

## Notitie

<b>Contactpersoon</b>	Roel de Greeff
<b>Datum</b>	15 augustus 2023
<b>Kenmerk</b>	N002-1291432RGR-V01-lir-NL

## Notitie veldbezoek Kuifreiger te Wildervank

In 2021 heeft TAUW in opdracht van gemeente Veendam een second opinion uitgevoerd (TAUW, 2021<sup>1</sup>) van een eerder door een ander bureau uitgevoerde QuickScan (QuickScan, 2021<sup>2</sup>). De door het ander bureau omschreven conclusies konden deels niet door TAUW gecontroleerd worden omdat geen veldbezoek door TAUW was uitgevoerd. In 2023 heeft TAUW, om te bepalen of en welk aanvullend onderzoek nodig is, een veldbezoek uitgevoerd. Deze notitie beschrijft de uitkomsten van dat veldbezoek.

### Veldbezoek

Op 16 april 2023 is een veldbezoek uitgevoerd in het plangebied aan de Kuifreiger te Wildervank om te controleren welke beschermde soorten eventueel voor kunnen komen. Daarbij is rekening gehouden met het meest recente ontwerp dat door de gemeente is aangeleverd (zie figuur 1). Tijdens het veldbezoek was het 13°C, droog, bewolkt, maar met instraling van de zon. Het veldbezoek had met name een focus op de mogelijke aanwezigheid van grote bosmuis en beschermde vlinders. Ook is gekeken naar de mogelijke aanwezigheid van foerageergebied van vleermuizen en in hoeverre dat essentieel zou zijn.

---

<sup>1</sup> TAUW, 2021. Second opinion QuickScan nieuwbouw Veendam, TAUW-rapportage met kenmerk N001-1283993RGR-V01-ssc, Eindhoven, oktober 2021.

<sup>2</sup> Onbekend bureau, 2021. Notitie QuickScan beschermde soorten 3 locaties te Veendam en Wildervank.



*Figuur 1 Stedenbouwkundige schets van de Kuifreiger nabij de Nijveenlaan te Wildervank. Het rood omlijnende deel betreft het oostelijk gelegen erf buiten het plangebied dat mogelijk leefgebied van grote bosmuis bevat.*

### Resultaten veldbezoek

Tijdens het veldbezoek is duidelijk geworden dat het plangebied waarin ontwikkelingen plaatsvinden, geen functie heeft voor beschermde dier- of plantensoorten. Het plangebied kan wel als foerageergebied gebruikt worden door vleermuizen. Door de aanwezigheid van voldoende alternatief, is het plangebied echter niet essentieel als leefgebied voor vleermuizen. Na de ontwikkeling kan het plangebied ook weer gebruikt worden als foerageergebied. Vanwege de ruime opzet van het plan en de relatief grote tuinen, is de verwachting dat er min of meer dezelfde kwaliteit aan foerageergebied terugkomt.

Voor grote bosmuis geldt dat het plangebied daarvoor niet geschikt is. Enkel het erf aan de oostzijde (zie figuur 0.1) van het plangebied is geschikt als leefgebied. Hoewel de soort in het plangebied niet verwacht wordt, en verblijfplaatsen daar met zekerheid uitgesloten zijn, kan de soort wel sporadisch in het plangebied voorkomen op zoek naar voedsel. Tijdens de werkzaamheden dient, als zorgplichtmaatregel, rekening gehouden te worden met grote bosmuis. Dat kan door de werkzaamheden langzaam richting de betreffende tuin uit te voeren. Hiermee krijgen individuen de tijd om te vluchten naar het leefgebied.

Voor grote weerschijnvlinder en grote vos geldt dat aanwezigheid uitgesloten kan worden. Hoewel wilgen in het plangebied aanwezig zijn, staan deze solitair en zullen de boomtoppen te veel in de zon staan. Daardoor zijn deze boomtoppen te droog en warm om eieren op af te zetten.

### Vervolgstappen

Het is niet nodig om nader onderzoek uit te voeren naar de aanwezigheid van beschermde soorten. Wel moet, om de zorgplicht na te leven, rekening gehouden worden met grote bosmuis. Dat kan door werkzaamheden in het plangebied langzaam en richting de tuin ten oosten van het plangebied uit te voeren. Zo heeft grote bosmuis de kans om terug naar zijn leefgebied te vluchten. Essentieel leefgebied en verblijfplaatsen van de soort in het plangebied zijn uitgesloten.

Tot slot is het nodig om de werkzaamheden buiten het broedseizoen uit te voeren en indien nodig een broedvogelcontrole uit te voeren. Het broedseizoen loopt globaal van maart t/m augustus, maar het is aan te bevelen om voorafgaand aan de werkzaamheden contact op te nemen met een ecooloog. Sommige soorten kunnen immers vrijwel jaarrond tot broeden komen en in gebruik zijnde nesten zijn altijd beschermd. Zowel de tijd van het jaar als de weersomstandigheden kunnen vogels ertoe bewegen om tot broeden te komen. Een ecooloog kan voorafgaand aan de werkzaamheden bepalen of een broedvogelcontrole nodig is, of dat effecten op voorhand uit te sluiten zijn.