

NIEUWSUPDATE 2, JUNI 2019

BLOEMRIJK BLOEMKAMPEN

Aan de rand van het Veluwemeer, in de Bloemkampen, gaan de weilanden veranderen in bloemrijke gras- en hooilanden. Over een aantal jaar kan iedereen weer genieten van een kleurenpalet met onder andere geel van de dotterbloemen, lila van de pinksterbloemen en roze van de koekeksbloemen.

De Bloemkampen zal een parel worden in het Gelders Natuurnetwerk, het geheel van natuurgebieden die met elkaar verbonden zijn, waarvoor de provincie Gelderland de koers bepaalt. Natuurmonumenten werkt samen met provincie Gelderland, Waterschap Vallei en Veluwe en in afstemming met de gemeenten Nunspeet en Harderwijk om Bloemrijk Bloemkampen te realiseren. In deze tweede nieuwsupdate ontvangt u informatie over de voortgang van het project Bloemrijk Bloemkampen.

Bloemrijk Bloemkampen: meer water voor natuur

De Bloemkampen is van oorsprong een vochtig gebied met kleurrijke graslanden. De afgelopen decennia is het gebied veel droger geworden en zijn veel meststoffen aan de bodem toegevoegd. Hierdoor is de variatie aan planten enorm afgenomen. Om die variatie aan planten terug te krijgen, is het nodig dat het gebied weer vochtiger wordt en de bodem minder voedselrijk.

Hoe maak je een gebied vochtiger? En hoe doe je dat zonder dat er buiten het natuurgebied schade aan landbouwpercelen en gebouwen ontstaat? Het uitgangspunt is immers dat de maatregelen alleen uitgevoerd gaan worden als er buiten het natuurgebied geen ongewenste effecten te verwachten zijn voor landbouwgronden en woningen. Een beproefde maatregel om een gebied natter te maken, is het ondieper maken van de watergangen in het gebied.

Om te kunnen bepalen in welke mate het wenselijk is de beken, sloten en greppels te verondiepen om de natuurdoelen te halen, deden Natuurmonumenten, Waterschap Vallei en Veluwe en het onderzoeksbureau Tauw, in 2018 veel onderzoek en rekenwerk. In deze berekeningen is de aanleg van een randsloot om het gebied meegenomen. Een randsloot kan er voor zorgen dat na een sloot met veel neerslag het water dat van bovenstrooms, buiten het projectgebied, aangevoerd wordt, ook goed afgevoerd wordt.

Er ligt nu een aanpak waarmee de natuurdoelen behaald kunnen worden en we geen schadelijke effecten buiten het gebied verwachten. De berekeningen geven aan dat de effecten van het natter maken van de Bloemkampen beperkt blijven tot het projectgebied. Een belangrijke mijlpaal!



Op weg naar een inrichtingsplan

Om de natuurdoelen voor de Bloemkampen te kunnen realiseren, zullen zowel in als buiten het gebied maatregelen getroffen worden. De maatregelen buiten het gebied zullen schadelijke effecten voor landbouwpercelen en woningen rondom de Bloemkampen voorkomen. Maatregelen in de Bloemkampen zorgen ervoor dat het gebied natter wordt en het teveel aan meststoffen afgevoerd wordt.

Maatregelen buiten de Bloemkampen

Tijdens het onderzoek bleek dat de aanpassingen aan de Leuvenumse beek in het Leuvenumse bos gunstig uitpakken. Enkele jaren geleden is de beek op een aantal plekken ondieper gemaakt, waardoor de beek makkelijker overstroomt. Als gevolg van deze aanpassing blijft het water langer in het stroomopwaarts gelegen bos en worden

pieken in de waterafvoer al afgezwakt. Door in het Leuvenumse bos op een paar plekken de beek nog iets ondieper te maken en de overstromingsmogelijkheden te vergroten, kunnen piekafvoeren nog beter geregeld worden. Het aanleggen van een randsloot om het gebied voorkomt dat het grondwater buiten de Bloemkampen hoger komt.

Maatregelen in de Bloemkampen

In de Bloemkampen zullen beken, sloten en greppels op een aantal plekken verondiept worden. De beken zullen herkenbaar blijven in het landschap. De onderstaande illustratie laat een dwarsdoorsnede van de beken in de huidige en in de nieuwe situatie zien.

Om de gewenste bloemen optimaal de gelegenheid te geven om te groeien, is het nodig het teveel aan meststoffen te

verwijderen. Dat kan door plaggen en uitmijnen. Met plaggen wordt de fosfaatrijke bovenlaag afgegraven en afgevoerd. Een andere manier is uitmijnen, waarbij via een uitgebalanceerde bemesting en het afvoeren van maaisel het fosfaatgehalte omlaag gebracht wordt.

Inrichtingsplan

De aanpak wordt uitgewerkt tot een gedetailleerd pakket aan maatregelen: een inrichtingsplan. Daarin staat welke beken, sloten en greppels verondiept worden en waar de randsloot moet komen. Ook staat in het inrichtingsplan welke percelen geplagd worden, waar uitmijnen toegepast zal worden.



HUIDIGE BEEK

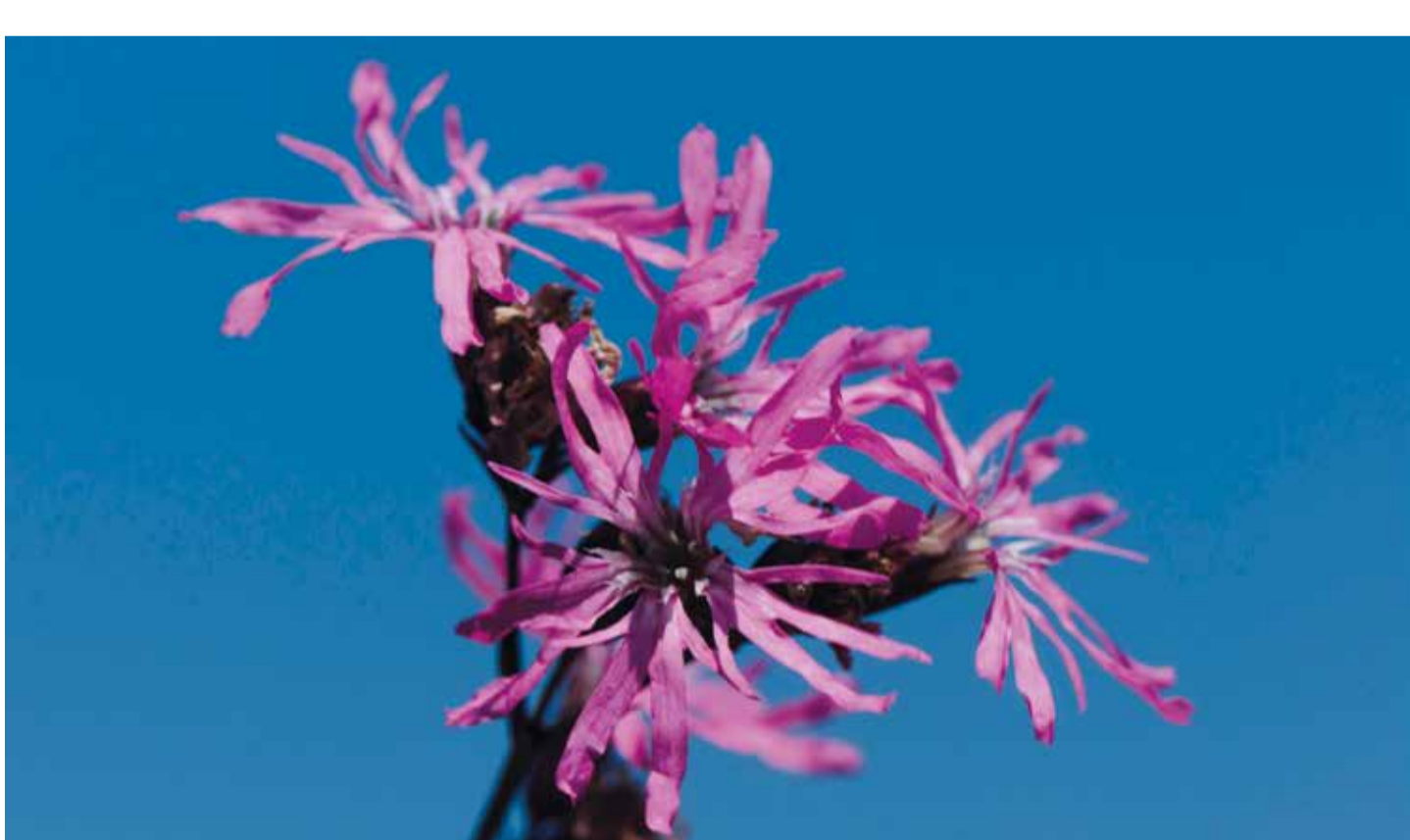


TOEKOMSTIGE BEEK

Weidevogels en koeien

Tijdens vorige informatiebijeenkomsten en gesprekken kwam geregeld de vraag naar vormen of er ook aandacht is voor weidevogels en ruimte voor koeien. In de Bloemkampen zijn alle vogels welkom. Boswachters zien er nu al mooie aantallen Kieviet en kwartels. In Bloemrijk Bloemkampen staat het vergroten van de bloemenrijkdom van natte gras- en hooilanden voorop. Een grotere variatie aan bloemen, trekt weer insecten aan. En daar komen weer vogels op af. Als weidevogels kiezen om in de Bloemkampen te komen, kan Natuurmonumenten daar in het beheer rekening mee houden mits dat samengaat met het beheer van de bloemrijke natte gras- en hooilanden. Elders langs de Veluwemeerkust heeft de provincie Gelderland gebieden aangewezen waar het beheer wel primair afgestemd is op weidevogels.

Het natuurgebied zal in grote delen te nat worden voor permanente begrazing door koeien. Echter, we verwachten dat op sommige hogere delen in Bloemkampen en in het aangrenzende Mheenlanden (ook voor een deel eigendom van Natuurmonumenten) begrazing of nabeweidings door koeien mogelijk zal zijn. Maar dat blijft incidenteel en maatwerk.



Hoe gaat het verder?

Naar verwachting vinden de werkzaamheden om de natuur te herstellen en versterken plaats tussen 2021 en 2025. De tijd daarvoor is nodig om onderzoeken uit te voeren, in denken aan te werken, met grondeigenaren te overleggen, de maatregelen in detail uit te werken en vergunningen aan te vragen. Dit alles in overleg met belanghebbenden en omwonenden.

Naar verwachting is er dit najaar (2019) een inrichtingsplan gereed waarop alle maatregelen die we in het gebied van plan zijn uit te gaan voeren staan aangegeven. Daarover organiseren we een informatiebijeenkomst om dit met u te delen en te horen wat u daarvan vindt. Daarna worden de benodigde vergunningen bij waterschap en gemeente aangevraagd. Deze vergunningtrajecten kennen de gebruikelijke formele inspraakprocedures. Nadat de vergunningen verleend zijn, kunnen de inrichtingsmaatregelen uitgevoerd worden.

Op de hoogte blijven?

Stuur e-mail aan [noordwestveluwe@natuurmonumenten.nl](mailto:oordwestveluwe@natuurmonumenten.nl) dan ontvangt u in de toekomst nieuwsupdates over Bloemrijk Bloemkampen via de mail.

Meer informatie

Heeft u vragen over Bloemrijk Bloemkampen, dan kunt u contact opnemen met Wim Goedhart, gebiedsregisseur Bloemkampen: w.goedhart@natuurmonumenten.nl / 06-21510990

Colofon

Deze nieuwsbrief is een initiatief van Natuurmonumenten en komt tot stand in samenwerking met Waterschap Vallei en Veluwe en Provincie Gelderland. U ontvangt de nieuwsbrief omdat u eeluwdommen heeft in of dichtbij Bloemkampen, of omdat u heeft aangegeven op de hoogte te willen blijven van de ontwikkelingen in het gebied.

provincie
Gelderland

waterschap
vallei en
veluwe

Natuurmonumenten

