. Provincies hebben hiervoor soms een andere benaming.

Het netwerk moet natuurgebieden beter verbinden met elkaar en met het omringende agrarisch gebied. Het Natuurnetwerk is de kern van het Nederlandse natuurbeleid. De provincies zijn verantwoordelijk voor de begrenzing en de ontwikkeling van dit natuurnetwerk. In, of in de directe nabijheid van het NNN geldt het 'nee, tenzij'- principe. In principe zijn er geen ontwikkelingen toegestaan als zij de wezenlijke kenmerken of waarden van het gebied aantasten.

Wanneer bij een ontwikkeling mogelijke effecten op het NNN denkbaar zijn, is het noodzakelijk een NNN-toetsing uit te voeren.

Gevolgen plangebied

Het planobject zelf maakt geen deel uit van het NNN. De naastgelegen kavels maken ook geen onderdeel uit van het NNN. Op 800 meter afstand is een waarde "Natuur buiten NNN" te zien die buiten onderstaande kaart valt. Echter is met de voorgenomen werkzaamheden geen negatief effect te verwachten op de wezenlijke waarden en kenmerken van het NNN. Van afname van areaal is geen sprake, tevens worden geen effecten verwacht die de wezenlijke waarden en kenmerken van het NNN significant aantasten. Een toetsing aan het NNN-beleid wordt daarom niet noodzakelijk geacht.



(NNN-waardes kaart met het adres van planlocatie, echter kennen het planobject zelf en de naastgelegen kavels geen NNN bescherming)

3. PLAN BILDWEI 48, 9221 SJ ROTTEVALLE

a. Gebiedsbeschrijving (ligging planlocatie)

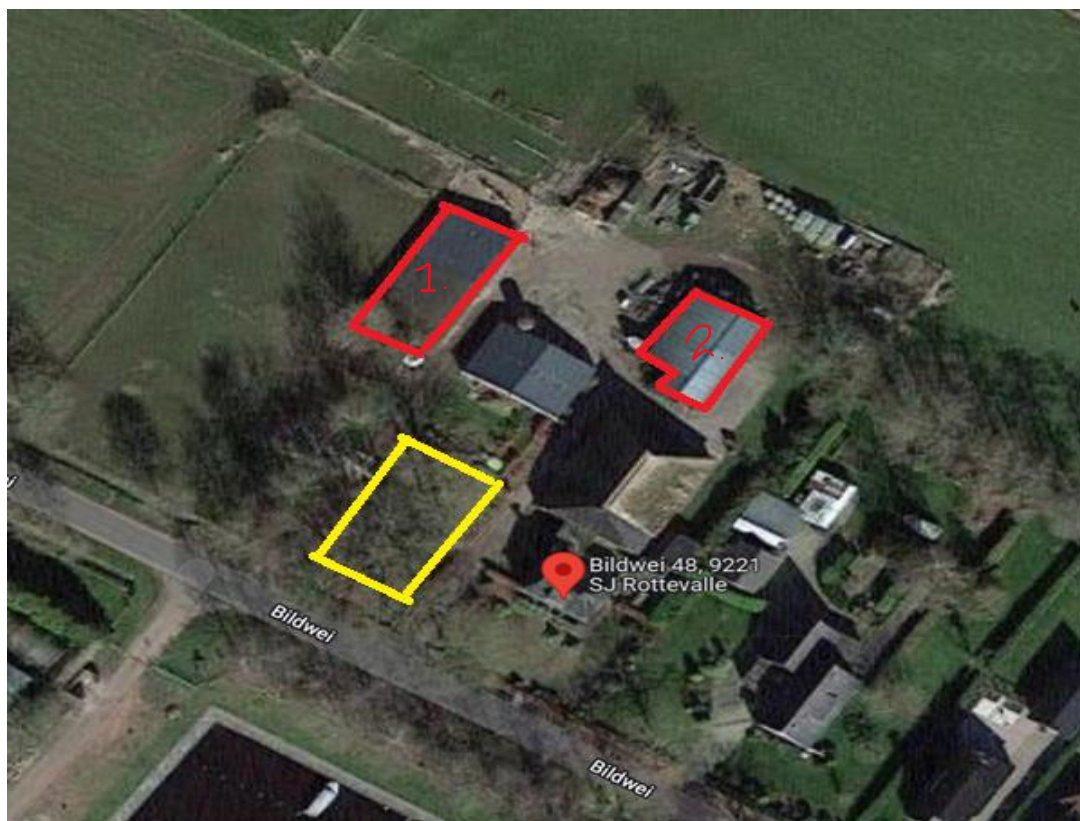
Het plangebied ligt buiten de bebouwde kom van Rottevalle, in de gemeente Smallingerland. Zoals al eerder aangegeven, wordt het aan de voorzijde begrensd door een doorgaande weg. Verder wordt het planobject omringd door landerijen, enkele bomen en bosschages. Er ligt rondom de woning enige erfverharding, verder bestaat het uit tuin en voornamelijk grasland.

b. Beschrijving onderzoeksgebied/gebouw(en)

Gelegen aan de planlocatie ligt een woonhuis met een 3-tal losstaande garages/loodsen. Ook zit er aan het woonhuis een aangebouwde schuur. Voor de QuickScan is het van belang dat de uiterst linker schuur en de achterste loods achter de woning, geïnspecteerd gaan worden (beide rood gearceerd in onderstaande foto). Deze moeten, ter compensatie voor realisatie van het nieuw te bouwen woonhuis, gesloopt gaan worden. Daarnaast is een perceel grasland (links van woonhuis), met geel gearceerd omljnd vierkant in onderstaande foto, geïnspecteerd voor de nieuwbouw van het desbetreffende woonhuis. Op dit perceel staan nu nog enkele bomen die gekapt zullen gaan worden. Verder is er op het onderzoeksgebied (terrein), voor zover mogelijk, ook gelet op eventuele sporen van Flora & Fauna.

Schuur 1 (uiterst links) is circa 20 meter lang en 10 meter diep.

Schuur 2 (achter bestaande woning) is circa 15 meter lang en 9 meter diep. Hier zit aan het begin een kleine verspringing, zodat het eerste deel circa 6 meter diep zal zijn. Deze schuur (loods) is, net als schuur 1, aan de voorzijde open. Beide schuren kennen een platen dakbedekking. Vanwege de openheid aan de voorzides van de schuren (loodsen) is het eenvoudig te inspecteren op eventuele nesten/verblijfplaatsen etc.



(Foto: Ligging planlocatie met beide schuren en kavel voor nieuwbouw. Bron; Google Maps)

Ter impressie volgen hieronder nog enkele foto's van het planobject:



(0.1 Schuur 1 vooraanzicht)



(0.2 Schuur 1 vooraanzicht)



(0.3 Duivennest 1 in schuur 1)



(0.4 Duivennest 2 in schuur 1)



(0.5 Duivennest 3 in schuur 1)



(0.6 Nest van winterkoning in schuur 1)



(0.7 Nest van boerenzwaluw in schuur 1)



(0.8 Linkerzijaanzicht schuur 1)



(0.9 Rechter zijaanzicht schuur 1)



(1.0 Achteraanzicht schuur 2)



(1.1 Vooraanzicht schuur 2)



(1.2 Rechter zijaanzicht schuur 2)



(1.4 Duivennest 1 in schuur 2)



(1.3 Ontlasting steenmarter schuur 2)



(1.5 Duivennest 2 in schuur 2)

Hieronder volgen enkele foto's van het perceel waarop de beoogde nieuwbouw gepland staat. Enkele bomen (die gekapt gaan worden) zijn uiteraard ter inspectie meegenomen tijdens de QuickScan.



(1.6)



(1.7)



(1.8)



(1.9)

4. BEOOGDE INGREEP

De beoogde ingreep op de onderzoekslocatie omvat in het kort uitgelegd: het slopen van de bestaande 2 schuren op het perceel, zoals de kaart van Google Maps laat zien (schuur 1 & 2). De sloop van deze beide schuren is ter compensatie van de nieuw te bouwen woning op het perceel naast de huidige woning. De verwachting is om zo snel als mogelijk, nadat de vergunning rond is, een start te maken met de werkzaamheden voor realisatie van de nieuwbouw. Wanneer dit afgerond is, zullen de sloopwerkzaamheden ook kunnen gaan plaatsvinden. Omdat beide schuren, die gesloopt moeten worden, vrij toegankelijk zijn voor (broed)vogels, is het advies dat de sloop tijdig, d.w.z. vóór of juist na de broedperiode, plaats gaat vinden. Beter is het nog met de werkzaamheden aan te vangen op een moment waarop de kans op het bouwen van nesten wordt ontnomen. Dit temeer omdat tijdens de QuickScan op 21 oktober ook (oude) nesten van de duif, boerenzwaluw en de winterkoning zijn aangetroffen.

Verder stonden er op het perceel geen extra opstallen die ook deel uitmaken van sloop en/of herinrichting. De QuickScan is dan ook beperkt gebleven tot de beide te slopen schuren en de daarbij behorende kavel naast de huidige woning, bestemd voor nieuwbouw.

Op moment van schrijven van deze rapportage zijn er nog geen tekeningen van de nieuwbouw die al definitief zijn en in dit rapport verwerkt kunnen worden.

5. ONDERZOEKSMETHODE

Bij het opstellen van deze Flora en Fauna QuickScan wordt er eerst, aan de hand van het zogenaamde plan van aanpak, een plan gemaakt voor de veldronde. Tijdens dit plan van aanpak wordt er vooraf een bureaustudie gedaan van de bestaande gegevens m.b.t. de beschermde soorten. Dit is een bron- en literatuurstudie. Tijdens de bureau inventarisatie wordt gekeken welke beschermde soorten aanwezig kunnen zijn. Met deze uitkomst gaan we vervolgens op locatie kijken wat er zich daadwerkelijk afspeelt en of de gegevens, zoals vermeld staan, nog kloppend zijn met de huidige situatie. Uit deze beide delen maken we een rapport op met een bijbehorend advies. In de meeste gevallen is deze QuickScan voldoende voor het geven van een passend advies ten aanzien van de werkzaamheden die uitgevoerd dienen te worden. Tijdens het veldbezoek wordt er aandacht besteed aan uitwerpselen, vraat, graaf en krab kenmerken, maar ook hoe het te inventariseren gebied/object is ingericht. Oftewel, hoe lucratief kan het voor bepaalde soorten zijn om daar te verblijven. Na deze ronde in het veld kan het voorkomen dat er nog onduidelijkheden zijn en/of dat er één of meerdere soorten zijn aangetroffen die alleen maar op soortgroep gespecificeerd konden worden. Voor het uitzoeken van de juiste specifieke soort kan dan nog gebruik worden gemaakt van een vervolgonderzoek zoals:

- Camera onderzoek (gebruik maken van wildcamera, cameraval als mostella, etc.);
- Vleermuis onderzoek (gebruik makende van batdetector, zaklamp, maar voornamelijk visueel);
- Vallen onderzoek (bijv. muizen in levende vallen lokken en daarna determineren naar soort);
- Vang methode (bijv. reptielen en amfibieën in poel).

a. Bureauonderzoek (vooraf beschikbare gegevens Flora en Fauna)

Voor het literatuuronderzoek worden verschillende bronnen geraadpleegd, zoals verspreidingsatlassen en gegevens uit regionale of nationale databanken. Voor deze specifieke situatie is gebruik gemaakt van de gegevens zoals vermeld in de bijgaande Bronnenlijst.

b. Veldbezoek onderzoeksgebied/gebouw(en)

Om een betrouwbare inschatting te kunnen maken of er mogelijk beschermde soorten in het gebied aanwezig zijn, wordt een oriënterend veldbezoek uitgevoerd. Daarnaast wordt de ecologische samenhang met de omgeving onderzocht en een indruk verkregen van de gebiedskenmerken, zoals grondgebruik en ecotopen. Het veldbezoek heeft tevens tot doel na te gaan of aanvullend veldonderzoek noodzakelijk is in de daarvoor geldende inventarisatieperioden.

Tijdens het veldbezoek zijn de waarnemingen van dier- en plantensoorten genoteerd. Hierbij zijn niet alleen zichtwaarnemingen verzameld, zo wordt ook gelet op sporen (prenten, keutels, haren, braakballen e.d.), die op de aanwezigheid van beschermde soorten kunnen duiden.

6. RESULTATEN EN EFFECTENANALYSE SOORTENBESCHERMING

Hieronder worden de resultaten beschreven van het voorafgaande bureauonderzoek en het oriënterend veldbezoek dat op woensdag 21 oktober 2022 van 15:00 tot circa 16:15 uur heeft plaatsgevonden. Qua weersomstandigheden hadden we te maken met droog, bewolkt weer met een temperatuur van ca. 15 graden Celsius. Tevens stond er een vrij matige wind. Mede op basis hiervan worden de verwachte effecten van het bestemmingsplan op de aanwezige natuurwaarden ingeschat.

a. Aanwezigheid beschermde soorten en mogelijke effecten

Op basis van de beschikbare literatuur is gekeken of er beschermde soorten in de omgeving van het plangebied voorkomen en/of de habitateisen overeenkomen met de biotoop van het plangebied. Vervolgens is, mede op basis van de waarnemingen tijdens het veldbezoek, de kans ingeschat of deze of andere soorten daadwerkelijk in het plangebied aanwezig kunnen zijn. De resultaten en de eventuele effecten worden hieronder per onderzochte soortgroep behandeld. Per soort is aangegeven of het een beschermde soort betreft volgens de Wet natuurbescherming.

De soorten die in de bureaustudie naar voren kwamen zijn: broedvogels en nog enkele zoogdieren. Ook de tot de zoogdieren behorende soortgroep vleermuizen komen voor op planlocatie, deze worden verderop beschreven onder hoofdstuk 6; (zoogdieren & vleermuizen).

Broedvogels

Tijdens de QuickScan zijn er geen (actieve) broedvogels aangetroffen op planlocatie. Daarnaast is er ook gekeken naar de aanwezigheid van (oude) nesten van broedvogels, die waren tijdens de QuickScan wel aanwezig, namelijk 3 nesten van de duif in schuur 1, ook zijn in deze schuur een nestje van de boerenzwaluw en van de winterkoning aangetroffen. In schuur 2 zaten er 2 nesten van de duif. Al deze nesten zijn uiteraard in de broedperiode beschermd. Alle nesten staan ook op foto in deze rapportage vermeld.

Algemene vogelsoorten

Alle inheemse broedvogels zijn als zodanig beschermd volgens de bepalingen van het beschermingsregime Vogelrichtlijn. In de Wet natuurbescherming wordt geen datum genoemd voor het broedseizoen. Op het moment dat inheemse vogels broeden, mogen er geen werkzaamheden of activiteiten plaatsvinden die het broedproces verstoren, dus ongeacht de periode van het jaar. Ontheffing van de verbodsbepalingen is, vanwege de stringente eisen gesteld onder de Europese Vogelrichtlijn, niet mogelijk gedurende het broedseizoen. Om verstoring van broedvogels in het algemeen zoveel mogelijk uit te sluiten, dienen bij voorkeur de sloopwerkzaamheden buiten het broedseizoen om uitgevoerd te worden. Het broedseizoen voor vogels loopt van half maart tot half juli. Voor sommige soorten langer, bijvoorbeeld houtduif tot in september-oktober. Mocht er dan toch nog, tijdens de uitvoer van werkzaamheden, onverhoopt op broedende vogels worden gestuit, dan dienen de werkzaamheden, om bovengenoemde reden, per direct stilgelegd te worden en naar een later tijdstip te worden opgeschort.

Zoogdieren

Op basis van literatuurgegevens, bronnenonderzoek en de terreinkenmerken is ingeschat welke soorten mogelijk in het plangebied en de nabije omgeving kunnen voorkomen. Grondgebonden zoogdieren: volgens de beschikbare bronnen en aanwezige biotopen kunnen algemene soorten als egel, huisspitsmuis, vos, en steenmarter voorkomen in het leefgebied. Voor alle van deze grondgebonden zoogdiersoorten geldt echter een vrijstelling volgens de Wet natuurbescherming binnen de provincie Friesland. (Bijlage 1). Er kan worden vermeld dat er sporen van een steenmarter zijn aangetroffen bij de QuickScan (zie foto 1.3), doch de steenmarter valt, zoals hiervoor al vermeld, onder de provinciale vrijstelling.

Een ontheffing van de verbodsbepalingen voor de uitvoer van de werkzaamheden is niet aan de orde. Vrijstellingslijst is als bijlage aan het rapport toegevoegd.

Vleermuizen

Op basis van de aanwezige habitat kunnen enkele soorten vleermuizen de planlocatie gebruiken als vliegroute en/of foerageergebied.

Verblijfplaatsen

De meest strikte bescherming gaat uit naar vaste verblijfplaatsen van vleermuizen. Tijdens het onderzoek op vrijdag 21 oktober 2022 zijn er geen optimaal geschikte plaatsen gevonden waar vleermuizen kunnen hebben verbleven c.q. verblijven. De daken van beide schuren bieden op geen enkele plaats openingen waar de vleermuis makkelijk zou kunnen invliegen, dit kenmerkt het vanwege de golfplaten/dakplaten die op beide schuren liggen. Het is een, voor een groot deel, open constructie van beide schuren die geen enkele beschutting voor de vleermuis biedt. Ook zijn er geen gaten en kieren in de wanden van beide schuren op het planobject geconstateerd, waar idealiter de vleermuis een goede verblijfplaats kan hebben. Ook in dit geval gekenmerkt vanwege de platenafwerking.

Onderstaande wetgeving is bij de vleermuizen van toepassing:

“Kern van de wettelijke bescherming van vleermuizen zijn de volgende verbodsbepalingen (Wnb art 3.5):

- Het is verboden soorten in hun natuurlijke verspreidingsgebied opzettelijk* te doden of te vangen;
- Het is verboden vleermuizen opzettelijk* te verstoren;
- Het is verboden de voortplantingsplaatsen of rustplaatsen** van dieren te beschadigen of te vernielen.”

**Onder opzettelijkheid valt dan ook "voorwaardelijke opzet", daarvan is sprake als "iemand een handeling verricht en daarbij bewust de aanmerkelijke kans aanvaardt dat zijn gedragingen schadelijke gevolgen hebben voor een dier of plant".*

Onder die voorwaardelijke opzet valt dan bijvoorbeeld ook al het werk aan een gebouw waarvan je kunt verwachten dat het direct of indirect schadelijke effecten heeft op de aanwezige vleermuizen en/of hun verblijfplaats.

***onder voortplantingsplaatsen of rustplaatsen vallen alle verblijfplaatsen die door vleermuizen worden gebruikt, ook wanneer dat gebruik alleen (terugkerend) periodiek is. Een winterverblijfplaats van vleermuizen is bijvoorbeeld ook in de zomer beschermd, ook als de vleermuizen daar dan niet verblijven. Vliegroutes en foerageergebieden die van essentieel belang zijn voor het functioneren van een verblijfplaats, of voor het netwerk van verblijfplaatsen van een populatie, kennen dezelfde bescherming als een voortplantingsplaats of rustplaats.*

Reptielen & Amfibieën

Op basis van verspreidingsgegevens en de aanwezige habitat, kan het plangebied eventueel betekenis hebben als leefgebied voor de aanwezigheid van reptielen en amfibieën. Tijdens de QuickScan op vrijdag 21 oktober 2022 is er echter geen aanwijzing gevonden voor de aanwezigheid van een leefgebied van reptielen en amfibieën op de planlocatie. De beoogde ingreep zal dan ook geen nadelig effect hebben op deze soortgroep.

Flora

Volgens de beschikbare bronnen zijn geen beschermde planten bekend in het onderzoeksgebied. Er zijn tijdens het veldbezoek geen beschermde of rode lijst planten aangetroffen. Een ontheffing van de verbodsbepalingen van de Nieuwe natuurwet voor de uitvoer van de werkzaamheden is niet aan de orde.

7. CONCLUSIE QUICKSCAN 21 OKTOBER 2022

- Mede omdat er tijdens de veldinspectie (oude) nesten zijn aangetroffen van de duif, boerenzwaluw en de winterkoning, dient er voor de sloopwerkzaamheden van beide schuren rekening gehouden te worden met de mogelijke aanwezigheid van broedvogels, waarvan de nesten (niet) jaarrond beschermd zijn. Om verstoring van eventuele broedvogels zoveel mogelijk uit te sluiten, dienen de werkzaamheden buiten het broedseizoen (het broedseizoen loopt grofweg van ½ maart tot ½ juli, voor de duif zelfs t/m oktober) uitgevoerd te worden. Mocht er tijdens de uitvoer van werkzaamheden toch onverhoopt op broedende vogels gestuit worden, dan dienen de werkzaamheden stilgelegd te worden en naar een later tijdstip te worden opgeschort. Mede vanwege dat de nesten tijdens de werkzaamheden komen te vervallen, dient rekening gehouden te worden met onderstaande verboden:
 - *het opzettelijk doden of vangen van vogels (artikel 3.1 lid 1);*
 - *het opzettelijk vernielen of beschadigen van nesten, rustplaatsen en eieren van vogels, of het wegnemen van nesten (artikel 3.1 lid 2);*
 - *het rapen en onder zich hebben van eieren van vogels (artikel 3.1 lid 3);*
 - *het opzettelijk storen van vogels (artikel 3.1 lid 4);*
 - *het bezit, het vervoer en de handel in vogels, dood of levend, dan wel delen of producten daarvan (artikel 3.2)*
- Bij de uitvoering van de werkzaamheden hoeft geen rekening gehouden te worden met beschermde grondgebonden zoogdieren en amfibieën. Habitat is als geschikt bevonden voor diverse soorten die tijdens het bureauonderzoek naar voren kwamen. Echter geldt er voor ruimtelijke ingrepen een vrijstelling voor de meeste soorten waar habitat als wel geschikt voor aangemerkt is. De soorten waar geen vrijstelling voor geldt, ondervinden geen hinder van de geplande werkzaamheden.
- Op basis van de aanwezige habitat kunnen de meeste algemene soorten vleermuizen het terrein gebruiken als mogelijke foerageerplaats en eventueel als vliegroute. Een aantal soorten zijn gebouw bewonend. De beide schuren die voor sloop zijn aangemerkt, zijn echter tijdens de QuickScan op 21 oktober 2022 als ongeschikt bevonden voor een eventuele verblijfplaats. Wel kan er, zoals eerder vermeld, gebruik gemaakt worden van een vlieg en/of foerageer-route langs het gehele planobject. Omdat de ruimtelijke ingreep van relatief kleine aard en duur is, lijkt het geen schade op te leveren aan de habitateis van de eventueel foeragerende vleermuis en/of vleermuis die dit object in de vliegroute heeft zitten. Nader (vleermuis)onderzoek is dan ook niet nodig.
- Er worden geen beschermde soorten reptielen, vissen, insecten of planten verwacht, waarvoor een ontheffing van de verbodsbepalingen van de Wet natuurbescherming vereist is.
- Niet onbelangrijk om te vermelden is dat er tijdens de ruimtelijke ingreep voor een aantal soorten een vrijstelling geldt, doch dient men tevens rekening te houden met de zorgplicht, deze geldt altijd en voor alle planten en dieren, onafhankelijk van beschermingsstatus en/of ontheffing of vrijstelling is verleend.
- Mogelijke negatieve effecten op gebieden die beschermd zijn in het kader van de Wet natuurbescherming (onderdeel gebiedenbescherming van Natura 2000) of eventueel andere provinciaal/gemeentelijke gebieden zijn niet aan de orde. Dit naar aanleiding van onder andere het inzichtelijk maken van de vastgestelde doelsoorten.

Bronnenlijst:

Voor dit rapport is gebruik gemaakt van onderstaande bronnen:

www.sovon.nl

www.waarnemingen.nl

www.verspreidingsatlas.nl

<https://www.natura2000.nl/gebieden/friesland>

<https://leefomgeving-overheid.opendata.arcgis.com/datasets/nnn>

Ministerie van LNV, 2004. *Besluit Rode Lijsten Flora en fauna.*

Heukels Flora en Fauna

<https://habitus.nl/vrijgesteldesoornten>

<https://www.zoogdiervereniging.nl/wnb/sloop-bouw-en-renovatie>

Basiskennis veldbiologie – Sander Turnhout

Bijlage 1

VRIJGESTELDE SOORTEN PER PROVINCIE

Met de inwerkingtreding van de Wet natuurbescherming is de natuurwetgeving gedecentraliseerd. Hierdoor ontstaan er verschillen tussen de provincies. Ook op het gebied van soorten die vrijgesteld zijn. Hieronder is daarom een overzicht opgenomen van de vrijgestelde soorten per provincie. Deze vrijstelling is opgenomen in het eerste lid van Artikel 3.10 van de Wet natuurbescherming (zie toelichting onder de tabel).

Soort↓	Provincie→	Friesland	Groning en	Drenthe	Overijssel	Gelderland	Utrecht	Noord- Holland
Aardmuis		x	x	x	x	x	x	x
Bastaardkikker		x	x	x	x	x	x	x
Bosmuis		x	x	x	x	x	x	x
Bruine kikker		x	x	x	x	x	x	x
Bunzing		x	x	x			x	
Dwergmuis		x	x	x	x	x	x	x
Dwergspitsmuis		x	x	x	x	x	x	x
Egel		x	x	x		x	x	x
Gewone bosspitsmuis		x	x	x	x	x	x	x
Gewone pad		x	x	x	x	x	x	x
Haas		x	x	x	x	x	x	x
Hermelijn		x	x	x			x	
Huisspitsmuis		x	x	x	x	x	x	x
Kleine watersalamander		x	x	x	x	x	x	x
Konijn		x	x	x	x	x	x	x
Meerkikker		x	x	x	x	x	x	x
Ondergrondse woelmuis		x	x	x	x	x	x	x
Ree		x	x	x	x	x	x	x
Rosse woelmuis		x	x	x	x	x	x	x
Steenmarter		x						
Tweekleurige bosspitsmuis		x	x	x	x	x	x	x
Veldmuis		x	x	x	x	x	x	x
Vos		x	x	x	x	x	x	x
Wezel		x	x	x			x	
Wild zwijn								
Woelrat		x	x	x	x	x	x	x
Hazelworm								
Levendbarende hagedis								
Eekhoorn								

x = vrijgestelde soort

Toelichting vrijstelling

De vrijstelling geldt in voor de soorten hierboven genoemd, mits het gaat om handelingen die worden verricht in verband met:

- de uitvoering van werkzaamheden in het kader van ruimtelijke ontwikkeling en inrichting;
- de uitvoering van werkzaamheden 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;
- de uitvoering van werkzaamheden in het kader van bestendig beheer of onderhoud in de landbouw of bosbouw;
- bestendig gebruik.

Deze vrijstelling geldt dus niet voor (eenmalige) activiteiten, zoals evenementen of (sport)wedstrijden.

Bijlage 2

**TOETSINGSSCHEMA WET NATUURBESCHERMING:
SOORTENBESCHERMING**

