

FLORA- EN FAUNASCAN
Zoekgebied fietsenstalling Strawinskylaan

Datum : 1 maart 2015



M. Kuiper
Oostermeerkade 6
1184 TV Amstelveen
Telefoon: 06-29523020
E-mail: info@natuurbeleven.nl

INHOUDSOPGAVE :

Inleiding	3
Onderzoeksresultaten	4
Bosvakken	5
Vijfhoek	8
Conclusies	9
Tot slot	9

Inleiding

In verband met de grote druk van parkerende fietsen wordt gezocht naar mogelijkheden tot het realiseren van fietsparkeervoorzieningen langs de Strawinskylaan in Amsterdam. Daarnaast zullen er in dit zelfde gebied werkzaamheden volgen in het kader van het project Zuidas-dok, de herinrichting van A10 en spoorwegen tussen de Nieuwe Meer en de Amstel in Amsterdam (Zuidas).

Bij deze zoektocht wordt de mogelijk impact op natuur meegewogen.

Vanuit de Flora- en faunawet is bij ruimtelijke ingrepen de initiatiefnemer verplicht op de hoogte te zijn van mogelijk voorkomende beschermde natuurwaarden binnen het projectgebied. Het doel van de Flora- en faunawet is het in stand houden van de inheemse flora en fauna. Door, voorafgaand aan ruimtelijke ingrepen, stil te staan bij aanwezige natuurwaarden, kan schade aan beschermde soorten worden voorkomen of beperkt. Indien schade niet te voorkomen is, is een ontheffing ex art. 75 Flora- en faunawet noodzakelijk.

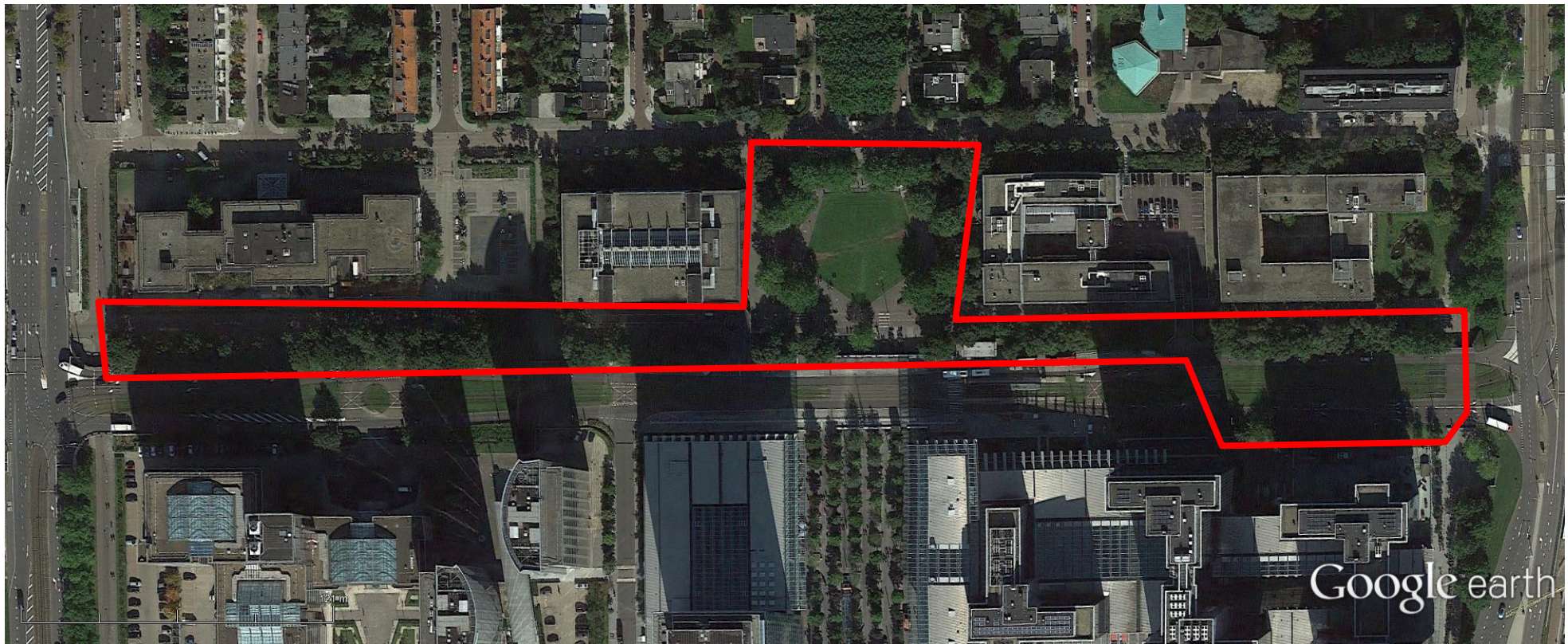
Doel van het onderzoek

Het doel van het onderzoek is het zoeken naar een geschikte plaats voor de fietsvoorzieningen en het opsporen van eventuele strijdigheden van de voorgenomen werkzaamheden met de natuurwetgeving.

Werkwijze

Om bovenstaand doel te bereiken is op 28 februari een veldbezoek gebracht op basis waarvan een biotoopschets en -analyse is opgesteld.

Onderzoeksresultaten



Zoekgebied

We kunnen in het zoekgebied twee biotopen onderscheiden:

- Vakken met bomen en struiken
- Vakken met gazon en losstaande bomen.

Bosvakken



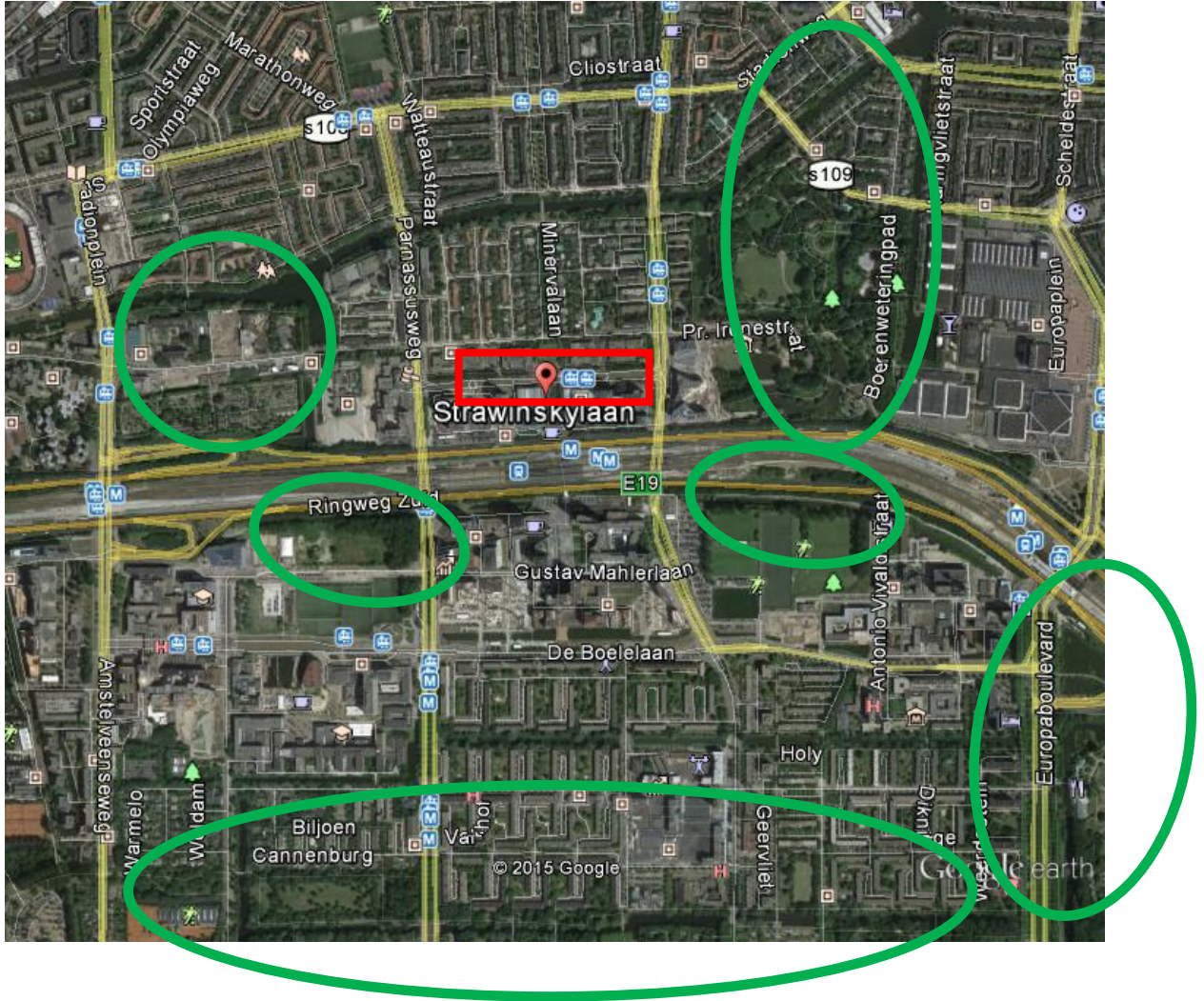
Eksternesten al in aanbouw



Dichte begroeiing met hedera: rijk aan zangvogels en bosmuis.

De bosvakken zijn dankzij de rijke ondergroei met heesters, klimop en kruiden aantrekkelijk voor zangvogels als winterkoning, heggenmus, merel, fitis, tjiftjaf, groenling etc. In de bomen nestelen eksters, houtduiven en Turkse tortels. Mogelijk ook boomkruiper of grote bonte specht, deze laatste beide soorten zaten in de omgeving en kunnen in het werkgebied, of daarbuiten, broeden. Ekster, grote bonte specht en boomkruiper zijn ingedeeld in categorie 5 van de soorten die geregeld hetzelfde nest gebruiken maar waarvan het nest niet is beschermd omdat de vogels makkelijk een andere plek vinden.

Bomen zijn betrekkelijk jong en ordinair - makkelijker te vervangen dan de platanen rondom vijfhoek.



Rood= werkgebied. Groen=ruimte waar flexibele vogelsoorten zich kunnen vestigen

Vijfhoek



De vijfhoek bestaat uit een gazon met speeltuig, omringd door een haag en waardevolle platanen. In de meeste platanen hangt een kast voor insecten of broedvogels als koolmees of pimpelmees. Da platanen zijn al behoorlijk groot en daarom het behouden waard.

Conclusies

- De platanen rondom de vijfhoek mogen uit oogpunt van vervangbaarheid als relatief het meest waardevol gelden.
- Overall in de bosvakken, maar vanwege de nestkasten mogelijke ook in de individuele bomen rondom de vijfhoek, zijn broedende vogels te verwachten;
- In de bosvakken mogen we algemeen kleine zoogdieren als de bosmuis verwachten;
- Broedende vogels mogen niet worden verstoord -werkzaamheden in de bosvakken kunnen daarom het best buiten het broedseizoen (maart-augustus) worden uitgevoerd. Als de werkzaamheden binnen het broedseizoen gepland worden, dan dient vooraf gecontroleerd te worden of er nesten verstoord kunnen worden en moeten maatregelen worden genomen om verstoring te voorkomen.
- Jaarrond beschermde nesten die behoren tot categorie 1,2,3,of 4. zijn niet te verwachten;
- Geregeld gebruikte nesten van categorie 5 kunnen aanwezig zijn, namelijk grote bonte specht, boomkruiper en ekster. Deze nesten zijn buiten het broedseizoen niet beschermd, omdat deze soorten over voldoende flexibiliteit beschikken om, als de broedplaats verloren is gegaan, zich elders te vestigen.
- Vaste verblijfplaatsen van categorie ¼ zijn niet te verwachten.
- eventueel aanwezige kleine zoogdieren behoeven geen ontheffing voor werkzaamheden in de sfeer van ruimtelijke ordening

Tot slot

Natuur is onvoorspelbaar. Het is mogelijk dat er ondanks de zorgvuldige voorbereiding en onderzoek toch beschermde soorten worden aangetroffen tijdens de werkzaamheden. In dat geval heeft de uitvoerder een zorgplicht en is hij verantwoordelijk voor de verdere gang van zaken. In de Flora- en faunawet is namelijk vastgelegd dat de wettelijke zorgplicht voor de aanwezige natuur gedurende het gehele plan-, uitvoerings- en beheertraject de verantwoordelijkheid is van de opdrachtgever (art. 2 Flora- en faunawet). *Bij twijfel over het al of niet voorkomen van beschermde soorten en/of vaste rust-, verblijf- en voortplantingsplaatsen moet altijd nader onderzoek worden uitgevoerd.*