

# Notitie

**Opdrachtgever:** Mw. A.M.J. Lommerse, Vastgoedbedrijf Universiteit Leiden

**Auteur:** W. Moerland, J. van der Beek (Van der Beek Ecologisch Veldwerk)

**Betreft:** Nader onderzoek Buizerd Ehrenfestweg Leiden

**Projectnummer:** 2045

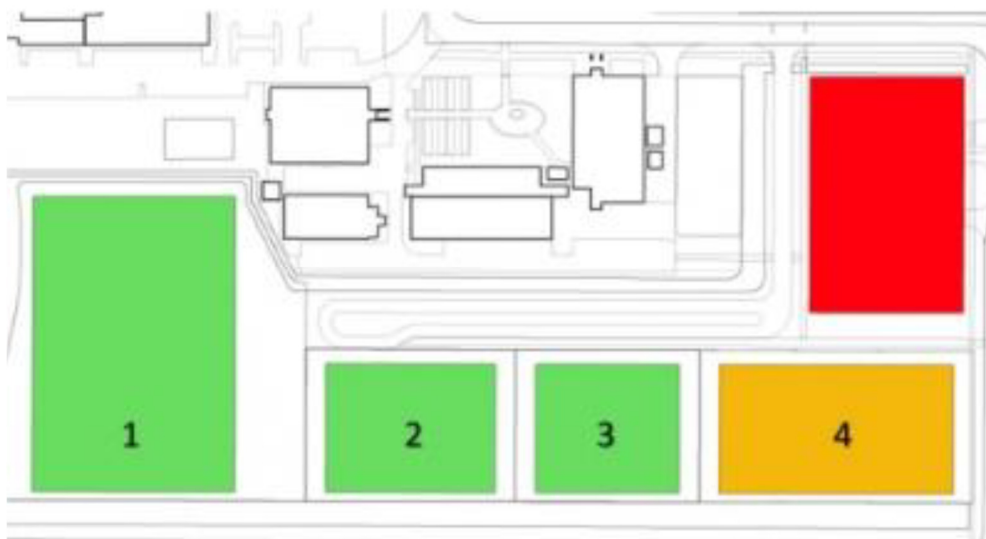
**Datum:** 2 september 2019

**Status:** definitief

bezoekadres:  
Natuurhistorisch Museum Rotterdam  
Westzeedijk 345  
3015 AA Rotterdam  
telefoon: 010 – 266 04 70  
e-mail: info@bureaustadsnatuur.nl  
www.bureaustadsnatuur.nl

## Inleiding

Op verzoek van het Vastgoedbedrijf Universiteit Leiden heeft Bureau Stadsnatuur ecologisch onderzoek verricht op en rondom een ontwikkellocatie in het Leiden Bioscience Park, nabij de Ehrenfestweg. Op de locatie zal, middels nieuwbouw van bedrijfspanden, grootschalige herinrichting plaatsvinden. Uit verkennend onderzoek is gebleken dat nader onderzoek naar gebiedsgebruik van de Buizerd *Buteo buteo*. In de directe nabijheid van de bouwpercelen, binnen verstoringafstand, is eerder een melding gemaakt van nestbouw door de soort (waarneming.nl). Om eventuele risico's in het licht van de Wet natuurbescherming (Wnb) uit te kunnen sluiten is in het voorjaar van 2019 hiertoe onderzoek verricht. Jaarrond beschermde nesten van overige beschermde soorten vogels, en andere onder de Wnb beschermde situaties, zijn middels verkennend onderzoek eerder uitgesloten (Moerland 2019). De ligging van de bouw kavels wordt getoond in Figuur 1.



Figuur 1. Ligging van de bouw kavels; het onderzoeksgebied betrof alle gekleurde vakken inclusief directe omgeving met bomenrijen.

## Methodiek

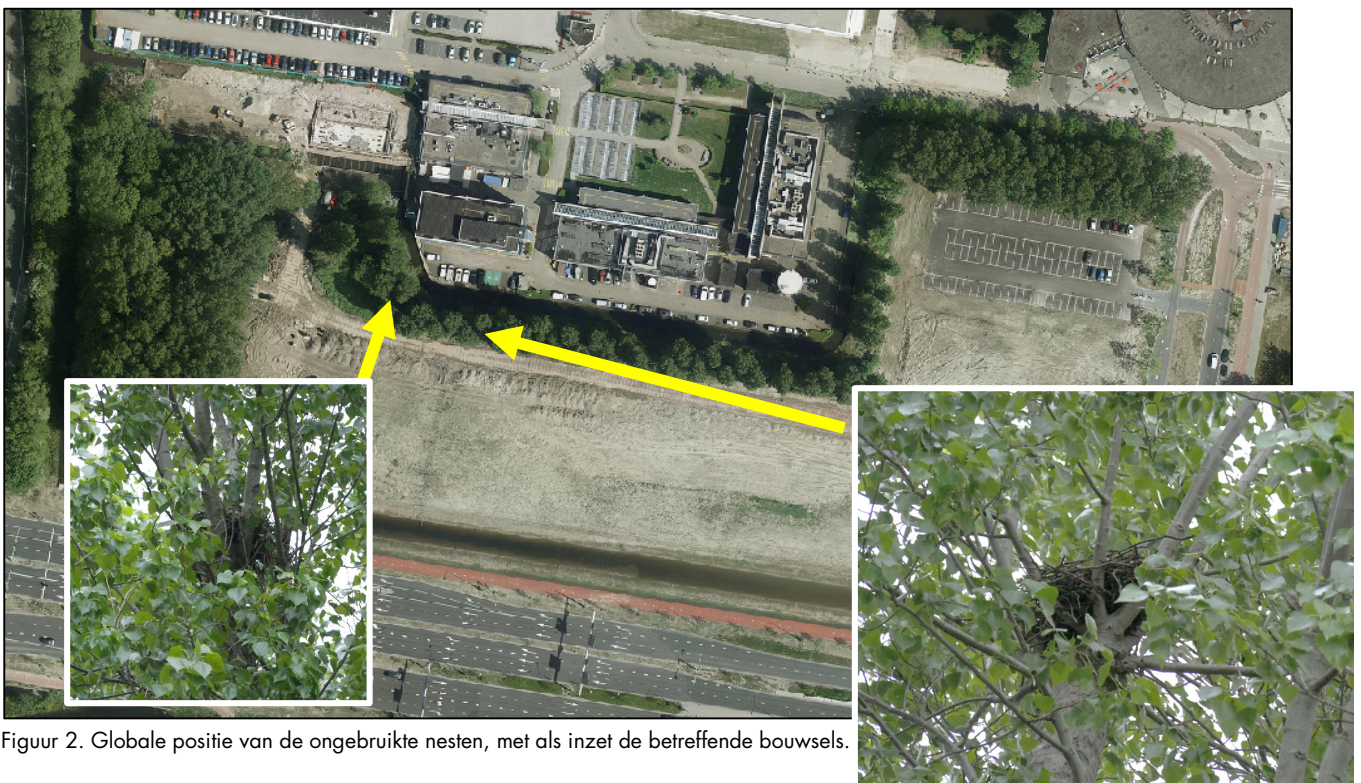
Het onderzoeksgebied (Figuur 1) is gedurende het voorjaar van 2019 bezocht om broedactiviteit van de Buizerd vast te stellen. Dit vond plaats in de vestigingsperiode, eileg- en jongenfase. Onderstaande tabel geeft een overzicht van de bezoekenmomenten. Gedurende de bezoeken is gelet op individuele vogels, alsmede sporen van activiteit (poepsporen, braakballen, plukresten et cetera).

datum	onderzoeker	begintijd	eindtijd
28-3-2019	J. van der Beek (Van der Beek Ecologisch Veldwerk), W. Moerland	08:00	09:30
2-4-2019	J. van der Beek (Van der Beek Ecologisch Veldwerk)	07:30	08:15
18-4-2019	J. van der Beek (Van der Beek Ecologisch Veldwerk)	07:00	08:00
29-4-2019	J. van der Beek (Van der Beek Ecologisch Veldwerk), W. Moerland	07:00	08:00
17-6-2019	J. van der Beek (Van der Beek Ecologisch Veldwerk)	21:00	22:00

## Resultaten

Het onderzochte gebied huisvest geen jaarrond beschermde vogelnesten, in het bijzonder van de Buizerd. Sinds de quick scan zijn twee nesten bijgebouwd in het terrein (Figuur 2), beide in de centrale rij Canadese populieren. Gedurende het gehele veldonderzoek is geen enkele Buizerd waargenomen. Wanneer inderdaad sprake is geweest van nestbouw door Buizerd (en niet Zwarte kraai *Corvus corone*, wat in dit bouwstadium ook mogelijk lijkt te zijn) rijst het vermoeden dat de locatie voortijdig verlaten is om elders in het territorium te broeden. Kanshebbend hiervoor is de begraafplaats Rhijnhof, waar voldoende geschikte nestbomen en rust voorhanden zijn.

Uitgesloten is dat deze nesten door andere soorten dan de Buizerd is gebruikt. Het broedpaar Boomvalken *Falco subbuteo* in het Bioscience Park heeft binnen het territorium dit jaar gebroed aan de Wassenaarseweg. Evenmin is het nest van dienst geweest voor Ransuil *Asio otus*. Er zijn geen observaties (zoals staart over nestrand) verricht die suggereren dat de nesten in gebruik zijn geweest. Elders in het onderzochte terrein zijn evenmin relevante waarnemingen gedaan.



Figuur 2. Globale positie van de ongebruikte nesten, met als inzet de betreffende bouwsels.

## Conclusie en aanbevelingen

Gelet op bovengenoemde bevindingen wordt geconcludeerd dat er in 2019 geen sprake is van onder de Wnb jaarrond beschermd nesten. Ruimtelijke ontwikkelingen op de aangegeven percelen zijn derhalve niet in strijd met verbodsbepalingen in de Wnb.

Wel wordt gewezen op de strikt beschermde status van in gebruik zijnde nesten van broedende vogels. Voorkom verstoring van vogels door buiten het broedseizoen te werken (grotweg van februari tot en met september), ofwel door voldoende marge afstand te nemen van nesten. Let op dat niet alleen vogels op deze locatie in de bomen en struwelen broeden, maar ook op de grond (Kievit *Vanellus vanellus*). Werken vanaf februari verlangt derhalve ecologische begeleiding om uit te sluiten dat nesten worden verstoord of vernietigd.

---

### Literatuur

Moerland, W. 2019. Quick scan terrein Ehrenfestweg Leiden. bSR-notitie 2013. Bureau Stadsnatuur, Rotterdam.