

Broedvogelinspectie

Into Nature, Midlaren

Projectnummer: 7802
Datum: 23-6-2016
Projectleider: S. Boekhout
Opgesteld: C.E. Onnes

Aanleiding

Kunts & Cultuur Drenthe (K&C Drenthe) en Staatsbosbeheer zijn voornemens om bij de Drentsche Aa een kunstobject te realiseren. In verband met het broedseizoen is het noodzakelijk om vast te stellen dat er geen vogelnesten aanwezig zijn ter plaatse van de werkzaamheden of binnen de invloedssfeer hiervan. Alle bezette vogelnesten (ook van algemene soorten) zijn binnen de Flora- en faunawet zwaar beschermd.

Werkzaamheden kunnen in het broedseizoen alleen doorgang vinden als er is vastgesteld dat er geen nesten van vogels worden verstoord. Vanuit de zorgplicht is het dan ook noodzakelijk om een inspectie uit te voeren naar de aanwezigheid van broedende vogels of aanwijzingen hiertoe zijn. Deze notitie geeft hiervan de bevindingen weer.

Huidige situatie en ontwikkeling

Het plangebied is gelegen ten oosten van de Drentsche Aa en iets ten noorden van het fietspad tussen Midlaren en Okkeveen. Het fietspad wordt momenteel gebruikt door fietsers en wandelaars. Tijdens het veldbezoek zijn ongeveer 5 wandelaars en 15 fietsers per uur waargenomen. Dit betrof een ochtend op een doordeweekse dag. Naar verwachting is het aantal vele malen hoger in het weekend en in vakanties. Het plangebied bestaat uit grazige vegetatie op een dijkje langs de Drentsche Aa. Afbeelding 1 geeft een impressie weer van het plangebied.

Het kunstobject wordt onder de solitaire zwarte els gerealiseerd. Het betreft een object van 3 bij 3 meter groot welke op planken geplaatst wordt. Op deze manier vinden geen graafwerkzaamheden plaats. Een deel van het kunstobject komt in het water te hangen zoals een tak van een boom in het water hangt.

Materiaal voor het kunstwerk wordt met een trekker tot aan de fietsbrug over de Drentsche Aa aangevoerd en per hand over de fietsbrug naar het plangebied vervoerd. Het kunstwerk wordt handmatig in elkaar gezet. Er wordt tijdens de werkzaamheden geen gebruik gemaakt van zware machines.



Afbeelding 1. Impressie plangebied

Methode

Op basis van een eenmalig veldbezoek is beoordeeld of er sprake is van broedende vogels. Hierbij is er tevens op gelet of er aanwijzingen zijn dat er op korte termijn vogels tot broeden komen. Tijdens het bezoek is gelet op de aanwezigheid van roepende vogels (territoriumafbakening) en nestindicatieve waarnemingen (nestbouw, transport voedsel of uitwerpselen, alarm). Daarnaast zijn ook andere aangetroffen belangwekkende soorten genoteerd.

Het veldbezoek is op dinsdag 21 juni 2016 door C.E. Onnes, ecologisch adviseur bij Eelerwoude, uitgevoerd. Het betrof onbewolkt droog weer met een temperatuur van 20 °C. Het veldbezoek is uitgevoerd in de ochtend. Rond deze tijd zijn vogels het meest actief.

Conclusie

Tijdens het veldbezoek zijn in het plangebied zelf geen nesten vastgesteld. Wel zijn er in het plangebied uitgevlogen jongen van grasmus en koolmees waargenomen. Omdat het hier uitgevlogen jongen betreft is er geen sprake dat er een nest in het plangebied wordt verstoord doordat het nest niet meer in gebruik is. Onder de fietsbrug over de Drentsche Aa zijn wel nesten aangetroffen van boerenzwaluwen. Het betroffen hier 5 nesten waarvan de jongen van één nest al waren uitgevlogen. In de andere nesten waren nog jongen aanwezig. Deze waren al redelijk ver ontwikkeld maar nog niet zo ver om uit te vliegen. Het is aannemelijk dat deze binnen enkele weken de nesten verlaten. De boerenzwaluw is een soort die in de omgeving van de mens voorkomt zoals schuren en boerderijen maar ook nabij bruggen. De boerenzwaluw is daardoor weinig verstoringgevoelig. De boerenzwaluwen leken geen invloed te ondervinden van fietsers en wandelaars in en rondom de brug. De verwachting is het vervoer van materiaal niet verstorend werkt omdat deze lopend vervoerd worden. Deze beweging werkt niet verstorend voor de boerenzwaluw.

Verder is ongeveer 30 meter ten noorden van het plangebied een nest met grasmussen aanwezig. Ouders zijn zingend waargenomen en voerden voedselvluchten uit. Jonge grasmussen zijn roepend gehoord. Om verstoring te voorkomen voor dit nest is het noodzakelijk dat er niet ten noorden van de solitaire boom en het aanwezige hek in het

plangebied wordt gewerkt. Op deze manier vinden de werkzaamheden op voldoende afstand plaats van het nest. Aangezien er geen grote machines gebruikt worden, blijven geluiden en trillingen als gevolg van de werkzaamheden beperkt, waardoor er geen verstoring optreedt. Andere nesten of aanwijzingen hiertoe zijn niet waargenomen. Indien bovenstaande werkwijze wordt gehanteerd vindt er geen verstoring plaats voor de nesten van grasmus en boerenwaluw en kunnen de eerder benoemde werkzaamheden worden uitgevoerd

Literatuur

Bunskoek, M. (2014). *Projectplan Flora- en faunawet. Ruimtelijke ingrepen Westerlanden-Besloten Venen*. Ecogroen Advies, Zwolle.