

Aanvullend nestonderzoek 2022

Aanvullend onderzoek naar het gebruik van
potentieel jaarrond beschermde nesten op het
perceel Nijstad



Sweco Nederland B.V.
Onderwerp Handelsregister 30129769
Aanvullend nestonderzoek Nijstad
2022
Projectnummer 51009753
Klant Gemeente Hoogeveen
Versie D1
Datum 04-10-2022
Auteur Germ Zeephat
Document referentie NL22-648800269-33193

Gecontroleerd door



Rietje Klous

Vrijgegeven door



Rik Jansen

Inhoudsopgave

1	Inleiding	4
	1.1 Aanleiding.....	4
	1.2 Resultaten verkennend natuuronderzoek	4
2	Toetsingskader	6
3	Methode.....	7
4	Resultaten	7
5	Conclusies	8

1 Inleiding

1.1 Aanleiding

Sweco heeft in opdracht van gemeente Hoogeveen op een locatie ten oosten van Hoogeveen (Nijstad) waar woningbouw is gepland, een verkennend natuuronderzoek uitgevoerd (Sweco, NL22-648800269-21705, april 2022). Uit dit onderzoek is gebleken dat in een aantal bomen die gekapt worden ten behoeve van de ontwikkeling, nesten aanwezig zijn die mogelijk jaarrond beschermd zijn. Als deze nesten jaarrond beschermd zijn, dient ontheffing voor het verstoren en /of vernietigen van deze nesten te worden aangevraagd. Het doel van dit onderzoek is om vast te stellen of de aangetroffen nesten in gebruik zijn en een jaarrond beschermde status hebben of niet.

1.2 Resultaten verkennend natuuronderzoek

In het deelgebied Nijstad west zijn twee mogelijk jaarrond beschermde nesten aangetroffen en grenzend aan maar buiten het plangebied zijn twee ooievaarsnesten waargenomen (zie figuur 1.1). Deze ooievaarsnesten blijven behouden en omdat buiten het broedseizoen zal worden gewerkt, blijven deze nesten ook functioneel. Voor de andere twee nesten die met de kap verloren zullen gaan, is aanvullend onderzoek naar het gebruik van deze nesten nodig. Een foto impressie van beide nesten is weergegeven in figuur 1.2.



Figuur 1.1 De aangetroffen nesten in perceel Nijstad west zijn weergegeven met gekleurde sterren: twee potentieel jaarrond beschermde nesten waarvan het gebruik nog niet is vastgesteld in blauw, en de ooievaarsnesten in rood en groen.



Figuur 1.2 *Impressie van de twee aanwezige nesten (rood omcirkeld).*

2 Toetsingskader

In de Wet natuurbescherming is de soortenbescherming in Nederland geregeld. In de Wet natuurbescherming worden drie verschillende beschermingsregimes gehanteerd waaraan verschillende verbodsbepalingen zijn gekoppeld, waarbij de vogelnesten vallen onder Soorten Vogelrichtlijn:

Soorten Vogelrichtlijn (artikel 3.1 e.v.)

- lid 1) Het is verboden opzettelijk van nature in Nederland in het wild levende vogels van soorten als bedoeld in artikel 1 van de Vogelrichtlijn te doden of te vangen;
- lid 2) Het is verboden opzettelijk nesten, rustplaatsen en eieren van vogels als bedoeld in het eerste lid te vernielen of te beschadigen, of nesten van vogels weg te nemen;
- lid 3) Het is verboden eieren van vogels als bedoeld in het eerste lid te rapen en deze onder zich te hebben;
- lid 4) Het is verboden vogels als bedoeld in het eerste lid opzettelijk te storen;
- lid 5) Het verbod, bedoeld in het vierde lid, is niet van toepassing indien de storing niet van wezenlijke invloed is op de staat van instandhouding van de desbetreffende vogelsoort.

Voor *Vogelrichtlijn- en Habitatrichtlijnsoorten* geldt dat voortplantings- en rustplaatsen (inclusief functionele leefomgeving) van beschermde soorten niet opzettelijk verstoord of vernietigd mogen worden en dat exemplaren van beschermde soorten niet opzettelijk mogen worden gedood of verwond. In gebruik zijnde nesten van vogels zijn te allen tijde beschermd gedurende het broedseizoen.

Van een aantal vogelsoorten zijn conform de Wet natuurbescherming de nestplaatsen jaarrond beschermd. Dit betreft doorgaans soorten die zelf geen nest (kunnen) bouwen, of hiervoor afhankelijk zijn van menselijke bebouwing (zoals hoogspanningsmasten). Daarbij wordt onderscheid gemaakt tussen nesten in bepaalde categorieën (1 tot en met 5).

Categorieën nesten die jaarrond zijn beschermd

1. Nesten die, behalve gedurende het broedseizoen als nest, buiten het broedseizoen in gebruik zijn als vaste rust- en verblijfplaats (voorbeeld: steenuil).
2. Nesten van koloniebroeders die elk broedseizoen op dezelfde plaats broeden en die daarin zeer honkvast zijn of afhankelijk van bebouwing of biotoop. De (fysieke) voorwaarden voor de nestplaats zijn vaak zeer specifiek en limitatief beschikbaar (voorbeeld: roek, gierzwaluw en huismus).
3. Nesten van vogels, zijnde geen koloniebroeders, die elk broedseizoen op dezelfde plaats broeden en die daarin zeer honkvast zijn of afhankelijk van bebouwing. De (fysieke) voorwaarden voor de nestplaats zijn vaak zeer specifiek en limitatief beschikbaar (voorbeeld: ooievaar, kerkuil en slechtvalk).
4. Vogels die jaar in jaar uit gebruik maken van hetzelfde nest en die zelf niet of nauwelijks in staat zijn een nest te bouwen (voorbeeld: boomvalk, buizerd en ransuil).

Categorieën nesten die in principe uitsluitend beschermd zijn bij zwaarwegende ecologische redenen

1. Nesten van vogels die vaak terugkeren naar de plaats waar zij het jaar daarvoor hebben gebroed of de directe omgeving daarvan maar die ook over voldoende flexibiliteit beschikken om zich, als de broedplaats verloren is gegaan, elders te vestigen. Voor deze nesten dient te worden onderzocht of er sprake is van zwaarwegende feiten of ecologische omstandigheden, die jaarronde bescherming van de nesten eisen.

3 Methode

Het onderzoek naar de twee nesten (blauw in figuur 1.1) heeft plaatsgevonden in de periode waarin nestindicierend en/of broedgedrag van deze soorten kan worden waargenomen (zie tabel 3.1). De veldbezoeken zijn uitgevoerd conform het protocol, zoals opgenomen in het Kennisdocument van Buizerd (Bij12, 2017). Buizerd is namelijk de soort die in de omgeving voorkomt als broedvogel. Buizerds kunnen broeden van februari tot augustus, waardoor dit de meest gunstige periode is voor het nestonderzoek. Om te kunnen aantonen of een nest niet in gebruik is, dienen binnen deze periode 4 veld-inspecties uitgevoerd te worden, met minimaal 10 dagen tussen de bezoeken in. De weersomstandigheden moeten geschikt zijn, zodat de nesten visueel goed geïnspecteerd kunnen worden.

De nesten zijn op geschikte momenten en onder geschikte weersomstandigheden visueel gecontroleerd op verschillende elementen die indicatief zijn voor (recente) broedactiviteit, zoals verse takken op de nestrand (welke recente ophoging van het nest indiceren), ruiveren en/of plujsjes op de nestrand, (kring van) witte poepspetters, braakballen en/of prooiresten onder de boom en/of roepende (ouder)dieren. Bij de bomen is circa één uur geobserveerd door de uitvoerende ecooloog.

Tabel 3.1 Inventarisatiemomenten en weersomstandigheden aanvullend broedvogelonderzoek/-monitoring 2022

Ronde	Datum	weersomstandigheden
1	12-04-2022	Droog, deels bewolkt, 19 graden, 3 Bft N
2	16-05-2022	Droog, geheel bewolkt, 17 graden, 3 Bft ZW
3	23-06-2022	Droog, onbewolkt, 23 graden, Bft 3 ZW
4	11-07-2022	Droog, deels bewolkt, 17 graden, 2 Bft NO

4 Resultaten

Tijdens geen van de bezoeken is enige activiteit in en rond de nesten waargenomen die kan duiden op het gebruik van de nesten. Deze resultaten van het aanvullend broedvogelonderzoek zijn samengevat in tabel 4.1.

Tabel 4.1 Activiteit per nest op de vier onderzoek data

nest	12-4-2022	16-5-2022	23-6-2022	11-7-2022
Noordelijk nest	geen	geen	geen	geen
Zuidelijk nest	geen	geen	geen	geen

5 Conclusies

Uit dit aanvullend onderzoek is gebleken dat de twee nesten in de te kappen bomen in het deelgebied Nijstad west niet in gebruik zijn. Dit betekent dat ze niet jaarrond beschermd zijn en geen ontheffing voor het vernietigen van de nesten nodig is. Mocht de kap van de bomen pas plaatsvinden na het broedseizoen van 2023, is herhaling van het onderzoek aan te bevelen.

De ooievaarsnesten in de aangrenzende tuinen blijven en omdat buiten het broedseizoen zal worden gewerkt, blijven deze nesten ook functioneel. Ook voor deze nesten is ontheffing niet nodig.