

# Quick scan ecologie Huntum Noord te Amsterdam zuidoost



# Quick scan ecologie Huntum Noord te Amsterdam zuidoost

**Auteur** T. Ursinus  
P.J.H. van der Linden

**Opdrachtgever** Van Riezen & Partners  
**Projectnummer** 11.143  
**Ingen** maart 2012

**foto omslag** schoolgebouw

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](mailto:vanderlinden@elsenlinde.nl)

# Inhoud

Inleiding	4
Beschrijving	5
Waarnemingen	7
Analyse	11
Conclusie en advies	12
Literatuur	14

# Inleiding

De gemeente Amsterdam Zuidoost is bezig met het opstellen van een bestemmingsplan voor de grote H-Buurt, Holendrecht. Uitgangspunt in de stedenbouwkundige planvorming is het verplaatsen van de twee basisscholen naar de rand van het park en het samen onderbrengen in één gebouw. Op deze wijze wordt de beschikbare ruimte zo optimaal mogelijk benut en zijn het park en de bijbehorende sportvoorzieningen goed bereikbaar voor de scholen. In het SpvE is daarnaast een “scholenvariant” opgenomen, waarbij één van de scholen wordt ondergebracht in de meest zuidelijke vlek (langs de Huntumdreef). Ten behoeve van het bestemmingsplan is een onderzoek uitgevoerd naar de aanwezigheid van beschermde planten en dieren.

Het onderzoek wordt uitgevoerd in het kader van de Flora en Faunawet en de Natuurbeschermingswet. Om een goed oordeel te geven over de potentieel aanwezige beschermde natuur is op 8 februari 2012 een bezoek gebracht aan het plangebied door een ecooloog. Ter plekke is beoordeeld of er beschermde planten of dieren kunnen voorkomen en of deze schade ondervinden van de ontwikkeling. Voor de schatting of er beschermde waarden voorkomen is gelet op de opbouw van het landschap en de ligging ten opzichte van natuurgebieden. Verder is gezocht naar sporen van beschermde soorten en is beoordeeld welk habitat ter plekke voorkomt.

Voor de analyse is gelet op de verandering in de omgeving en de verandering in het gebruik. Daarnaast is een analyse gemaakt van de effecten door de werkzaamheden die nodig zijn om de gewenste veranderingen te realiseren.

# Beschrijving

De grote H-buurt en het plangebied waar veranderingen worden voorgesteld ligt binnen de bebouwde kom van Amsterdam Zuidoost. Het plangebied grenst aan de Bijlmerweide. De Bijlmerweide is binnen de stedelijke agglomeratie van Amsterdam een belangrijke groenstructuur, maar is niet aangewezen als ecologische hoofdstructuur. Het beheer van de Bijlmerweide is gericht op het vergroten van de natuurwaarden.

Om ruimte te maken voor de gewenste ontwikkelingen worden enkele gebouwen geamoveerd. Daarna wordt een gebouw met maatschappelijke doeleinden, waaronder een school, gebouwd. Waarschijnlijk zal een deel van de groensingel gekapt moeten worden.

De Gaasperplas is het dichtstbij liggende gebied dat onder de ecologische hoofdstructuur (EHS) valt. De afstand tot dat gebied is enkele honderden meters. De strikt beschermde Natura 2000 gebieden liggen op grote afstand van het plangebied. De kans op een effect op deze gebieden is met zekerheid afwezig. Ook de ecologische hoofdstructuur zal niet negatief beïnvloed worden. Andere beschermde gebieden zijn niet in de omgeving aanwezig.



Globale ligging van het plangebied.

Huntum Noord te Amsterdam zuidoost.





Ligging Ecologische Hoofdstructuur ten opzicht van het plangebied.

# Waarnemingen

Tijdens het veldbezoek op 8 februari 2012 is onderzocht of er in potentie beschermde planten en dieren aanwezig zijn binnen het plangebied. Daarvoor is gezocht naar sporen of andere aanwijzingen van dieren en is op basis van de aanwezige herkenbare begroeiing en het habitat beoordeeld of er leefgebieden aanwezig kunnen zijn voor beschermde soorten. Aanvullend is een bureaustudie uitgevoerd naar onder andere de verspreiding van de potentieel aanwezige planten en dieren. Het onderzoek is in eerste instantie gericht geweest op de gebouwen die gesloopt gaan worden en de omringende groensingel. De natuurwaarden van het aangrenzende Bijlmerweide is slechts oppervlakkig beoordeeld.

## ■ Vegetatie

Tijdens het veldbezoek lag er sneeuw. Steekproefsgewijs is de sneeuw verwijderd om te onderzoeken wat de aard van de begroeiing is. Geconcludeerd is dat deze bestaat uit grasvelden en plantsoen. Op de oever van de vaart is een strook riet (*Phragmites australis*) aanwezig. Verder staan er verschillende grote bomen. Mede gezien de omgeving worden binnen het plangebied geen beschermde planten verwacht. Uit de groenatlas van Amsterdam blijkt dat er geen beschermde planten bekend zijn in de omgeving.

## ■ Zoogdieren

Op het plangebied staan verschillende bomen met holten, waarvan verschillende geschikt zijn als verblijfplaats voor vleermuizen die in bomen een zomerverblijf hebben. De meest waarschijnlijke soorten zijn de rosse vleermuis (*Nyctalus noctula*) en de watervleermuis (*Myotis daubentonii*). Beide soorten zijn overigens van de Bijlmerweide en omgeving niet bekend. Verder kan niet worden uitgesloten dat boven de vaart en langs het plangebied regelmatig vleermuizen jagen op insecten.

In de huidige schoolgebouwen zijn geen aanwijzingen gevonden voor aanwezigheid van vaste verblijfplaatsen van vleermuizen. De kans op vleermuizen in de scholen is daarmee zeer klein.

Langs de oever van de vaart en in het rietland is een kleine kans op aanwezigheid van kleine zoogdieren. De kans op bijzondere soorten in het gebied lijkt erg klein tot verwaarloosbaar klein.

### ■ **Vogels**

In de directe omgeving zijn verschillende roeken gezien. In de boomgroep langs de Huntum - ten zuiden van het plangebied - zijn (oude) nesten van deze kolonievogel gezien. De nesten van de roek worden als een vaste verblijfplaats in de zin van de Flora en Faunawet beschouwd. Verder kunnen in de bomen op het plangebied c.q. in de bomen in de directe omgeving, verschillende zangvogels verwacht worden.

In de bebouwing is gezocht naar geschikte plekken voor de huismus (*Passer domesticus*) en de gierzwaluw (*Apus apus*). Voor deze vogels zijn geen geschikte broedlocaties gevonden. Uit de omgeving is de huismus bekend.

### ■ **Herpetofauna en vissen**

Binnen het plangebied zijn geen reptielen of amfibieën te verwachten. In de Bijlmerweide zijn deze dieren in potentie wel aanwezig, er zijn echter geen recente waarnemingen van amfibieën of reptielen.

Niet kan worden uitgesloten dat in vaart beschermde vissen voorkomen.

Voor de realisatie van de bouwplannen zal een gedeelte van de vaart worden gedempt. Gezien dit gegeven is een onderzoek naar de visfauna in de vaart noodzakelijk. Tijdens dit onderzoek wordt de vaart bemonstert doormiddel van een combinatie van technieken; namelijk het nemen van steekproeven met een schepnet en door delen van de watergang met een elektrovisapparaat te bemonsteren.

### ■ **Overige soorten**

Voor de overige soorten ontbreekt een geschikt leefgebied. Deze soorten kunnen daarom worden uitgesloten.





*(verlaten) nest van de roek.*

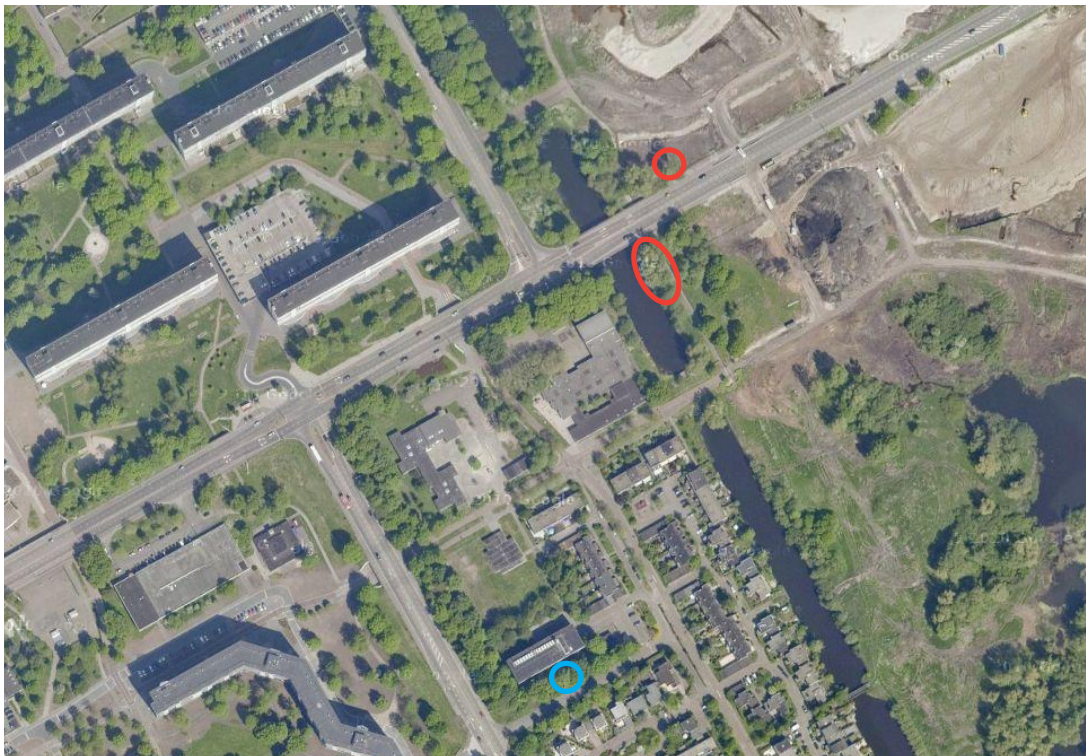


*Holle boom op het plangebied.*





*Vaart welke gedeeltelijk gedempt wordt*



*De rode cirkels: locaties holle bomen. De blauwe cirkel: locatie (verlaten) nest van de roek.*

# Analyse

Uit het veldonderzoek en de Groenatlas van Amsterdam is gebleken dat er in de bebouwing zeer waarschijnlijk geen beschermde soorten aanwezig zijn. Voor de sloop van de bebouwing zijn daarom geen nadere maatregelen of ontheffingen nodig.

In de groenstrook langs de vaart zijn verschillende holle bomen aangetroffen. Deze holle bomen staan verspreid door de groenstrook. Niet kan worden uitgesloten dat in een of meer bomen vleermuizen een vaste verblijfplaats hebben. Hier dient in de planning rekening mee te worden gehouden. Als er bomen gekapt gaan worden of als er pal naast de bomen een gebouw komt is een afdoend onderzoek naar vleermuizen noodzakelijk.

In de directe omgeving zijn verschillende roeken gezien. In de boomgroep langs de Huntum - ten zuiden van het plangebied - zijn (oude) nesten van deze kolonievogel gezien. Niet met zekerheid is te zeggen of deze nesten nog worden gebruikt. Gezien de ongunstige periode van het ecologisch onderzoek is niet uit te sluiten dat de roek in de bomen op het plangebied een broedplaats heeft. De nesten van de roek worden als een vaste verblijfplaats in de zin van de Flora en Faunawet beschouwd. Bij het kappen van bomen op het plangebied, dient een afdoend vogelonderzoek te worden uitgevoerd.

Niet kan worden uitgesloten dat in vaart beschermde vissen voorkomen. Voor de realisatie van de bouwplannen zal een gedeelte van de vaart worden gedempt. Gezien dit gegeven is een onderzoek naar de visfauna in de vaart noodzakelijk. Tijdens dit onderzoek wordt de vaart bemonstert doormiddel van een combinatie van technieken; namelijk het nemen van steekproeven met een schepnet en door delen van de watergang met een elektrovisapparaat te bemonsteren.

Voor het overige zijn er geen beschermde soorten te verwachten of kan een effect worden uitgesloten.

Er is geen effect op de beschermde natuurgebieden of de ecologische hoofdstructuur.



## Conclusie en advies

De gemeente Amsterdam Zuidoost is bezig met het opstellen van een bestemmingsplan voor de grote H-Buurt, Holendrecht. Uitgangspunt in de stedenbouwkundige planvorming is het verplaatsen van de twee basisscholen naar de rand van het park en het samen onderbrengen in één gebouw. Op deze wijze wordt de beschikbare ruimte zo optimaal mogelijk benut en zijn het park en de bijbehorende sportvoorzieningen goed bereikbaar voor de scholen. In het SpvE is daarnaast een “scholenvariant” opgenomen, waarbij één van de scholen wordt ondergebracht in de meest zuidelijke vlek (langs de Huntumdreef). Ten behoeve van het bestemmingsplan is een onderzoek uitgevoerd naar de aanwezigheid van beschermde planten en dieren.

Gebleken is dat er in de bomen op het plangebied verschillende holten aanwezig zijn die in potentie geschikt zijn als vaste verblijfplaats voor vleermuizen. Geadviseerd wordt om een afdoend onderzoek uit te (laten) voeren en een nadere analyse van de potentiële effecten ten opzichte van de bouwplannen te doen. Onderdeel kan zijn om de geschikte en de bewoonde bomen in kaart te brengen.

In de directe omgeving zijn in bomen eveneens oude nesten van de roek aangetroffen. Deze vogels hebben een vaste verblijfplaats in de zin van de Flora en Faunawet. Gezien de ongunstige periode van het ecologisch onderzoek is niet uit te sluiten dat de roek een broedplaats heeft in de bomen op het plangebied. Bij het kappen van bomen op het plangebied, dient een afdoend vogelonderzoek te worden uitgevoerd.

Niet kan worden uitgesloten dat in vaart beschermde vissen voorkomen. Voor de realisatie van de bouwplannen zal een gedeelte van de vaart worden gedempt. Gezien dit gegeven is een onderzoek naar de visfauna in de vaart noodzakelijk. Tijdens dit onderzoek wordt de vaart bemonstert doormiddel van een combinatie van technieken; namelijk het nemen van steekproeven met een schepnet en door delen van de watergang met een elektrovisapparaat te bemonsteren.

Als er effecten blijken te zijn is een ontheffing van de Flora en Faunawet noodzakelijk. Voor vleermuizen, beschermde vissen en de roek kan deze alleen worden gegund bij een groot maatschappelijk belang met dwingende redenen. In de praktijk betekent dat dat er compensatie voor de effecten moet worden geboden.



Het onderzoek naar vleermuizen, beschermde vissen en de roek moet worden uitgevoerd in het optimale seizoen. Voor de vleermuizen zijn drie inventarisatieronden in het voorjaar en een in het najaar noodzakelijk. Waarschijnlijk kan de inventarisatie van de roek worden meegenomen tijdens de vleermuisinventarisatie.

# Literatuur

- Ecologische atlas Amsterdam
- Ravon.nl
- waarneming.nl
- minlnv.nl