

Ecologie

KADER

Om de uitvoerbaarheid van het plan te toetsen, is een inventarisatie van natuurwaarden 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 inventarisatie op 10 april 2018 bezocht door een ecooloog van BügelHajema Adviseurs. De weersomstandigheden waren: licht bewolkt, circa 13°C en weinig wind.

PLANGEBIED

Het plangebied betreft een onbebouwd, braakliggend graslandperceel met parkeerplaatsen aan de Parallelweg te Sint Pancras. Langs de parkeervakken aan de Parallelweg ligt een ruig begroeide plantsoenstrook. Verder is het terrein omsloten door erfscheidingen (schutting) en voetpad het Zuiderlaantje aan de zuidzijde.



Impressie van het plangebied (8 januari 2018)

De plannen bestaan uit het ontwikkelen van woningbouw op de hierboven beschreven locatie. De te realiseren bebouwing zal bestaan uit twee blokken van drie rijen woningen.

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

Soortbescherming

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 de Nationale Database Flora en Fauna² (NDFD) via Quickscanhulp.nl³ (© NDFD - quickscanhulp.nl 19-04-2017 11:38:08) blijkt dat binnen een straal van een kilometer rond het plangebied diverse beschermde diersoorten bekend zijn. Indien van toepassing worden relevante soorten in onderstaande tekst behandeld.

Uit de omgeving van het plangebied (1-5 km) zijn de beschermde plantensoorten dennenorthis, rozenkransje, stofzaad en groot spiegelklokje bekend (Quickscanhulp.nl). Met uitzondering van groot spiegelklokje zijn genoemde plantensoorten typische soorten voor het duingebied (bij Schoorl-Bergen) en worden gezien de situering en aard van de locatie dan ook niet verwacht binnen het plangebied. Groot spiegelklokje is een soort van extensief beheerde (graan)akkers en komt ook wel voor op kalkrijke, braakliggende grond. Gezien de vermelding "niet wild" in het betreffende uurhok (FLORON/NDFD, 2017) waarbinnen Sint Pancras ligt, komt de soort hier voor in een meer beschermde omgeving (heemtuin o.i.d.) en wordt dan ook niet verwacht in het plangebied.

Binnen het plangebied zijn op het braakliggende perceel algemene kruiden aanwezig zoals stinkende gouwe, kleine, veldkers, gewone paardenbloem, smalle weegbree, rode klaver, grote brandnetel, kleine klaver, zachte ooievaarsbek, ridderzuring, look zonder look, kraailook, veldzuring, teunisbloem, melganzevoet, akkervergeet-mij-nietje, gewone hoornbloem, muurpeper, zevenblad en gewone ereprijs. In de plantsoenstrook zijn, naast een aantal sierheesters, opslag van inheemse struiken en bomen als gewone es, gewone esdoorn, veldiep, zomereik, vlier, liguster, meidoorn, duindoorn, sleedoorn, hondsroos, hulst en taxus aanwezig. Op de hoek van het plantsoen,

² Nationale Databank Flora en Fauna (NDFD). De NDFD is de meeste complete natuurdatabank van Nederland. De NDFD geeft informatie over waarnemingen van beschermde en zeldzame planten en dieren en bevat uitsluitend gevalideerde gegevens: de Gegevensautoriteit Natuur heeft vastgesteld dat ze kloppen. Informatie is te vinden op www.natuurloket.nl.

³ Quickscanhulp.nl is een online applicatie waarmee een afgeleide van data uit de NDFD wordt weergegeven. Het is daarmee een hulpmiddel voor ervaren ecologen om te bepalen of een beschermde soort wel of niet in het plangebied kan voorkomen. Quickscanhulp.nl geeft aan op welke afstand waarnemingen van beschermde soorten in relatie tot het plangebied zijn aangetroffen. Voor Quickscanhulp.nl worden alleen gevalideerde waarnemingen gebruikt, de Gegevensautoriteit Natuur staat hiervoor in.

aan de noordzijde van de parkeervakken, staat een grote meidoorn die volledig begroeid is met klimop. In de ondergroei van het plantsoen zijn de soorten klimop, fluitenkruid, wilde hyacint, blauw druifje, speenkruid, kleeftkruid hondsdrif aangetroffen.

Gezien de aanwezige vegetatie en de ligging van het terrein in het centrum van Sint Pancras worden beschermde plantensoorten niet verwacht binnen het plangebied.

Met betrekking tot (broed)vogels zijn met uitzondering van huismus hoofdzakelijk algemeen voorkomende vogelsoorten als Turkse tortel, pimpelmees, koolmees, winterkoning, merel, houtduif en zilvermeeuw aangetroffen binnen en in de omgeving van het plangebied. Gezien de dichte begroeiing van het plantsoen en met de meidoorn overgroeide klimop, kan worden verwacht dat enkele van genoemde vogelsoorten (merel, winterkoning, Turkse tortel) een nestlocatie hebben binnen het plangebied. Vogelsoorten met een jaarrond beschermde vaste rust- en verblijfplaats zijn niet waargenomen. In de betreffende groenstrook zijn geen potentieel geschikte nestlocaties van roofvogels of uilen aangetroffen. Ook sporen (braakballen, prooiresten of uitwerpselen) die wijzen op de aanwezigheid van vogelsoorten met een jaarrond beschermde vaste rust- en verblijfplaats zijn niet aangetroffen. In het plangebied staat geen bebouwing, waardoor nesten van gebouw bewonende jaarrond beschermde vogelsoorten zoals huismus of gierzwaluw ontbreken. De met klimop begroeide meidoorn heeft een functie heeft als schuil- en voedselgelegenheid voor huismus. Echter zijn in de directe omgeving ook andere dichte struiken en bomen aanwezig, en maakt de betreffende meidoorn slechts een klein onderdeel uit van het functioneel leefgebied voor de aanwezige huismussen.

Met betrekking tot vleermuizen ontbreken in het plangebied geschikte rust- en verblijfplaatsen zoals boomholtes of hiervoor geschikte bebouwing. Gezien de openheid van het plangebied, het ontbreken van hoge bomen en/of open water binnen het plangebied, heeft het plangebied geen hoge waarde voor vleermuizen. De aanwezige beplantingstrook aan de rand van het plangebied is vrij laag en maakt geen onderdeel uit van een doorlopende structuur met andere opgaande beplanting. Daarom zal het plangebied geen onderdeel vormen van een belangrijk foerageergebied dan wel een vlieg- of migratieroute voor vleermuizen.

Binnen het plangebied zijn een aantal algemene grondgebonden zoogdieren te verwachten waarvoor in de provincie Noord-Holland een vrijstelling van de verbodsartikelen geldt bij ruimtelijke ontwikkelingen. Op basis van de terreinomstandigheden zijn soorten als huisspitsmuis en egel te verwachten. Uit de omgeving van het plangebied (0-1 km) is het voorkomen van de niet-vrijgestelde wezel bekend (Quickscanhulp.nl). Voor deze soorten of andere kleine marterachtigen (hermelijn of bunzing) ontbreekt geschikt biotoop in het plangebied. Gezien de ligging van de groenstructuur in een woonwijk, het plangebied gaat geen functioneel leefgebied van kleine marterachtigen verloren.

Uit de omgeving van het plangebied is tevens het voorkomen bekend van de beschermde rugstreeppad (Quickscanhulp.nl). Voortplantingsbiotoop voor deze soort ontbreekt in het plangebied en de directe omgeving daarvan. Bovendien ontbreekt geschikt overwinteringsbiotoop in de vorm van vergraafbare grond of opgeslagen materialen.

Algemene amfibieën als gewone pad en bruine kikker worden door het ontbreken van oppervlaktewater hooguit in lage aantallen verwacht. Voor deze soorten geldt in de provincie Noord-Holland een vrijstelling van de verbodsartikelen bij ruimtelijke ontwikkelingen.

Overige beschermde soorten uit de soortgroepen vissen, reptielen, dagvlinders, libellen, kevers en andere ongewervelden worden op grond van de huidige verspreidingsgegevens en habitatvoorkeuren eveneens niet verwacht.

TOETSING

Indien werkzaamheden tijdens het broedseizoen worden uitgevoerd, kunnen in gebruik zijnde nesten van vogels 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 het plan worden jaarrond beschermde vaste rust- en verblijfplaatsen van vogels niet direct verstoord of verwijderd. De met klimop begroeide meidoorn vormt slechts een klein deel van het foerageer- en schuil mogelijkheden van huismus in de omgeving. Verwijderen van deze meidoorn heeft geen negatief effect op de staat van instandhouding van de populatie huismus.

Nader onderzoek of de aanvraag tot ontheffing voor vogelsoorten met een jaarrond beschermde status is dan ook niet aan de orde.

Als gevolg van de ontwikkelingen verandert het plangebied als foerageergebied voor vleermuizen maar zal niet als zodanig verloren gaan. De ontwikkelingen hebben geen betrekking op verblijfplaatsen of vliegroute van vleermuizen.

Als gevolg van het plan kunnen tot slot verblijfplaatsen van enkele algemene amfibieën- en of zoogdierensoorten 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 Noord-Holland. 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 Wet Natuurbescherming en de provinciale structuurvisie en verordening.

WET NATUURBESCHERMING

In de Wnb is de bescherming van Natura 2000-gebieden, geregeld. Plannen en projecten 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 NNN (voorheen ook wel Ecologische Hoofdstructuur genoemd) is een samenhangend netwerk van bestaande en nog te ontwikkelen belangrijke natuurgebieden in Nederland, dat voldoende robuust is voor een duurzame verbetering van de omstandigheden voor de wilde flora en fauna en voor natuurlijke leefgemeenschappen. Het NNN is als beleidsdoel opgenomen in de Structuurvisie Infrastructuur en Ruimte. De begrenzing en ruimtelijke bescherming van de provinciale NNN is voor Noord-Holland uitgewerkt in de Structuurvisie Noord-Holland 2040 en de bijbehorende Provinciale Ruimtelijke Verordening.

WEIDVOGELLEEFGEBIED

Vanuit het provinciaal ruimtelijk natuurbeleid wordt buiten de NNN-gebieden bij ruimtelijke plannen specifiek ingezet op de bescherming van weidevogelleefgebied. Hiertoe zijn specifieke gebieden aangewezen.

INVENTARISATIE

Het plangebied ligt op een afstand van circa 5,5 kilometer van het dichtstbijzijnde beschermde gebied in het kader van de Wnb, te weten Natura 2000-gebied Noordhollands Duinreservaat ten westen van het plangebied. Op een afstand van circa 1 kilometer ten oosten van het plangebied ligt een gebied dat is aangewezen als NNN. Het dichtstbijzijnde weidevogelleefgebied ligt op een afstand ca. 3 kilometer ten westen van het plangebied, in de Bergermeerpolder.

TOETSING

Gezien de terreinomstandigheden, de ligging binnen de bebouwde kom van Sint Pancras, de tussenliggende afstand en de aard van het project, zijn met betrekking tot het voorgenomen plannen geen negatieve effecten op Natura 2000-gebieden, NNN- en weidevogelleefgebieden te verwachten. Deze inventarisatie geeft daarom geen aanleiding voor een nadere analyse in het kader van de gebiedenbescherming van de Wnb en is niet in strijd met het provinciaal ruimtelijk natuurbeleid.

Conclusie

Op basis van de uitgevoerde ecologische inventarisatie is gezien de aangetroffen terreinomstandigheden en de aard van het plan een voldoende beeld van de natuurwaarden ontstaan.

Uit de ecologische inventarisatie is naar voren gekomen dat aanvullend onderzoek in het kader van de Wnb of het provinciaal ruimtelijk natuurbeleid niet noodzakelijk is. Met inachtneming van het broedseizoen van vogels is een ontheffing van de Wnb op voorhand niet nodig.

Het plan heeft geen negatieve gevolgen voor de instandhoudingsdoelstellingen van natuurlijke habitats en soorten. Voor deze activiteit is daarom geen vergunning op grond van de Wnb nodig. Het plan is daarnaast op het punt van provinciaal natuurbeleid niet in strijd met de Provinciale Omgevingsverordening.

Op voorhand kan in redelijkheid worden gesteld dat natuurwet en -regelgeving de uitvoerbaarheid van het ruimtelijke plan niet in de weg staat.