

## **Paragraaf quick scan in het kader van Flora- en faunawet**

De bescherming van dieren en plantensoorten is sinds april 2002 geregeld in de Flora- en faunawet. In deze wet is de soortbescherming vanuit de Europese richtlijnen (met name de Europese Habitat- en Vogelrichtlijn) geïmplementeerd. In deze richtlijnen en in de Flora- en faunawet wordt de bescherming van alle in het wild levende planten- en diersoorten geregeld.

De gemeente Den Haag heeft geen eigen vastgestelde gedragscode Flora- en faunawet, dus de algemene richtlijnen van de Flora- en faunawet zijn onverkort van toepassing.

Als eerst stap in het kader van de zorgplicht die voortkomt uit de wet is in december 2007 een quick scan flora- en fauna uitgevoerd met als doel te beoordelen of beschermde soorten (mogelijk) een leefgebied hebben en/of aanwezig zijn. Vervolgens is op 19 december 2012 een aanvullende beoordeling gedaan.

### **Werkwijze**

De quick scan bestond uit het bepalen van de beschermingsstatus van het gebied en een veldbezoek (op 17 december 2007) door een ecooloog waarbij in het gebied waar de ruimtelijke ontwikkeling plaatsvindt gezocht is naar de aanwezigheid van beschermde soorten. Tegelijkertijd is het gebied beoordeeld op (potentieel) aanwezige leefgebieden voor beschermde plant- en diersoorten. Daarna is op 19 december een herbeoordeling gedaan door een groeningengineer van de DG Groep bv.

### **Beschrijving (aanpassing december 2012)**

De voorgestelde ruimtelijke ontwikkeling vindt plaats in een stedelijk gebied, dat geen bijzondere beschermde status heeft (dus geen Natura2000 gebied) en ook niet grenst aan een nationale of provinciale ecologische verbindingzone. Het gebied vervult geen rol in de gemeentelijke ecologische structuur en verbindingzones.

Het gebied ligt in het midden van een huizenblok dat omsloten is door wegen. Aan de noord- en zuidoostkant liggen zeer drukke wegen (Oude Haagweg, Thorbeckelaan) en aan de overige zijden buurtontsluitingswegen (Okkernootstraat, Kokosnootstraat). De bouwblokken langs de noordrand, noordwestrand en zuidwestrand zijn volledig gesloten. Aan de zuidwestrand zijn enkele onderbrekingen. Door deze barrières is het gebied voor kleine zoogdieren, reptielen en amfibieën praktisch ontoegankelijk. Er zijn enkele doorgangen (een naar de autoparkeerplaats voor een bouwmarkt en enkele naar binnenterreinen van bedrijven of garages voor woningen).

Het te ontwikkelen gebied bestaat voor 90 % uit lage bebouwing (bedrijfsgebouwen, een bouwmarkt, garageboxen en woningen) en verharde oppervlakten (parkeerplaatsen, paden). Er zijn enkele kleine tuinen op binnenplaatsjes, incidenteel komen er bomen voor.

### ***Plantensoorten***

Er zijn geen beschermde plantensoorten vastgesteld. Door het intensieve gebruik, de versnippering, de hoge mate van verstoring vormt het terrein geen geschikt leefgebied voor beschermde of bijzondere planten.

Op verwaarloosde plekken in de luwte van bedrijfspanden heeft zich plaatselijk een ruigte ontwikkeld met gewone brandnetel, distel, kleefkruid en opslag van gewone vlier en braam. Als verspreide boomsoorten komen gewone es, gewone esdoorn en ruwe berk voor. De

bomen in de tuinen zijn geplant en de bomen op overhoeken zijn ontstaan uit zaailingen of opslag. Een rijtje bomen bij de parkeerplaats van de bouwmarkt is begroeid met klimop. Er staat op een binnenplaatsje een zwarte den. Verder komen er langs de randen van gebouwen, achter garageboxen en tegen tuinafscheidingen storingsplanten van extreem voedselrijke omstandigheden voor.

### **Diersoorten**

De versnipperde plekken zijn ongeschikt als leefgebied voor kleine zoogdieren, amfibieën en reptielen.

Er zijn drie situaties van de bebouwing. Een deel is afgebroken en fungeert als particuliere parkeerplaats. Een deel verkeert in goede bouwkundige staat. Uitzondering hierop zijn enkele woningen aan de Nieuw-Rozenburgstraat en een gebouw in de binnenhof. Deze zouden voor te worden gesloopt nader onderzocht moeten worden op de aanwezigheid van vleermuizen of holbroeders. Deze gebouwen vertonen spleten en gaten, er zijn ook woningen met kapotte ramen. Er bestaat de mogelijkheid dat hier vleermuizen of holenbroedende vogels aanwezig zijn.



Het rijtje van bomen met klimop zou nest- en schuilgelegenheid kunnen geven aan holbroeders. Hierop zou in het broedseizoen gecontroleerd moeten worden. Voor de rest is er geen geschikt leefgebied voor vogels, wel kunnen vogels in de bomen of struiken nestelen.

### **Conclusies**

In het gebied zijn geen beschermde plantensoorten vastgesteld en het vormt ook geen geschikt leefgebied voor beschermde of bijzondere plantensoorten gezien de hoge voedselrijkdom, de hoge gebruikintensiteit en de grote mate van verstoring.

In het gebied zijn geen beschermde diersoorten vastgesteld. Het vormt geen goede biotoop voor beschermde diersoorten met uitzondering van:

- Nestgelegenheid voor vogels. Indien het nodig is om bomen en struiken te verwijderen dient dit buiten het broedseizoen te gebeuren.
- Het aanwezige rijtje bomen met klimop bij de bouwmarkt dient voor de kap onderzocht te worden op de aanwezigheid van nesten.
- Mogelijke schuil- en verblijfplaatsen van vleermuizen in de niet gesloten panden en gedeeltelijk afgebroken panden, onder andere aan de Nieuw-Rozenburgstraat. Hiervoor dient een onderzoek volgens het Vleermuisprotocol 2012 dat het het Netwerk Groene Bureaus samen met de Gegevensautoriteit Natuur en de Zoogdierverseniging VZZ heeft ontwikkeld en dat is vastgesteld door de Gegevensautoriteit Natuur.

Bij aantreffen van holbroeders (bijvoorbeeld specht, ransuil) in de bomen en/of de aanwezigheid van vleermuizen of holbroeders in de verlaten panden, dient ontheffing in het kader van de Flora- en faunawet aangevraagd te worden.

DG Groep, Boskoop

Ir. J. de Vries bnt – landschapsarchitect - ecooloog

20 december 2012