

open veenlandschap begroeid met soorten als berk en grove den. We gaan onder meer aan de slag met het herstellen en optimaliseren van de waterhuishouding. Dit komt het herstel van het hoogveen ten goede. De werkzaamheden zijn verspreid over twee werkperiodes buiten het broedseizoen, in een tijdsbestek van twee jaar waarbij we werken van binnen naar buiten.

### Waarom zijn deze maatregelen nodig?

Door de uitstoot van stikstof daalt de verscheidenheid aan plant- en diersoorten. Unieke soorten hebben moeite om te overleven. Denk aan veenmossen en dieren zoals de grote modderkruiper, de kamsalamander en de gevlekte witsnuitlibel. Ook is hun leefgebied in de loop der jaren kleiner geworden. Natuurgebieden zijn versnipperd en de verbinding naar andere gebieden ontbreekt.

We blijven ons sterk maken voor behoud van de biodiversiteit in het Haaksbergerveen. Het is onze taak om deze kwetsbare en unieke planten en dieren te beschermen. Het vasthouden van regenwater en het verhogen van de waterstand zijn belangrijke voorwaarden voor het duurzaam behoud van het hoogveen. Eerste stap daarin is om de bosopslag te verwijderen een aantal greppels te dempen en duikers te vervangen. De opslag van met name berk zorgt voor verdamping tot wel honderden liters water per dag en dat water is juist hard nodig om het hoogveenlandschap te herstellen. Hierdoor zal het landschap een meer open karakter krijgen.

Ook buiten het natuurgebied wordt bekeken of en hoe de grondwaterstand kan worden verhoogd. Zolang de waterhuishouding buiten het natuurgebied niet is hersteld en de neerslag van stikstof in het gebied te hoog blijft, zullen ook na het eenmalig verwijderen van de opslag zich nieuwe berken en grove den blijven uitzaaien. De komende jaren zullen dan ook in het natuurterrein nieuwe zaailingen op gezette tijden (najaar) worden verwijderd. Met deze maatregelen binnen en buiten het natuurgebied zorgen we met onze partners voor een optimaal herstel van het hoogveengebied.

In het Haaksbergerveen werken onderstaande gebiedspartners samen:



### Over het Haaksbergerveen

Het Haaksbergerveen is ruim 590 hectare groot en is een van de best herstellende hoogveenrestanten van Nederland. Dankzij een uitgekiend waterhuishoudingssysteem krijgt het hoogveen de kans om zich net als vroeger te ontwikkelen. Hoogveen is bovendien een hoogwaardige opnamer van CO<sub>2</sub>.

Zeldzame flora en fauna:

- Veenmos, veenbes, beenbreek, zonnedauw, wollegras
- Adder, heikikker, grote modderkruiper, kamsalamander
- Gevlekte witsnuitlibel, speerwaterjuffer
- Boomvalk, kraanvogel

### Meer weten?

Regelmatig organiseren we informatiebijeenkomsten en excursies. Kijk op [www.staatsbosbeheer.nl/haaksbergerveen](http://www.staatsbosbeheer.nl/haaksbergerveen) voor actuele informatie. Daarnaast kunt u vanaf 1 september iedere woensdagochtend van 9.00-12.00 uur terecht bij onze inloopochtend in de werkschuur van Staatsbosbeheer aan de Urkerweg 15 in Haaksbergen.

Rechtstreeks een vraag stellen aan de boswachter kan ook. Boswachter Kees Jan Westra is bereikbaar via 06-23868611.



“Het Haaksbergerveen is een uniek natuurgebied, het is één van de weinige nog overgebleven hoogveengebieden. Waardevol om te behouden! Maar ook vanuit de cultuurhistorie een heel waardevol gebied om ons best voor te doen...”

Boswachter Kees Jan Westra



## Werk in uitvoering: Haaksbergerveen

Wandelen over het vlonderpad, uitkijken over de veenplassen of op zoek naar de speerwaterjuffer. Dát is het plezier van het Haaksbergerveen voor veel bezoekers.

Niet voor niets is het een van de Natura 2000-gebieden in Europa. Samen met onze gebiedspartners werken wij eraan om die schoonheid te behouden.

De komende jaren voert Staatsbosbeheer werkzaamheden uit in het Haaksbergerveen. We herstellen het ecosysteem van hoogveen en natte heide en geven kenmerkende planten en dieren weer de ruimte. Een stabiele waterstand is een belangrijke voorwaarde voor duurzaam behoud van het hoogveen. De maatregelen zijn onderdeel van een landelijke aanpak om de natuur te herstellen en weerbaarder te maken tegen de effecten van stikstofuitstoot.

### Herstel van kwetsbare natuur

Hoogveen en natte heide, zoals in het Haaksbergerveen, zijn zeldzaam geworden in Nederland. En daarmee ook de plant- en diersoorten die daarbij horen. De biodiversiteit komt in gevaar door de uitstoot van stikstof door wegverkeer, industrie en landbouw. Door verdroging en stikstof in de lucht is het van oudsher



speerwaterjuffer



**1 Opslag verwijderen**  
 We verwijderen over een oppervlakte van 256 ha. in totaal 70 ha. opslag, omdat deze per dag honderden liters water verdampen.



**2 Maaien en plaggen kleine delen van de droge heide**  
 Door het teveel aan voedselrijke grond te verwijderen (circa 1 ha.) of te maaien, krijgt unieke flora meer kans en ontstaat een variatie van kruidenrijke heide.



op diverse plekken  
**Dempen van greppels en vervangen van duikers**  
 Op sommige plaatsen in het gebied worden greppels gedempt en duikers vervangen om de waterhuishouding te verbeteren.



**3 Reuzenbalsemien bestrijden**  
 Deze ongewenste exoot wordt verwijderd door vrijwilligers om overwoekering van het hoogveenbos te voorkomen.



op diverse plekken  
**Begrazing door schapen**  
 Om meer verschil in structuur van de heide te creëren en jeneverbesstruweel ruimte te geven voor voedsel voor insecten, vogels en andere dieren (circa 5 hectare).

