

Ecologische quickscan

Ontwikkelingen Bruggelaan 62 Appelscha



Ecologisch

onderzoek en advies

Colofon

Titel:

Ecologische quickscan Ontwikkelingen Bruggelaan 62 Appelscha

Opdrachtgever:

██████████ (Gorissen Ruimtelijk Advies)

Veldwerk & Auteur:

██████████

Versie 2 - definitief

Datum:

19-05-2022

Contactgegevens:

contact@doorneco.nl

Inhoudsopgave

1. Inleiding	7
1.1 Aanleiding	7
1.2 Plangebied	7
1.2.1 Ligging plangebied	7
1.2.2 Beschrijving plangebied en planvorming	7
1.3 Methodiek	10
2. Natuurwetgeving en -beleid	11
2.1 Soortenbescherming	11
2.2 Natura 2000	13
2.2.1 Gebiedsbescherming Natura 2000-gebieden onder de Wnb	13
2.2.2 Voortoets Natura 2000-gebieden	14
2.3 Houtopstanden	16
2.4 Natuurnetwerk Nederland (NNN)	16
3. Resultaten ecologische quickscan	17
3.1 Flora	17
3.2 Vogels	17
3.2.1 Vogelsoorten met jaarrond beschermde nestplaatsen	17
3.2.2 Overige broedvogels	18
3.3 Zoogdieren	18
3.3.1 Vleermuizen	18
3.3.2 Overige zoogdiersoorten	19
3.4 Amfibieën, reptielen en vissen	19
3.5 Ongewervelden	19
4. Conclusies en vervolgstappen	20
Bijlage 1. Beschermde soorten Wnb	21
Bijlage 2. Overzicht vogelsoorten met jaarrond beschermde nestplaatsen	23
Bijlage 3. Beschermde soorten die zijn vrijgesteld door de provincie Fryslân	24

1. Inleiding

1.1 Aanleiding

Aan de Bruggelaan 62 te Appelscha is op dit moment Camper en Caravan Appelscha gevestigd. De eigenaar is voornemens 15 camperplaatsen op zijn perceel te realiseren. Daarnaast is een kampeerwinkel en werkplaats in de bestaande bedrijfsbebouwing beoogd.

Gorissen Ruimtelijk Advies verzorgt de ruimtelijke procedures voor deze ontwikkeling. Ruimtelijke ontwikkelingen dienen te worden getoetst aan de Wet natuurbescherming (Wnb). Voorliggende ecologische quickscan biedt inzicht in de (mogelijke) aanwezigheid van onder de Wnb beschermde soorten op de locatie. Hiermee wordt bepaald of en zo ja welke vervolgstappen nodig zijn om de geplande werkzaamheden binnen de kaders van de Wnb uit te voeren.

1.2 Plangebied

1.2.1 Ligging plangebied

Het plangebied bestaat uit het terrein van Bruggelaan 62 te Appelscha (zie figuur 1). De locatie bevindt zich aan de rand van de bebouwde kom van Appelscha.



Figuur 1. Begrenzing van het plangebied, binnen rood kader (ondergrond: © OpenStreetMap-auteurs).

1.2.2 Beschrijving plangebied en planvorming

Op het terrein is in de huidige situatie een boerderijwoning aanwezig die tevens is aangewezen als monument. Daarnaast zijn op het terrein twee voormalig bedrijfsgebouwen aanwezig. Er is tevens een bestaande omgevingsvergunning verleend voor de stalling van caravans op het erf. Deze ‘zomerstalling’ vindt aan de zuidwestzijde plaats.

De bedrijfsgebouwen bestaan uit een lage schuur aan de noordwestzijde van het perceel. Aan de zuidwestzijde is een loods / schuur aanwezig. In dit voormalige bedrijfsgebouw vindt opslag plaats (o.a. van kampeerartikelen en caravans).

De locatie is gelegen aan de rand van de bebouwde kom van Appelscha. Direct ten westen en noorden van de locatie zijn agrarische percelen en houtwallen aanwezig. Aan de oost- en zuidzijde bevinden zich woningen. De locatie kijkt op de westzijde uit op een klein pretpark.

De eigenaar van Camper en Caravan Appelscha wil aan de Bruggelaan 62 te Appelscha recreatieve voorzieningen toevoegen. De initiatiefnemer is voornemens om 15 camperplaatsen op zijn perceel te realiseren, verdeeld over twee zones (zie figuur 5). Daarnaast is het de bedoeling om in de zuidwestelijke loods / schuur een kampeerwinkel en een werkplaats voor caravanonderhoud en - reparatie onder te brengen (elk met een vloeroppervlak van circa 150 m²). De monumentale boerderij maakt geen onderdeel uit van de planvorming en is binnen deze ecologische quickscan dan ook niet nader beoordeeld.



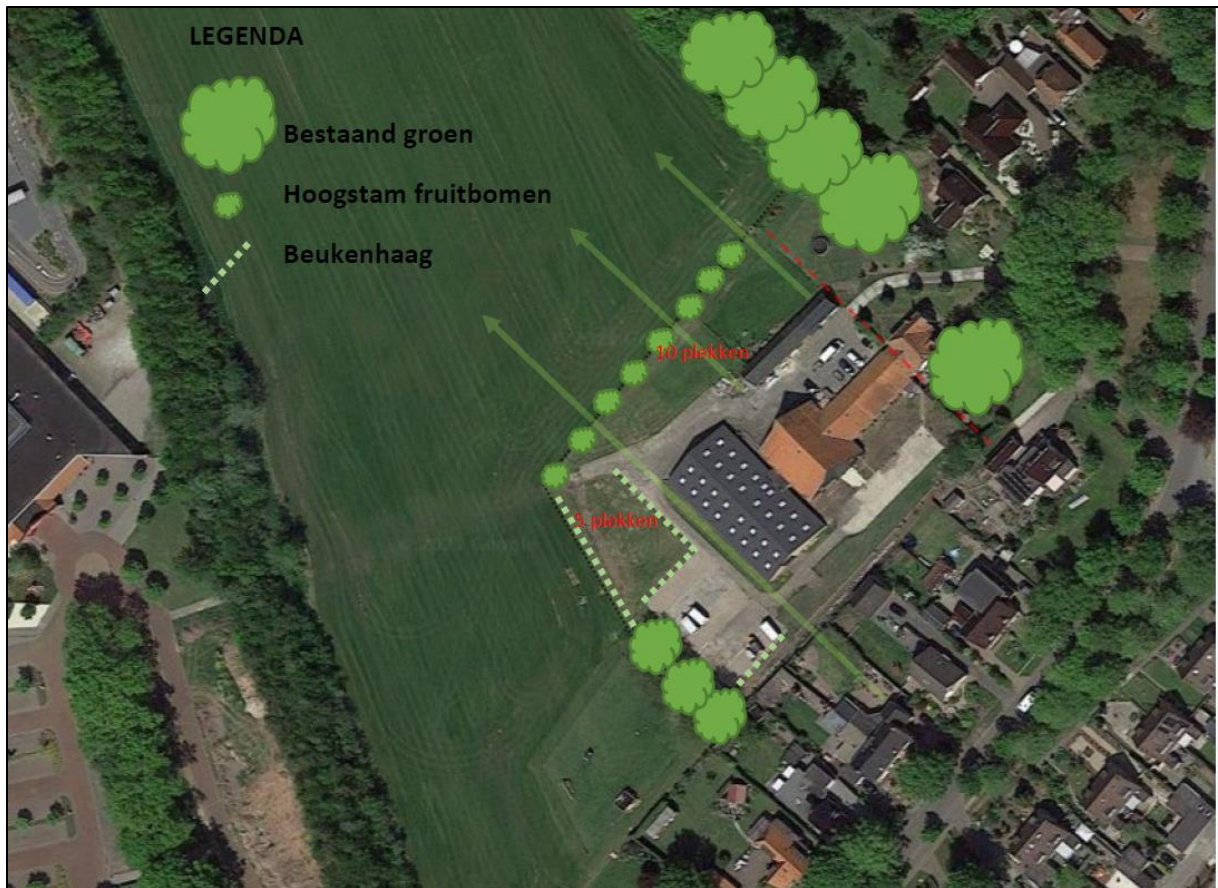
Figuur 2. Een van de zones waar camperplaatsen beoogd zijn, in deze zone zijn tien camperplaatsen beoogd.



Figuur 3. Tweede zone waar camperplaatsen zijn beoogd, te weten vijf plaatsen.



Figuur 4. Grote loods / schuur waar de werkplaats / winkel beoogd is.



Figuur 5. Beoogde planvorming. Beoogd zijn ontwikkeling van twee zones met camperplaatsen en landschappelijke inpassing met hoogstam fruitbomen.

1.3 Methodiek

Voor de locatie is een ecologische quickscan uitgevoerd. Hiervoor heeft op 17 april 2022 een veldbezoek aan de locatie plaatsgevonden. Deze is uitgevoerd in de middag. De weersomstandigheden waren halfbewolkt en droog met een redelijke wind.

Tijdens het veldbezoek is het plangebied visueel onderzocht op aanwezigheid van beschermde soorten, dan wel potentie hiervoor. Met deze gegevens en beschikbare gegevens uit externe bronnen is vervolgens een beoordeling gemaakt van de locatie voor beschermde soorten.

2. Natuurwetgeving en -beleid

Per 1 januari 2017 is de Wet Natuurbescherming van kracht geworden. Deze vervangt de Flora- en faunawet, de Natuurbeschermingswet 1998 en de Boswet. De Wet natuurbescherming regelt hiermee de soorten- en gebiedsbescherming en tevens de Boswet. Tevens zijn de provincies verantwoordelijk voor de realisatie van het Natuurnetwerk Nederland (NNN), de opvolger van de EHS.

2.1 Soortenbescherming

De Wet natuurbescherming kent een apart beschermingsregime voor soorten van de Vogelrichtlijn, een apart beschermingsregime voor soorten van de Habitatrichtlijn, het Verdrag van Bern en het Verdrag van Bonn en een apart beschermingsregime voor andere soorten, die vanuit nationaal oogpunt beschermd worden. Elk van deze beschermingsregimes kent zijn eigen verbodsbepalingen en vereisten voor vrijstelling of ontheffing van de verboden.

De Wet natuurbescherming kent dus drie categorieën beschermde soorten (zij bijlage 1 en 2):

1. Ten eerste worden alle van nature in Nederland in het wild levende vogels beschermd volgens het beschermingsregime van de Vogelrichtlijn.
2. Ten tweede worden soorten beschermd op grond van de Habitatrichtlijn, het Verdrag van Bern en het Verdrag van Bonn.
3. Tenslotte is er een beschermingsregime voor ‘andere soorten’ waaronder soorten vallen die vanuit nationaal oogpunt bescherming behoeven.

Van de soorten die worden beschermd onder de Vogelrichtlijn is geen limitatieve lijst beschikbaar. Het gaat om ca. 700 soorten die van nature op het grondgebied van de Europese Unie voorkomen. In de praktijk betreft het alle soorten die in Nederland als broedvogel, standvogel, wintergast of doortrekker aanwezig kunnen zijn (niet zijnde exoten), in totaal ca. 290 soorten. Op alle vogels is het beschermingsregime van paragraaf 3.1 van de Wet natuurbescherming van toepassing. De regelgeving aangaande vogelsoorten met jaarrond beschermde nestplaatsen is onder de Wet natuurbescherming gecontinueerd.

De Europees beschermde soorten, niet vogels zijnde, bestaan uit soorten van de Habitatrichtlijn bijlage IV onderdeel a inclusief het Verdrag van Bern bijlage II en het Verdrag van Bonn bijlage I, voor zover hun natuurlijke verspreidingsgebied zich in Nederland bevindt. Op deze soorten is het beschermingsregime van paragraaf 3.2 van de Wet natuurbescherming van toepassing.

Daarnaast kent de soortenbescherming ook de term zorgplicht. Of dier- en plantensoorten nu wettelijk beschermd zijn of niet, iedereen moet voldoende rekening houden met in het wild levende dieren en planten en hun directe leefomgeving. De wet erkent daarmee de intrinsieke waarde van in het wild levende soorten. “De zorgplicht houdt in dat een ieder voldoende zorg in acht moet nemen voor de in het wild levende dieren en planten, alsmede voor hun directe leefomgeving. De zorgplicht kan door toepassing van bestuursdwang worden gehandhaafd”.

De andere, ‘nationale’ soorten staan vermeld in een bijlage van de wet die hoort bij artikel 3.10. In deze bijlage staan soorten uit de soortgroepen zoogdieren, amfibieën, reptielen, vissen, dagvlinders, libellen, kevers en vaatplanten. Het betreft een limitatieve lijst. Op deze soorten is het beschermingsregime van paragraaf 3.3 van de Wet natuurbescherming van toepassing.

Onder de Wet natuurbescherming is niet altijd een ontheffing nodig bij handelingen met gevolgen voor beschermde plant- en diersoorten. Een vrijstelling is een uitzondering op een wettelijk verbod, die wordt vastgesteld voor een van te voren bepaalde categorie van gevallen. Er zijn verschillende vrijstellingen van de verboden voor beschermde soorten mogelijk. Een bekende en reeds in de praktijk toegepaste vorm van vrijstelling is die van de gedragscode. In de Wet natuurbescherming zijn voor beschermde soorten ook andere vormen van vrijstelling geïntroduceerd, zoals via een provinciale verordening. De vrijgestelde soorten zijn provincie afhankelijk en terug te vinden in bijlage 3.

Voor handelingen is een ontheffing van de verbodsbepalingen nodig als:

- Er geen maatregelen mogelijk zijn om het overtreden van de verbodsbepalingen te voorkomen;
- Er geen vrijstelling geldt op grond van een provinciale verordening, gedragscode, beheerplan Natura 2000, programmatische aanpak of een ministeriële regeling.

Een ontheffing wordt aangevraagd door de initiatiefnemer waarna een besluit over de aanvraag wordt genomen door het bevoegd gezag (de betreffende provincie).

Om af te mogen wijken van de verbodsbepalingen via een ontheffing of vrijstelling moet aan drie criteria zijn voldaan:

- Ten eerste mag alleen van de verbodsbepaling afgeweken worden als er geen andere bevredigende oplossing voor de handeling mogelijk is.
- Ten tweede moet tegenover de afwijking van het verbod een in de wet genoemd belang staan. De wet geeft voor de verschillende beschermingsregimes aan wat die belangen zijn zoals volksgezondheid of openbare veiligheid.
- Tenslotte mag de ingreep geen afbreuk doen aan de staat van instandhouding van de soort.

Als aan deze drie vereisten voldaan is, kan een ontheffing worden verleend.

De wet natuurbescherming kent een aanhaakverplichting. Indien de Wnb relevant is voor een project dient deze aan te haken bij de betreffende aanvraag omgevingsvergunning indien vooraf geen losse aanvraag bij de provincie is ingediend. De betreffende provincie hoeft hierop nog niet te hebben besloten, enkel dient de aanvraag te zijn ingediend.

Hoofdstuk 3 gaat in op het onderdeel soortenbescherming van de Wnb.

Tabel 1. Verbodsbepalingen Wet natuurbescherming

Beschermingsregime soorten Vogelrichtlijn § 3.1 Wn	Beschermingsregime soorten Habitatrichtlijn § 3.2 Wn	Beschermingsregime andere soorten § 3.3 Wn
Art 3.1 lid 1 Het is verboden in het wild levende vogels opzettelijk te doden of te vangen.	Art 3.5 lid 1 Het is verboden soorten in hun natuurlijke verspreidingsgebied opzettelijk te doden of te vangen	Art 3.10 lid 1a Het is verboden soorten opzettelijk te doden of te vangen
Art 3.1 lid 2 Het is verboden opzettelijk nesten, rustplaatsen en eieren van vogels te vernielen of te beschadigen, of nesten van vogels weg te nemen	Art 3.5 lid 4 Het is verboden de voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van dieren te beschadigen of te vernielen	Art 3.10 lid 1b Het is verboden de vaste voortplantingsplaatsen of rustplaatsen van dieren opzettelijk te beschadigen of te vernielen
Art 3.1 lid 3 Het is verboden eieren te rapen en deze onder zich te hebben	Art 3.5 lid 3 Het is verboden eieren van dieren in de natuur opzettelijk te vernielen of te rapen	Niet van toepassing
Art 3.1 lid 4 en lid 5 Het is verboden vogels opzettelijk te storen, tenzij de storing niet van wezenlijke invloed is op de staat van instandhouding van de desbetreffende vogelsoort	Art 3.5 lid 2 Het is verboden dieren opzettelijk te verstoren	Niet van toepassing
Niet van toepassing	Art 3.5 lid 5 Het is verboden plantensoorten in hun natuurlijke verspreidingsgebied opzettelijk te plukken en te verzamelen, af te snijden, te ontwortelen of te vernielen	Art 3.10 lid 1c Het is verboden plantensoorten in hun natuurlijke verspreidingsgebied opzettelijk te plukken en te verzamelen, af te snijden, te ontwortelen of te vernielen

2.2 Natura 2000

2.2.1 Gebiedsbescherming Natura 2000-gebieden onder de Wnb

De Europese Unie (EU) wil de biodiversiteit in Europa beschermen met Natura 2000. Om de natuur in Europa als geheel te beschermen en te ontwikkelen, werken de lidstaten samen aan Natura 2000. De Nederlandse bijdrage aan dit Europese netwerk van beschermde natuurgebieden bestaat uit ruim 160 gebieden. Volgens deze Europese richtlijnen moeten lidstaten specifieke diersoorten en hun natuurlijke leefomgeving (habitat) beschermen om de biodiversiteit te behouden.

Nederland kent ruim 160 Natura 2000-gebieden. Dit Natura 2000 netwerk bestaat uit gebieden die zijn aangewezen onder de Vogelrichtlijn en onder de Habitatrichtlijn. Beide Europese richtlijnen zijn belangrijke instrumenten om de Europese biodiversiteit te waarborgen. Alle Vogel- of Habitatrichtlijngebieden zijn geselecteerd op grond van het voorkomen van soorten en habitattypen die vanuit Europees oogpunt bescherming nodig hebben.

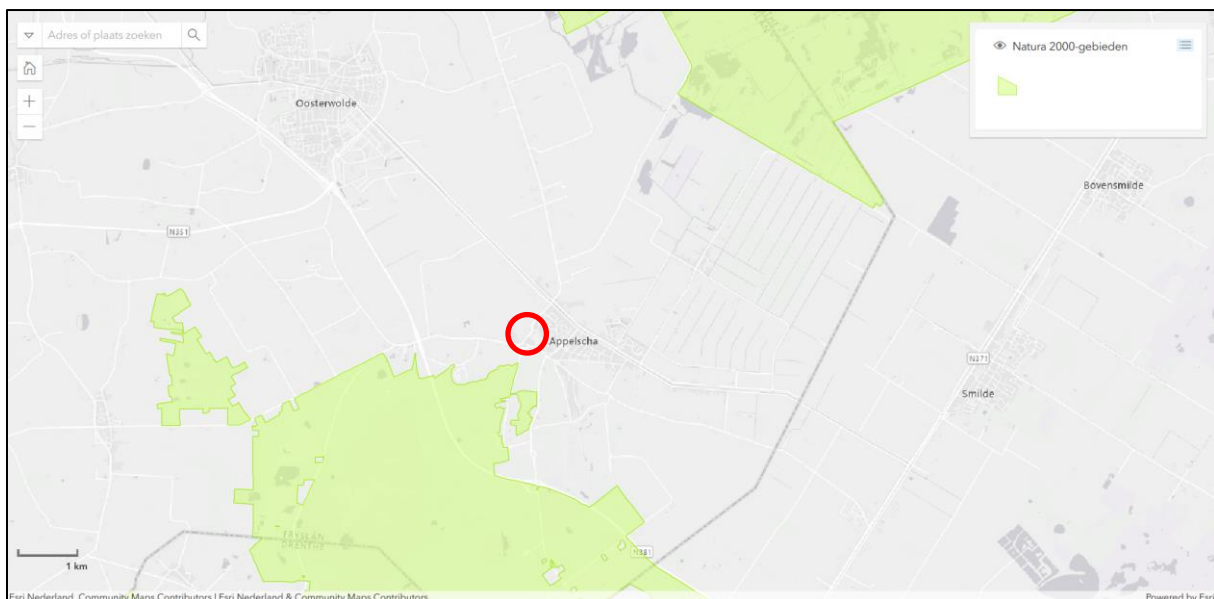
Een deel van de Natura 2000-gebieden is inmiddels definitief aangewezen. Dat gebeurt in de vorm van een aanwijzingsbesluit. In het aanwijzingsbesluit staat welke doelen Nederland nastreeft voor een bepaald gebied, bijvoorbeeld welke planten en dieren bescherming verdienen. Vervolgens komt er in nauw overleg met betrokken partijen een beheerplan, waarin onder andere staat beschreven welke maatregelen nodig zijn om de doelen te behalen.

Het is verboden om zonder vergunning in of in de nabijheid van een Natura 2000-gebied activiteiten uit te voeren die de kwaliteit van een aangewezen gebied verminderen. Dit geldt ook voor de aantasting, verslechtering of verstoring van de leefgebieden van plant- en diersoorten in het gebied. Er is een vergunning nodig als:

- De initiatiefnemer een project wil realiseren of een handeling wil verrichten in een gebied dat is aangewezen als Natura 2000-gebied;
- niet kan worden uitgesloten dat de activiteiten de kwaliteit aantasten van natuurlijke habitats of de habitats verslechteren;
- niet kan worden uitgesloten dat de activiteiten een verstorend effect hebben op de plant- en diersoorten waarvoor het gebied is aangewezen;
- deze activiteiten niet genoemd zijn in een natuurbeheerplan

2.2.2 Voortoets Natura 2000-gebieden

Appelscha bevindt zich tussen twee Natura 2000-gebieden in. Aan de zuidwestzijde is het gebied Drents-Friese Wold & Leggelderveld gelegen. Dit gebied is het dichtst bij de planlocatie gelegen (zie figuur 6). Aan de noordoostzijde van Appelscha is het gebied Fochteloërveen gelegen.



Figuur 6. Ligging van de planlocatie ten opzichte van de omliggende Natura 2000-gebieden

Ontwikkelingen binnen en in de (directe) omgeving van Natura 2000-gebieden dienen te worden getoetst aan het onder 2.2.1 beschreven kader. Het gaat hierbij nadrukkelijk ook om een externe werking van een plan op Natura 2000-gebieden.

Voorliggend plan wordt gerealiseerd buiten de begrenzing van Natura 2000-gebieden. Directe effecten op aangewezen soorten of habitattypen is hiermee uitgesloten.

Aangewezen diersoorten kunnen naast een direct effect op het leefgebied ook negatieve effecten ondervinden door een toenemende mate van verstoring. Het kan hierbij gaan om verstoring door menselijke aanwezigheid, geluid en licht.

Hieronder wordt het indirecte versturende effect van de toevoeging van 15 camperplaatsen op de aangewezen soorten nader getoetst.

De te realiseren camperplaatsen leiden tot meer vervoersbewegingen. Immers in het uiterste geval (worst case scenario) gaat dit om 30 extra voertuigen per etmaal (per camperplaats één vertrekkende camper en één aankomende camper. Indien deze worden afgezet tegen de bestaande verkeersintensiteiten dan is hierbij echter sprake van een verwaarloosbaar effect. In de bestaande situatie ligt de verkeersintensiteit van de Bruggelaan op 1700 voertuigen per etmaal, waar als worst case scenario 30 voertuigen per etmaal bij komen (15 plaatsen, waarbij iedere dag zowel een camper vertrekt als aankomt). Dit betreft een toename van 1,7% op de Bruggelaan in een worst case scenario. De Bruggelaan loopt echter niet langs of door de relevante Natura 2000-gebieden. Het genoemde aantal verkeersbewegingen verspreid zich vervolgens over de omliggende wegen om Appelscha te bereiken of verlaten. Enkel deze wegen lopen door / langs Natura 2000 gebieden waardoor hier sprake is van een toename van minder dan 1%. Dit is een verwaarloosbaar effect en leidt niet tot toename van verstoring van aangewezen soorten ten opzichte van de bestaande situatie.

Nieuwe camperplaatsen leidt tot meer recreatie in de omgeving, waaronder omliggende Natura 2000-gebieden. Om een beeld te krijgen van de bestaande bezoekersaantallen kunnen de verschillen in voertuigen tussen het hoog- en laagseizoen worden vergeleken. Het gaat hierbij om het verschil in aantal tussen de belangrijkste uitvalswegen, de Wester Es en de Bosberg. Deze laatste loopt door Natura 2000-gebied Drents-Friese Wold. Beide wegen lopen in dezelfde richting, dus de dubbellingen zullen minimaal zijn. Voor de Wester Es gaat dit om een verschil van 900 voertuigen en op de Bosberg om 600 voertuigen. In het gebied kunnen de gasten van maximaal 15 campers tegelijk aanwezig zijn. Uitgaande van een vergelijkbare gezinssamenstelling van de gebruikers van de camperplaats als de bestaande recreatie dan betreft dit een toename van 1%. Dit betreft een verwaarloosbaar effect.

Zowel Appelscha als de directe omgeving kent in de bestaande situatie een duidelijke recreatieve functie. Door de gemeente wordt verdere ontwikkeling hiervan als gewenst gezien (Bestemmingsplannen Boerestreek en Bosberg). Bestaande recreatieve voorzieningen geven een recreatieve druk op het gebied en de Natura 2000-gebieden. Bezoekers zullen met zekerheid grenzende waarschijnlijk bestaan uit reeds verblijvende gasten op de locatie of in de omgeving. De realisatie van de beoogde kleinschalige werkplaats en opslag, leidt niet tot een nadere recreatie aantrekkende werking. Bestaande voorzieningen zijn hiervoor veel dominanter.

Tussen de planlocatie en de dichtstbijzijnde grens van het Natura 2000-gebied Drents-Friese Wold zit een afstand van meer dan 500 meter. Hiertussen liggen diverse woningen een hotel en een parkeerplaats. Versturende effecten van de beoogde camperplaats zoals licht en geluidsuitstraling is hiermee uit te sluiten omdat dit wegvalt in de omgevingsfactoren.

Indirecte versturende effecten op aangewezen Habitat- of Vogelrichtlijnsoorten is uit te sluiten.

Een eventueel indirect effect door een (tijdelijke) toename van stikstof op stikstofgevoelige habitats in omliggende Natura 2000-gebieden maakt geen onderdeel uit van deze quickscan.

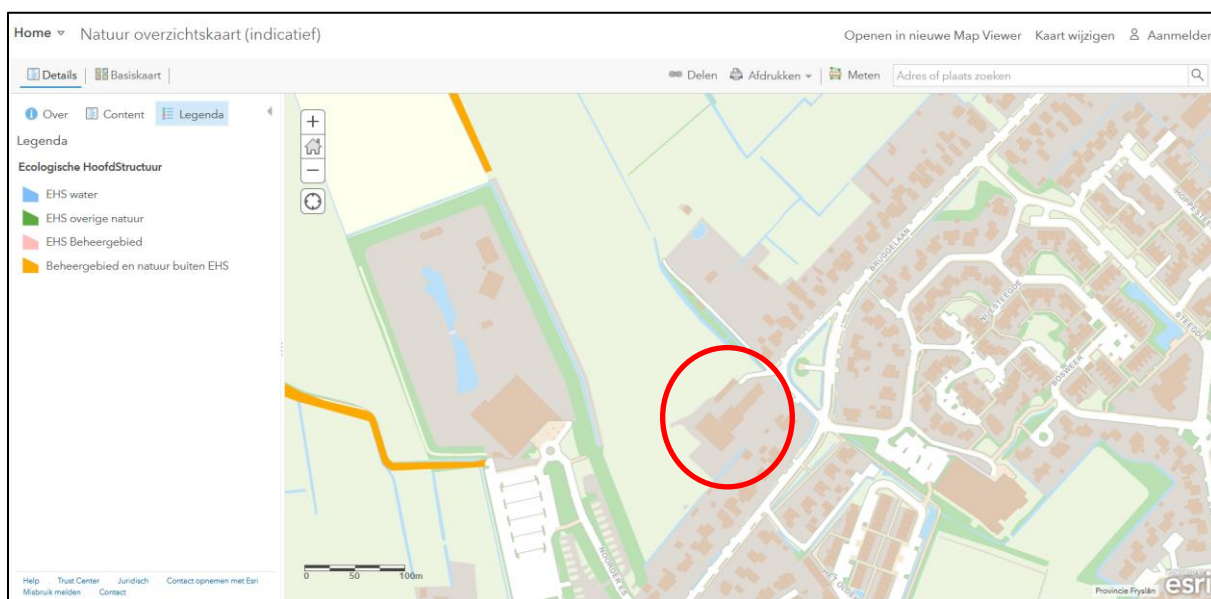
2.3 Houtopstanden

De wet natuurbescherming kent ook het onderdeel houtopstanden. Voor locaties binnen de bebouwde kom Boswet is de gemeente verantwoordelijk en gelden de gemeentelijke bepalingen in relatie tot het doen van een kapmelding. Voor locaties buiten de bebouwde kom boswet is de provincie Bevoegd Gezag.

Voor het kappen van bomen op het terrein wordt verwezen naar de gemeente voor de noodzaak tot een kapvergunning. Voor de planvorming is kap van bomen niet nodig en niet voorzien. Binnen de ecologische quickscan zijn om deze reden ook geen bomen onderzocht.

2.4 Natuurnetwerk Nederland (NNN)

Het plangebied wordt niet direct omringd door het NNN van de provincie Fryslân. Enkele houtwallen in de omgeving maken wel onderdeel uit van het NNN, maar de planvorming heeft hier geen invloed op.



Figuur 7. Ligging van het plangebied (binnen rode kader) t.o.v. het NNN van de provincie Fryslân

Knelpunten ten aanzien van het NNN zijn niet aan de orde.

3. Resultaten ecologische quickscan

3.1 Flora

Binnen het plangebied zijn geen beschermde plantensoorten aanwezig. De zones voor de camper plaatsen bestaan uit onbegroeide grond tot regulier gazon. Rondom dit terreindeel zijn percelen agrarisch productiegrasland aanwezig. Ook influx van beschermde plantensoorten uit de omgeving is hiermee niet aan de orde. Voorkomen van beschermde waterplanten kan worden uitgesloten omdat er geen permanent watervoerende elementen op het terrein aanwezig zijn.

3.2 Vogels

3.2.1 Vogelsoorten met jaarrond beschermde nestplaatsen

Tijdens het veldbezoek is op het terrein huismus aangetroffen. Echter de loods / schuur waar werkzaamheden zijn voorzien is niet toegankelijk voor huismus (zie figuur 8). Met aan zekerheid grenzende waarschijnlijk zijn wel één of meerdere broedparen van huismus aanwezig in de woonboerderij. Deze valt echter buiten de scope van voorliggend plan. Deze vogels ondervinden weinig tot geen hinder van aanwezige campers, huismus komt namelijk voor in directe omgeving van mensen en kan zich hierbij zeer goed aanpassen.

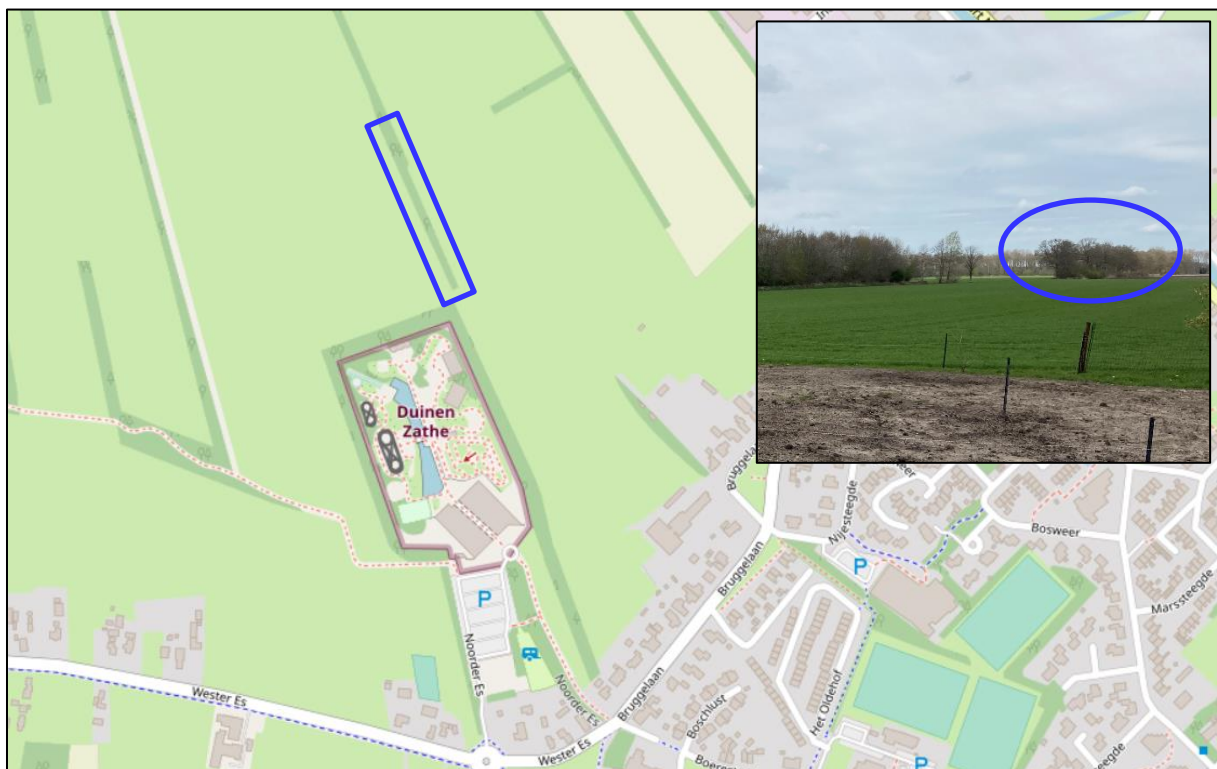


Figuur 8. De loods / schuur waar de staling en werkplaats is beoogd, is niet toegankelijk voor broedvogels, waaronder huismus

Voor gierzwaluw is het plangebied ongeschikt. De loods / schuur waar werkzaamheden aan zijn voorzien beschikt niet over een dakconstructie met dakpannen of andere nissen of spleten.

De schuur / loods is ook niet toegankelijk voor gebouwbewonende uilensoorten (steenuil / kerkuil). Binnen het directe plangebied zijn geen bomen met boomholtes aanwezig. In de bomen op het terrein zijn geen nesten van roofvogels of uilen aanwezig.

In de directe omgeving van het plangebied is een kleine roekenkolonie aanwezig (zie figuur 9 en 10). Deze bevindt zich echter op voldoende afstand zodat deze vogels geen verstoring ondervinden van de werkzaamheden of in gebruik name van de locatie als camperplaats of werkplaats / stalling.



Figuur 9. Zone met aanwezige roekenkolonie (binnen blauwe kader). Inzet figuur 10. Aanwezige roekenkolonie

3.2.2 Overige broedvogels

De schuur / loods waar werkzaamheden aan zijn voorzien is niet toegankelijk voor broedvogels en sporen hiervan zijn ook niet aangetroffen. Beide zones die beoogd zijn als camperplaats zijn ongeschikt als nestlocatie voor broedvogels omdat ofwel vegetatie ontbreekt of deze te kort wordt gehouden om gebruikt te worden als broedplaats.

3.3 Zoogdieren

3.3.1 Vleermuizen

De loods / schuur waar werkzaamheden gepland zijn, is niet of geschikt voor vleermuizen. Er is geen spouwmuur aanwezig, ook de dakconstructie biedt geen spleetvormige ruimtes voor vleermuizen. Bovendien is dit gebouw ook niet goed toegankelijk voor vleermuizen.

In het directe plangebied zijn geen bomen met holtes geschikt voor vleermuizen aanwezig. De camperplaats is dusdanig kleinschalig dat ook geen verstoring optreedt voor boom- of gebouwbewonende vleermuizen die de andere gebouwen op het terrein of de lijnvormige elementen rondom de locatie kunnen gebruiken als leefgebied.

3.3.2 Overige zoogdiersoorten

Op het terrein zijn geen sporen van steenmarter aangetroffen, de loods / schuur is voor deze soort ook niet toegankelijk. Andere zwaarder beschermde soorten kunnen worden uitgesloten, hiervoor ontbreekt voldoende dekking, noodzakelijke waterelementen of speelt de rondom aanwezige bebouwing en agrarisch gebruik een rol.

Het terrein is in beperkte mate geschikt voor de aanwezigheid van egels. De egel is vrijgesteld bij ruimtelijke ingrepen. Naast egel zijn op het terrein nog enkele andere algemene soorten te verwachten, zoals bosmuis en veldmuis. Voor zowel egel als andere kleine zoogdieren wordt het terrein met de geplande groene omzoming meer geschikt als leefgebied.

3.4 Amfibieën, reptielen en vissen

In het plangebied komt geen leefgebied van zwaar beschermde amfibieën of vissen voor. Binnen het plangebied is geen sprake van poelen of andere watervoerende elementen. Omdat op het terrein watervoerende wateren ontbreken, is het terrein ook niet erg geschikt voor meer algemene soorten. Incidenteel kan een algemene soort het plangebied als landhabitat benutten. Hiervoor geldt bij ruimtelijke ingrepen een vrijstelling binnen de provincie Fryslân. Reptielen zijn vanwege het intensieve (agrarische) gebruik niet te verwachten in het plangebied.

3.5 Ongewervelden

In het plangebied kan voorkomen van beschermde ongewervelden worden uitgesloten. Binnen het plangebied en de directe omgeving is sprake van bebouwing en agrarisch gebruik zonder poelen of watergangen. Er is hierdoor geen sprake van geschikt leefgebied voor deze soortgroep.

4. Conclusies en eventueel benodigde vervolgstappen

De conclusies van voorliggende ecologische quickscan kunnen als volgt worden samengevat:

- Binnen de uitgangspunten en inrichting van het plangebied is geen effect op beschermde soorten te verwachten.
- Hierbij dient er rekening mee te worden gehouden dat bij de woonboerderij naar verwachting wel jaarrond beschermde nestplaatsen van huismus aanwezig zijn. Deze ondervinden echter geen hinder van voorgenomen plan. Bij eventuele toekomstige werkzaamheden aan deze woonboerderij dient een effect op deze beschermde soort wel te worden meegenomen.
- De beoogde realisatie van 15 camperplaatsen en kleinschalige werkplaats en stalling leidt niet tot directe aantasting van omliggende Natura 2000-gebieden.
- De beoogde realisatie van 15 camperplaatsen en kleinschalige werkplaats en stalling leidt niet tot een verstorend effect op voor de relevante Natura 2000-gebieden aangewezen soorten.
- Toetsing van een stikstof effect heeft binnen de scope van voorliggende quickscan niet plaatsgevonden.
- De aanwezige roekenkolonie in de omgeving van het plangebied ondervindt geen hinder van de voorgenomen plannen.
- Er is geen effect op aangewezen delen van het Natuurnetwerk Nederland.

Bijlage 1. Beschermd soorten Wnb

Soorten beschermd onder paragraaf 3.2 Wnb (artikel 3.5 en 3.8; zgn. Europees beschermde soorten)

Drijvende waterweegbree
Groenknolorchis
Kruipend moerasscherm
Zomerschroeforchis

Bever
Hamster
Hazelmuis
Lynx
Noordse woelmuis
Otter
Wilde kat
Wolf

Alle in Nederland voorkomende soorten
vleermuizen

Bruinvis
Gewone dolfijn
Tuimelaar
Witflankdolfijn
Witsnuitdolfijn

Houting
Steur

Heikikker
Poelkikker
Boomkikker
Geelbuikvuurpad
Kamsalamander
Knoflookpad
Rugstreepad
Vroedmeersterpad

Gladde slang
Zandhagedis
Muurhagedis

Donker pimpernelblauwtje
Grote vuurvliinder
Moerasparelmoervliinder
Pimpernelblauwtje
Teunisbloempijlstaart
Tijmblauwtje
Zilverstreephooibeestje

Bronslibel
Gaffellibel
Gevlekte witsnuitlibel
Oostelijke witsnuitlibel
Sierlijke witsnuitlibel
Noordse winterjuffer
Groene glazenmaker
Rivierrombout

Brede geelgerande waterkever
Gestreepte waterroofkever
Heldenbok
Juchtleerkever
Vermiljoenkever

Platte schijfhoren
Bataafse stroommossel

Soorten beschermd onder paragraaf 3.3 van de Wet natuurbescherming (artikel 3.10 en 3.11; zgn. overige beschermde soorten)

76 Soorten planten

Aardmuis
Boommarter
Bosmuis
Bunzing
Damhert
Das
Dwergmuis
Dwergspitsmuis
Edelhert
Egel
Eikelmuis
Gewone bosspitsmuis
Grote bosmuis
Haas
Hermelijn
Huisspitsmuis
Konijn
Molmuis
Ondergrondse woelmuis
Ree
Rosse woelmuis
Steenmarter
Tweekleurige bispspitsmuis
Veldmuis
Veldspitsmuis
Vos
Waterspitsmuis
Wezel
Wild zwijn
Woelrat

Gewone zeehond
Grijze zeehond

Alpenwatersalamander
Bruine kikker
Gewone pad
Meerkikker
Bastaardkikker / middelste groene kikker
Kleine watersalamander
Vinpootsalamander
Vuursalamander

Adder
Hazelworm
Ringslang
Levendbarende hagedis

Beekdonderpad
Beekprik
Elrits
Gestippelde alver
Grote modderkruiper
Kwabaal

20 Soorten vlinders

Beekrombout
Bosbeekjuffer
Donkere waterjuffer
Gevlekte glanslibel
Gewone bronlibel
Hoogveenglanslibel
Kempsense heidelibel
Speerwaterjuffer

Vliegend hert

Europese rivierkreeft

Bijlage 2. Overzicht vogelsoorten met jaarrond beschermde nestplaatsen

Steenuil	categorie 1
Huismus	categorie 2
Gierzwaluw	categorie 2
Roek	categorie 2
Grote gele kwikstaart	categorie 3
Kerkuil	categorie 3
Oehoe	categorie 3
Ooievaar	categorie 3
Slechtvalk	categorie 3
Boomvalk	categorie 4
Buizerd	categorie 4
Havik	categorie 4
Ransuil	categorie 4
Sperwer	categorie 4
Wespendief	categorie 4
Zwarte wouw	categorie 4
<i>Categorie 5:</i>	
Blauwe reiger	Kleine bonte specht
Boerenzwaluw	Kleine vliegenvanger
Bonte vliegenvanger	Koolmees
Boomklever	Kortsnavelboomkruiper
Boomkruiper	Oeverzwaluw
Bosuil	Pimpelmees
Brilduiker	Raaf
Draaihals	Ruigpootuil
Eidereend	Spreeuw
Ekster	Tapuit
Gekraagde roodstaart	Torenavalk
Glanskop	Zeearend
Grauwe vliegenvanger	Zwarte kraai
Groene specht	Zwarte mees
Grote bonte specht	Zwarte roodstaart
Hop	Zwarte specht
IJsvogel	

Bijlage 3. Beschermde soorten die zijn vrijgesteld door de provincie Fryslân

Aardmuis	<i>Microtus agrestis</i>
Bosmuis	<i>Apodemus sylvaticus</i>
Bunzing	<i>Mustela putorius</i>
Dwergmuis	<i>Micromys minutus</i>
Dwergspitsmuis	<i>Sorex minutus</i>
Egel	<i>Erinaceus europaeus</i>
Gewone bosspitsmuis	<i>Sorex araneus</i>
Haas	<i>Lepus europeus</i>
Hermelijn	<i>Mustela erminea</i>
Huisspitsmuis	<i>Crocidura russula</i>
Konijn	<i>Oryctolagus cuniculus</i>
Ondergrondse woelmuis	<i>Pitymys subterraneus</i>
Ree	<i>Capreolus capreolus</i>
Rosse woelmuis	<i>Clethrionomys glareolus</i>
Steenmarter	<i>Martes foina</i>
Tweekleurige bosspitsmuis	<i>Sorex coronatus</i>
Veldmuis	<i>Microtus arvalis</i>
Vos	<i>Vulpes vulpes</i>
Wezel	<i>Mustela nivalis</i>
Woelrat	<i>Arvicola terrestris</i>
Bruine kikker	<i>Rana temporaria</i>
Gewone pad	<i>Bufo bufo</i>
Kleine watersalamander	<i>Triturus vulgaris</i>
Meerkikker	<i>Rana ridibunda</i>
Middelste groene kikker / Bastaardkikker	<i>Rana esculenta</i>