

NATURA 2000-GEBIED: LOEVESTEIN, POMPELD EN KORNSCHE BOEZEM (71)
VERSLAG VELDBEZOEK DD. 8 JUNI 2016

Aanwezig namens Provincie:
Aanwezig namens Terreinbeheerder:
Overige aanwezigen:
Datum bezoek:

....
8 juni 2016

Doel

Het jaarlijkse veldbezoek is in het kader van de PAS uitgevoerd om de vinger aan de pols te houden m.b.t. zichtbare ontwikkelingen. Centraal staat daarbij de vraag of er ontwikkelingen zijn die afwijken van datgene waar in de Gebiedsanalyse van uit is gegaan. Als voorbereiding op het veldbezoek is de gebiedsanalyse bestudeerd en is de beheerder bevraagd m.b.t. eerder waargenomen signalen uit het veld.

De Gebiedsanalyse voor dit gebied geeft aan dat voor de PAS relevante verzuringsgevoelige habitattypen alleen voorkomen in deelgebied Loevestein. Het veldbezoek is daarom beperkt tot dit deelgebied.

In het gebied zijn uitgebreide rivierverruimende maatregelen genomen. Hierdoor is een deel van het op de habitattypenkaart aangegeven areaal glanshaverhooiland (H6510A) verloren gegaan, met de verplichting om het verloren areaal elders binnen het gebied te compenseren. Het veldbezoek is vooral gericht geweest op te behouden en het te ontwikkelen areaal glanshaverhooiland.

Bevindingen

Het gebied is bezocht via de route op onderstaande afbeelding. Daarin is met lichtgroen het oorspronkelijke areaal glanshaverhooiland (H6510A) aangegeven, waarbij duidelijk is te zien dat een deel van het areaal door de nieuwe nevengeul wordt doorsneden. Dit verloren areaal wordt gecompenseerd tussen de geul en de bandijk en op de landtong tussen de takken van de geul. Deze inrichting is voltooid en het beheer is in uitvoering.



Geconstateerd is dat in het overgebleven areaal glanshaverhooiland de kwaliteit grotendeels intact gebleven lijkt te zijn. Karweivarkenskervel, Grote bevernel en Groot streepzaad komen uitbundig voor. Op het "schiereiland" tussen twee uitlopers van de nevengeul (zie foto) komt

Beemdkroon en Veldsalie voor. Zij houden goed stand, alhoewel het hier wat droger geworden lijkt te zijn als gevolg van het graven van de strang. Mogelijk is dat de oorzaak voor het voorkomen hier van Jakobskruid. Deze locatie dient volgend jaar weer bezocht te worden.



Het te ontwikkelen glanshaverhooiland op het meest oostelijke punt van de route, was drie jaar geleden nog maïsland. Hier is de eutrofe toplaag ondergewerkt en is maaisel opgebracht uit het naastgelegen terrein. De huidige vegetatie is bloemrijk met veel Margrietten, Knoopkruid en Goudhaver, maar ook nog veel Jakobskruid. Een ontwikkeling tot glanshaverhooiland mag op termijn verwacht worden. Op onderstaande foto is de grens tussen links de oude en rechts de nieuw ontwikkelde vegetatie zichtbaar.



Het oude en het te ontwikkelen areaal glanshaverhooiland worden binnen een raster gebracht, waarbinnen hooilandbeheer plaats vindt. Daarbuiten neemt de agrarische natuurvereniging de uiterwaard in begrazingsbeheer.

Op de oeverwal langs de Waal komt sporadisch stroomdalgrasland (H6120) voor. Bij het veldbezoek is waargenomen dat op locaties waar weliswaar geen kwalificerend stroomdalgrasland op de habitattypenkaart staat, wel een vegetatie aanwezig is met vergelijkbare kenmerken (zie foto). Veel voorkomende soorten zijn Muurpeper, Echt walstro, Kruisdistel, Zeepkruid, Loogkruid en Vlieszaad. Het lijkt mogelijk dat het stroomdalgrasland zich hier

uitbreidt onder het begrazingsbeheer. Een tijdige herkartering zal dit moeten uitwijzen.



Hoewel er geen voor de PAS relevante verzuringsgevoelige habitattypen voorkomen is bij het veldbezoek ook aandacht besteed aan de natuurontwikkeling langs de Boezem van Brakel. Vier jaar geleden is dit gebied afgerond met een strook nieuwe natuur aan de oostzijde, waardoor in het gebied nu een natuurgericht peilbeheer mogelijk is. In de oorspronkelijke terreindelen ligt nu het accent op faunabeheer (o.a. Roerdomp, Purperreiger), terwijl in de nieuwe natuur botanisch beheer plaats vindt, gericht op vochtig hooiland en moeras. Waargenomen soorten zijn o.a. Vleeskleurige orchis, Grote ratelaar, Voszegge, Zeegroene rus, Kamgras en Veldlathyrus. Deze ontwikkeling is positief, ook al worden hier geen habitattypen verwacht.

Conclusie

Het voor compensatie benutte areaal om het glanshaverhooiland (H6510A) weer tot de oude omvang terug te brengen laat een goede ontwikkeling zien. Succes mag worden verwacht. De situatie van het stroomdalgrasland (H6120) oogt positiever dan uit het geringe areaal op de habitattypenkaart blijkt.

Dit verslag is vastgesteld door:

.....
Handtekening

(datum)

.....
Handtekening

(datum)