

datum: 6 juli 2012
auteur: Gitty Korsuize
aan: Dymph Hoffmans
betreft: BP Fietsbrug Oog in AI – Leidsche Rijn

Ecocheck Fietsbrug Oog in AI - Leidsche Rijn

1. Inleiding

Doelstelling ecocheck

De ecocheck geeft inzicht in:

- de (potentieel) aanwezige beschermde planten en dieren;
- relatie met ruimtelijk beleid (EHS, Natuurbeschermingswet 1998 en gemeentelijk groenbeleid);
- ecologische waarden en potenties;
- uit te voeren vervolgonderzoek;
- planning en proces.

In Bijlage 1 wordt nader ingegaan op de relevante wettelijke en beleidskaders.

Omschrijving plangebied

De aanlanding van de fietsbrug die de bestaande stad met de nieuwbouwwijk Leidsche Rijn moet verbinden komt in het Victor Hugoplantsoen. In dit plantsoen worden bestaande schoolgebouwen gesloopt en wordt een nieuw schoolgebouw geplaatst met een 'wokkel' die de fietsers naar het straatniveau brengt.

2. Methodiek

Bronnenonderzoek

Om nader inzicht te krijgen in het voorkomen van beschermde soorten en natuurwaarden in het (recente) verleden en ongepubliceerde waarnemingen zijn de volgende bronnen geraadpleegd:

- Ecologische Atlas (NDFF) van de Gemeente Utrecht;
- Internet (www.waarneming.nl)

Veldonderzoek

Het plangebied is op 5 juni 2012 bezocht¹. Bij het onderzoek is zoveel mogelijk concrete informatie verzameld over het (mogelijk) voorkomen van beschermde soorten of de aanwezigheid van geschikt leefgebied van beschermde soorten. Deze beoordeling heeft plaatsgevonden op basis van *expert judgement*.

Het plangebied bestaat een schoolgebouw met gymzaal, en een plantsoen met meerdere bomen in een gazonvegetatie. Er zijn wat lagere struiken aanwezig, er is een schooltuin, de

¹ Het onderzoek is uitgevoerd in het kader van de Flora- en faunawet. In de Flora- en faunawet worden drie beschermingsregimes onderscheiden. Voor soorten uit Tabel 1 geldt vrijstelling van verbodsbepalingen bij werkzaamheden in het kader van ruimtelijke ontwikkeling en inrichting. In voorkomende gevallen hoeft geen ontheffing van de Flora- en faunawet te worden aangevraagd. Voor soorten van Tabel 2 of 3 geldt geen vrijstelling en kan aanvraag van een ontheffing aan de orde zijn bij overtreding van verbodsbepalingen. In de lopende tekst is per beschermde soort aangegeven in welke categorie deze is opgenomen.

schoolpleinen zijn verhard. Er ligt in het plangebied geen vijver of sloot. Het Amsterdam-Rijnkanaal bezit hard beschoeide kadewanden.

3. Resultaten

Bronnenonderzoek & expert judgement

Voorafgaand aan het veldbezoek zijn de NDFF en Waarneming.nl geraadpleegd naar waarnemingen van beschermde soorten. Op basis van expert judgement zijn een aantal diersoorten aan de te beoordelen lijst toegevoegd.

Tabel 1. In het plangebied (mogelijk) voorkomende beschermde soorten.

naam	functie plangebied	Tabel Ffw	Rode Lijst	aanwezigheid	bron	jaar
Huismus	jaarrond beschermd nest	3		mogelijk	NDFF	2011
Broedvogels	voortplanting	3		mogelijk	NDFF	2011
Laatvlieger	verblijfplaats, foerageergebied	3		mogelijk	Waarneming.nl	2011
Rosse vleermuis	vliegroute	3		mogelijk	Waarneming.nl	2011
Alpenwatersalamander	voortplantingsbiotoop	2		ja	Waarneming.nl	2011
Gierzwaluw	jaarrond beschermd nest	3		mogelijk	Expert judgement	
Gewone dwergvleermuis	Verblijfplaats	3		mogelijk	Expert judgemen	

Beschermde soorten in het plangebied

Tijdens het veldbezoek zijn geen beschermde soorten in het gebied waargenomen.

Vogels

De functie van het plangebied is leefgebied voor broedvogels. De vogels broeden in de heesterlaag en bomen van het park. Werkzaamheden zullen broedende vogels verstoren. De huismus is nabij het plangebied waargenomen. Het is niet waarschijnlijk dat de huismus broedt onder het platte dak van het schoolgebouw, wellicht dat de huismussen wel een gat of kieren in de muur hebben gevonden om hun nesten te bouwen. Ook de gierzwaluw wordt niet broedend verwacht onder het platte dak. Een gat of kier in de muur kan echter wel een nest huisvesten. Nader onderzoek naar nesten van de huismus en de gierzwaluw in het plangebied is noodzakelijk.

Amfibieën & vissen

Binnen het plangebied ligt geen waterpartij, er is dus geen leefgebied voor vissen of voortplantingsbiotoop voor amfibieën. Nabij het plangebied in een tuinvijver is de alpenwatersalamander waargenomen. Deze soort komt van nature voor in Limburg, Brabant en Drenthe. De soort is vermoedelijk uitgezet.

Reptielen

Gezien het afwezig zijn van reptielen op het eiland tussen de kanalen, worden deze in dit gebied niet verwacht

Vleermuizen

Gelet op het voorkomen van de gewone dwergvleermuis in de hele stad Utrecht, is het mogelijk dat de gewone dwergvleermuis gebruik maakt van plangebied om voedsel te zoeken. Het schoolgebouw kan een verblijfplaats zijn voor vleermuizen zoals de gewone dwergvleermuis en de laatvlieger. De rosse vleermuis is waargenomen vliegend, naar het zuiden verplaatsend, boven de Joseph Haydnlaan. De rosse vleermuis oriënteert zich waarschijnlijk op de bomenlaan.

Nader onderzoek is noodzakelijk naar mogelijke verblijfplaatsen in het schoolgebouw, en de functie van het plantsoen als voedselgebied voor vleermuizen. Als er rondom de boomstructuur aan de Joseph Haydnlaan iets gaat wijzigen is ook hier nader onderzoek noodzakelijk.

Planten

Tijdens het veldbezoek is het gebied beoordeeld op kansrijke plekken voor waardevolle vegetatie. Op het schoolgebouw is geen muurvegetatie geconstateerd. Op de oeverkanten zijn geen groeiplaatsen van muurplanten zoals tongvaren gevonden. Het plantsoen bevat weinig plek voor spontane vegetatie. Nader onderzoek naar beschermde planten is niet noodzakelijk.

Gemeentelijk en provinciaal beleid

Het plangebied ligt niet in of nabij een beschermd natuurgebied, een Natura 2000 gebied of Ecologische Hoofd Structuur (EHS).

Het gebied is een onderdeel van de stedelijke groenstructuur zoals vastgesteld in april 2007. In het Plan van Aanpak Amsterdam-Rijnkanaal wordt de functie van de groenzone langs het kanaal (Johan Wagenaarkade) opgewaardeerd tot park. Een recreatieve groene verbindingroute tussen park Oog in Al en de wijk Leidsche Rijn wordt gerealiseerd met de bouw van de fietsbrug.

4. Conclusie

Het gebied is mogelijk geschikt voor beschermde diersoorten. Nader onderzoek moet uitwijzen of het schoolgebouw gebruikt wordt als verblijfplaats voor gebouwbewonende vleermuissoorten als de gewone dwergvleermuis, laatvlieger, en als nestgelegenheid voor de huismus of gierzwaluw. Verder moet onderzocht worden of het plantsoen een functie heeft als foerageergebied voor vleermuizen.

6. Literatuur

www.ndff.nl naar beschermde soorten

www.waarneming.nl naar beschermde soorten

www.provincie-utrecht.nl naar EHS en Natura 2000 gebieden

Bijlage 1 : Waarneming.nl

Er zijn geen zeer zeldzame waarnemingen bekend uit Oog in Al. Hieronder de lijst met waarnemingen die zeldzaam zijn.

Utrecht - Oog In Al | Waarneming.nl - Microsoft Internet Explorer wordt aangeboden door Gemeente Utrecht IE8

Bestand Bewerken Beeld Favorieten Extra Help

http://waarneming.nl/gebied/view/44307g=0&from=2011-07-06&to=2012-07-06&sp=0&z=4&u=0&rows=100&g=0&z=3&from=2011-07-06&to=2012-07-06&rows=

Utrecht - Oog In Al | Waarneming.nl

Ingelogd als Gitty Korsuize Uitloggen Forum Help Kies taal en/of site

Waarneming.nl

Invoeren Mijn waarneming.nl Waarnemingen Soorten Foto's en geluiden Gebieden Deze site

Projecten Mobiel invoeren

Utrecht - Oog In Al

Type: Gebied Status: Actief

Waarnemingen

Vernieuwd op: 06-07-2012 9:30 Volgende vernieuwing om: 06-07-2012 9:35

soortgroep: Alle >= Zeldzaam

begindatum: 2011-07-06

einddatum: 2012-07-06 100 rijen Alleen eigen waarnemingen OK

Datum	Aantal	Kleed	Gedrag	Soort	Waarnemer	Subgebied
01-07-2012	51	bloeiend	ter plaatse	Noorse ganzenik - <i>Potentilla norvegica</i>	Michiel van Vliet	
01-07-2012	3	bloeiend	ter plaatse	Walstroleeuwenbek - <i>Linaria purpurea</i>	Michiel van Vliet	
01-07-2012	21	bloeiend	ter plaatse	Duits viltkruid - <i>Filago vulgaris</i>	Michiel van Vliet	
30-06-2012	21	bloeiend	ter plaatse	Noorse ganzenik - <i>Potentilla norvegica</i>	Eric Brandes	
30-06-2012	1	bloeiend	ter plaatse	Walstroleeuwenbek - <i>Linaria purpurea</i>	Eric Brandes	
30-06-2012	11	bloeiend	ter plaatse	Duits viltkruid - <i>Filago vulgaris</i>	Eric Brandes	
20-06-2012	25	bloeiend	ter plaatse	Noorse ganzenik - <i>Potentilla norvegica</i>	W. Stoopendaal	
20-06-2012	15	bloeiend	verwilderd	Walstroleeuwenbek - <i>Linaria purpurea</i>	W. Stoopendaal	
20-06-2012	21	vegetatief	verwilderd	Ruig klokje - <i>Campanula trachelium</i>	W. Stoopendaal	
14-06-2012	1	onbekend	ter plaatse	Kaal breukkruid - <i>Herniaria glabra</i>	M.H.F. Meijink	
10-04-2012	1	onbekend	ter plaatse	Tongvaren - <i>Asplenium scolopendrium</i>	Gitty Korsuize	
10-04-2012	15	onbekend	ter plaatse	Daslook - <i>Allium ursinum</i>	Gitty Korsuize	
29-02-2012	6	onbekend	ter plaatse	Sneeuwganzen - <i>Chen caerulescens</i>	Jan van der Winden	
12-11-2011	9	onbekend	overvliegend	Sneeuwganzen - <i>Chen caerulescens</i>	Jan van der Winden	
22-10-2011	1	onbekend	ter plaatse	Turkish Sage - <i>Phlomis russelliana</i>	Bert Meulenbeld	

Over dit gebied

- Informatie
- Waarnemingen
- Foto's
- Soorten
- Fenologie
- Statistieken
- Toplijst soorten
- Maak een streeplijst voor dit gebied

Bij de lijst met vrij algemene soorten worden een aantal interessante soorten genoemd die bescherming genieten volgens tabel 3 van de Flora- en Faunawet; namelijk de laatzvlieger en de rosse vleermuis. Tongvaren en daslook zijn genoemd in tabel 2 van de Flora- en Faunawet en genieten een lichtere bescherming.

Utrecht - Oog In Al | Waarneming.nl - Microsoft Internet Explorer wordt aangeboden door Gemeente Utrecht IE8

Bestand Bewerken Beeld Favorieten Extra Help

http://waarneming.nl/gebied/view/4430?g=2&from=2011-07-06&to=2012-07-06&sp=0&z=2&u=0&rows=100&g=2&from=2011-07-06&to=2012-07-06&rows=

Favorieten declaraties MirLW Gedragscode Flora... MirLW Gedragscode Flora... Personeelsinfo Web Slice-galerie

Utrecht - Oog In Al | Wa... MDFF Uitvoerportaal

14-03-2012	1	adult	balsend / zingend	Groene Specht - <i>Picus viridis</i>	W. Stoependaal
13-03-2012	1	onbekend	roepend	Groene Specht - <i>Picus viridis</i>	Enno Ebels
04-03-2012	1	onbekend	balsend / zingend	Vuurgoudhaan - <i>Regulus ignicapilla</i>	Jan van der Winden
29-02-2012	6	onbekend	ter plaatse	Sneeuwgans - <i>Chen caerulescens</i>	Jan van der Winden
25-02-2012	12	onbekend	overvliegend noordoost	Kleine Zwaan - <i>Cygnus bewickii</i>	Jan van der Winden
11-02-2012	2	onbekend	ter plaatse	Grote Zaagbek - <i>Mergus merganser</i>	Jan van der Winden
22-12-2011	1	onbekend	ter plaatse	Sijs - <i>Carduelis spinus</i>	Dirk van Opheusden
04-12-2011	1	onbekend	ter plaatse	Vuurgoudhaan - <i>Regulus ignicapilla</i>	Jan van der Winden
02-12-2011	4	onbekend	overvliegend zuidwest	Toendranietgans - <i>Anser semrostris</i>	Jan van der Winden
12-11-2011	9	onbekend	overvliegend	Sneeuwgans - <i>Chen caerulescens</i>	Jan van der Winden
03-11-2011	1	onbekend	ter plaatse	Grote Gele Kwikstaart - <i>Motacilla cinerea</i>	Jan van der Winden
02-11-2011	1	onbekend	roepend	Grote Gele Kwikstaart - <i>Motacilla cinerea</i>	W. Stoependaal
31-10-2011	1	onbekend	overvliegend noord	Grote Gele Kwikstaart - <i>Motacilla cinerea</i>	Frank Oling
22-10-2011	1	onbekend	ter plaatse	Turkish Sage - <i>Phlomis russeliana</i>	Bert Meulenbeld
19-10-2011	3	onbekend	overvliegend	Sijs - <i>Carduelis spinus</i>	Frank Oling
09-10-2011	6	onbekend	overvliegend zuid	Sijs - <i>Carduelis spinus</i>	Jan van der Winden
01-10-2011	1	onbekend	vondst (dood)	Zuidelijke Boomsprinkhaan - <i>Meconema meridionale</i>	Jan van der Winden
10-09-2011	1	adult	overvliegend noord	Slechtvalk - <i>Falco peregrinus</i>	Jan van der Winden
05-09-2011	1	onbekend	overvliegend	Grote Gele Kwikstaart - <i>Motacilla cinerea</i>	Jan van der Winden
03-09-2011	1	onbekend	verplaatsend richting zuid	Rosse Vleermuis - <i>Nyctalus noctula</i>	Jan van der Winden
03-09-2011	1	onbekend	ter plaatse	Bruine Winterjuffer - <i>Sympecma fusca</i>	Jan van der Winden
23-08-2011	4	onbekend	overvliegend zuid	Oeverloper - <i>Actitis hypoleucos</i>	Jan van der Winden
15-08-2011	1	onbekend	ter plaatse	Bloedrode Heidelibel - <i>Sympetrum sanguineum</i>	Frank Oling
02-08-2011	1	onbekend	ter plaatse	Laatvlieger - <i>Eptesicus serotinus</i>	Jan van der Winden

Start BP Fietsbrug Oog In Al ECOCHECK Fietsbrug Oo... Utrecht - Oog In Al | ... FF checken - Microsoft O... FW: Welkom bij de NDFP... 9:44

Bijlage 2 : Nationale Databank Flora & Fauna (NDFF)

Uitdraai van 12 juni 2012