

Home

Amfibieën & reptielen

Ganzen

Libellen

Planten

Vlinders

Vogels

Strand & zee

Vissen

Zoogdieren

Overig

Over Natuurbericht

Sponsors

Colofon

> Mag het ook een beetje minder paars?

Bericht uitgegeven door Alterra op donderdag 4 september 2008

Van zuid naar noord zijn de afgelopen weken onze heidevelden in bloei gekomen. Het is een jaarlijks terugkerend gebeuren: er worden heidefeesten georganiseerd en heidekoninginnen verkozen. En hoe paarser de hei kleurt, des te mooier wij het vinden. Geen wonder dat menig natuurbeheerder een beetje smalend over VVV-heide begint te spreken.

Maar is het dan niet goed om die paarse weelde in stand te houden en de vergrassing terug te dringen? Desnoods via de 'reset-knop': door de hele bovengrond met vegetatie en al te verwijderen? Eigenlijk zijn de deskundigen er nog niet helemaal uit. Duidelijk is wel dat het onze heidevelden in de vorige eeuw niet voor de wind is gegaan. De schaapskudden verdwenen, het ging stikstof regenen en de heide vergraste. Grootschalig plaggen leek toen de oplossing: weg met dat gras en al die overtollige voedingsstoffen. Onze heidevelden werden toch ook al eeuwenlang door plaggen in stand gehouden?

Helaas bleek plaggen vaak geen of maar heel tijdelijk soelaas te bieden. En waar de hei weer paars werd, kwam toch de oorspronkelijke biodiversiteit niet terug. Hoog tijd dus om iets anders te verzinnen. Begrazing werd het toverwoord: in korte tijd veroverden de Schotse Hooglanders ons land en op veel plaatsen keerden ook de schaapskudden weer terug. In Gelderland werden zelfs echte heidekoeien – in ons land uitgestorven! – uit Denemarken geïmporteerd. Maar ook de kunst van het gecontroleerd heide branden werd opnieuw uitgevonden.



Gecontroleerd branden van heidevelden in de winter: ideaal om gras en stikstof te verwijderen,



zonder noemenswaardige schade aan hei, bodem en dierenleven

Het nieuwste idee om de hei te herstellen is verbluffend simpel: gewoon afwachten. In bepaalde gevallen lijkt een volledig vergraste heide zich namelijk spontaan te kunnen herstellen. Het werkt als volgt: op oude graspollen vestigen zich jonge bosbesstruikjes die de pollen vervolgens geleidelijk 'leeg eten'.



(advertentie)

KNMI: Verwachting voor vandaag en morgen
Bewolkt met af en toe een waterig zonnetje en in het noorden en langs de oostgrens kans op een bui.

NATUURbericht in /Google

Natuur



Waarnemingen doorgeven?



Natuurlijk op Telmee.nl

Zo wordt ruimte gemaakt voor tal van andere soorten, waaronder uiteindelijk toch ook weer die mooie paarse Struik- en Dophei! Dit zal in de meeste gevallen niet tot een paarse VVV-heide leiden, maar wel tot een gevarieerde 'groene heide' (met paarse stippen!).



Vestiging van Rode bosbes en Gewone dophei op een oude pol van Pijpenstrootje: het prille begin van spontaan heideherstel

Mogelijkheden genoeg dus, zo lijkt het. Maar wat op welke plaats precies de beste benadering is, blijft nog even de vraag. Beheerexperimenten kunnen deze vraag voor een deel beantwoorden. Maar ook onderzoek naar de bodem- en humusopbouw van bestaande, goed ontwikkelde heidesystemen zal belangrijke aanknopingspunten opleveren voor de beheerpraktijk.

Meer informatie over dit onderzoek is te vinden op www.synbiosys.alterra.nl en op www.kennisonline.wur.nl.

Tekst: Patrick Hommel en Rein de Waal, [Alterra](http://www.alterra.nl) Wageningen UR
Foto's: Rein de Waal, [Alterra](http://www.alterra.nl) Wageningen UR

- > **Klok verzetten en lichten doven**
- > **Op de grote bruine heide**
- > **Nog foto's zonder naam?**
- > **Ivoorboleet en scherpe gele ridderzwam terug**
- > **Durven waterdiertjes door donkere tunnels?**
- > **Kinderen in groene wijken spelen meer buiten**
- > **Zeldzame rovers maken poldersloten onveilig**
- > **Oktober: tijd om poelen te schonen voor amfibieën**
- > **Bomen in de beek**

Meest gelezen recente berichten

