

RHO Adviseurs
T.a.v. de heer J. Tromp
Keizerstraat 21
7411 HD Deventer



Datum 28 mei 2024
Kenmerk RHO-NORAAL
Projectnr. 23184
Betreft **Nader onderzoek Wet natuurbescherming**
Raalte

BUREAU FAUNAX B.V.
Tijnjedijk 89
8936 AC Leeuwarden
+31683772548
info@faunax.nl
www.faunax.nl

Geachte heer Tromp, beste Jasper

In 2023 hebben we een ecologische Quicksan uitgevoerd met betrekking tot het perceel Hellendoornseweg 37 en omliggende gronden te Mariënheem in de gemeente Raalte (figuur 1). Hieruit kwam onder andere de aanbeveling naar voren om nader onderzoek naar de aanwezigheid van steenuil uit te laten voeren.

Om deze reden zijn in maart en april 2024 een drietal bezoeken aan het plangebied gebracht. Aan de hand van deze bezoeken werd vastgesteld dat binnen het plangebied en de directe omgeving daarvan geen steenuilen aanwezig zijn. Voor wat betreft deze soort zijn geen vervolgstappen benodigd voor de voortgang van het project. Overige adviezen uit de Quicksan blijven wel van kracht.

Indien u vragen of opmerkingen heeft, kunt u uiteraard altijd even contact met mij opnemen.

Met vriendelijke groet,

Robin Fokker
Bureau FaunaX B.V.

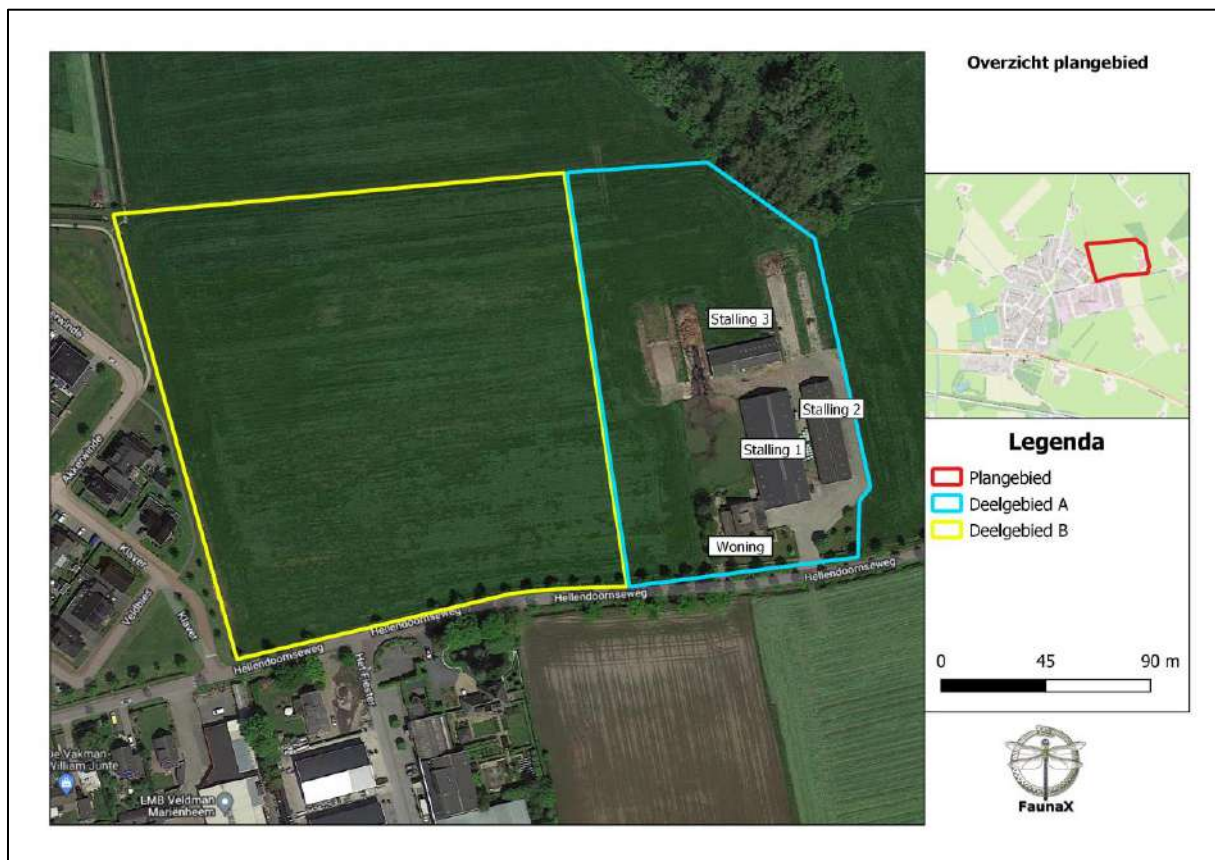
© Bureau FaunaX B.V.. Gebruik en overname van gegevens alleen toegestaan met volledige bronvermelding: Bureau FaunaX B.V.(2024). Nader onderzoek Wet natuurbescherming / Steenuil Raalte. Rapport 23184. Bureau FaunaX B.V., Leeuwarden.

Niets uit dit drukwerk mag door anderen dan de opdrachtgever worden vervoelvoudigd en/of openbaar gemaakt door middel van druk, fotokopie, microfilm of op welke andere wijze dan ook zonder voorafgaande toestemming van Bureau FaunaX B.V., behoudens voor zover dit drukwerk wettelijk een openbaar karakter heeft gekregen. Dit drukwerk mag zonder genoemde toestemming niet worden gebruikt voor enig ander doel dan waarvoor het is vervaardigd.

Disclaimer: In deze rapportage worden de resultaten van een onafhankelijk onderzoek behandeld. Bureau FaunaX B.V. heeft een adviserende rol en spreekt zich niet uit over de wenselijkheid van het plan waarop dit onderzoek betrekking heeft. Dit onderzoek is zo zorgvuldig en nauwkeurig mogelijk uitgevoerd. Het voorkomen van beschermde soorten is echter onvoorspelbaar. Aan dit rapport kunnen geen rechten worden ontleend. Wanneer deze rapportage, op wat voor manier dan ook, wordt aangepast en/of aangevuld door een partij anders dan Bureau FaunaX B.V., verliest deze rapportage zijn validiteit en geldigheid. Gegevens die afkomstig zijn uit de NDFF (Nationale Databank Flora en Fauna) mogen niet zonder toestemming van BIJ12 worden verstrekt aan derden of op enige andere wijze openbaar gemaakt worden. Op dit onderzoek zijn onze algemene voorwaarden van toepassing, zoals gedeponeerd bij de Kamer van Koophandel te Leeuwarden.

Onderzoeksgebied

Het plangebied bestaat uit twee delen; het perceel Hellendoornseweg 37 te Mariënheem (deelgebied A, weergegeven in figuur 1) en omliggende gronden met een ten tijde van dit schrijven agrarische bestemming (deelgebied B, weergegeven in figuur 1), op de rand van de bebouwde kom van Mariënheem. Deelgebied A betreft een agrarisch bedrijfsperceel met opstallen, bestaande uit een woning en drie stallen. Aan de noordoostzijde wordt dit deelgebied begrenst door een houtopstand. Deelgebied B betreft grotendeels grasland, begrenst door sloten en deelgebied A. De omgeving van het plangebied wordt gekenmerkt door vergelijkbare agrarische percelen doorspekt met sloten, bomenrijen en houtopstanden, evenals de bebouwde kom van Mariënheem. In het geval van deelgebied B kon alleen het gebruik hiervan als essentieel foerageergebied door steenuil ten tijde van de Quicksan niet op voorhand worden uitgesloten.



Figuur 1. Het plangebied, bestaande uit twee deelgebieden te Mariënheem.

Methodiek

Het nader onderzoek naar de aanwezigheid van steenuil is uitgevoerd aan de hand van een drietal gerichte veldbezoeken in de maanden maart en april 2024 onder gunstige weersomstandigheden en met een periode van minimaal 30 dagen tussen het eerste en laatste bezoek, conform het Kennisdocument Steenuil (tabel 1). Tijdens deze bezoeken werden lokroepen van steenuilen afgespeeld, doormiddel van een draadloze speaker. Op dezelfde data als de bezoeken is op dezelfde manier in de omgeving van het plangebied gezocht naar steenuilen.

Tabel 1. Een overzicht van de bezoeken aan het plangebied voor het nader onderzoek steenuil.

Bezoek	Datum	Tijd	Weer
1	21 maart	19:00 – 20:30	10°C, W2, bewolkt
2	6 april	20:30 – 22:00	17°C, Z2, licht bewolkt
3	30 april	21:00 – 22:30	18°C, ZO2, half bewolkt

Resultaten

Tijdens geen van de bezoeken aan het plangebied werden steenuilen gehoord of gezien binnen of vlak buiten het plangebied. Hoewel in de omgeving van het plangebied, waaronder in het agrarische gebied in zuidelijke richting en rond Lemelerveld wel steenuilen werden waargenomen (figuur 2), bevinden deze plekken zich buiten de invloedssfeer van het planvoornemen en kunnen negatieve effecten hierop als gevolg van het planvoornemen op voorhand worden uitgesloten.



Figuur 2. In de ruimere omgeving van het plangebied, waaronder rond Lemelerveld werden wel steenuilen waargenomen.

Conclusie

Op basis van het nader onderzoek concluderen we dat binnen de invloedssfeer van het planvoornemen geen steenuilen voorkomen. Voor wat betreft deze soort zijn geen vervolgstappen benodigd voor de voortgang van het project. Overige adviezen uit de Quicksan, waaronder adviezen tot nader onderzoek met betrekking tot deelgebied A en het naleven van de zorgplicht blijven echter wel van kracht.

- **Steenuil:** Voor deze soort zijn geen vervolgstappen benodigd voor de voortgang van het project.
- **Overige adviezen:** Overige adviezen uit de Quicksan blijven van kracht.