



# Persbericht

## Hooi voor nieuw soortenrijk grasland

**Kalkgraslanden en heischrale graslanden zijn bijzonder soortenrijke natuurgebieden die zeldzame planten- en insectensoorten herbergen, waaronder veel vlinders, sprinkhanen, kevers en wilde bijen. In Nederland zijn deze unieke voedselarme systemen alleen in het Mergelland te vinden. In totaal is hier slechts zo'n 30 hectare van over. Deze schrale graslanden, inclusief hun typische dier- en plantensoorten zijn sterk bedreigd. Daarbij komt dat ze ook nog eens ver uit elkaar liggen.**

**Om uitbreiding van de oppervlakte van deze zeldzame graslanden voor elkaar te krijgen, steekt de Stichting het Limburgs Landschap in samenwerking met onderzoekers van Stichting Bargerveen, de Radboud Universiteit Nijmegen en onderzoekscentrum B-Ware op donderdag 24 juli, de handen letterlijk uit de mouwen.**

### **Nieuw bloemrijk grasland**

Afgelopen najaar is op een weiland nabij natuurreservaat de Bemelerberg op een oppervlakte van ruim 2 hectare de bovenste voedselrijke bodemlaag verwijderd. Spontane ontwikkeling van bloemrijke schrale graslanden zal op deze kale plekken waarschijnlijk tientallen jaren in beslag nemen of zelfs nooit plaatsvinden! De gewenste plantensoorten zijn er immers niet meer aanwezig, en het kan vele jaren duren voordat hun zaden er spontaan arriveren. Er is echter haast geboden om de nu in Limburg sterk bedreigde planten- en diersoorten te redden. Om deze reden gaan de natuurbeheerders en onderzoekers een handje helpen. Op een deel van het geplagde terrein zal hooi worden uitgestrooid, dat afkomstig is van een goed ontwikkeld schraalgrasland. In dit hooi zitten veel zaden van bijzondere soorten, waardoor de karakteristieke vegetatie zich sneller kan ontwikkelen. Daarnaast wordt onderzocht welke bijzondere insecten via dit hooi het nieuwe natuurgebied bereiken. Het hooi is afkomstig van de Berghofweide van Staatsbosbeheer en Natuurmonumenten en zal met gezamenlijke inspanning worden gemaaid en verzameld.

### **Uitwisseling moeilijk**

Door het beperkte leefgebied van de zeldzame soorten, en doordat de overgebleven waardevolle graslanden ver uit elkaar liggen, is het voor veel van deze soorten vrijwel onmogelijk om tussen de diverse gebieden uit te wisselen. Daardoor worden veel bijzondere insectensoorten sterk bedreigd. De meeste karakteristieke vlindersoorten zijn mede hierdoor al uit de Limburgse schraalgraslanden verdwenen. Om deze unieke insectenfauna te redden moet er snel meer bloemrijk grasland bijkomen en moeten bestaande terreinen met elkaar worden verbonden.

### **Verdere uitbreiding mogelijk na succes**

Als deze methode succesvol blijkt, kan in de komende jaren op meer plaatsen in het heuvelland op deze manier schraalgrasland worden hersteld en krijgen unieke planten en insecten weer meer kansen. Wie weet zien we over een paar jaar dan zelfs de reeds verdwenen vlindersoorten weer terug!

---

Noot voor de redactie:

Voor vragen kunt u contact opnemen met Henk Heijligers, medewerker voorlichting van Stichting het Limburgs Landschap (telefoon 06-50-597115) of Hans Esselink, Stichting Bargerveen (telefoon 06-25027700)..

*NB: bijgevoegde foto's zijn vrij van rechten voor éénmalig gebruik bij dit artikel:*



*Het slangenkruid is een van de soorten die door het nieuwe beheer binnenkort kan worden aangetroffen (foto: Stichting het Limburgs Landschap, Edmond Staal).*



*Van de voormalig graslanden is de voedselrijke bodemlaag verwijderd (foto: Stichting Bargerveen, Toos van Noordwijk).*