



BügelHajema

Ruimte voor de leefomgeving

Beknopte natuurtoets winterstallingsloods Langelille

projectnummer: P000543

Onderwerp: Beknopte natuurtoets winterstallingsloods Lemsterweg 20A Langelille

Datum: 26-10-2021

Inleiding

KADER

De initiatiefnemer heeft plannen om aan de noordzijde van het terrein van De Driesprong yachtcharters aan de Lemsterweg 20A in Langelille een winterstallingsloods en parkeerplaatsen te realiseren. Om de uitvoerbaarheid van het plan te toetsen, is een beknopte natuurtoets uitgevoerd. Het doel hiervan is om na te gaan of aanvullend onderzoek in het kader van de Wet natuurbescherming (Wnb)¹ of het provinciaal ruimtelijk natuurbeleid noodzakelijk is. Naast het raadplegen van bronnen is het plangebied ten behoeve van de beknopte natuurtoets op 30 september 2021 bezocht door een ecooloog van BügelHajema Adviseurs. De weersomstandigheden tijdens het veldbezoek waren: bewolkt, circa 14°C, droog en een matige wind.

PLANGEBIED

Het plangebied bestaat uit een stuk grond ten noorden van de haven dat momenteel wordt gebruikt als parkeerterrein (zie figuur 1). Ten noorden van het terrein is moeras met daarachter open water aanwezig, ten oosten ligt de Lemsterweg, ten zuiden de jachthaven en ten westen staat een aantal recreatiewoningen. Het terrein bestaat uit twee percelen die gescheiden zijn door een houtsingel. Rondom en op het terrein staat een aantal bomenrijen. Het terrein bestaat deels uit grasveld en grotendeels uit verharding. Verder staat aan de noordwestzijde van het terrein een recreatiewoning. Deze woning bestaat uit wanden van kunststof plaatmateriaal en heeft een dak van bitumen. Ten oosten van deze woning liggen twee met ruigte begroeide zandhopen. Verder is ten noorden en oosten van het terrein een sloot aanwezig die tijdens het veldbezoek droog stond.

De ontwikkeling bestaat uit de bouw van een winterstallingsloods aan de noordzijde van het terrein. Verder wordt het terrein grotendeels verhard en worden parkeerplaatsen gerealiseerd. De sloot langs de noord- en oostzijde van het terrein blijft behouden en de huidige inrit aan de noordoostzijde wordt verwijderd. Voor deze ontwikkeling wordt de recreatiewoning aan de noordzijde verwijderd,

¹ De Wet natuurbescherming is op 1 januari 2017 in werking getreden en betreft zowel soortenbescherming als bescherming van (Europese) natuurgebieden.





grond vergraven, vegetatie verwijderd en worden de bomenrijen dwarsdoor en langs de zuidzijde van het terrein gekapt.



Figuur 1. Luchtfoto met de locatie van het plangebied (rood). Zowel de oost- als de westzijde wordt momenteel gebruikt als parkeerplaats. Bron: www.ruimtelijkeplannen.nl



Foto's 1 en 2. Impressie van het terrein op 30 september 2021. Links de rij met coniferen aan de noordoostzijde van het terrein. Rechts het zicht op parkeerplaats aan de oostzijde van het terrein, gezien vanuit het noorden.



Foto's 3 - 6. Linksboven het aanzicht op één van de grasvelden aan de zuidzijde van het terrein. Rechtsboven de zuidelijke bomenrij, gezien vanuit het oosten. Linksonder één van de begroeide zandhopen ten oosten van de recreatiewoning. Rechtsonder het zicht op de oostelijke parkeerplaats vanuit het noordoosten.

Soortenbescherming

Onderdeel van de Wnb is soortenbescherming van planten en dieren. Dit betreffen:

- alle van nature in Nederland in het wild voorkomende vogels die vallen onder de Vogelrichtlijn (Wnb art. 3.1-3.4);
- dier- en plantensoorten die beschermd zijn op grond van de Habitatrichtlijn en de verdragen van Bern en Bonn (Wnb art. 3.5-3.9);
- nationaal beschermde dier- en plantensoorten genoemd in de bijlage van de wet (Wnb art. 3.10-3.11).

Van deze laatst genoemde groep beschermde soorten mogen provincies een zogenaamde 'lijst met vrijstellingen' opstellen (Wnb art. 3.11). Voor de soorten op deze lijst geldt een vrijstelling van de verboden genoemd in art. 3.10 eerste lid van de Wnb.



INVENTARISATIE

Uit het raadplegen van gegevens van de laatste 5 jaar in de Nationale Database Flora en Fauna (NDFF) (© NDFF 12 oktober 2021 07:39:51) blijkt dat in de directe omgeving (0-2 kilometer) van het plangebied diverse beschermde diersoorten bekend zijn. Het gaat om vogels met jaarrond beschermde nesten, vleermuizen, grondgebonden zoogdieren, een reptiel (ringslang), een amfibie (heikikker) en ongewervelden.

Op het terrein zijn tijdens het veldbezoek enkele algemene gras- en plantensoorten waargenomen. De waargenomen soorten in de ruigtes langs de randen zijn onder andere kweek, riet, bijvoet, haagwinde, echte kamille en grote brandnetel. De soorten die voornamelijk in de grasvelden zijn waargenomen, zijn paardenbloem, grote weegbree, smalle weegbree, witte klaver, zachte ooievaarsbek en Engels raaigras. Deze soorten duiden op een voedselrijke bodem.

De bomenrijen bestaan uit soorten als zwarte els, schietwilg, paardenkastanje, conifeer, laurierkers, braam, beuk en berk. Aan de noordoostzijde van het terrein staat een rij coniferen.

Beschermde plantensoorten zijn niet bekend in de directe omgeving van het plangebied (NDFF). Deze zijn gezien de terreingesteldheid en de voedselrijkdom ook niet te verwachten.

Er is een aantal vogelsoorten met jaarrond beschermde nesten bekend uit de directe omgeving van het plangebied, zoals huismus, buizerd, ransuil en sperwer (NDFF). Op het terrein is geen bebouwing aanwezig die geschikt is voor gebouwbewonende soorten als huismus of gierzwaluw om een nest in te maken. Het dak van de recreatiewoning aan de noordwestzijde van het terrein bestaat volledig uit bitumen en heeft dus geen openingen die geschikt zijn voor deze soorten. In de opgaande beplanting rondom het perceel zijn tijdens het veldbezoek verder geen nesten van vogels met jaarrond beschermde nesten, zoals buizerd, ransuil of sperwer, waargenomen. Onder de coniferen zijn ook geen sporen, zoals braakballen of uitwerpselen van uilen, waargenomen tijdens het veldbezoek. Het plangebied is marginaal geschikt als foerageergebied van vogels met jaarrond beschermde nesten, zoals buizerd of sperwer. Deze soorten zullen naar verwachting hooguit incidenteel op het terrein foerageren door het gebruik als parkeerplaats.

In de struiken en bomen langs de noord- en westzijde van het terrein zijn algemeen voorkomende vogels broedend te verwachten, zoals merel of zanglijster. De nesten van deze algemene soorten zijn alleen tijdens de broedperiode beschermd.

Uit de directe omgeving van het plangebied zijn waarnemingen bekend van een aantal vleermuissoorten, waaronder gewone dwergvleermuis, laatvlieger en ruige dwergvleermuis (NDFF). In het plangebied is geen bebouwing aanwezig die geschikt is voor gebouwbewonende vleermuissoorten om een verblijfplaats in te hebben. De wanden van de recreatiewoning bestaat voornamelijk uit kunststof plaatmateriaal zonder spouwmuur of andere geschikte invliegopeningen. Verder zijn ook



geen geschikte openingen in het dak of achter de daktrim aanwezig waardoor vleermuizen in een besloten ruimte kunnen komen. De bomen op en rondom het terrein hebben verder geen holtes of scheuren die geschikt zijn als verblijfplaats voor vleermuizen. Verblijfplaatsen van gebouw- en boom-bewonende vleermuizen kunnen dan ook uitgesloten worden.

Het terrein kan mogelijk wel onderdeel zijn van het foerageergebied van soorten als gewone dwergvleermuis en laatvlieger die rondom opgaande beplanting en in relatief open gebied foerageren. De opgaande beplanting rondom het terrein is geen onderdeel van een doorgaande structuur die kan dienen als essentiële vliegroute voor vleermuizen.

Uit de directe omgeving van het plangebied zijn waarnemingen bekend van een aantal beschermde grondgebonden zoogdiersoorten die voor kunnen komen in het plangebied, waaronder huisspitsmuis en veldmuis (NDFF). Voor deze algemene soorten geldt in de provincie Fryslân een vrijstelling van de verbodsartikelen van de Wnb bij ruimtelijke ontwikkelingen. De niet-vrijgestelde soort otter is bekend uit de omgeving van het terrein (NDFF). Geschikte plaatsen als verblijfplaats voor otter, zoals boomstronken en wortelstelsels of dichte struwelen en ruigtes langs grotere wateren zijn niet op het terrein aanwezig. Verblijfplaatsen van otter op het terrein zijn dan ook niet te verwachten. Door het ontbreken van permanent oppervlaktewater zal het plangebied ook geen onderdeel zijn van het foerageergebied. Geschikt leefgebied voor deze soort komt voor in het water van de Tsjonger op vrij korte afstand ten westen van het terrein en in het natuurgebied Rottige Meenthe & Brandemeer ten noorden en oosten van het terrein.

Mogelijk vormt het plangebied geschikt (land)biotoop voor enkele algemene amfibieën, zoals gewone pad en bruine kikker, waarvoor in de provincie Fryslân een vrijstelling geldt van de verbodsartikelen van de Wnb bij ruimtelijke ontwikkelingen. Uit de omgeving van het plangebied is de niet-vrijgestelde amfibieënsoort heikikker bekend (NDFF). Geschikt biotoop voor deze soort, zoals ondiepe wateren in heide- en veengebieden, is niet op het terrein aanwezig. Deze en andere niet-vrijgestelde soorten zijn door het ontbreken van geschikt voortplantingswater niet in het plangebied te verwachten.

Verblijfplaatsen van de uit de omgeving bekende ringslang (NDFF) zijn gezien het ontbreken van geschikte broeihopen, takkenhopen en andere schuilplaatsen, niet in het plangebied te verwachten. Deze soort is bekend uit het nattere gebieden ten noorden van het terrein en op minimaal 0,5 kilometer afstand van het plangebied. Ringslang kan wel in de houtsingels of onder opgeslagen materialen op het terrein voorkomen om te zonnen of overwinteren. Andere reptielensoorten zijn gezien de terreingesteldheid en/of het ontbreken van waarnemingen (NDFF) niet in het plangebied te verwachten.



Er zijn waarnemingen bekend van een aantal beschermde ongewervelden vanuit de omgeving van het plangebied (NDFF). Gezien de terreingesteldheid zijn de soorten gevlekte witsnuitlibel, groene glazenmaker, kempense heidelibel, sierlijke witsnuitlibel en noordse winterjuffer, niet op het terrein te verwachten. Het zijn allemaal soorten die voorkomen in laagveengebieden en vennen met een zeer goed ontwikkelde watervegetatie, een goede waterkwaliteit en in het geval van noordse winterjuffer brede rietkragen.

Verder is geschikt leefgebied voor grote vuurvlieder, grote vos en grote weerschijnvlieder niet aanwezig in het plangebied door het ontbreken van laagveengebieden en moerassen met waterzuring (grote vuurvlieder), bossen en houtsingels met waardplanten als iep, boswilg en zoete kers (grote vos) en bossen met de waardplanten boswilg of grauwe wilg (grote weerschijnvlieder).

De uit de omgeving bekende gestreepte waterroofkever (NDFF) is gezien de afwezigheid van wateren niet op het terrein te verwachten.

Andere soorten niet-vrijgestelde ongewervelden zijn gezien het ontbreken van waarnemingen uit de omgeving (NDFF) en het ontbreken van geschikt habitat niet in het plangebied te verwachten.

TOETSING

Als gevolg van de plannen gaan geen vleermuisverblijfplaatsen of jaarrond beschermde nesten van vogels verloren. Mogelijk gaan wel zon- en/of overwinteringsplaatsen van ringslang verloren als gevolg van de kap van de houtsingels op het terrein. Nader onderzoek is nodig om te bepalen of ringslang verblijfplaatsen heeft in de te kappen houtsingels. Op basis van het nader onderzoek wordt bepaald of een ontheffing voor de Wnb nodig is.

Het plangebied zal naar verwachting niet volledig ongeschikt worden als foerageergebied voor de te verwachten vleermuissoorten die in het plangebied foerageren. Bovendien is in de directe omgeving van het plangebied in ruime mate alternatief en bovendien hoogwaardiger foerageergebied aanwezig. Negatieve effecten op vleermuizen door verlies van foerageergebied treden niet op.

Bij uitvoering van het plan wordt het plangebied mogelijk minder geschikt als foerageergebied voor sperwer en buizerd. Het plangebied vormt echter hooguit een klein onderdeel van het foerageergebied van deze soort en bovendien is in de directe omgeving in ruime mate alternatief foerageergebied van hogere kwaliteit voor deze soorten aanwezig. Negatieve effecten op vogels met jaarrond beschermde nesten door verlies van foerageergebied treden niet op.

Voor de overige vogelsoorten geldt dat, indien de werkzaamheden tijdens het broedseizoen worden uitgevoerd, in gebruik zijnde nesten van vogels kunnen worden verstoord of vernietigd. Dit is bij wet verboden. Vernietiging of verstoring van in gebruik zijnde nestplaatsen kan voorkomen worden door bij de planning en uitvoering van de werkzaamheden rekening te houden met het broedseizoen. Een



standaardperiode voor het broedseizoen is er niet; van belang is of een broedgeval aanwezig is, ongeacht de periode. Voor de meeste vogels geldt dat het broedseizoen ongeveer van 15 maart tot 15 juli duurt.

Als gevolg van de ontwikkelingen kunnen enkele verblijfplaatsen van algemene amfibieën- en zoogdiersoorten worden verstoord en vernietigd. Ook kunnen hierbij enkele exemplaren worden gedood. De te verwachten algemene soorten worden niet in hun voortbestaan bedreigd en vallen in de vrijstellingsregeling bij ruimtelijke ontwikkelingen van de provincie Fryslân. Voor deze soorten hoeft geen ontheffing te worden aangevraagd. Wel geldt voor deze soorten de zorgplicht van de Wnb.

Gebiedsbescherming

Voor onderhavig plangebied is de volgende wet- en regelgeving op het gebied van gebiedsbescherming relevant: de Wnb en de provinciale structuurvisie en verordening.

WET NATUURBESCHERMING

In de Wnb is de bescherming van specifieke natuurgebieden geregeld. Het betreft de Natura 2000-gebieden, die een internationale bescherming genieten. Plannen met negatieve effecten op deze gebieden zijn vergunningsplichtig. Relevant daarbij is dat de Wnb een externe werking kent. Van externe werking is sprake als activiteiten buiten een Natura 2000-gebied van invloed zijn op de natuurwaarden in een Natura 2000-gebied.

NATUURNETWERK NEDERLAND

Het Natuurnetwerk Nederland is een samenhangend netwerk van bestaande en nog te ontwikkelen belangrijke natuurgebieden in Nederland en vormt de basis voor het natuurbeleid. Het NNN is als beleidsdoel opgenomen in de Nationale Omgevingsvisie (NOVI). De provincies zijn verantwoordelijk voor de begrenzing, ontwikkeling en bescherming van het NNN. De begrenzing en ruimtelijke bescherming van het NNN is voor provincie Fryslân uitgewerkt in het Streekplan Fryslân 2007 en de Verordening Romte Fryslân 2014 (provinciaal ruimtelijk natuurbeleid).

NATUUR BUITEN HET NNN

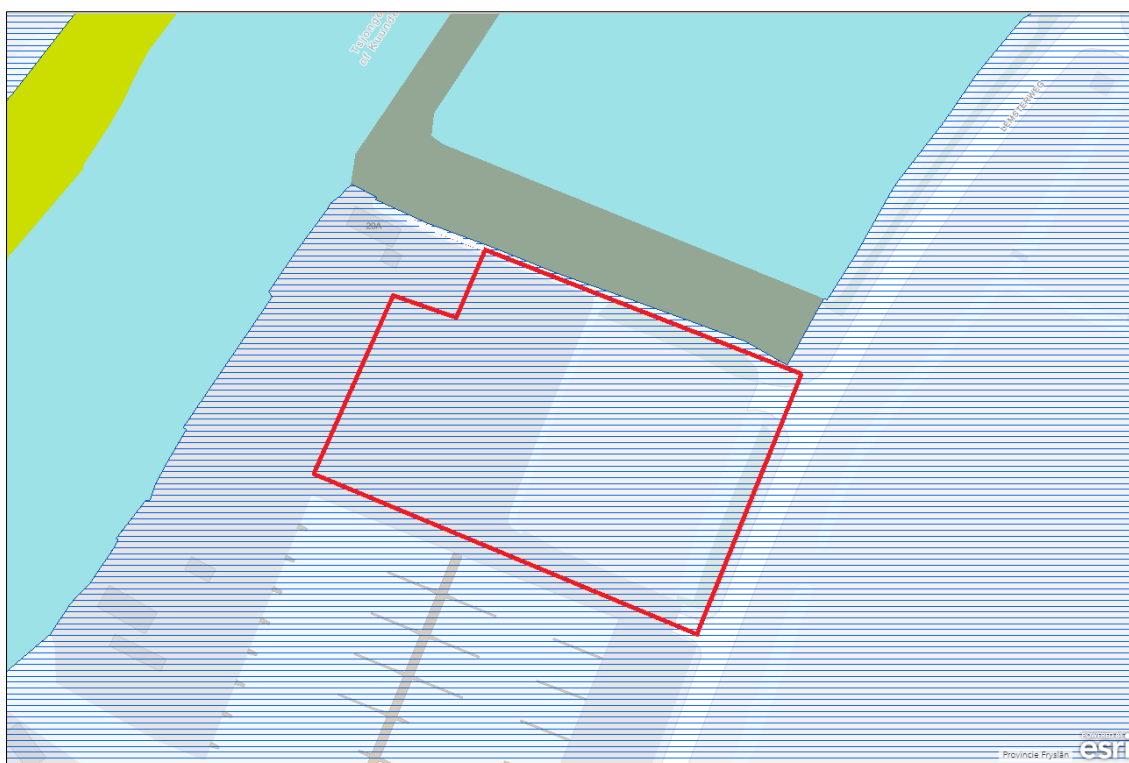
Vanuit het Streekplan Fryslân 2007 en de Verordening Romte Fryslân 2014 wordt buiten de NNN-gebieden bij ruimtelijke plannen specifiek ingezet op de bescherming van bestaande natuurgebieden en natuurwaarden in agrarisch gebied.

INVENTARISATIE

De gronden van het plangebied zijn niet aangewezen als in het kader van de Wnb beschermd gebied. Het meest nabijgelegen beschermde Natura 2000-gebied 'Rottige Meenthe & Brandemeer' ligt op circa 500 meter ten noorden en oosten van het plangebied. Het dichtstbijzijnde gebied dat is aange-



wezen als 'Natuur buiten het NNN' ligt circa 90 meter ten noordwesten van het terrein. Het meest nabijgelegen weidevogelkansgebied ligt op een afstand van circa 200 meter ten noordwesten van het plangebied. Het terrein grenst aan de noordzijde aan het NNN. Het natuurbeheertype van het aangrenzende NNN is Dynamisch moeras (N05.04) (figuur 2).



Figuur 2. Weergave van het plangebied (rood) en de aangrenzende beheertypen: Dynamisch moeras (grijs) en Zoete plas (licht blauw).

TOETSING NATURA 2000

Het plangebied ligt op relatief korte afstand van het Natura 2000-gebied 'Rottige Meenthe & Brandemeer'. Er zijn in potentie effecten mogelijk door externe werking. Het plangebied is gescheiden van Natura 2000-gebieden door bebouwing, (water)wegen en agrarisch gebied. Gezien de afstand tot het Natura 2000-gebied, de inrichting van het tussenliggende gebied en de aard van het plan, kan een toename van verstoring door geluid, verlichting of optische verstoring worden uitgesloten.

Eventuele toename van stikstofdepositie als gevolg van bouwwerkzaamheden in de aanlegfase is op basis van de Wet Stikstofreductie en Natuurverbetering vrijgesteld van vergunningsplicht. Momenteel wordt het westelijke terrein al gebruikt als parkeerplaats. In de toekomst zal geen sprake zijn van verandering in het gebruik van het terrein. Er wordt dan ook geen toename van stikstofdepositie bo-



ven 0.00 mol N/ha/jaar in stikstofgevoelige habitattypen van Natura 2000-gebieden in de gebruiksfase verwacht.

TOETSING NATUURNETWERK NEDERLAND

Het terrein grenst direct aan een gebied dat is aangewezen als NNN. Volgens artikel 7.1.1. in Verordening Romte Fryslân, mag een ruimtelijk plan grenzend aan het NNN mag niet leiden tot significante aantasting van de wezenlijke kenmerken en waarden van het NNN.

Ontwikkelingen grenzend aan het NNN die leiden tot negatieve effecten kunnen volgens de Verordening Romte Fryslân² wel mogelijk gemaakt worden indien er:

- a) er geen reële alternatieven voor de beoogde ontwikkeling zijn;
- b) schade door mitigerende maatregelen zoveel wordt beperkt als fysiekruimtelijk en wat betreft uitvoerbaarheid van de beoogde ontwikkeling redelijkerwijs mogelijk is;
- c) resterende schade wordt gecompenseerd door het treffen van zodanige maatregelen dat geen netto verlies optreedt van wezenlijke kenmerken en waarden in termen van areaal, kwaliteit en samenhang van de ecologische hoofdstructuur.

Er is geen sprake van (significant) verlies van oppervlakte en samenhang van het NNN, aangezien de aanleg van de winterstallingsloods en de nieuwe parkeerplaatsen buiten het NNN plaatsvindt.

Of sprake is van aantasting van de wezenlijke kenmerken en waarden is hieronder uitgewerkt voor de aanleg- en gebruiksfase.

Aanlegfase

Tijdens de aanleg vindt geen fysieke aantasting van de wezenlijke kenmerken en waarden plaats, doordat het plangebied buiten het NNN plaatsvinden. Versturende effecten kunnen echter mogelijk leiden tot effecten op de wezenlijke kenmerken en waarden in aangrenzende gebieden. Dit geldt dan met name voor diersoorten die afhankelijk zijn van het betroffen beheertype van het NNN. Het beheertype Dynamisch moeras (N05.04) is van belang als broedgebied voor moeras- en rietlandvogels zoals grote karekiet, roerdomp, purperreiger, snor en rietzanger³. Zoals eerder genoemd is het, in verband met de soortenbescherming van de Wnb, nodig dat bij de aanleg buiten het broedseizoen wordt gewerkt. Dit zorgt ervoor dat negatieve effecten op bovengenoemde en andere moeras- en rietlandvogels op voorhand kan worden uitgesloten bij de aanleg van de winterstallingsloods en parkeerplaatsen.

² Artikel 7.1.3. Verordening Romte Fryslân 2014

³ <https://www.bij12.nl/onderwerpen/natuur-en-landschap/index-natuur-en-landschap/natuurtypen/n05-moerassen/n05-04-dynamisch-moeras/>



Dynamisch moeras is daarnaast geschikt biotoop voor verschillende soorten vissen en zoogdieren. Omdat niet in het NNN wordt gewerkt en er geen sprake is van permanent oppervlaktewater, zullen vissen geen hinder ondervinden als gevolg van de werkzaamheden.

Tijdens de werkzaamheden wordt overdag gewerkt en wordt geen gebruik gemaakt van kunstlicht dat lichtuitstraling op het NNN veroorzaakt. Zodoende kunnen negatieve effecten op het NNN als gevolg van verstoring door licht op voorhand worden uitgesloten bij de aanleg van de winterstallingsloods en parkeerplaatsen.

Gezien de tijdelijke duur en de beperkte aard van de werkzaamheden, waarbij een enkele loods en een aantal parkeerplaatsen op een bestaand parkeerterrein wordt gerealiseerd, zullen de aanlegwerkzaamheden niet tot verstoring van zoogdieren in het NNN leiden die kan leiden tot aantasting van de wezenlijke kenmerken en waarden.

Negatieve effecten op de wezenlijke kenmerken van het beheertype Dynamisch moeras zijn dan ook niet te verwachten tijdens de aanlegfase.

Gebruiksfase

In de huidige situatie wordt het gehele terrein al gebruikt als parkeerterrein. In de toekomstige situatie, zal een kleinere oppervlakte aan parkeerplaatsen aanwezig zijn vanwege de realisatie van de loods. Een negatieve verandering ten opzichte van de huidige situatie met betrekking tot parkeerbewegingen is dus niet aan de orde.

Daarnaast wordt de loods gebruikt als winterstallingsloods. Dit betekent dat de loods voornamelijk in het najaar en/of de winter en extensief wordt gebruikt. Aangezien dit gebruik voornamelijk buiten het broedseizoen is en weinig verstorend van aard is, zijn geen negatieve effecten op broedvogels of zoogdieren in het NNN te verwachten.

Omdat het terrein niet in het NNN ligt en er geen sprake is van permanent oppervlaktewater, zullen vissen die in het NNN voorkomen geen hinder ondervinden in de nieuwe situatie.

De stallingsloods zal enkel aan de binnenzijde worden verlicht. Verlichting aan de buitenzijde van de loods is niet aan de orde. Verder bestaat de noordgevel, die direct grenst aan het NNN, uit een dichte gevel en komen de toegangsdeuren aan de zuidzijde van het gebouw. De verlichting die momenteel aanwezig is langs de haven, blijft behouden. Er is dan ook geen sprake van negatieve effecten op het aangrenzende NNN als gevolg van lichtuitstraling in de gebruiksfase.

Voor optische verstoring van het gebouw en als gevolg van de bewegingen van mensen en voertuigen geldt bovendien dat in de huidige situatie langs de noordrand van het terrein al een bomenrij aanwezig is, die het zicht op het terrein blokkeert. In de nieuwe situatie zal de bomenrij langs de noord- en oostzijde worden versterkt, waardoor het zicht op het NNN hooguit wordt verminderd als gevolg van de ontwikkelingen. Hierdoor worden de wezenlijke kenmerken en waarden van het NNN ten noorden van het terrein niet aangetast.



TOETSING OVERIGE PROVINCIALE NATUURGEBIEDEN

Gezien de afstand tot natuur buiten het NNN, weidevogelkansgebieden en de aard van het plan, zijn geen negatieve effecten op dergelijke gebieden te verwachten.

Beschermde houtopstanden

De Wet natuurbescherming beschermt bos van minimaal 1000 m² en bomenrijen van minimaal 20 bomen gelegen buiten de bebouwde kom.

In het plangebied zijn bomenrijen aanwezig die onderdeel kunnen zijn van een beschermde houtopstand. De houtsingels tussen de twee percelen en aan de zuidzijde van het terrein worden gekapt, daarom is het nodig om een kapmelding bij de provincie Fryslân in te dienen. Verder geldt dan een herplantplicht.

Conclusie

Voor dit plan is op 30 september 2021 een veldbezoek gedaan en daarnaast zijn verspreidingsgegevens van beschermde soorten in en om het plangebied uit de NDFF geraadpleegd. Op basis van het veldbezoek en de verspreidingsgegevens is een voldoende beeld van de natuurwaarden in het gebied verkregen om de toetsing aan de Wnb op te baseren.

Uit de toetsing komt naar voren dat als gevolg van de kap van de houtsingels mogelijk zon- en overwinteringsplaatsen van ringslang verloren gaan. Nader onderzoek is nodig om de aan- of afwezigheid van verblijfplaatsen van ringslang op het terrein vast te stellen. Op basis van de resultaten van dit onderzoek wordt bepaald of een ontheffing voor de Wnb nodig is. Verder moet bij de werkzaamheden rekening worden gehouden met het broedseizoen van vogels.

Verlies van oppervlakte en samenhang van het NNN is niet aan de orde en er vindt als gevolg van de werkzaamheden geen negatief effect plaats op de wezenlijke kenmerken en waarden van het NNN ten noorden van het terrein. Ten aanzien van kwaliteit van het NNN treedt dus eveneens geen negatief effect op. Ook effecten op 'natuur buiten het NNN' en weidevogelkansgebieden zijn niet aan de orde. Het plan is daarom niet in strijd met de Verordening Romte Fryslân.