

Publieksexkursie Staatsbosbeheer op 25 augustus 2023: Westerduinen

In navolging van een eerder gesprek met SBB / SKT vertegenwoordigers over “kerven” en vanwege de actuele deelname van SKT aan de werkgroep van het Nationaal Park BOR ontvingen SKT en Natuur en Mens een uitnodiging tot deelname.

SBB heeft in navolging van het plan Tureluur-Skettersweid nu ook gekozen voor een open communicatie naar betrokkenen en publiek over haar activiteiten in de Noordzee Kustvisie. Ook via de Texelse Courant waren de geïnteresseerden uitgenodigd.

De deelname bleef “beperkt” tot ca. 20 personen, voor de helft beroepsmatig. Voor SBB Texel was o.a. Charlotte Maas, de nieuwe boswachter publiek aanwezig.



Vanaf het parkeerterrein Paal 15 toog de groep naar een nabije ca. 5 jaar geleden gerealiseerde stuifkuil, hoog in de duinen van de zeevering. Thomas van der Es (ecoloog SBB) gaf aan dat in de nabije omgeving duidelijk stuifzand rondom de top van deze duin zichtbaar is (“overpoedering”). Dit kalkrijkere zand vermindert de verzuring van de bodem en verhoogt de variatie in begroeiing en daarmee de biodiversiteit, ook voor dieren. De bedoeling is dat de nu dominante vegetatie met vooral hoog opgeschoten duinroos en duinriet hierdoor verdwijnt en er weer meer een lage vegetatie ontstaat die karakteristiek is voor voedselarme grijze duinen met bijvoorbeeld duinviooltje en walstro als karakteristieke soorten.

Aan de orde kwamen de verschillen in benadering door diverse betrokken partijen, bijv. HHNK die voortdurend doende is om de zeevering zo hoog en stevig mogelijk te houden en anderzijds diverse



andere organisaties die zich meer richten op de natuurwaarden. Actueel zijn hierbij de verspreiding van konijnen (afschieten op Landal!), broedende tapuiten in de konijnenholen, verhoging van de landschappelijke en biodiversiteit, streven naar mozaïeken in de beplanting en veranderingen door de natuur zelf in plaats van door machines. Wel zal de kerf natuurlijk met grote machines moeten worden gemaakt.

Op een locatie nabij Paadje Paal 14 (rode stip) bezochten we een testopstelling van het NIOZ en de VU, waar de nabije duinovergang naar het strand nu al zorgt voor veel overpoedering en daarmee ook meer variatie in het landschap. Naast deze overgang is ook de eerste experimentele kerf gepland. De ontwikkelingen hier zullen uitgebreid worden gemonitord om zo te leren voor eventuele vervolgekerven in het gebied.





Op deze foto de beoogde locatie van de kerf met aangegeven in de blauwe lijnen hoe diep deze zal gaan zijn (tot maximaal ongeveer 6 meter boven strandniveau)

Zie ook ter illustratie: <https://www.nhnieuws.nl/nieuws/310123/texel-krijgt-grote-gaten-in-de-duinen-ter-bescherming-van-het-eiland-en-de-natuur>

Verslag: @ André van der Vliet