

Gemeente Leiden
t.a.v. mevr. J. Langenacker
Postbus 9100
2300 PC Leiden

Ons kenmerk : 1304F381/COB/rap1
Datum : 25 juni 2013
Betreft : Quicksan flora- en faunaonderzoek 'Kikkerpolder I' te Leiden

Geachte mevrouw Langenacker,

Hierbij ontvangt u per briefrapportage de bevindingen van het door ons uitgevoerde flora- en faunaonderzoek in het kader van de Flora- en faunawet ter plaatse van het plangebied 'Kikkerpolder I' te Leiden. Het plangebied is beoordeeld op de aanwezigheid van en betekenis voor plant- en diersoorten die zijn beschermd in de Flora- en faunawet. In deze briefrapportage is eerst een korte omschrijving van het plangebied en de voorgenomen werkzaamheden gegeven gevolgd door de werkwijze. Vervolgens is ingegaan op de resultaten van de biotooptoets (veldbezoek). Aansluitend is geconcludeerd op welke wijze omgegaan moet worden met de (mogelijk) voorkomende beschermde soorten en/of natuurwaarden.

Plangebied en voorgenomen werkzaamheden

Het plangebied is gelegen ter plaatse van sportpark 'Kikkerpolder I' te Leiden. Het terrein bestaat uit gazon en bos. Aan de oostzijde van het plangebied bevindt zich een loods (nieuwbouw). De ligging van het plangebied is aangegeven in afbeelding 1. Ten westen en zuiden van het plangebied is Volkspark 'Leidse Hout' gelegen. De opdrachtgever is voornemens nieuwbouw te realiseren op de betreffende locatie.



Afbeelding 1. Ligging plangebied (rood omlijnd)

NOORDWIJK (hoofdkantoor)

's-Gravendijkseweg 37 | T 071 - 402 85 86
Postbus 126 | info@idds.nl
2200 AC Noordwijk | www.idds.nl

VEENENDAAL

T 0318 - 69 00 22

BREDA

T 076 - 548 66 20

HOOGVEEN

T 0528 - 72 22 29

SEVENUM

T 077 - 467 05 86

Werkwijze

Tijdens een biotooptoets (veldbezoek) zijn de risico's ten aanzien van het eventuele voorkomen van beschermde soorten, zowel beschermde flora als fauna, beoordeeld. Daarnaast is het rapport van een eerder uitgevoerde quickscan ter plaatse van het nabij gelegen Volkspark 'Leidse Hout' geraadpleegd (IJerman Advies, 2012).

Onderzoekresultaten

Op 6 juni 2013 (zonnig, 20+ graden Celsius) is een veldbezoek gebracht aan het plangebied ten behoeve van de inventarisatie van beschermde soorten. Onderstaand zijn per relevante soortgroep de resultaten beschreven.

Vleermuizen

In de diverse bomen binnen het plangebied (o.a eik, acacia, beuk) zijn geen holten waargenomen die geschikt zijn voor vleermuizen. Deze bomen bieden dan ook geen geschikte verblijfplaatsen voor vleermuizen. Ook de aanwezige loods beschikt niet over potentieel geschikte verblijfplaatsen in de vorm van tussenruimten, kieren of openingen.

Uit de eerder genoemde quickscan blijkt dat volgens het Stadsnatuurmeetnet gewone- en ruige dwergvleermuis, gewone grootoorvleermuis, laatvlieger, rosse vleermuis en watervleermuis in het Volkspark voorkomen. Mogelijk maakt het plangebied daarom wel deel uit van het foerageergebied van vleermuizen. Echter het gaat om een minimaal aandeel bos in vergelijking met het totale areaal bos in het Volkspark. Significante aantasting van het mogelijke foerageergebied (binnen het plangebied) van in de omgeving voorkomende vleermuizen wordt daarom niet verwacht.

Vogels

Tijdens het veldbezoek zijn diversen bosvogels waargenomen, waaronder koolmees, roodborst en houtduif. In het aangrenzende Volkspark is het geluid van een grote bonte specht gehoord. In de bomen zijn geen vogelnesten of holten waar vogels in kunnen broeden waargenomen. Dit sluit echter niet uit dat later in het voorjaar/zomer vogels zich alsnog zullen vestigen (zoals bijvoorbeeld houtduif). Bovendien is de aanwezige dichte struik- en kruidlaag (o.a. braam, reuze berenklaauw, brandnetel) onoverzichtelijk waardoor eventueel aanwezige nesten lastig te inventariseren zijn. Daarom wordt geadviseerd de rooiwerkzaamheden buiten het indicatieve broedseizoen (15 maart-15 juli) te laten plaatsvinden zodat mogelijke schade aan nesten tot een minimum beperkt wordt.



Loods



Bos met wilderige ondergroei

Vaatplanten

Uit de quickscan van IJzerman Advies (2012) blijkt dat in het volkspark 'Leidse Hout' de overig beschermde plantensoort (tabel 2 van de Flora- en faunawet) daslook voorkomt. Deze is echter niet in het plangebied waargenomen. Andere beschermde plantensoorten zijn eveneens niet aangetroffen en worden vanwege de voorkomende vegetatietype en -structuur ook niet verwacht.

Overige soortgroepen

Gedurende het veldbezoek zijn geen verblijfplaatsen van overige soortgroepen die strenger beschermd zijn (tabel 2/3 Flora- en faunawet) waargenomen en te verwachten.

Conclusies en aanbevelingen

Flora- en faunawet

In het plangebied zijn geen soorten waargenomen die in de Flora- en faunawet zijn aangemerkt als overig en streng beschermde inheemse soort (tabel 2 en 3) en waarvoor in het kader van de geplande werkzaamheden aanvullend onderzoek of een ontheffingsaanvraag nodig is. Echter is enige extra aandacht vereist voor de soortgroepen vogels en vleermuizen. Eventueel aanwezige in gebruik zijnde nesten van broedvogels moeten worden ontzien tijdens de rooiwerkzaamheden en om verstoring van vleermuizen te voorkomen dienen de werkzaamheden bij daglicht te worden uitgevoerd.


Soort(groep)	Ingrep verstorend	Nader onderzoek	Besluit Minister noodzakelijk	Bijzonderheden en/of opmerkingen
Vleermuizen	Nee	Nee	Nee	Mits wordt gewerkt bij daglicht
Broedvogels (algemeen)	Nee	Nee	Nee	Mits wordt gewerkt buiten het broedseizoen

Toelichting

- Door te werken buiten het indicatieve broedseizoen (15 maart-15 juli) wordt de kans op verstoring/schade aan de meeste broedvogels tot een minimum beperkt. Vanwege vroeg en laat broedende vogels als houtduif (laat) wordt aanbevolen bij rooiwerkzaamheden binnen de periode februari-augustus een laatste controle op in gebruik zijnde nesten uit te voeren.
- Omdat vleermuizen actief worden vanaf de schemering wordt verstoring van mogelijke vliegende/foeragerende vleermuizen voorkomen door de werkzaamheden bij daglicht uit te voeren.

Mocht u nog vragen of opmerkingen hebben naar aanleiding van het voorgaande dan kunt u contact opnemen met ondergetekende.

Met vriendelijke groet,
IDDS Milieu BV



Dhr. C. Brouwer
(projectleider)