

Nieuwsbrief Gebiedsbureau



Nr. 38, juli 2014

- Oude ven bij Kleine Moost wordt weer zichtbaar
- Gebiedsbureau volgen op Twitter

Oude ven bij Kleine Moost wordt weer zichtbaar

Uitvoering natuurinrichtingsproject Kleine Moost gestart

Per 1 juli is Dienst Landelijk Gebied (DLG) gestart met de uitvoering van Kleine Moost, het grootste natuurinrichtingsproject binnen het herinrichtingsgebied Sarsven en de Banen. Het gebied Kleine Moost ligt in de gemeente Leudal nabij Caluna/Aan de Heibloem, tussen de Noordervaart en de N279. Het gebied wordt zoveel mogelijk in oude staat hersteld door onder andere het uitgraven van het oude ven.

Verleden

Het gebied Kleine Moost maakt onderdeel uit van een lint van oude Peelvenrestanten in Middel-Limburg zoals de Moeselveel, de Kootspeel, Schoorkuilen, Sarsven, de Banen en de Grootte Peel. De peelvennen waren oorspronkelijk met elkaar verbonden en waterden in westelijke richting af. Het veenpakket in de laagte van Kleine Moost is in de loop van de afgelopen eeuwen afgegraven en het gebied is door de landbouw in gebruik genomen. Alleen op het allerlaagste gedeelte was een bos aangeplant. Om het gebied goed te ontwateren was er een waterloop door het meest lage deel aangelegd, De Eerste Moost die het water in oostelijke richting afvoerde.

Het plan

Het gehele plangebied Sarsven en de Banen, waar de Kleine Moost onderdeel van is, werd gekenmerkt door een tegenstelling tussen de landbouw en natuur in relatie tot het water. De gebiedscommissie Nederweert heeft destijds het gebied voorgedragen voor een integrale aanpak. De Provincie Limburg heeft dit advies overgenomen en DLG is aan de slag gegaan met het opstellen van een projectnota en later een inrichtingsplan. Nu was het mogelijk om de Kleine Moost in oorspronkelijke staat te herstellen.



K. Haazen, DLG

Om het gebied zoveel mogelijk in de oude staat te herstellen wordt het ven opnieuw uitgegraven. Het betreft een gebied van ongeveer 15 ha. Daarom heen wordt nog een strook van ca. 50 meter breed verschaald door deze ca. 30 cm af te graven om te voorkomen dat er voedselrijk water het ven in stroomt. Verder wordt de waterloop Eerste Moost om het gebied heen gelegd met een hoger waterpeil. De aanliggende landbouwgronden die hierdoor mogelijk nadelige gevolgen van zouden ondervinden, worden opgehoogd om zo het nadelig effect te compenseren.

Door de stijgende grondwaterstand en het verlagen van het gebied zal er permanent water in het laagste gedeelte blijven staan.

De uitvoering

Belangrijk bij de uitvoering is dat er zorgvuldig wordt omgesprongen met de aanwezige natuurwaarden. Zo is onderzocht wat de aanwezige waarden waren van het bos. Deze waren beperkt, maar niet voorkomen kon worden dat er een aantal mooie, dikke eiken gekapt moesten worden die juist in het laagste gedeelte stonden. Het rooien van het bos heeft vorig jaar al plaats gevonden om te voorkomen dat er nesten met broedende vogels verstoord zouden worden. Ook de uitvoering nu is na de broedperiode gepland. De vrijkomende grond wordt gebruikt om een dertiental landbouwpercelen op te hogen die te nat zouden worden door de maatregelen die worden genomen. In totaal wordt er ongeveer 75.000m³ grond afgevoerd en verwerkt op de landbouwpercelen. Aangezien dit onder droge omstandigheden moet gebeuren dient de aannemer (J.P. van der Schoot uit Oirschot) dit voor eind oktober gereed te hebben.



K. Haazen, DLG

Het transport betreft ca. 5.000 vrachten.

Aangezien de wegen binnen het gebied vrij smal zijn is in overleg met de gemeenten Leudal en Nederweert besloten het transport richting Nederweert te laten verlopen over de N275, langs de Noordervaart.

Tijdens de voorbereiding van het plan is gebleken dat er kans bestaat dat er niet gesprongen explosieven aangetroffen kunnen worden. Het gebied wordt momenteel hierop onderzocht.

De uitvoering van de werkzaamheden is nog gestart voordat de kavelovergang een feit is. Met betreffende eigenaren zijn afspraken gemaakt over het vroegtijdig in gebruik nemen van de gronden. Dit doen we om er voor te zorgen dat de nieuwe eigenaren na de kavelovergang geen seizoen hoeven te wachten op het inrichten van hun nieuwe kavel.

Het resultaat

In en rond het nieuw in te richten gebied zal er een geheel andere vegetatie ontstaan. Er zullen weer planten gaan groeien die hier van nature thuis horen. Op de hogere gedeeltes zijn dat planten zoals struikheide en stekelbrem. In het lagere gedeelte zal het oude ven weer zichtbaar worden met de daarbij behorende oevervegetatie zoals dopheide, heidekartelblad en klokjesgentiaan.

Het beheer komt in handen van Staatsbosbeheer dat hier al meerder gronden in haar bezit heeft. Om te voorkomen dat het gebied snel dicht groeit met wilgen zal het worden ingezaaid met een natuurvriendelijk grasmengsel. Daarna wordt er plagsel aangebracht uit een ander, vergelijkbaar, natuurgebied zodat de gewenste soorten zich snel kunnen ontwikkelen. Het natuurgebied zal daarna beheerd worden door middel van begrazing met runderen zodat het gebied niet alsnog dichtgroeit met bos. Rondom het beweidingsgebied zal volgend jaar een raster worden geplaatst.



K. Haazen, DLG

Meer informatie: www.sarsvenendebanen.nl

Gebiedsbureau volgen op Twitter

@gebiedsbureau

Het gebiedsbureau is te volgen op Twitter. Naast tweets over het gebiedsbureau Weert-Nederweert-Leudal en haar netwerk kunt u daar ook tweets over het platteland en de vele functies die het herbergt, aantreffen.

U kunt ons vinden onder @gebiedsbureau.



Mocht u deze nieuwsbrief niet meer willen ontvangen mail dan naar reco.schmitz@weert.nl