

**Quickscan flora en fauna voor bestemmingsplan Oostpoort  
Februari 2014**



**Gemeente Amsterdam  
Stadsdeel Oost**

Sector Fysieke Realisatie & Beheer (FRB)  
Afdeling Ruimtelijk Ontwikkeling en Ontwerp  
Team Duurzaamheid  
Ecologie

26 februari 2014

Door: Els Corporaal, (020) (25) 34 324/ 0620605948 e.corporaal@oost.amsterdam.nl

## **Inhoudsopgave**

Doel.....	3
Conclusie en advies .....	3
Werkwijze.....	3
Gebiedsbeschrijving. ....	4
Analyse flora en fauna.....	5
Bijlage Wetgeving en beleid .....	7

## 1. Doel

Voor het samenstellen van het bestemmingsplan is een oriënterend natuurwaardenonderzoek gedaan. Er is onderzocht welke soorten er voorkomen, wat de functie van het gebied is voor deze soorten en of er effecten kunnen zijn op beschermde soorten.

## 2. Conclusie en advies

Er zijn geen beschermde soorten aangetroffen in het gebied.

### *Vogels*

Wel wordt het gebied door verschillende vogels gebruikt als rust- en verblijfplaats. Geconcludeerd wordt dat het gebied geschikt is als broedgebied voor vogels. De grondhopen zijn ook geschikt als broedgelegenheid voor oeverzwaluwen. Dit hoeft geen beperking te zijn voor de ontwikkeling van het gebied. Er dient echter wel rekening mee te worden gehouden.

### *Rugstreeppad*

Het is in potentie een geschikt gebied voor amfibieën en de beschermde rugstreeppad. Deze soorten kunnen eventueel het gebied via het spoortalud bereiken. De rugstreeppad heeft de zwaar beschermde status (tabel 3 soort). Als deze soort het gebied ontdekt dan zullen er maatregelen moeten worden getroffen om te voorkomen dat de flora- en faunawet wordt overtreden bij ontwikkeling van het gebied.

### *Aanbevelingen*

Werken volgens de gedragscode om aan de zorgplicht te voldoen. Een ecologisch werkprotocol door een deskundige laten samenstellen voor de huidige werkzaamheden en aankomende ontwikkelingen, rekening houdend met bovenstaande soorten.

## 3. Werkwijze

Dit onderzoek is in de vorm van een quickscan. Dat betekent dat er van bestaande gegevens gebruik is gemaakt en dat met een kort veldbezoek is volstaan. Dit veldbezoek is op 25 februari in 2014 uitgevoerd.

Daarnaast zijn gegevens gebruikt van eerdere veldbezoeken door de opsteller.

Aan de hand van gegevens uit de Ecologische Atlas van Amsterdam, de NDFF en kennis van de situatie ter plaatse is bepaald welke soorten er voor zouden kunnen komen.

Vervolgens worden de mogelijke effecten van ingrepen op de aanwezige soorten beschreven. Tenslotte wordt beoordeeld of er omstandigheden zijn, waarbij maatregelen nodig zijn en of er een ontheffingsaanvraag van de Flora- en faunawet nodig is en onder welke voorwaarden een ontheffing naar alle waarschijnlijkheid verkregen kan worden.

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.

Verder is gebruik gemaakt van de gegevens uit de Nationale Databank Flora- en fauna; hierin worden naast waarnemingen uit eerder gedane onderzoeken alle waarnemingen uit de publieke web sites telmee.nl en waarneming.nl opgeslagen.

De twee gebouwen vallen buiten de opdracht en zijn niet meegenomen in de quickscan.

## 4. Gebiedsbeschrijving.

Het plangebied ligt in het stadsdeel Amsterdam-Oost. Het is een gedeeltelijk braakliggend terrein met aan de zuidwestkant een tijdelijke bibliotheek en aan de polderweg het voormalig asielgebouw welke nu wordt gebruikt door bewoners als creatieve broedplaats.

Het terrein is momenteel omsloten door een afzetting van hekken en houten platen. Een deel van het terrein is in gebruik als gronddepot, parkeerplaats en opslagplaats.

Het ongebruikte deel heeft een zandige grond begroeid met grassen, er staan een aantal grote plassen en een paar natte gedeeltes met riet.

De ringvaart loopt langs de oostzijde van het terrein en is begrenst door middel van een harde oever.



Figuur 1. overzichtskaart van het gebied, het grenst de ecologische structuur van Amsterdam (het groene vlak, spoortalud).

Het plangebied grenst het aan het spoortalud, wat deel uitmaakt van een ecologische verbinding van de Amsterdamse ecologische structuur. Het water heeft een verbinding met het buitengebied, een biotoop voor verscheidene vogelsoorten. De Ecologische Hoofdstructuur (EHS) ligt niet nabij het plangebied.





Figuur 2, lage begroeiing, plassen en grondhopen zijn geschikte verblijfplaatsen voor vogels en amfibieën.

## 5. Analyse flora en fauna

### *Broedvogels*

Het braakliggende terrein van Oostpoort voldoet als rust-, foerageer- en broedbiotoop voor verschillende vogels.

De kleine plevier is regelmatig op het terrein waargenomen en heeft er mogelijk in 2013 gebroed. De grondhopen zijn geschikt als broedgelegenheid voor de oeverzwaluw.

Het terrein wordt vooral als rustplek door watervogels gebruikt. In en langs het water bevinden zich veel watervogels zoals krakeend, kuifeend, soepgans, meerkoet, waterhoen, bergeend, dodaars. Een aantal van deze soorten kunnen op het terrein broedden.

De eend kan al vroeg in het voorjaar of zelfs in de winter gaan broeden.

Blauwe reiger, ooievaar, en zwarte roodstaart zijn eveneens waargenomen.

Echter is er geen geschikte nestgelegenheid voor deze soorten op het terrein.

Voor de broedende vogels geldt, dat de nesten gedurende de broedtijd zijn beschermd, maar daarbuiten niet. Ontheffing voor broedende vogels wordt niet verleend, omdat het in de regel goed mogelijk is om verontrusting in het broedseizoen te voorkomen.

### *Zoogdieren*

In het plangebied komen nauwelijks zoogdiersoorten voor. Er zijn geen waarnemingen van zoogdieren bekend en er zijn geen vaste verblijfplaatsen. Het plangebied is mogelijk geschikt als foerageergebied voor de gewone en de ruige dwergvleermuis. In de omgeving zijn alternatieve gebieden om te foerageren.

### *Amfibieën, reptielen en vissen*

Er zijn in het Oostpoortgebied geen meldingen bekend van amfibieën en ze zijn ook niet tijdens het veldbezoek waargenomen. Door de aanwezigheid van water, de gronddepots en

opslagmaterialen, is het in potentie een geschikt gebied voor amfibieën en de rugstreeppad. Deze soorten kunnen eventueel het gebied via het spoortalud bereiken. De rugstreeppad is een zwaar beschermde soort, als deze het gebied ontdekt dan zullen er maatregelen moeten worden getroffen om te voorkomen dat de flora- en faunawet wordt overtreden.



Figuur 3, opslagplaats met rommelige hoekjes



Figuur 4, zanddepots, aantrekkelijk voor oeverwaluw en rugstreeppad.

#### *Flora*

Het plangebied wordt deels bedekt door grassoorten en riet. Beschermde flora is niet aangetroffen.

#### *Rode-lijstsoorten*

Rode-lijstsoorten worden niet verwacht.

## 6. Bijlage Wetgeving en beleid

### **Wettelijke kaders**

#### *Natuurbeschermingswet en Natura-2000*

Onder de Natuurbeschermingswet 1998 (Nb-wet) zijn gebieden aangewezen die onderdeel uitmaken van de Europese ecologische hoofdstructuur, de Natura 2000 gebieden genaamd. Indien een ruimtelijke ontwikkeling plaatsvindt in of in de nabijheid van een Natura 2000 gebied moet worden onderzocht of de ontwikkeling de kwaliteit van het gebied kan verslechteren of verstoren. Indien het bestemmingsplan de kwaliteit van een Natura 2000 gebied kan verslechteren of verstoren dient er een vergunning op grond van de Natuurbeschermingswet te worden aangevraagd.

#### *Flora- en faunawet en gedragscode (soortbescherming)*

In april 2002 is de Flora- en faunawet (Ffwet) van kracht geworden. Op grond van deze wet zijn vrijwel alle in het wild en van nature in Nederland voorkomende dieren, beschermd. De Ffwet bevat verbodsbepalingen met betrekking tot het aantasten, verontrusten of verstoren van beschermde dier- en plantensoorten, hun nesten, holen en andere voortplantings- of vaste rust- en verblijfsplaatsen. Bij vrijwel alle ingrepen moet met door Flora- en faunawet beschermde soorten rekening worden gehouden. De beschermde soorten zijn met behulp van tabellen onderverdeeld in verschillende niveaus van bescherming.

In Amsterdam is er sinds 2009 een gedragscode Flora- en faunawet voor het zorgvuldig handelen bij ruimtelijke ontwikkelingen en bestendig beheer en onderhoud. De gedragscode is van toepassing op alle plannen en projecten die in opdracht van of door de gemeente Amsterdam worden voorbereid en uitgevoerd. Met deze gedragscode is een ontheffingsaanvraag voor een aantal soorten niet nodig. Met behulp van de gedragscode wordt een ecologisch werkprotocol opgesteld voor de werkzaamheden en het plangebied.

De Flora- en faunawet onderscheidt drie beschermingsregimes en niet beschermde soorten. Voor vogels geldt een apart regime. Globaal is de betekenis in onderstaande tabel overzichtelijk gemaakt.

De Flora- en faunawet onderscheidt drie beschermingsregimes en niet beschermde soorten. Voor vogels geldt een apart regime. Globaal is de betekenis als volgt: Tabel 1	Algemene soorten	Een ontheffingsaanvraag is niet nodig bij bestendig beheer en onderhoud of bestendig gebruik en ruimtelijke ontwikkelingen
Tabel 2	Overige soorten	Een ontheffingsaanvraag is niet nodig bij bestendig beheer en onderhoud of bestendig gebruik en ruimtelijke ontwikkelingen, mits er voor de uitgevoerde activiteiten een gedragscode is afgesproken met het Ministerie van LNV
Tabel 3	Soorten bijlage IV Habitatrichtlijn/Bijlage 1 AMvB	Als iemand activiteiten onderneemt die zijn te kwalificeren als ruimtelijke ontwikkeling geldt voor soorten in tabel 3 geen vrijstelling. Ook niet op basis van een gedragscode.
Vogels	De nesten van vogels zijn gedurende het broedseizoen beschermd. Als de werkzaamheden echter buiten het broedseizoen plaatsvinden is er geen ontheffing nodig, voor soorten met 'vaste rust- of verblijfplaatsen', zoals verschillende soorten roofvogels en uilen is het hele jaar een ontheffing nodig	
Niet beschermde soorten	Voor alle soorten geldt de zorgplicht	

Figuur 5. tabel betekenis van beschermingsniveaus.

Bestendig beheer en onderhoud wil zeggen, dat de activiteiten bestaan uit de *voortzetting* van een praktijk die is gericht op behoud van de bestaande situatie.

Onderstaand de verbodsartikelen van de Flora- en faunawet en de in de Flora- en faunawet *Par. 1 Bepalingen betreffende planten op hun groeiplaats*  
 art. 8 Het is verboden planten, behorende tot een beschermde inheemse soort, te plukken, te verzamelen, af te snijden, uit te steken, te vernielen, te beschadigen, te ontwortelen of op enigerlei wijze van hun groeiplaats te verwijderen.

*Par. 2 Bepalingen betreffende dieren in hun natuurlijke leefomgeving*

art. 9 Het is verboden dieren, behorende tot een beschermde inheemse diersoort, te doden, te verwonden, te vangen, te bemachtigen of met het oog daarop op te sporen.

art. 10 Het is verboden dieren behorende tot een beschermde inheemse soort opzettelijk te verontrusten.

art. 11 Het is verboden nesten, hopen of andere voortplantings of vaste rust- of verblijfplaatsen van dieren behorende tot een beschermde inheemse soort te vernielen, uit te halen, weg te nemen of te verstoren.

art. 12 Het is verboden eieren van dieren, behorende tot een beschermde inheemse diersoort, te zoeken, te rapen, uit het nest te nemen, te beschadigen of te vernielen.



art. 13 Het is verboden planten of producten van planten, of dieren (...) behorende tot een beschermde inheemse of beschermde uitheemse plantensoort onderscheidenlijk een beschermde inheemse of beschermde uitheemse diersoort (...) te vervoeren, ten vervoer aan te bieden, af te leveren (...) of onder zich te hebben.

### **Beleidskaders**

#### *Ecologische Hoofdstructuur, landelijk en provinciaal beleid*

Voor heel Nederland zijn natuurgebieden met verbindingzones vastgelegd. Dit noemen we de Ecologische Hoofdstructuur (EHS). De EHS is een belangrijk middel om de hoofddoelstelling van het natuurbeleid te bereiken: natuur en landschap behouden, versterken en ontwikkelen, als essentiële bijdrage aan een leefbaar Nederland en een duurzame samenleving. De EHS moet er onder meer toe bijdragen dat afspraken over het behoud en het herstel van biodiversiteit worden nagekomen. Na realisatie is de structuur uiteindelijk grensoverschrijdend, zodat diersoorten zich vrij kunnen bewegen en vermengen over Europa. Bij kwantitatieve of kwalitatieve aantasting van de EHS dient gecompenseerd te worden volgens in de Structuurvisie Infrastructuur en Ruimte (SVIR) vastgelegde regels.

#### *Rode lijstsoorten, landelijk beleid*

Eens per tien jaar worden er Rode lijsten opgesteld. Hierop komen soorten die om verschillende redenen sterk in aantal achteruitgaan. Voor het Ministerie van LNV zijn de rode lijsten mede richtinggevend voor het te voeren natuurbeleid. Het Ministerie stimuleert dat bij bescherming en beheer van gebieden rekening wordt gehouden met de Rode-lijst-soorten, en dat zo nodig en zo mogelijk aanvullende soortgerichte maatregelen zullen worden genomen.

#### *Hoofdgroenstructuur, Amsterdams beleid*

In de structuurvisie van Amsterdam 2040 (vastgesteld in 2011) is de hoofdgroenstructuur opgenomen. Voor functiewijzigingen, die buiten de vastgelegde kaders vallen moet advies worden gevraagd aan de Technische Advies Commissie Hoofdgroenstructuur. Eventuele wijzigingen kunnen aan de Gemeenteraad worden voorgelegd.

#### *Ecologische structuur, Amsterdams beleid*

Een uitwerking van de "Structuurvisie 2040" is een ecologische visie. Deze is in juli 2012 door de Gemeenteraad vastgesteld.

De bijbehorende kaart laat de ecologische structuur zien, zoals die door dieren wordt gebruikt. In de structuur is een aantal knelpunten onderkend. De ambitie is om deze barrières voor dieren weg te nemen. Het uitgangspunt van het beleid is dat plannen niet mogen leiden tot verzwakking van de ecologische structuur die in deze visie staat omschreven, bijvoorbeeld doordat er extra barrières ontstaan.