

# Quick scan ecologie

Kolvoort te Amsterdam





# Samenvatting

Voor het plangebied Kortvoort te Amsterdam wordt gewerkt aan de voorbereidingen van de bouw van woningen. Voor de ontwikkeling wordt een ruimtelijke procedure gevolgd. In de huidige situatie is het gebied onbebouwd. Op het terrein staan enkele gebouwen (school, kerk, sportzaal), deze vallen buiten het onderzoek. Een klein deel van het terrein is verhard en in gebruik als parkeerterrein. Ook dit terrein valt buiten het onderzoeksgebied. Onderzocht is of er - in potentie - een effect op beschermde natuurwaarden mogelijk zijn.

Hiervoor is een oriënterend onderzoek uitgevoerd. Gebleken is dat er met zekerheid geen effect zal optreden op beschermde natuurwaarden als gevolg van de bestemmingswijziging.

# Inhoud

- 3 — Aanleiding
- 4 — Planomgeving: locatie, omgeving en beschermde natuurgebieden
- 6 — Waarnemingen: veldgegevens en literatuur
- 8 — Analyse: beoordeling van de effecten op de natuurwaarden
- 10 — Conclusie en advies
- 11 — Bronnen

## Colofon

Opdrachtgever Gem. Amsterdam, stadsdeel Zuidoost  
Projectnummer 14.105A  
Datum 12 augustus 2014  
Auteur P.J.H. van der Linden  
Gecontroleerd T. Ursinus  
Status definitief

Els & Linde B.V.  
Spechtstraat 59  
1223 NX Hilversum  
mob 06 - 27564247  
e-mail vanderlinden@elsenlinde.nl

# H 01

# Aanleiding

Voor het plangebied Kortvoort te Amsterdam wordt gewerkt aan de voorbereidingen van de bouw van woningen. Voor de ontwikkeling wordt een ruimtelijke procedure gevolgd. In de huidige situatie is het gebied onbebouwd. Op het terrein staan enkele gebouwen (school, kerk, sportzaal), deze vallen buiten het onderzoek. Een klein deel van het terrein is verhard en in gebruik als parkeerterrein. Ook dit terrein valt buiten het onderzoeksgebied.

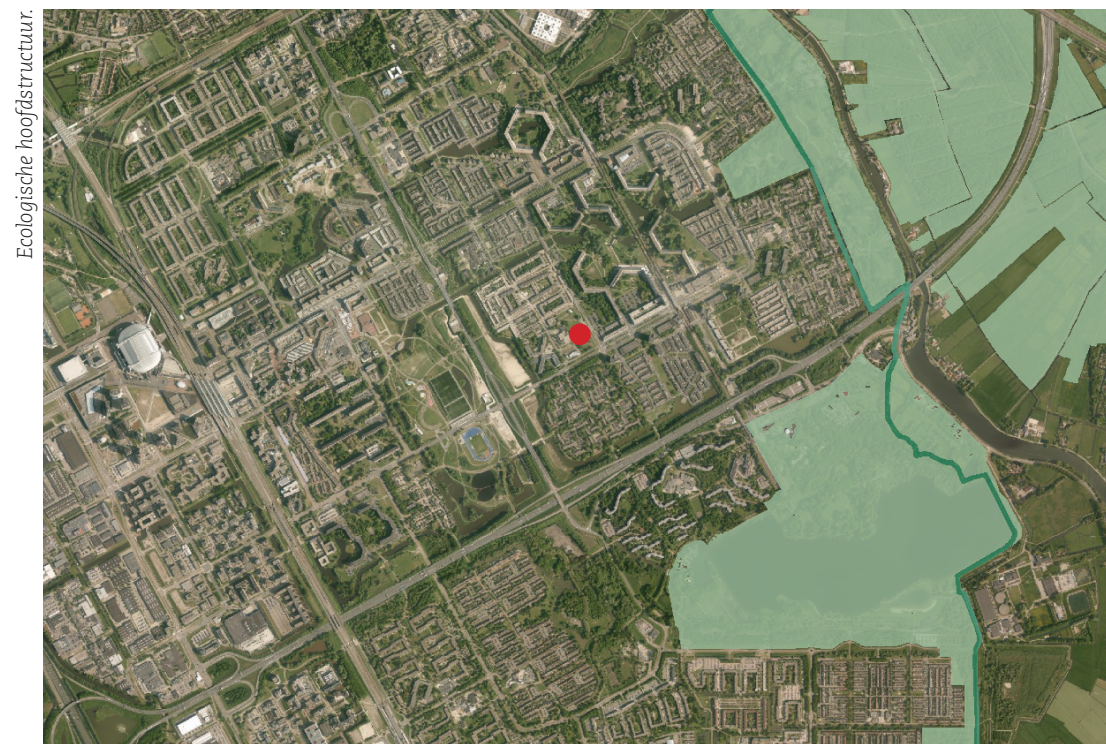
Onderdeel van deze procedure is een onderzoek naar de mogelijke effecten op beschermde natuurwaarden. Het onderzoek wordt uitgevoerd in het kader van de Flora en Faunawet, terwijl eveneens de effecten op beschermde natuurgebieden worden beoordeeld.

Het onderzoek is uitgevoerd als een quick scan ecologie. Voor zo'n onderzoek wordt door een ecoloog beoordeeld of er een kans is op aanwezigheid van beschermde soorten. Daarbij wordt gelet op de structuur van de omgeving, aanwezige habitats en landschapselementen. Gezocht wordt naar sporen van beschermde soorten. Een quick scan is tevens bedoeld als afbakening van een eventueel afdoend onderzoek. Op basis van een quick scan kan wel beoordeeld worden of een ontheffing Flora en Faunawet of een vergunning Natuurbeschermingswet (waarschijnlijk) noodzakelijk is, maar voor het aanvragen van een ontheffing c.q. vergunning is een meer uitgebreid en nauwkeurig onderzoek noodzakelijk. Om een goed oordeel te kunnen geven is op donderdag 17 juli 2014 een bezoek gebracht aan de planlocatie.

Ligging van het plangebied.







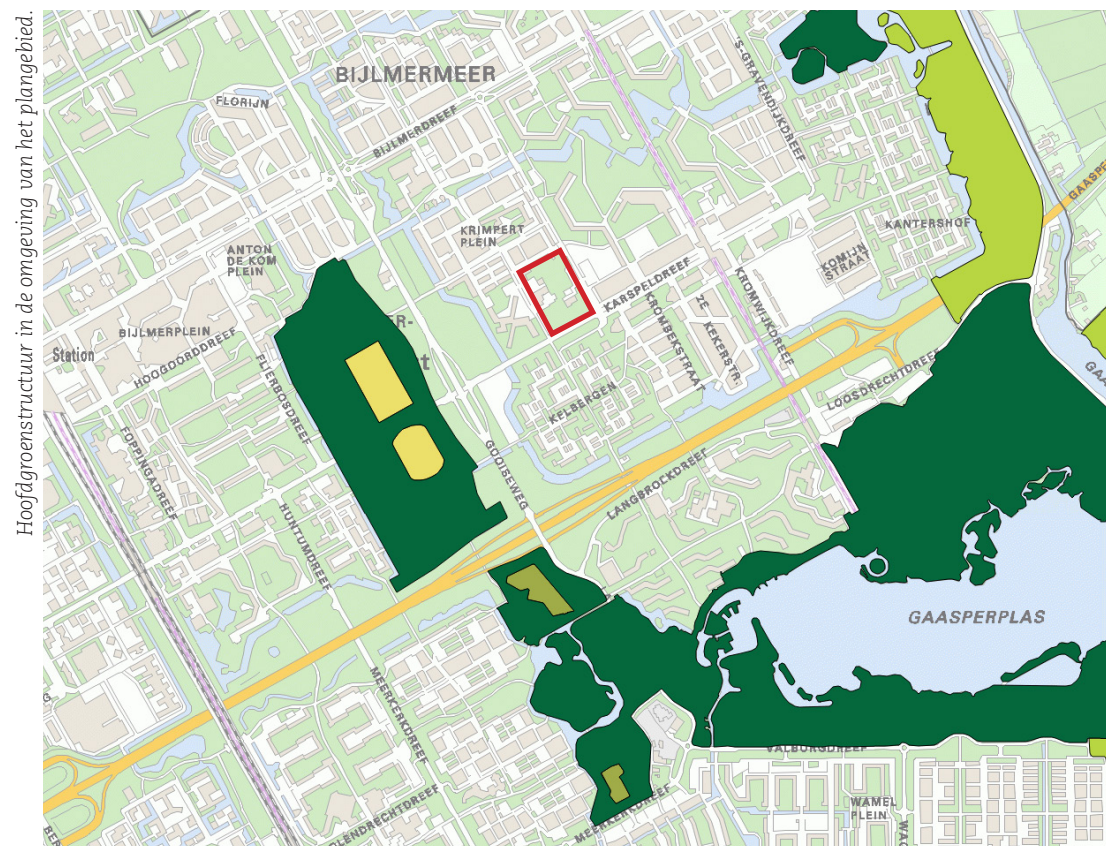
Ecologische hoofdstructuur.

Het plangebied ligt tussen de Kolvoort, Karspeldreef, Groesbeekdreef en de Kormelinkweg en is volledig door bebouwing omgeven. Het plangebied is deels bebouwd, maar het onderzoek beperkt zich tot het onbebouwde deel. De bestaande gebouwen blijven in de huidige vorm behouden. Het onderzoeksdeel is als een stadspark te beschrijven en bestaat vooral uit een grasveld met bomen en enkele struiken. Een deel van het terrein wordt - tijdens het veldbezoek - als depot gebruikt voor werkzaamheden in de directe omgeving.

Op grote afstand en buiten de bebouwde kom van Amsterdam liggen natuurgebieden die beschermd zijn als Natura 2000 gebied of beschermd natuurmonument. De afstanden tot de beschermde natuurgebieden en de aard en omvang van de voornemens zorgen dat met zekerheid geen effect op beschermde natuurgebieden zal optreden. Een nadere analyse is daarom niet uitgevoerd.

Het Bijlmerpark en het Gaasperpark behoren tot de hoofdgroenstructuur van Amsterdam. Het plangebied grenst niet aan het park, en maakt geen onderdeel uit van de hoofdgroenstructuur. Op relatief korte afstand liggen onderdelen van de ecologische hoofdstructuur. Op de bovenste kaart staat de ecologische hoofdstructuur van de hoofdstad, op de onderste kaart is de hoofdgroenstructuur weergegeven. Er is met zekerheid geen effect op de groenstructuur c.q. de ecologische hoofdstructuur.

Op beide kaarten is de (globale) ligging van het plangebied aangegeven.



Hoofdgroenstructuur in de omgeving van het plangebied.





Tijdens het veldbezoek van 17 juli 2014 is onderzocht of er in potentie beschermde planten en dieren aanwezig zijn op de planlocatie. Daarvoor is gezocht naar sporen of andere aanwijzingen van planten en dieren. Op basis van de aanwezige herkenbare begroeiing en het habitat is beoordeeld of er leefgebieden aanwezig kunnen zijn voor beschermde soorten. Aanvullend is een bureaustudie uitgevoerd naar onder andere de verspreiding van potentieel aanwezige planten en dieren.

## Planten

Het plangebied is in twee gebieden in te delen; een deel dat als grasveld met bomen wordt gekenschetst en rondom het depot een terrein met ruigte en verstoringsvegetatie. De verstoring wordt veroorzaakt door het gebruik als depot. Binnen het onderzoeksgebied is geen sprake van een goede ontwikkeling van de vegetatie. Er zijn geen beschermde planten aangetroffen of te verwachten.

## Zoogdieren

Binnen de bebouwde kom komen enkele soorten vleermuizen voor. Aangezien alle vleermuizen strikt beschermd zijn is onderzocht of er geschikte holten in de bomen aanwezig zijn. Deze zijn niet gevonden. Binnen het onderzoeksgebied staan geen gebouwen. Er is met zekerheid geen verblijfplaats van vleermuizen aanwezig. Niet kan worden uitgesloten dat - vooral langs de rand - er vleermuizen op insecten jagen. Het is echter met zekerheid geen essentieel jachtgebied zoals bedoeld in de Flora en Faunawet.

## Vogels

Binnen het gebied zijn enkele algemene stadsvogels waargenomen. Waarschijnlijk vormen de bomen geschikte broedplekken voor deze vogels. Er zijn geen vogels aangetroffen met een vaste verblijfplaats. Voor de omgeving wordt blauwe reiger, sperwer en huismus gemeld in de natuuratlas. Deze soorten zijn niet aangetroffen en worden niet verwacht binnen het plangebied.

## Herpetofauna en vissen

Er is geen oppervlaktewater aanwezig binnen of pal naast het plangebied. De kans op beschermde amfibieën of vissen is daarmee uitgesloten. Gezien de omgeving met brede en drukke wegen is de kans op beschermde reptielen eveneens marginaal.

## Overige soorten

De overige beschermde soorten hebben allemaal een specifiek habitat dat afwezig is binnen het plangebied.



# H 04 Analyse: beoordeling van de effecten op de natuurwaarden



Bij de analyse wordt gelet op de effecten als gevolg van het veranderde gebruik en de veranderde inrichting. Daarnaast wordt gelet op de effecten als gevolg van de werkzaamheden om de veranderingen te bereiken. Voor zover planlocaties binnen de Ecologische Hoofdstructuur, Natura 2000 of andere beschermde natuurgebieden liggen, worden de effecten op deze beschermde natuurgebieden getoetst. Voor de Natura 2000 gebieden is de externe werking eveneens van belang; de belangrijkste externe effecten worden veroorzaakt door toename van depositie, geluid en licht. Daarnaast kunnen veranderde grondwaterstromen een effect veroorzaken.

## Flora en Faunawet

Uit het veldonderzoek en de bureaustudie is gebleken dat er geen beschermde soorten aanwezig zijn binnen het plangebied. Er is met zekerheid geen effect op de via de Flora en Faunawet beschermde soorten. De potentieel aanwezige broedvogels kunnen verstoord worden tijdens de broedtijd als er dan wordt gewerkt. Het effect kan worden voorkomen door buiten de broedtijd te starten met de werkzaamheden.

## Natuurbeschermingswet

De beschermde natuurgebieden liggen allemaal buiten de bebouwde kom van Amsterdam. Gelet op de aard en omvang van de plannen is de kans op een effect uitgesloten.

## Ecologische hoofdstructuur

De ecologische hoofdstructuur ligt op relatief grote afstand. De plaatselijke ecologische hoofdstructuur is afgestemd op de stedelijke omgeving. De afstand tot de ecologische is veel groter dan 25 meter en deze behoud daarmee een robuuste stedelijk karakter. Een effect op de ecologische hoofdstructuur is daarmee uitgesloten.

## H 05

### Conclusie en advies

Voor het plangebied Kortvoort te Amsterdam wordt gewerkt aan de voorbereidingen van de bouw van woningen. Voor de ontwikkeling wordt een ruimtelijke procedure gevolgd. In de huidige situatie is het gebied onbebouwd. Op het terrein staan enkele gebouwen (school, kerk, sportzaal), deze vallen buiten het onderzoek. Een klein deel van het terrein is verhard en in gebruik als parkeerterrein. Ook dit terrein valt buiten het onderzoeksgebied. Onderzocht is of er - in potentie - een effect op beschermde natuurwaarden mogelijk zijn.

#### Flora en Faunawet

Er zijn geen beschermde soorten aanwezig, waardoor er geen effect op deze soorten mogelijk is. Gezien de potentieel aanwezige broedvogels in de bomen moeten de werkzaamheden buiten de broedtijd starten. Er is geen ontheffing van de Flora en Faunawet noodzakelijk en er is geen verklaring van geen bedenkingen nodig.

#### Natuurbeschermingswet en ecologische hoofdstructuur

Door de aard, omvang en ligging is een effect op beschermde natuurgebieden uitgesloten. Er is geen vergunning nodig of een verklaring van geen bedenkingen voor het voornemen.

## H 06

### Bronnen

Kapteyn, K (1995). Vleermuizen in het landschap. Schuyt & co, Haarlem

Scharringa, C.J.G., W. Ruitenbeek & P.J. Zomerdijk (2010) Atlas van de Noord-Hollandse broedvogels 2008-2009. Samenwerkende Vogelwerkgroepen Noord-Holland (SVN) & Landschap Noord-Holland.

Herder, J. (2010) Atlas van de Noord-Hollandse amfibieën en reptielen, Landschap Noord-Holland & Stichting RAVON.

[www.minlnv.nl](http://www.minlnv.nl)

[www.waarneming.nl](http://www.waarneming.nl)

[www.ravon.nl](http://www.ravon.nl)

[www.dro.amsterdam.nl](http://www.dro.amsterdam.nl)