

Quick scan ecologie Park Haagseweg te Amsterdam



Quick scan ecologie Park Haagseweg te Amsterdam

Auteur P.J.H. van der Linden
Opdrachtgever Amsterdam Nieuw west
Projectnummer 12.065
Ingen september 2012
foto omslag Een detail van de gebouwen

Els & Linde B.V.
Dr. A.R. Holplein 1
4031 MB Ingen
tel: 0344 - 642517
fax: 0344 - 600832
mob: 06 - 27564247
e-mail: vanderlinden@elsenlinde.nl

Inhoud

Inleiding	4
Beschrijving	5
Waarnemingen	8
Analyse	11
Conclusie en advies	12

Inleiding

Het stadsdeel Nieuw West is bezig met het opstellen voor een nieuw bestemmingsplan Park Haagseweg. Het grootste deel krijgt een conserverend karakter. Voor de voormalige politieacademie is een wijziging van de bestemming voorzien. Voor de ruimtelijke procedure is een onderzoek naar de effecten op beschermde soorten noodzakelijk. Deze wordt hierna gepresenteerd.

Om een goed oordeel te kunnen geven over de potentieel aanwezige beschermde planten en dieren is op 10 augustus 2012 door een ecooloog een bezoek gebracht aan het plangebied. Ter plekke is beoordeeld of er beschermde soorten aanwezig kunnen zijn die schade ondervinden van het voornemen. Daarbij wordt gezocht naar sporen van dieren en wordt op basis van de begroeiing en de opbouw van het landschap geschat of er beschermde soorten aanwezig kunnen zijn. De effecten worden beoordeeld als gevolg van de veranderde omgeving en het veranderde gebruik. Verder wordt geanalyseerd of de werkzaamheden die noodzakelijk zijn om de veranderingen te bereiken een effect kunnen veroorzaken.



Globale ligging van het onderzochte plangebied.

Beschrijving

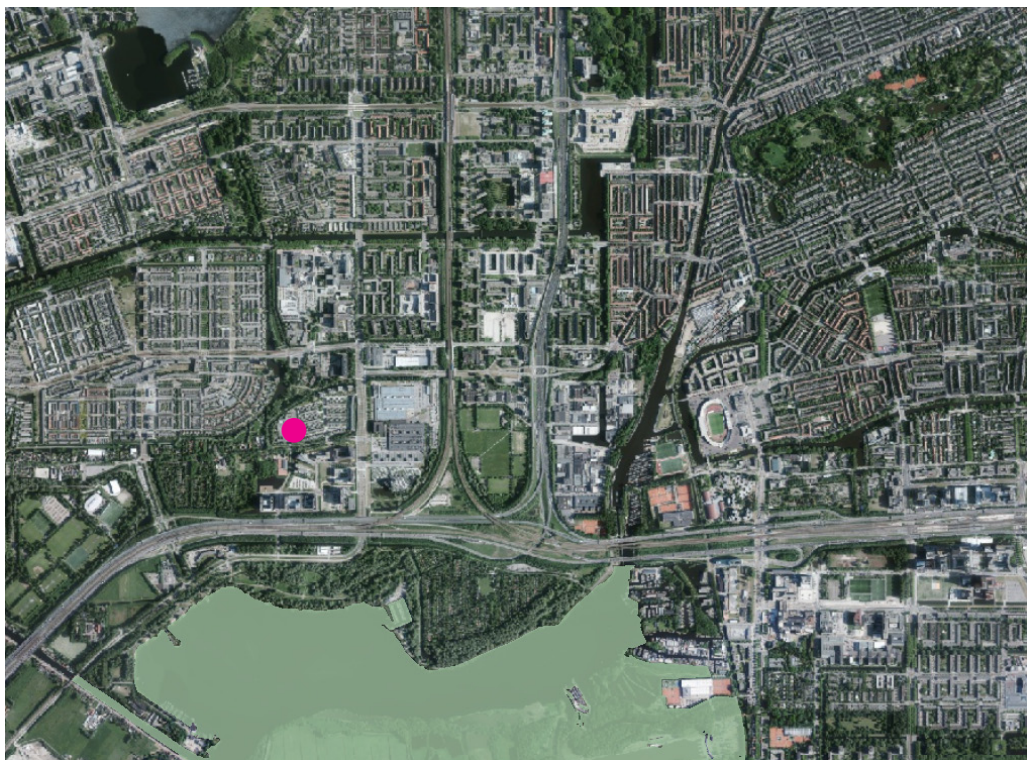
De voorliggende quick scan ecologie richt zich voornamelijk op de voormalige politieacademie omdat hier een wijziging van de bestemming wordt opgenomen. De overige delen van het bestemmingsplan zijn conserverend bestemd.

De politieacademie ligt aan de Sloterweg en is aan drie zijden omgeven met groen. Ten noorden en ten westen van de voormalige politieacademie ligt het Christoffel Plantijnpad. Het Christoffel Plantijnpad is onderdeel van de Amsterdamse hoofdgroenstructuur. Tussen het Christoffel Plantijnpad en de academie ligt een overschaduwde vaart. Aan de oostzijde is een smalle groenstrook aanwezig tussen de woningen en de politieacademie. In de politieacademie zit een antikraakwacht, maar verder staat het gebouw vrijwel leeg. Tussen de woningen en het schoolgebouw is een – zichtbaar lang niet gebruikte – parkeerplaats aanwezig. De ruimte tussen de vaart en de verhardingen en gebouwen is eveneens smal en verruigd. Het park is als een belangrijke groenstructuur binnen de gemeente Amsterdam aangewezen.

Het plangebied ligt even noordelijk van de rijksweg A4. Ten zuiden van de rijksweg ligt het Nieuwe meer, dat als onderdeel van het Amsterdamse Bos is aangewezen als beschermd via de ecologische hoofdstructuur. Er liggen geen andere beschermde natuurgebieden op korte afstand. Gezien de afstand, de aard van de ontwikkelingen en de rijksweg die tussen het plangebied en de ecologische infrastructuur doorloopt is er met zekerheid geen effect op de doelstellingen van de ecologische hoofdstructuur vanuit het plangebied. De veel grotere afstand tot de overige beschermde gebieden maakt dat er evenmin op deze gebieden een effect zal optreden.



De belangrijke groenstructuur in Amsterdam ten opzichte van de planlocatie.



De ecologische hoofdstructuur ten opzichte van de planlocatie



Waarnemingen

Door een ecooloog is op 10 augustus 2012 een bezoek gebracht aan het plangebied. Ter plekke is onderzocht welke beschermde soorten verwacht kunnen worden en of deze schade ondervinden van het voornemen. Aanvullend is in een bureaustudie gezocht naar waarnemingen van derden die kunnen wijzen op aanwezigheid van beschermde soorten.

Tijdens het veldbezoek is gelet op sporen van dieren en is onderzocht welke habitats er aanwezig zijn binnen en juist buiten het plangebied. Voor de beoordeling is tevens een opname gemaakt van de structuur van het landschap ter plekke.

In de groenatlas van Amsterdam wordt voor het kilometerblok waarin het plangebied ligt de huismus (*Passer domesticus*) en de rietorchis (*Dactylorhiza majalis* subsp. *praetermissa*) aangegeven als beschermde soort. Het plangebied beslaat slechts een beperkt deel van de oppervlakte van het kilometerblok. Er worden geen vleermuizen gemeld. De rietorchis zal gevonden worden in het parkje. De huismus kan tussen de woonbebouwing of in het parkje verwacht worden.

■ Vegetatie

De vegetatie van het omringende park geeft nabij de politieacademie een sterk ruderaal indruk. De vaart is voor een groot deel sterk beschaduwd en heeft veel drijfbladeren van klein kroos (*Lemna minor*) en bultkroos (*Lemna gibba*) verder





is er weinig watervegetatie aanwezig. Langs de politieacademie staat langs de vaart een smalle bosstrook waar ruigtekruiden als grote brandnetel (*Urtica dioica*) groeit. Aan de zijde van het park is de oever begroeit met Hollands kant; fluitenkruid (*Anthriscus sylvestris*) en raapzaad (*Brassica napus*). Tussen de klinkers van de parkeerplaats is een plaatselijk goed ontwikkelde tredvegetatie aanwezig; die behoort tot de associatie van vetmuur en zilvermos (*Bryo-Saginetum procumbentis*). Opvallend is de veelvuldige aanwezigheid van bleekgele droogbloem (*Gnaphalium luteo-album*).

Er zijn geen beschermde soorten aangetroffen of te verwachten.

■ **Zoogdieren**

In de politieacademie zijn geen potentieel geschikte invliegopeningen voor vleermuizen aangetroffen. De directe omgeving van de academie – een groot kaal parkeerterrein – is ook niet optimaal geschikt. Niet kan worden uitgesloten dat er boven de vaart of elders in het park vleermuizen jagen op insecten, de woningen zijn niet onderzocht op potentieel aanwezige invliegopeningen. Voor andere beschermde zoogdieren ontbreekt een geschikt habitat.

■ **Vogels**

Tijdens het veldbezoek – na het broedseizoen – zijn geen vogels waargenomen. Het is echter zeer waarschijnlijk dat in het park verschillende soorten broeden. De kans op broedende vogels binnen het plangebied beperkt zich tot de groenstrook. De kans dat hier algemene parkvogels aanwezig zijn is zeer groot.

- **Herpetofauna**

De vaart is voor een groot deel beschaduwd door de bomen. Mogelijk dat op deze plekken een bruine kikker (*Rana temporaria*) aanwezig is, deze soort is tolerant voor schaduw en wordt vaker in bossen aangetroffen. Aan de voorzijde van de politieacademie loopt de vaart langs de Sloterweg en is deze niet sterk beschaduwd. In dit deel is de aanwezigheid van bastaardkikker (*Pelophylax klepton esculenta*) niet uit te sluiten. Het water is te voedselrijk en heeft te weinig waterplanten voor meer bijzondere soorten.

Langs het Nieuwe meer zijn ringslangen bekend. De A4 en de bebouwing tussen het Nieuwe meer en het plangebied maakt het onwaarschijnlijk dat de ringslang ook het plangebied kan bereiken. Andere reptielen komen niet in de omgeving of in stedelijk gebied voor.

- **Vissen**

Het water langs het plangebied is niet geschikt voor een bijzondere visfauna. Vooral het ontbreken van watervegetatie is hiervan de oorzaak. Mogelijk dat elders in het park wel bijzondere vissen voorkomen, maar daarnaar is niet gezocht.

- **Overige soorten**

Voor de overige beschermde soorten ontbreekt een geschikt habitat.

Analyse

Voor de analyse wordt gelet op de veranderde omgeving en het veranderde gebruik. Verder wordt geanalyseerd of de werkzaamheden die nodig zijn om de verandering te ontwikkelen een effect op beschermde soorten kan geven.

Uit het veldbezoek is gebleken dat er binnen het plangebied met zeer grote zekerheid geen beschermde soorten aanwezig zijn. Dat betekent natuurlijk dat er geen effecten kunnen ontstaan op beschermde soorten binnen het plangebied.

Uit het veldbezoek is eveneens gebleken dat in het park en mogelijk ook nabij het plangebied vleermuizen kunnen jagen op insecten. Het gebruik van tijdelijke (bouwlampen) of permanente verlichting kan een effect geven op de vleermuizen en het park plaatselijk minder geschikt maken als jachtgebied. Een effect is echter eenvoudig te voorkomen door de potentiële verlichting zo op te stellen dat de groenstrook rondom de academie niet wordt verlicht. Het gebruik van bouwlampen is buiten de kwetsbare periode van vleermuizen (van begin mei tot half oktober) niet aan beperkingen onderhevig, binnen deze periode moet het gebruik worden afgeschermd of vermeden.

In de groenstrook rondom de academie kunnen in het voorjaar vogels broeden. Werkzaamheden nabij de groenstrook moeten buiten de broedperiode starten. Op een afstand van 10 meter of meer zal er geen of weinig verstoring veroorzaakt worden.



Conclusie en advies

Voor de beoordeling van de effecten op beschermde soorten is het plangebied eenmalig door een ecoloog bezocht. Geconstateerd is dat er geen beschermde soorten aanwezig zijn. Er kan dus geen sprake zijn van een effect als gevolg van de veranderde omgeving of het veranderde gebruik. Ook werkzaamheden die noodzakelijk zijn om de geplande veranderingen te realiseren zullen geen effect veroorzaken.

Er is geen ontheffing ex artikel 75 Flora en Faunawet noodzakelijk, er zijn vanuit de natuurbescherming geen belemmeringen voor uitvoering van het voornemen.

In het parkje ter plaatse van het Christoffel Plantijnpad jagen mogelijk verschillende vleermuizen op insecten. Als de bosrand langs het plangebied gekapt wordt kan lichtvervuiling ontstaan. Geadviseerd wordt deze bosstrook te laten staan. Ook het gebruik van bouwlampne kan enig effect veroorzaken, dat eenvoudig kan worden voorkomen door uitsluitend het werk te verlichten of een lichtregime in te stellen (tussen begin mei en eind september geen bouwlampen gebruiken).