

VRIJGAVE ECOLOGIE

Locatie Mienterglop de Koog Texel

Project: Quicksan Mienterglop

:vervangen waterleiding PWN

Uitvoerder:

Ecologische Adviesbureau EcoTex

, Texel

Tel:

Mail:

Opdrachtgever:

Gemeente Texel

Afdeling Gemeentewerken

Emmalaan 15

1791 AT Den Burg

Contactpersoon

T.

Inhoudsopgave

Aanleiding.....	2
Algemene toelichting	2
Vergunningen	2
Onderzoeksmethodiek.....	3
werk in uitvoering	3
Indicatieve jaarrond beschermde vogelnesten.....	4
Conclusie.....	4
Zorgplicht.....	5

Aanleiding

Vanuit de afdeling gemeentewerken ,gemeente Texel is ons ecologisch adviesbureau gevraagd een QuickScan uit te voeren op het Mienterglop in de Koog op Texel.

Vanwege het vervangen van een waterleiding door het PWN dient een deel van de bosschages en enkele bomen verwijderd te worden langs het gehele tracé westzijde Mienterglop (te benoemen plangebied PWN) met, een vrije werkruimte van maximaal 175 centimeter vanuit de asfaltweg Mienterglop.

Algemene toelichting trace' Mienterglop - Boodtlaan <> Ruigendijk

Het Mienterglop gelegen tussen de Ruigendijk welke aan het Natura 2000 grenst (westzijde) met, aan de Noordzijde de Pijpersdijk heeft, als verbindingsweg een zeer hoog toeristische betekenis met vele motorische verkeersbewegingen.

Aan het Mienterglop liggen aan weerszijde vele recreatieve verblijven , vakantiehuizen en grote vakantieparken waar het aansluit aan het druk bezochte toeristische dorp de Koog.

Als verbindingsweg , fietsroute , paardrijden, wandelen en hondenuitlaat gebied zijn er enkele aangelegde delen van onder ander Staatsbosbeheer.

Vergunningen

Vanuit ecologisch adviesbureau EcoTex is aangegeven dat opdrachtgever gemeente Texel eventuele benodigde kapvergunningen van bomen binnen het tracé' dient te bekomen.

Vanuit deze QuickScan Omgevingswet-Natuur, voorheen de Natuurbeschermingswet heeft ecologisch adviesbureau EcoTex onderzoek gedaan met betrekking tot eventuele negatieve effecten op flora en fauna binnen het plangebied.

Het gehele plangebied langs het Mienterglop is op 3 verschillende dagen visueel geïnterpreteerd op de aanwezigheid van broedvogels, nesten of holen van grondgebonden zoogdieren en amfibieën.

Vanuit EcoTex heeft er een Quickscan plaatsgevonden en zijn er meerdere veldbezoeken geweest binnen het plangebied. Dit om eventuele effecten op dieren tijdens de uitvoering binnen het plangebied in beeld te brengen.

Veldbezoeken hebben plaatsgevonden op onderstaande datum(s):

Opname plangebied/inventarisatie en monitoring:	22-04-2024
Inventarisatie en monitoring:	24-04-2024
Inventarisatie en monitoring:	26-04-2024

Werk in Uitvoering

Voorgenomen werkzaamheden betreft het vrijmaken van het waterleiding tracé” PWN dit, om deze te kunnen vervangen. Deze te vervangen waterleiding ligt in de berm langs het Mienterglop waar, in de loop der jaren een bosplantsoen is gegroeid.

Het voorgenomen werk is het vrijmaken/rooien boen en bosschages ter hoogte van de positie waterleiding PWN in opdracht van Gemeente Texel waarna, PWN de oude leiding opgraaft en vervangt voor een nieuwe waterleiding.

De uitvoeringsmethode door het PWN is ons niet bekend maar dit, zal zeer waarschijnlijk door een minikraan en grondwerkploeg plaats gaan vinden.

Binnen het te verwijderen deel langs de westzijde Mienterglop is voornamelijk wildgroei en opschot van iepen, meidoorn, Elsen en Abelen waar, een ondergroei van o.a. grassen, braam, Boshyacinth, Fluitenkruid, Biezen en nachtschade soorten in de kruid laag aanwezig zijn.

Binnen het te ontgraven tracé’ zijn meerdere bomen aanwezig als Abeel, Iep en els die gezien de stamomvang vergunning plichtig zijn m.b.t. kap , Opdrachtgever gemeente Texel is verantwoordelijk voor de juiste te nemen route in deze.

Het geheel vormt op diverse locaties binnen het tracé’ een boomsingel/haagvorm dit, heeft als oorzaak dat machinaal snoeien met een tractor met messenschaar gebruikt is aan de Mienterglop-zijde.

Enkele delen grenzen aan een greppel of kleine watergang waar inventarisatie naar amfibieën en grondgebonden zoogdieren heeft plaats gevonden

Onderzoeksmethodiek

Binnen genoemde data heeft er onderzoek plaats gevonden naar het voorkomen van dieren, welke negatief verstoord kunnen worden door het te realiseren vervanging waterleiding PWN.

Er is visueel onderzoek verricht vanuit de QuickScan Natuur, leidende vanuit de Omgevingswet-Natuur met betrekking op (beschermd)diergroepen en beschermde planten.

Bevindingen inventarisering Tracé waterleiding PWN

Binnen het te ontgraven tracé’ waterleiding PWN zijn geen beschermde diergroepen aangetroffen

Gekeken is naar broedvogels, nesten van deze, nest indicerend gedrag in directe omgeving. Gekeken is naar het voorkomen van amfibieën eieren en ei-snoeren van deze binnen tracé’ en, in de omgeving waar watergangen aanwezig zijn.

Binnen het te ontgraven tracé’ waterleiding PWN zijn geen beschermde soorten amfibieën , eieren of ei-snoeren aangetroffen.

Gekeken is naar de aanwezigheid van grondgebonden zoogdieren , holen of nesten van deze.

Vanuit deze Quikscan en de gedane diverse veldbezoeken is geconstateerd dat er geen negatieve effecten op soorten te verwachten zijn gezien de aard van het project en de duur en periode waarin deze werkzaamheden plaats vinden.

Indicatieve lijst jaarrond beschermde vogelnesten

Vanuit Rijksdienst voor Ondernemend Nederland is er een indicatieve lijst opgesteld met betrekking tot goedgekeurde gedragscode, of het aanvragen van ontheffing vanuit de Omgevingswet (voorheen Nb-Wet).

Tijdens werkzaamheden dient men rekening te houden met het broedseizoen van vogels. De Omgevingswet kent geen standaardperiode voor het broedseizoen. Het gaat erom of er een broedgeval is. Nesten van vogels die het hele jaar gebruikt worden zijn in principe jaarrond beschermd. Slechts een beperkt aantal soorten bewoont het nest permanent of keert elk jaar terug naar hetzelfde nest. De meeste vogels maken ieder jaar binnen het broedseizoen een nieuw nest, of zijn in staat om een nieuw nest te maken. Deze vogelnesten vallen in principe alleen tijdens het broedseizoen onder de bescherming van de omgevingswet (natuur).

De vele soorten vogels zijn binnen deze beschermde verbodsbepalingen in 5 categorieën geplaatst:

- Nesten beschermd behalve gedurende het broedseizoen als nest, buiten het broedseizoen in gebruik als vaste rust en verblijfplaats;
- Nesten van koloniebroeders die elk broedseizoen op dezelfde plaatsen broeden;
- Nesten van vogels zijnde geen koloniebroeders, die elk broedseizoen op dezelfde plaats broeden en die daarin zeer honkvast zijn of afhankelijk zijn van bebouwing. Vogels die jaar in jaar uit gebruik maken het zelfde nest en die zelf niet of nauwelijks in staat zijn een nest te bouwen;
- Nesten die niet het hele jaar door zijn beschermd.
- Nesten van vogels die vaak terug keren naar de plaats waar zij het jaar daarvoor hebben gebroed of de directe omgeving daarvan , maar die wel voldoende flexibiliteit beschikken om, als de broedplaats verloren is gegaan , zich elders te vestigen. Deze soorten vragen extra onderzoek, ook al zijn de nesten niet jaarrond beschermd.

Conclusie

De binnenkort voorgenomen werkzaamheden kunnen plaatsvinden dit na diverse verrichte veldonderzoeken en, de voorgenomen werkzaamheden.

Binnen het trace' Mienterglop vervangen waterleiding PWN zijn geen beschermde soorten of nesten van (broed)vogels, grondgebonden zoogdieren aangetroffen.

Voorgenomen werkzaamheden het vervangen van waterleiding Mienterglop zal een zeer beperkte verstoring geven welke geen negatief effect op soorten zal geven.

Het werk vindt plaats in de berm van een "levendige" druk bezochte recreatieve omgeving.


De tijdsduur van het snoeien , zagen verwijderen van bomen met gepaard gaande machinaal gebruik is van korte duur waarin, dieren voldoende ruimte kunnen vinden om te kunnen vluchten buiten plangebied.

Tijdsduur van de werkzaamheden is 3 dagen waarin via wagen met knijpbak grotendeels gewerkt wordt waarna het iepen-opschot in de shredder verwerkt zal worden.

Zorgplicht

Conform de zorgplicht vanuit de Omgevingswet betekent dit dat iedereen voldoende zorg in acht neemt voor beschermde gebieden, in het wild levende dieren en planten en hun leefomgeving. Iedereen die weet of redelijkerwijs kan vermoeden dat door zijn/haar handelen of nalaten nadelige gevolgen kunnen worden veroorzaakt voor een beschermend gebied of voor in het wild levende soorten, wordt geacht deze handelingen achterwege te laten. Indien het achterwege laten redelijkerwijs niet kan worden gevraagd, worden maatregelen getroffen om de gevolgen te voorkomen, zoveel mogelijk te beperken of ongedaan te maken. De zorgplicht geldt ook voor soorten zonder specifieke beschermingsstatus binnen de Omgevingswet (voorheen Nb-Wet).

Datum: 26 april 2024

Auteur: 
Ecologisch advies bureau EcoTex


T. 

W. 