



10 september 2019

Opening Velperwaarden / afronding project LIFE Floodplain Development



Jeroen de Koe, gebiedsmanager van Natuurmonumenten, spreekt de aanwezigen toe op de opening van het Velperwaarden project

Afgelopen voorjaar zijn de laatste werkzaamheden van natuurontwikkelingsproject LIFE Floodplain Development in de Velperwaarden afgerond. Langs de IJssel bij Velp/Rheden kan de bijzondere riviernatuur zich nu verder ontwikkelen.

Financiering

De werkzaamheden in de Velperwaarden zijn uitgevoerd in het kader van Natura 2000, het netwerk van beschermde natuurgebieden binnen Europa. Het project LIFE Floodplain Development is mede mogelijk gemaakt dankzij een bijdrage van LIFE+ Nature, het financieringsprogramma van de Europese Unie voor het beschermen en verbeteren van natuur, en de Nationale Postcode Loterij.



Velperwaarden

Enkele feiten

20 hectare grond werd aangekocht. 92.000 Kuub grond werd afgegraven waarvan 10.000 kuub binnen het gebied is toegepast. Hierdoor ontstond een brede plas water tussen het gemaal de Volharding en het terrein van de steenfabriek. 916 meter aan heggen zijn aangeplant in de gehele Velperwaarden. Vier kunstwerken voor waterregulering zijn geplaatst. Drie struinroutes zijn ontwikkeld.

Ontwikkelingen vogels

Al tijdens de graafwerkzaamheden kwamen watervogels af op de nieuwe natuur. Gelukkig houdt een stevig prikkeldraad raster mens en hond op afstand. Grauwe gans, Knobbelzwaan, Krakeend, Soepeend, Meerkoet en Bergeend verschenen op de plas bij de Volharding. Blauwe reigers speurden naar visjes en kikkers langs de ondiepe Velperbeek die nu behoorlijk breed is. Voordat het graafwerk klaar was kwam een paartje Kleine plevier en vervolgens nog een paartje. Af en toe foerageerde een Grote gele kwikstaart op de stenen cascade (zie derde foto) evenals Witte kwikstaart. Rondzwervende Visdiefjes joegen regelmatig boven het water. De IJsvogel verdween daarentegen (tijdelijk) uit het gebied.

Later in het voorjaar ontstond oevervegetatie en 's zomers op de vlakte ruigte en grasland. Er waren broedgevallen van Grauwe gans en Nijlgans. Parkeend, Wilde eend, Waterhoen, Meerkoet, Mandarijneend, Kievit en Kleine plevier kregen ook jongen; vier jongen van de laatste vlogen uit. Scholeksters en Ooievaars met jongen verbleven lange tijd in het gebied. Jammer genoeg zijn vele meters oever begrensd door steile wanden. Een oeverwaluwand zou niet hebben misstaan en zal nog worden besproken met Natuurmonumenten.

Tijdens de zomer en nazomer kwamen steltlopers als Tureluur, Watersnip, Groenpootruiter en Bosruiter langs. Oeverloper en Witgat foerageerden op de slikranden. Lepelaars zijn ook regelmatig gezien.

Doordat water periodiek het gebied instroomt, vooral na regen, is er dynamiek in het waterniveau. Verdroging trad niet op in tegenstelling tot de bekende plasjes aan de dijk, die al in juni volledig droog vielen.

Kortom, het ging het eerste jaar hard met de natuurontwikkeling en wat zal 2020 brengen?

Ruud Reddingius