



Quick scan natuur bestemmingsplanaanpassing de 5 G's voor uit te werken bestemming



Inhoud

1. Inleiding	3
2. Beschrijving van het gebied en inventarisatie	5
3. Mogelijke effecten op beschermde soorten	8
4. Mogelijke effecten op beschermde gebieden	9
5. Conclusies met betrekking tot nader onderzoek.....	10

1. Inleiding

Het project

Voor het bestemmingsplangebied de 5 G's in Stadsdeel Amsterdam Zuidoost wordt een nieuw bestemmingsplan opgesteld. In dit plan is een nog uit te werken bestemming opgenomen. Van deze bestemming zal 50 % worden bebouwd met een woonflat van maximaal 33 meter hoogte.

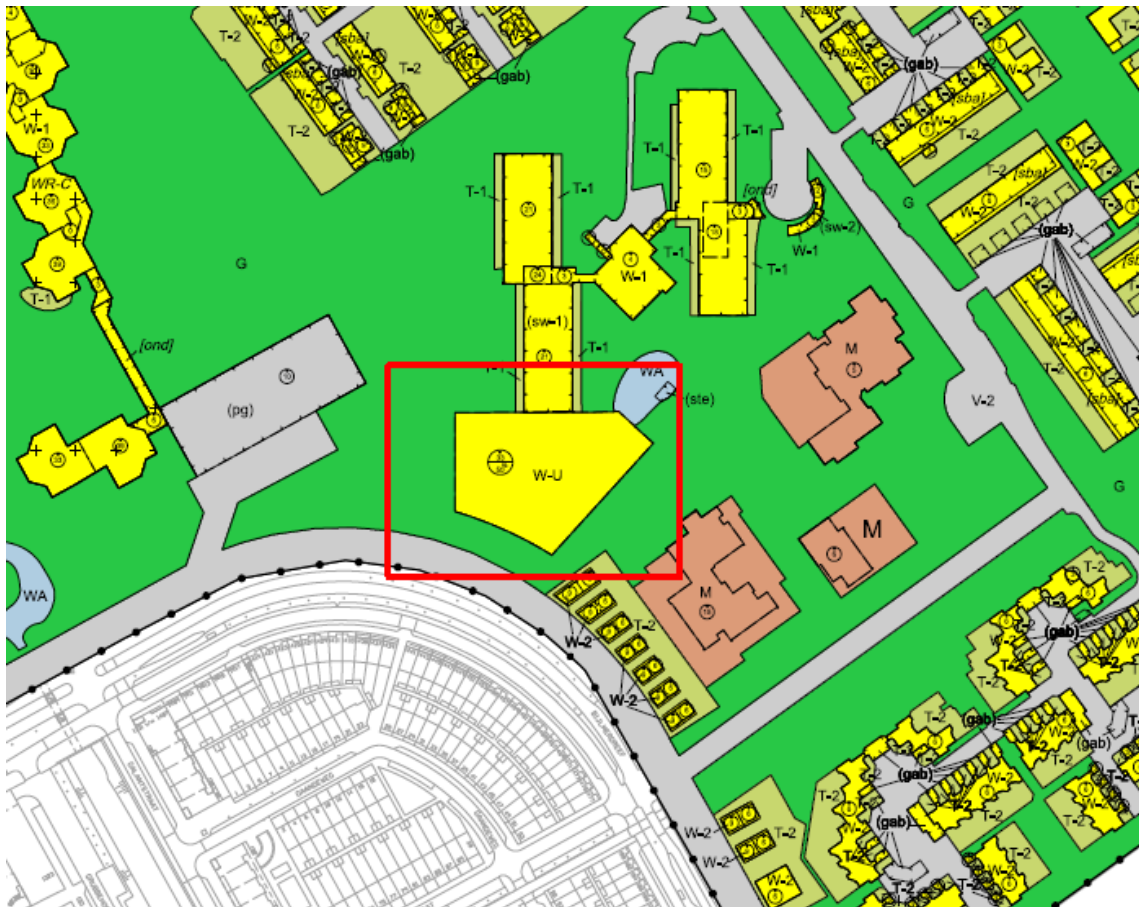


Fig. 1 Locatie van de nog uit te werken bestemming

Werkwijze

Na een beschrijving van het plangebied en de omliggende gebieden volgt een inventarisatie van de soorten die er voorkomen dan wel verwacht kunnen worden. Vervolgens worden de mogelijke effecten van ingrepen op de aanwezige gebieden en soorten beschreven. Ten slotte wordt beoordeeld of het nodig is om mitigerende maatregelen te treffen of een ontheffingsaanvraag van de Flora- en faunawet aan te vragen en onder welke voorwaarden een ontheffing van de Flora- en faunawet naar alle waarschijnlijkheid verkregen kan worden. Het plangebied is op 21 april 2015 bezocht. De wettelijke- en beleidskaders zijn opgenomen in een bijlage.

Eerder onderzoek

Gegevens over het voorkomen van soorten worden sinds 1990 bijgehouden in de 'Ecologische Atlas Amsterdam'. De grotere groengebieden worden regelmatig geïnventariseerd, ook in de directe omgeving van de Gemeente Amsterdam. De soortgroepen waarvan de gegevens worden bijgehouden zijn: zoogdieren; broedvogels; reptielen; amfibieën; vissen; kreeftachtigen; dagvlinders; sprinkhanen; krekels en libellen. Locaties van roepende rugstreeppadden worden elk jaar in kaart gebracht. In 2004 en in 2005 zijn alle kolonies huismussen in de openbare ruimte van Amsterdam geïnventariseerd. In 2014 is dit onderzoek voor de stadsdelen Centrum en Oost herhaald. Verder is er gebruik gemaakt van het gegevensbestand van de NDFF (Nationale databank Flora en fauna).



Fig. 2 Gazon met hoge bomen



Fig. 3 Gazon met struiken

2. Beschrijving van het gebied en inventarisatie

Omgeving plangebied

Het Plangebied ligt aan de oostkant van stadsdeel Zuidoost en grenst aan de Bijlmerdreef – 's Gravendijkdreef. Het ligt in een woonwijk met veel groen, die aan de oostkant aan de Bijlmerweide grenst. De Bijlmerweide is een natuurlijk ingericht park. Meer oostelijk bevindt zich de Weespertrekvaart/Gaasp en daar achter ligt het Diemberbos. Bijlmerweide en Diemberbos maken onderdeel van het Natuurnetwerk Nederland (voorheen Ecologische Hoofdstructuur).

Het plangebied

De openbare ruimte is hier parkachtig. Bomen staan in het gras; er is een vijver met een fontein. Tegen Garstkamp aan staan struiken. Grenzend aan de Bijlmerdreef ligt een aarden wal. Deze is dicht begroeid met bomen en struiken.

Ecologische verbinding

Het plangebied heeft geen directe ecologische verbinding met de Bijlmerweide, maar voor grondgebonden soorten is het plangebied goed bereikbaar vanuit de Bijlmerweide.



Fig. 4 Ecologische verbindingen in de omgeving (maps.amsterdam.nl/ecopassages/)

Inventarisatie: aangetroffen en verwachte soorten

Zoogdieren

Er zitten konijnen, verder kunnen algemene muizensoorten worden verwacht, in de struiken kan een egel voor komen. Er zijn geen zichtbare molshopen zichtbaar in het gras. In de struiken was een konijn actief. In het plangebied zijn er geen holen gezien, mogelijk bevinden die zich in de zandige wal.

Vanuit de Bijlmerweide kunnen soorten als wezel, hermelijn, bunzing en vos het plangebied bereiken. Het leefgebied is voor deze soorten echter te beperkt om er lang te verblijven

Vleermuizen

Het plangebied is zeer geschikt als foerageergebied voor gewone en ruige dwerg vleermuizen. Het licht beschut achter de aarden wal met begroeiing langs de Bijlmerdreef, er zijn verschillende soorten bomen en struiken en er is een waterpartij. De relatief oude bomen, met veel oud hout zijn ook geschikt als baltsplaatsen voor vleermuizen. De kopse kant van de flat Garstkamp lijkt niet geschikt als verblijfplaats voor vleermuizen. Er zijn geen open voegen, waardoor vleermuizen een binnenruimte kunnen bereiken.

Broedvogels

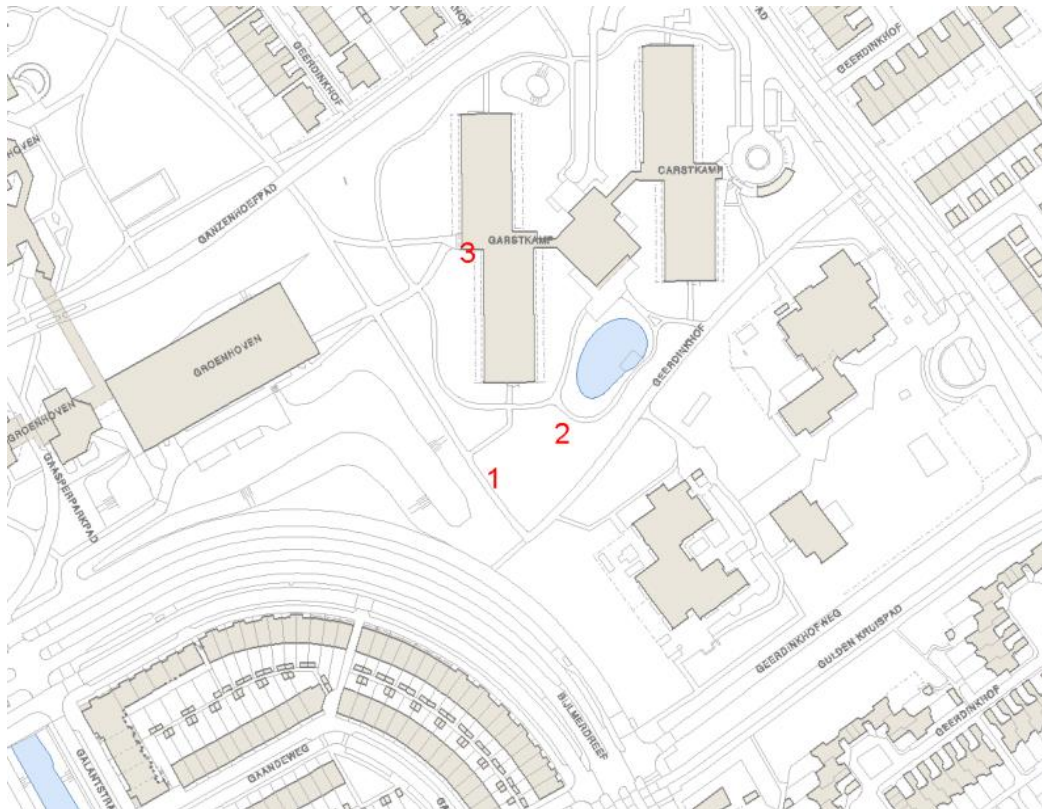


Fig. 5

1. Locatie met een nest in een boom, onbekende soort mogelijk een kraai
2. Nest in moerascipres, waarschijnlijk van houtduif
3. Locatie waar een groep huismussen actief is.

In een boom langs het voetpad was een nest hoog in een boom zichtbaar; het nest was onbewoond en leek op het nest van een zwarte kraai. Het nest zou door een roofvogel, sperwer of misschien boomvalk bezet kunnen worden. Ook in een boom in het gras is een nest zichtbaar, waarschijnlijk is dit van een houtduif (deze vlogen rond). In de bomen langs het fietspad waren meerdere boomkruipers te zien. Verder vlogen er eksters, halsbandparkieten en ook een scholekster rond (deze broedt mogelijk op een dak).

In de bomen langs het fietspad zit veel dood hout; dat maakt deze bomen geschikt voor de grote bonte specht. De door spechten gehakte hollen kunnen weer door bijvoorbeeld halsbandparkieten en boomkruipers worden gebruikt.

Aan de westkant van de Garstkamp bevond zich in een struik een groep huismussen. Het was niet duidelijk waar ze broeden.



Fig. 6 Nest hoog in een boom, mogelijk toekomstig roofvogelnest

Amfibieën, reptielen en vissen

Het is niet uitgesloten dat een ringslang vanuit de Bijlmerweide het plangebied kan bereiken. De kans is echter niet groot, omdat er geen verbindende waterpartij is.

Flora

Beschermde flora wordt niet verwacht.

3. Mogelijke effecten op beschermde soorten

Het plan

Het gewijzigde bestemmingsplan maakt het mogelijk om aansluitend op de bebouwing van de Garstkamp een woonflat van maximaal 33 meter hoog te bouwen. Hiervoor moet de begroeiing voor het gebouw en een aantal bomen worden verwijderd.

Effecten op beschermde soorten

Grondgebonden zoogdieren

Voor konijn, mol, en de muizensoorten is er bij ruimtelijke ontwikkeling een vrijstelling van de verbodsbepalingen van de Flora- en faunawet. Alleen de zorgplicht is van toepassing. Voor konijnen betekent dit bijvoorbeeld dat holen niet zonder meer mogen worden dichtgegooid.

Vleermuizen

Verblijfplaatsen van vleermuizen worden door de Europese Habitatrichtlijn beschermd. Gezien de aard van de betreffende gebouwen wordt de kans op aanwezigheid van verblijfplaatsen erg klein geacht en is nader onderzoek niet nodig. Het is altijd mogelijk dat er een vleermuis wordt aangetroffen. In een ecologisch werkprotocol moet dan ook worden opgenomen hoe er bij het aantreffen van een vleermuis gehandeld moet worden.

Naar baltsplaatsen van vleermuizen in bomen is wel nader onderzoek nodig. Indien er baltsplaatsen worden aangetroffen kan er in de directe omgeving voor alternatieven worden gezorgd door vleermuiskasten op te hangen. In de omgeving is voldoende goed foerageergebied voor vleermuizen aanwezig; een negatief effect door het verdwijnen van een aantal bomen en de begroeiing voor het gebouw wordt niet verwacht.

Broedvogels

Huismussen worden, net als vrijwel alle vogels beschermd door de Europese Vogelrichtlijn. Voor huismussen geldt bovendien dat ze op de lijst staan van vogels, waarvan de verblijfplaats het hele jaar beschermd is. Dat betekent onder meer dat hagen en struiken waarin mussen dekking vinden niet zonder ontheffing gekapt mogen worden. Ook de nestplaatsen zijn het hele jaar beschermd. Voor de andere broedvogels geldt dat de nesten alleen tijdens de broedperiode beschermd zijn. Nesten van roofvogels zijn ook buiten het broedseizoen beschermd. In één van de bomen langs het wandelpad zit een nest, dat mogelijk door een roofvogel bezet zou kunnen worden.

Amfibieën, reptielen en vissen

In de Bijlmerweide bevindt zich een groep ringslangen. Alhoewel er geen geschikt biotoop is, is het mogelijk dat een zwervende ringslang de woonwijk bezoekt. In een ecologisch werkprotocol moet worden opgenomen hoe er bij het aantreffen van een ringslang gehandeld moet worden.

4. Mogelijke effecten op beschermde gebieden

Gezien de aard van de ontwikkeling en de afstand tot beschermde gebieden zijn er geen effecten op Natura2000-gebieden te verwachten. Naardemeer, IJmeer/Markermeer zijn de meest nabij gelegen gebieden. Ook op gebieden van het Natuurnetwerk Nederland of de Ecologische structuur van Amsterdam zijn geen negatieve effecten te verwachten.



Fig. 7 Struiken voor de Garstkamp

5. Conclusies met betrekking tot nader onderzoek

Als het duidelijk is op welke wijze de bestemming wordt ingevuld en het duidelijk is wat er aan groen en bomen gaat verdwijnen is nader onderzoek naar baltsplaatsen van vleermuizen, naar verblijfplaatsen van huismussen en naar de aanwezigheid van broedende roofvogels nodig. Deze onderzoeken moeten ongeveer twee jaar voor de start van de realisatie worden uitgevoerd, zodat er tijd is om te mitigeren en eventueel ontheffing aan te vragen.

Vleermuizen

Indien er baltsplaatsen van ruige of gewone dwergvleermuizen worden aangetroffen kunnen deze worden gemitigeerd door nestkasten in de omgeving op te hangen.

Bij de ontwikkeling van het plangebied gaat foerageergebied voor vleermuizen verloren. In de directe omgeving is voldoende alternatief foerageergebied (Bijlmerweide, het groen rond de flats) aanwezig om dit verlies te compenseren.

Huismussen

Er bevindt zich een groep huismussen vlakbij het plangebied. Als deze zich uitbreidt kan deze groep in de nabije toekomst struiken in het plangebied als schuilplaats gaan gebruiken. Ruim voordat de bestemming ingevuld wordt is er nader onderzoek nodig. Als blijkt dat de groep huismussen zich uitgebreid heeft tot de struiken in het plangebied is ontheffing van artikel 11 van de Flora- en faunawet nodig voor het verwijderen van de betreffende struiken. De ontheffing kan naar verwachting worden verkregen door aan te tonen dat de huismussen gebruik kunnen maken van nieuw aan te leggen beplanting.

Roofvogels

Het is mogelijk dat een sperwer of een boomvalk het nest in de hoge boom langs het wandelpad bezet. Indien er een nest van een roofvogel wordt aangetroffen is er een ontheffing van Artikel 11 van de Flora- en faunawet nodig. Deze kan worden verkregen door aan te tonen dat er geen sprake is van een verstoring van wezenlijke invloed.

Ringslangen

Nader onderzoek naar ringslangen is niet nodig.