

Programma Natuurherstel in de praktijk



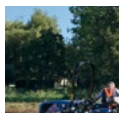
Drukbegrazing Duinen en Lage Land Texel

Nadat de oude, verruigde heide is verwijderd, hebben schapen het gebied een paar keer begraasd. Dit voorkomt dat grassen de nieuwe heide verdringen.



Exoten Binnenveld verwijderd

Vanuit de sterk verstedelijkte omgeving van Veenendaal heeft de reuzenbereklaauw De Hellen bereikt, onderdeel van Natura 2000-gebied Binnenveld. Op een paar plekken in het gebied staat deze aan de rand van veenmosrietland en trilveen: bedreigde stikstofgevoelige habitats. Om te voorkomen dat deze exoot de overhand krijgt, zijn de planten met wortel en al verwijderd.



Struweel Binnenveld verwijderd

De Hellen bij Veenendaal is onderdeel van Natura 2000-gebied Binnenveld. Door verzuring, overmatige stikstofgift en verdroging is verstruweling ook hier een probleem. Op diverse plekken in het gebied hebben we struwelen van elzen en wilgen verwijderd. Deze delen zijn maaibaar gemaakt voor gespecialiseerd materieel en worden in het vervolg meegemaaid met onze trilvenen en veenmosrietland.



Grond afgraven Berkheide

Lentevreugd is onderdeel van Natura 2000-gebied Berkheide en is voormalig bollenland dat achttien jaar geleden werd omgevormd tot natuurgebied. De invloed van verdroging en stikstofdepositie laat zich ook hier voelen. Daarom is het tijd voor een kwaliteitsimpuls. We graven op verschillende plekken grond af, zodat de grond dichtter op het grondwaterpeil komt. Zo wordt de grond vochtiger. Dat zorgt voor uitbreiding van de natte duinvalleien die het door stikstofdepositie erg moeilijk hebben.



Extra onderhoud Berkheide

In het najaar van 2020 is een begin gemaakt met het uitvoeren van extra maatregelen. Bij twee duinvalleien is aanvullend onderhoud gepleegd. Zo is er overjarig riet verwijderd en zijn alle randen extra goed gemaaid, ook de moeilijker bereikbare plekken. Voorts zijn oude riethopen verwijderd, waardoor het gebied de komende jaren voor regulier beheer beter toegankelijk is.



Chopperen Duinen Terschelling

Begin 2021 worden op Terschelling droge heide en natte valleien gechopperd: vegetatie en een deel van de bovenste humuslaag wordt op verschillende locaties verwijderd. Hiermee worden de opgehoopte stikstofverbindingen gedeeltelijk verwijderd.



Oud riet in Lauwersmeer gemaaid

Aan het einde van 2020 is op diverse plekken in het Lauwersmeergebied circa twaalf hectare extra riet gemaaid. Op sommige plekken stond het riet er al twintig jaar. Door dit te maaien is er meer ruimte ontstaan voor kruiden en moerasvogels en daarmee voor stikstofgevoelige leefgebieden. Al het maaisel wordt na fermentatie gebruikt als grondverbeteraar in de landbouw.



Exoot uit Lauwersmeer verwijderd

Op zo'n dertig locaties in het Lauwersmeergebied is op diverse manieren de invasieve reuzenbereklaauw verwijderd. De invasieve plant overwoekert de inheemse flora in onder meer de stikstofgevoelige duinvalleien.



Herstel natuurlijke waterkringloop Holtingerveld

In dit natuurgebied met onder meer de Havelterberg is houtopslag verwijderd en is de sloot gedempt om de natuurlijke waterkringloop te herstellen. Voordat de terreinmaatregelen plaatsvonden, heeft een gespecialiseerd bureau een onderzoek uitgevoerd naar niet-ontpofte explosieven uit de Tweede Wereldoorlog.



Extra maaien Drentsche Aa-gebied

In de zomer van 2020 heeft een eigen maaiploeg een gebied ter grootte van 85 hectare een keer extra gemaaid. Hiermee is extra stikstof afgevoerd uit de gevoelige vegetaties, waardoor een openere vegetatiestructuur ontstaat.



Extra maaiwerk Vecht- en Beneden Reggegebied

Het Junner Koeland ligt aan de Vecht bij Ommen. Het gebied omvat hooiland, riviermeanders en schrale graslanden op een zandige bodem. Door verdroging en stikstof is het hooiland sterk verruigd met onder andere pitrus. Voordat de waterhuishouding wordt hersteld, heeft een tweede, extra maaibeurt in oktober 2020 de verruiging teruggedrongen.



Steenmeel Sallandse Heuvelrug

In januari 2021 is begonnen met het uitstrooien van 7500 ton steenmeel over delen van de Sallandse Heuvelrug, Springendal, Lemelerberg en Borkeld. Dit gebeurt in samenwerking met andere organisaties. Het steenmeel moet de verzuring van de droge zandgronden tegengaan. Door verzuring komen noodzakelijke mineralen alleen nog voor in de diepere ondergrond, waardoor ze niet meer beschikbaar zijn voor planten en uiteindelijk voor dieren.



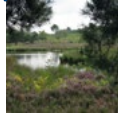
Opslag verwijderen Veluwe

Bij een vijver en een ven in het Zwolse bos bij Wapenveld is opslag verwijderd en is er een corridor tussen de twee wateren gemaakt. Van de takken en kleine boompjes zijn houtrillen gemaakt, waar reptielen en amfibieën van profiteren. Zoals de gewone pad, die graag overwintert in zo'n takkenwal.



Maaien heide Veluwe

Bij Nunspeet is vier hectare oude, verruigde heide verwijderd, om zo nieuwe heide meer kans te bieden. Er is gemaaid in het zogenaamde visgraatmodel (één hoofdbaan met vertakkingen) om zoveel mogelijk overgangen te creëren.



Onderzoek Maasduinen

Begin 2021 vindt er bodemonderzoek plaats om te adviseren over het uitstrooien van steenmeel op de heide in natuurgebieden Maasduinen en De Meinweg. Ook vindt er nader onderzoek plaats naar het gebruik van steenmeel in bos.



Extra maaiwerk Grevelingen

Aan het einde van de zomer van 2020 is er extra gemaaid op de eilandjes Veermansplaat en Hompelvoet in de Grevelingen. Hierdoor krijgt de stikstofgevoelige vegetatie weer meer ruimte. De trekkers werden per boot naar de eilandjes gebracht.



Herinrichting voormalige landbouwpercelen naast Leenderbos

In het dal van de Oude Strijper Aa is landbouwgrond vrijgekomen die als natuurgebied wordt ingericht. Sinds vorig jaar wordt de voedselrijke bovengrond afgegraven. Deze circa 25 hectare draagt ertoe bij het Natura 2000-gebied Leenderbos robuuster te maken en de stikstofgevoelige habitattypen daar te herstellen.



Ontpachting moerputten

De Moerputten is het enige leefgebied in Nederland van het pimpernelblauwtje. In dit gebied is een landbouwperceel van 1,6 hectare ontpacht. Het perceel wordt dusdanig ingericht dat de zeer zeldzame vlinder zich er thuis voelt, en het zo een stimulans wordt voor de uitbreiding van de populatie.