



Natuurmonumenten



Nieuwsbrief Herinrichting Drentseweg

Juni 2020

Van akker naar hydrologische buffer

In 2014 kocht Natuurmonumenten een akkerbouwperceel aan de rand van het Natura 2000 gebied Fochteloërveen. Het perceel ligt aan de Drentseweg, is in gebruik geweest voor de aardappelteelt (nu graanakker) en heeft een oppervlakte van circa 26 hectare. Het aangekochte deel grenst aan terrein van Staatsbosbeheer. Deze terreinen vormen samen een hydrologische waardevolle zone voor het Fochteloërveen, waarvan Natuurmonumenten en Staatsbosbeheer beide beheerder en eigenaar zijn. Gezamenlijk geven zij nieuwe invulling aan het akkerland en de aangrenzende percelen om verdroging van het Fochteloërveen tegen te gaan.

Ecologisch en hydrologisch onderzoek

De afgelopen maanden zijn er diverse onderzoeken uitgevoerd om de effecten van de herinrichting van het perceel aan de Drentseweg in kaart te brengen, zowel voor de natuur als de verschillende functies in de omgeving. Er is onder andere een natuurtoets uitgevoerd en ook wordt het

hydrologisch onderzoek uit 2017 geactualiseerd op basis van de laatste inzichten en meetgegevens.

De natuurtoets

De Wet Natuurbescherming schrijft voor dat in Natura 2000 gebieden zoals het Fochteloërveen extra goed gekeken wordt naar de effecten van allerlei maatregelen op beschermde soorten en hun leefgebied. Om die reden is er een natuurtoets uitgevoerd. Daarnaast moet er ook rekening gehouden worden met de niet bij wet beschermde soorten bij de herinrichting. Dit is geregeld via de zorgplicht. Om hieraan te voldoen zijn specifiek voor het project Drentseweg kaders en voorwaarden vastgelegd in een ecologisch werkprotocol.

Uit het ecologisch onderzoek blijkt dat er sprake is van beperkte tijdelijke negatieve effecten. Door het werkverkeer is er sprake van tijdelijke verstoring. Ook kan er verstoring van vogelsoorten optreden. Deze verstoring van flora en fauna vindt echter kortdurend en met name buiten de kwetsbare periode plaats. Er zijn voldoende alternatieve foerageergebieden en slaapplaatsen voor overwinterende (water)vogels.



EUROPESE UNIE

Europees Fonds voor regionale ontwikkeling

provincie Drenthe



Natuurmonumenten



Op de lange termijn zal er juist sprake zijn van grote positieve effecten. Door de maatregelen kan hoogveen ontwikkelen en ontstaat een geleidelijke overgang van hoogveen naar vochtige heide en vervolgens naar droge heide, een ideaal leefgebied voor reptielen en broedvogels, zoals het paapje en de roodborsttapuit.



Roodborsttapuit

Hydrologisch onderzoek

In 2017 is er door ingenieursbureau Sweco, in samenwerking met Waterschap Noorderzijlvest een analyse uitgevoerd van het huidige grond- en oppervlaktewater systeem. Op basis van bodemkenmerken en een analyse van de peilbuizen in en direct rondom het projectgebied zijn de grondwaterstanden in de bestaande situatie vastgesteld. Vervolgens is er met behulp van een model gekeken naar de te verwachten effecten op de omgeving als gevolg van de voorgenomen maatregelen.

Uit de resultaten van dit hydrologisch onderzoek blijkt dat er binnen een beperkte zone, sprake is van slechts een lichte grondwaterstandsstijging. Door het treffen van mitigerende maatregelen, kan de afwatering op enkele specifieke plekken worden verbeterd, waardoor wateroverlast wordt voorkomen. In april 2020 is de laatste meetronde van de peilbuizen

uitgevoerd, waarbij de grondwaterstanden van de specifiek voor het project geplaatste, peilbuizen is opgenomen. Op basis van de recente meetgegevens (2017-2020) wordt het in 2017 uitgevoerde hydrologisch onderzoek geactualiseerd. Hierdoor kan een nauwkeurige voorspelling van het effect van de maatregelen op de omgeving worden gedaan, waarmee aangetoond wordt wat de mogelijke (negatieve) effecten zijn en waar deze optreden. Naast de effecten op de particuliere eigendommen worden ook de effecten op het eigendom van Natuurmonumenten en Staatsbosbeheer in beeld gebracht.

Naar verwachting is het hydrologisch onderzoek in augustus afgerond en kunnen we de resultaten met u delen.

Leefgebied voor reptielen vergroten

Om het plangebied aantrekkelijker te maken voor reptielen en amfibieën is het wenselijk maatregelen te treffen waarmee meer geschikt leefgebied wordt gecreëerd. Op dit moment zijn er te weinig geschikte plekken op het perceel aanwezig. Het vergroten van geschikt leefgebied kan eenvoudig gerealiseerd worden door heren en der bomen te verwijderen en ruigtes te creëren door aangepast maaibeheer.



Gladde slang



EUROPESE UNIE

Europees Fonds voor regionale ontwikkeling

provincie Drenthe



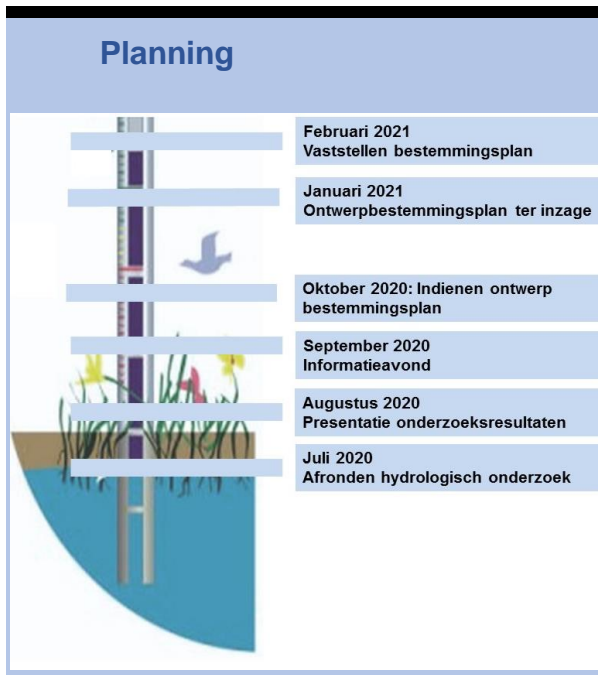
Natuurmonumenten



Presentatie resultaten

Zodra alle onderzoeken afgerond zijn worden de resultaten gedeeld met alle omwonenden en belangstellenden. Ook worden de onderzoeksrapporten besproken met de waterschappen Noorderzijlvest en Wetterskip Fryslân en gemeente Noordenveld. Vervolgens wordt er een wijziging van het bestemmingsplan aangevraagd voor de voormalige akker, waarbij de agrarische bestemming veranderd in natuur.

Uiteraard houden we u op de hoogte van het moment van aanvragen en het moment dat de aanvraag ter inzage ligt.



COLOFON

Meer informatie over het project?

John Tukker, projectleider Natuurmonumenten
secretariaatnoordenveld@natuurmonumenten.nl

Deze nieuwsbrief is samengesteld door
Staatsbosbeheer en Natuurmonumenten

Redactie en vormgeving: Sietske Westerhof,
boswachter communicatie & beleven
Natuurmonumenten

Fan van het Fochteloërveen?

Meldt u zich dan ook aan voor de Veenflits en blijf op de hoogte van al het nieuws in en om het natuurgebied via

secretariaatnoordenveld@natuurmonumenten.nl

Afmelden voor deze nieuwsbrief kan via hetzelfde adres

Volg het project ook op

<https://www.natuurmonumenten.nl/projecten/project-drentseweg>

en onze facebookpagina:



www.facebook.com/fochteloerveen



EUROPESE UNIE

Europees Fonds voor regionale ontwikkeling

provincie Drenthe