

ONDERWERP

Memo ecologische check Depot Eekerpolder

ONZE REFERENTIE

<DocId>:1.0

DATUM

7 november 2024

VAN

AAN

Aanleiding

Arcadis is voornemens een gronddepot van ca. 44.000 m³ in de Eekerpolder (Scheemda) af te nemen. Ten behoeve van de aanleg van een zonnepark in de Eekerpolder, op welke grond het depot gelegen is, is een quickscan Natuurwetgeving uitgevoerd. Uit deze quickscan kwam naar voren dat er nabij het gronddepot een potentiële horst in de populier nabij zit¹.

Omdat het gronddepot mogelijk verwijderd moet worden doorlopend in het broedseizoen, is een aanvullend bezoek aan de locatie gepland. Dit bezoek heeft als doel na te gaan of het nest intact is, in gebruik is genomen of niet meer aanwezig is.

Daarnaast komt uit de quickscan dan de oeverwaluw nesten heeft in het depot en dat de haas voor kan komen in het plangebied. Deze worden tevens hieronder kort meegenomen.

Aanwezige soorten

Potentiële jaarrond beschermd nest

In de quickscan van BRO is in de populierenrij direct ten oosten van het plangebied, mogelijk een horst waargenomen van een roofvogel. Mogelijk wordt dit nest bewoond door een sperwer, buizerd of havik, categorie 4 soorten die ieder jaar terugkeren naar een specifiek nest. De aanwezigheid van een actief jaarrond beschermd nest is vervolgens niet vastgesteld.

Haas

Het gronddepot maakt onderdeel uit van het leefgebied van de haas. De quickscan stelt dat het depot zowel rustplaatsen als foerageergebied biedt. Voor de werkzaamheden in het leefgebied van de haas is een omgevingsvergunning flora & fauna activiteit aangevraagd door BRO en verleend².

Oeverwaluw

Op de noordoosthoek is een stuk van het depot ontgraven, waardoor een steile grondwand is ontstaan. BRO heeft hier nestholtes van oeverwaluwen waargenomen. Omdat deze tijdens het veldbezoek een jaar terug zijn waargenomen, wordt ook tijdens dit bezoek de huidige staat van de nesten bekeken.

Locatiebezoek

Op 18 oktober 2024 is de locatie bezocht. Omdat in de quickscan niet exact aangegeven staat in welke populier de horst is waargenomen, zijn voor de zekerheid de eerste vier bomen in de rij gecontroleerd. Hierbij is vastgesteld dat het nest niet meer aanwezig is, geen restanten en geen gebruikssporen van afgelopen broedseizoen waargenomen (zie Figuur 1). Hierop kan geconcludeerd worden dat het nest destijds in de quickscan van oktober 2023 al oud of onafgemaakt was en de restanten afgelopen jaar zijn verdwenen.

¹ BRO (2024). Quickscan Flora en Fauna Zonnepark Eekerpolder

² K71895 DEF Ow besluit ff-activiteit Zonnepark Eekerpolder 18sep2024

De overige populieren op de locatie zijn ook gecontroleerd. Momenteel zijn er geen nesten of potentiële horsten aanwezig.



Figuur 1 Bomen met potentiële horst in 2023 en 2024.

Tijdens het bezoek is de aanwezigheid van de nestholtes van oeverzwaluwen aan de noordoostzijde wederom vastgesteld (zie Figuur 2 en Figuur 3). In onderstaande paragraaf staan te nemen vervolgstappen.



Figuur 2 Impressie oeverwaluw nestholtes



Figuur 3 Locatie grondwand oeverwaluw nestholtes

Vervolg

Potentieel jaarrond beschermd nest

Mogelijk wordt voorafgaand aan het broedseizoen al gestart met de bouw van een horst door een roofvogel. Daarom wordt geadviseerd te starten met de werkzaamheden vóór 15 maart (globale start broedseizoen).

Haas

Ten behoeve van de haas worden de werkzaamheden uitgevoerd buiten de kwetsbare periode (februari t/m september). Wanneer toch in de kwetsbare periode gewerkt moet worden, dient het werkgebied voorafgaand aan de voortplantingsperiode van haas ongeschikt gemaakt te worden en tijdens de kraamperiode ongeschikt gehouden te worden³. Dit kan door onderstaande stappen te nemen:

1. Maaien van het depot en werkterrein
2. Opgaand groen verwijderen (struweel/ riet/ jong opschot)
3. Vervolgens kan tijdens de kwetsbare periode doorgewerkt worden

Oeverwaluw

Om overtredingen met betrekking tot het oeverwaluwnest binnen de grondopslag in het noordoosten van het plangebied te voorkomen, dient het gronddepot ongeschikt gemaakt te worden voorafgaand aan het kwetsbare seizoen (ca. 15 maart t/m augustus). Het gronddepot kan ongeschikt gemaakt worden door de grondwand als eerste af te graven of af te dekken.

³ BRO (2024). Activiteitenplan soortenbescherming Zonnepark Eekerpolder P03913