

Gemeente Schouwen-Duiveland  
T.a.v. R. De Winter  
Laan van St. Hilaire 2  
4301 SH, Zierikzee

Rotterdam, 9 januari 2024

**Betreft:** Nestinspectie gierzwaluw en roofvogels  
**Project:** 24006.002

Econsultancy heeft van gemeente Schouwen-Duiveland het verzoek gekregen een nestinspectie uit te voeren op locatie Cornelia te Zierikzee. De inspectie heeft als doel om vast te stellen of er op locatie Cornelia nader onderzoek benodigd is naar gierzwaluwen en roofvogels met een nest met jaarronde bescherming. De benodigdheid voor deze inspectie vloeit voort uit de second opinion over voorgaande onderzoeken die zijn uitgevoerd ten aanzien van de sloop op de locatie (memo 24006.001, d.d. 11 december 2023). De inspectie wordt uitgevoerd middels een veldbezoek en een bureauonderzoek. Aan de hand van de inspectie zal blijken of nader onderzoek benodigd is.

In de quickscan Wet natuurbescherming, uitgevoerd door Buijs Ecologie (rapport 210426, d.d. 26 april 2021), was het onduidelijk of er nader onderzoek benodigd was naar de gierzwaluw en in de omgeving verblijvende roofvogels door de aanwezigheid van grote nesten in de bomen. In onderhavig rapport wordt hier verheldering over gegeven.

De gierzwaluw maakt doorgaans gebruik van geschikte openingen op en rondom het dak of in de gevel. Vaak broedt de gierzwaluw onder nissen van daken en onder (overhangende) kant- en nokpannen. Gierzwaluwen hebben een vrije in- en uitvliegroute nodig met betrekking tot de nestlocatie met een minimale ruimte van drie meter diep en één meter breed. Op de onderzoekslocatie zijn zadeldaken aanwezig met de geschikte hoogte. De zadeldaken zijn echter niet belegd met dakpannen in de nok. Ook zijn er geen kantpannen aanwezig. De ruimte tussen de afwerking van het dak en de muur is te klein voor gierzwaluwen om in te vliegen. Ook is er achter de beplating geen ruimte om een nest(kom) in te maken. De afwezigheid van geschikte openingen maakt dat er geen nader onderzoek naar de gierzwaluw benodigd is.

In de quickscan van Buijs Ecologie worden geen specifieke roofvogelsoorten genoemd die in mogelijke nesten op de onderzoekslocatie kunnen verblijven. Uit verspreidingsgegevens van de NDFF zijn in een omgeving van drie kilometer rondom de onderzoekslocatie de volgende roofvogelsoorten (die kunnen broedden in kruinen van bomen) waargenomen: ooievaar, boomvalk, buizerd, havik, ransuil, sperwer, wespandief en zwarte wouw.



Deze soorten broeden vaak in bossen of halfopen landschappen, hoog in een boomkruin, waar ze grote nesten maken of hergebruiken. De nesten bevinden zich vaak op zekere hoogte vanaf de grond. Op de onderzoekslocatie zijn geen nesten aangetroffen die mogelijk in gebruik zijn door een roofvogel, of in gebruik kunnen worden genomen. Een nest is waargenomen net naast het noordoosten van de onderzoekslocatie (zie figuur 1 en 2).



Figuur 1 Locatie nest.



Figuur 2 Nest.

Door het formaat en de structuur van het nest betreft het vermoedelijk het nest van een ekster. Het nest blijft bij de ingreep (het slopen van bebouwing) behouden. Ook ligt het nest op geruime afstand tot de bebouwing op onderzoekslocatie. Er is derhalve geen reden om nader onderzoek uit te voeren naar roofvogels.

Verdere vervolgstappen ten aanzien van de gierwaluw en roofvogels zijn niet noodzakelijk. In de verwachting u voldoende geïnformeerd te hebben,

Met vriendelijke groeten,  
Econsultancy

De heer L. Golterman, MSc  
Projectleider

Mevrouw S.E. Timmerman, MSc  
Kwaliteitscontroleur