

Quick-scan, Inventarisatie Broedvogels Okkenveen

Locatie gepland kunstwerk

Advies Flora- en Faunawet



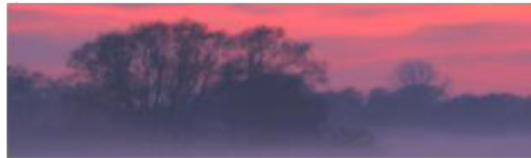
Alewijn Brouwer

Quick-scan, Inventarisatie Broedvogels Ok- kenveen

Locatie gepland kunstwerk

Advies Flora- en Faunawet

Alewijn Brouwer
Ecologisch advies



Deurze 12,
9457 TB Deurze
Tel:06-51039496

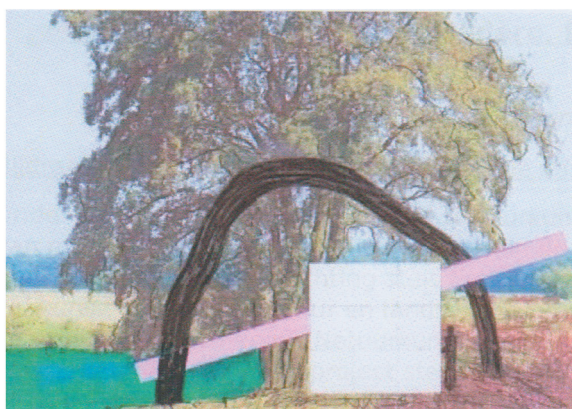
Opdrachtgever: Stichting Natuurplatform Drentsche Aa
Contactpersoon: de heer Ph. Boucher
Rapport: Drs. A. Brouwer
19 juni 2016

1 Inleiding

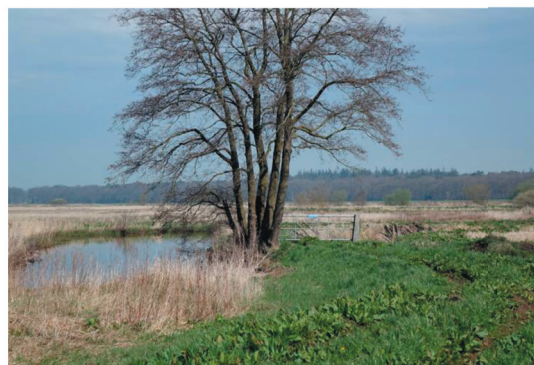
Aanleiding en doel

Op initiatief van de provincie Drenthe worden er in de zomer van 2016 onder de noemer *In-toNature* tentoonstellingen en kunstroutes over en in het Drentse landschap georganiseerd in de gemeenten Aa en Hunze, Assen en Tynaarlo. Om dit omvangrijke project te organiseren is de Stichting Drenthe Cultuur & Natuur opgericht, die de verschillende activiteiten coördineert. Onderdeel van dit project is het plaatsen van een groot kunstwerk bij de Grote els bij de fietsbrug langs het Okkenveen (zie onderstaande foto's). Het project wordt gesubsidieerd door het Mondriaanfonds. Het plangebied ligt in de Ecologische hoofdstructuur (NNN) en in een Natura 2000 gebied. De Stichting Natuurplatform Drentsche Aa is van mening dat negatieve effecten op de natuurwaarden op kunnen treden en maakt daarom bezwaar tegen deze locatie gelegen in een kwetsbaar natuurgebied.

Voor dit project is inmiddels door de gemeente een omgevingsvergunning afgegeven. Het is bekend dat de locatie in een kwetsbaar natuurgebied is gelegen. Tevens is het plan om het kunstwerk in de broedtijd van vogels te plaatsen. In het kader van de omgevingsvergunning had daarom nader Flora en faunawet-onderzoek moeten plaatsvinden, dan wel een ecologisch werkprotocol opgesteld moeten worden, zodat zekerheid kon worden verkregen dat er geen overtredingen van de Flora- en Faunawet op zouden treden. Voor zover bekend heeft nader onderzoek niet plaatsgevonden. Om deze reden heeft de Stichting Natuurplatform Drentsche Aa besloten om middels een Quick-scan nader onderzoek naar broedvogels uit te laten voeren. Gezien de aard van de werkzaamheden en plannen is het aannemelijk dat er effecten op broedvogels op kunnen treden in een straal van ca. 80 meter rondom de locatie. Alleen dit gebied is dus in het onderzoek meegenomen.



Het geplande kunstwerk

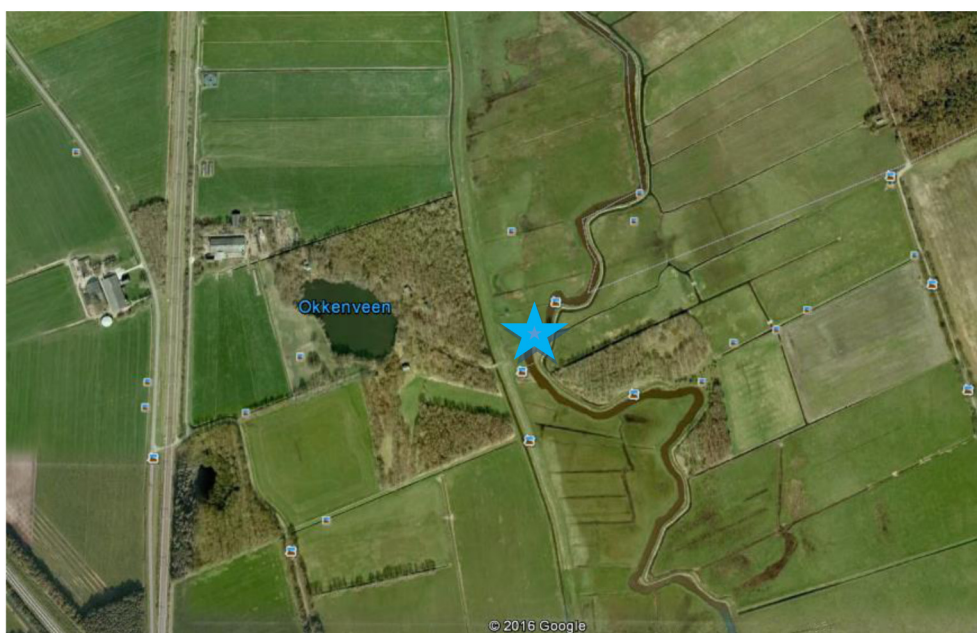


De geplande locatie

2 Plangebied en voorgenomen plannen

2.1 Ligging

Het plangebied is weergegeven in onderstaande figuur. De locatie ligt aan de Drentsche Aa, ca. 500 meter ten oosten van de spoorlijn Assen-Groningen, ca. 3 km ten noorden van Tynaarlo.



Figuur 1. Ligging van het plangebied (blauwe ster)

2.2 Huidige situatie

Het stroomdallandschap van de Drentsche Aa is het enige stelsel van beekdalen in Nederland dat weinig is geschonden. Alle onderdelen van het beekdallandschap, van oorsprongen tot benedenloop en van sterke kwelgebieden tot droge inzigggebieden, zijn vertegenwoordigd. Het landschap met zijn kronkelende beken is vooral bekend vanwege zijn uitgestrekte hooilanden en zeggenmoerassen met tal van bijzondere planten- en diersoorten. Deze waarden worden bepaald door de complexe water. In de lage delen van het beekdal van de Drentsche Aa komen, net als in andere beekdalen van ons land, betrekkelijk hoog productieve graslanden en grote zeggenmoerassen voor. Ter hoogte van de geplande locatie zijn al deze kenmerken goed zichtbaar: Een meanderende beek met ter weerszijden kruidenrijke graslandvegetaties, hier en daar onderbroken door ruige oever- en slootbegroeiingen met onder meer riet, zwarte els, en wilg. De broedvogelpopulatie is rijk zowel in aantallen als soorten.

2.3 Plannen

Zoals in de inleiding reeds is vermeld bestaan de plannen uit het plaatsen van een kunstwerk bij/ tegen een grote zwarte els langs de beek. De plaatsing is gepland voor de komende dagen/weken en zal met relatief groot materiaal plaatsvinden en meerdere uren in beslag nemen. Dat kan tot gevolg hebben dat nesten van broedvogels in de onmiddellijke nabijheid van de locatie worden vernietigd. Ook kan dit tot gevolg hebben dat nesten van broedvogels op iets grotere afstand (tot ca. 80 meter) van de locatie kunnen worden verstoord. Beide activiteiten vormen een overtreding van de Flora- en Faunawet (artikel 10 en 11 Flora- en Faunawet).

3 Resultaten en conclusie

3.1 Resultaten

Het plangebied is op 19 juni tussen 9.00 en 12.00 bezocht om een indruk te krijgen van aanwezige broedvogels en mogelijke territoria van broedvogels. Omdat dit slechts een eenmalig veldbezoek is geweest is het goed mogelijk dat niet alle voorkomende soorten in en rond het gebied zijn aangetroffen. Middels een Quick-scan, maar ook met uitvoeriger broedvogelonderzoek is het meestal onmogelijk om volledig zich te krijgen op de exacte locaties van nesten van vogels. Om deze reden is het te doen gebruikelijk dat mogelijke territoria van broedvogels door middel van het waarnemen van zingende mannetjes of ander nest- en/of territorium indicerend gedrag zoals het aanvliegen met voer of alarmeren, zo goed mogelijk op een kaart worden aangegeven. Werkzaamheden die mogelijk nesten van broedvogels vernietigen dan wel verstoren, mogen in het kader van de Flora- en Faunawet niet worden uitgevoerd.

Binnen een straal van 80 meter rondom de locatie, is op 19 juni 2016 territorium indicerend gedrag waargenomen van grasmus, bosrietzanger en rietgors, zie figuur 2. De grasmus was veelvuldig en langdurig aan het zingen in de grote Zwarte els precies op de plaats van het geplande kunstwerk. Tevens is alarmerend gedrag waargenomen van de grasmus hetgeen duidt op een nest dichtbij. Op iets grotere afstand (ca. 50 meter) van de locatie, werden langdurig en veelvuldig zingende mannetjes waargenomen van rietgors en bosrietzanger (zie figuur 2). Gezien de tijd van het jaar en het gedrag van de vogels is de aanwezigheid van nesten van bosrietzanger, rietgors en grasmus in de directe omgeving zeer waarschijnlijk.



Figuur 2. Ligging van het plangebied en aangetroffen territoria broedvogels (zingende mannetjes)

-  Locatie kunstwerk
-  Bosrietzanger
-  Grasmus
-  Rietgors

3.2 Conclusie

Gezien de tijd van het jaar en het waargenomen gedrag van de vogels zijn in de directe nabijheid van de geplande locatie en daarmee binnen de invloedssfeer van de geplande werkzaamheden, nesten van bosrietzanger, grasmus en rietgors zeer waarschijnlijk. De geplande werkzaamheden kunnen leiden tot vernietiging van een nest van grasmus en mogelijk leiden tot verstoring van nesten van bosrietzanger en rietgors. In beide gevallen leidt dit tot een overtreding van de Flora- en Faunawet. Het territorium van de grasmus ligt op de geplande locatie. Vernietiging dan wel verstoring van een nest van de grasmus is met de geplande werkzaamheden meer dan waarschijnlijk.

In het kader van de Flora- en Faunawet zijn de geplande werkzaamheden de komende weken niet uitvoerbaar. Geadviseerd wordt om de werkzaamheden te laten starten nadat middels aanvullend onderzoek, zekerheid is verkregen dat de jonge vogels zijn uitgevlogen. Beter is de werkzaamheden geheel buiten het broedseizoen te laten plaatsvinden.

4 Colofon

Dit rapport is opgesteld door Alewijn Brouwer

Dhr. Brouwer is in 1988 afgestudeerd in de richtingen Dieroecologie en Ethologie aan de Rijksuniversiteit Groningen. Hij is gespecialiseerd in fauna-ecologie en heeft ruime ervaring met broedvogelinventarisaties. Daarnaast heeft hij heeft 6 jaar gewerkt als districtshoofd bij Staatsbosbeheer in Groningen en 16 jaar als senior ecooloog bij Bureau Bugel/Hajema Adviseurs, aangesloten bij het Netwerk voor Groene Bureaus. Inmiddels is hij als zelfstandig adviseur Natuur en Landschap werkzaam voor verschillende opdrachtgevers.