

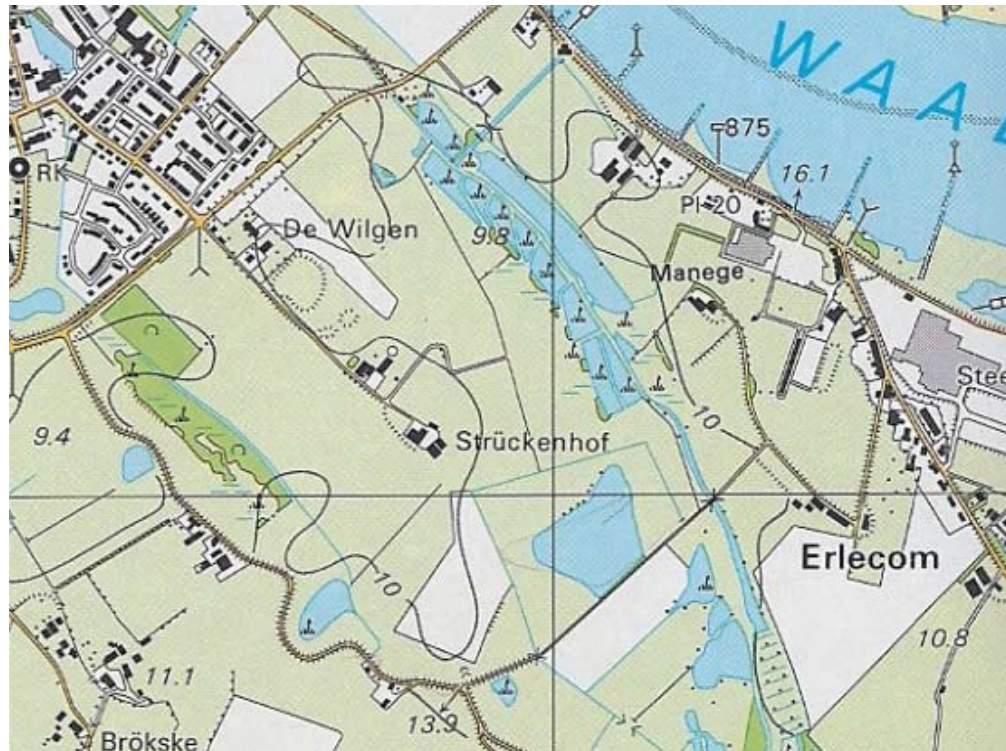


staatsbosbeheer

Rietherstel Ooijse Graaf

Biotoopherstelplan moet zorgen voor terugkeer van grote karekiet en roerdomp | december 2009

In december zijn de werkzaamheden begonnen aan het biotoopherstelplan in de Ooijse Graaf, een initiatief van Staatsbosbeheer om de rietmoerassen in oude glorie te herstellen. In deze nieuwsbrief leest u de voortgang van dit meerjarenplan.



Bittervoorn en zoetwatermossel



Kleigrond met restanten riet

Een prachtige meanderbocht van de Waal

De ruige dynamiek van de rivier

Langs de rivier de Waal, tussen Arnhem, Nijmegen en Emmerich, bepaalt de ruige dynamiek van de rivier de spelregels. De natuur mag hier helemaal haar gang gaan. In de loop der eeuwen heeft de Waal haar loop enkele malen verlegd en zo het landschap gemaakt dat we kennen. In dit gebied, tussen Ooij en Leuth, ligt de Ooijse Graaf, een prachtige, oude meanderbocht van de Waal.

Van oudsher is de Ooijse Graaf dé leefomgeving van onder meer de roerdomp, karekiet en slobend. De rietmoerassen in en langs de oude rivierloop maken het voor hen een belangrijk gebied. Wilgenopslag neemt echter steeds meer ruimte in van het riet. Staatsbosbeheer begint daarom nog dit jaar met het herstel van het rietmoeras.

Staatsbosbeheer
 Postbus 6 | 7400 AA Deventer
 T 0571 - 747100
 www.staatsbosbeheer.nl



Biotoopherstelplan

Rietherstel Ooijse Graaf

Het riet in de Ooijse Graaf is sterk 'verland' en heeft daardoor een te dikke humuslaag gekregen. Bovendien 'verruigt' het riet, zodat andere planten zoals winde en wilgen een kans krijgen. Door in te grijpen wordt het riet verjongd. Eerst worden wilgen verwijderd, daarna wordt de humuslaag met een kraan 'afgeharkt' en verwijderd. Ook de populieren worden gekapt.

De provincie Gelderland heeft in haar Integraal Uitvoering natuurbeheer natuurherstel 2007-2013 het herstelplan opgenomen. Staatsbosbeheer is de eigenaar van het gebied. De uitvoering van het herstelplan duurt van 2009 tot medio 2012 en vindt steeds plaats in het

najaar en de winter. Zo worden in het broedseizoen vogels en amfibieën in het gebied ontzien.

De maatregelen worden gefaseerd uitgevoerd. In meerdere, afgebakende gebieden wordt met de werkzaamheden gestart. Daar ontstaat dan als eerste nieuw, jong riet. Op andere plekken blijft het oude riet staan. Zo wordt als het ware vak voor vak gewerkt. Per vak blijven de eerste meters rietkraag vanaf de geul ongemoeid. Ook wordt nooit aan beide zijde van de strang gewerkt. Door het rietherstel op deze wijze aan te pakken, ontstaat een gevarieerd landschap met oud en nieuw riet. Ook blijven waardevolle plekken riet ongemoeid voor vogels.

Vogels als de roerdomp zijn afhankelijk van overjarig riet. Daarin vinden zij hun voedsel en broed- en rust gelegenheid. Riet moet daarom in voldoende mate aanwezig zijn. De afgelopen jaren is het aantal moerasvogels sterk achteruit gegaan. Boswachter Gerrit van Scherrenburg: "Als de roerdomp er weer is, dan kunnen we echt spreken van een geslaagd plan."

Zevenmetersgat

Men wil in aansluiting op het project de natuurlijke kwaliteit van het zogenaamde Zevenmetersgat verbeteren. Deze plas ligt in het natuurgebied 'Ooijse Graaf' op korte afstand van de te verbeteren rietvegetaties. Door aanpassing van de oevers kunnen ook hier vitale rietvegetaties onwikkeld worden. Van het Zevenmetersgat kan gesteld worden dat het een schone plas is met een licht fluctuerend waterpeil.

Door zijn steile oevers en diepte is de natuurlijke diversiteit gering. De bittervoorn komt waarschijnlijk nog in de plas voor en is daarmee een aandachtsoort waarmee rekening wordt gehouden bij de planvorming. Het is van belang dat er voldoende diep water met een zandige bodem beschikbaar blijft in het resterende deel van de plas.

De plas is in gebruik bij de visvereniging 'de Voorn', met hen is overlegt hoe het best de natuurkwaliteit van de plas verbeterd kan worden. Voor de vissers is verder er geen verandering in het gebruik bij de uitoefening van hun sport.



De blauwe lijn geeft aan welke oever wordt verbeterd.