

veenlandschap begroeid met soorten als berk en grove den. We gaan met de natuurherstelmaatregelen aan de slag en optimaliseren daarmee de waterhuishouding. Dit komt het herstel van het hoogveen ten goede. Half augustus 2022 is de tweede uitvoeringstermijn van start gegaan en de verwachting is dat deze voor het volgende broedseizoen, maart 2023 is afgerond.

Verandering landschap

Mede door de uitstoot van stikstof en een waterhuishouding die niet optimaal is 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. Het is onze taak om deze kwetsbare en unieke planten en dieren te beschermen.

Door het verwijderen van bosopslag op veel plekken in het Haaksbergerveen dragen we hieraan bij. Het landschap krijgt hierdoor een meer open aanblik. De openheid van het hoogveen van weleer met haar bijzondere doorkijkjes en haar rijke geschiedenis komt hierdoor weer meer tot leven. Dit betekent dat er voor sommige soorten minder leefruimte is. Daarvoor komen soorten kenmerkend voor het hoogveengebied of soorten die in mindere mate aanwezig waren weer terug.

Beheer noodzakelijk

Buiten het natuurgebied wordt vanuit het gebiedsproces met onze partners 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 gaan we dan ook in het natuurterrein nieuwe zaailingen op gezette tijden verwijderen. Het onderhoud is gegarandeerd voor een periode van drie jaar na het afzetten van de bosopslag. 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 uitgekend waterhuishoudingssysteem krijgt het hoogveen de kans om zich net als vroeger te ontwikkelen. Hoogveen is bovendien een hoogwaardige opnemer van CO₂.

Zeldzame flora en fauna:

- Veenmos, veenbes, beenbreek, zonedauw, 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 voor actuele informatie. Daarnaast kunt u iedere woensdagochtend van 9.00-12.00 uur terecht bij onze inloopochtend in de werkschuur 'Venneploes' 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.

Op dit moment voert Staatsbosbeheer werkzaamheden uit in het natuurgebied 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.

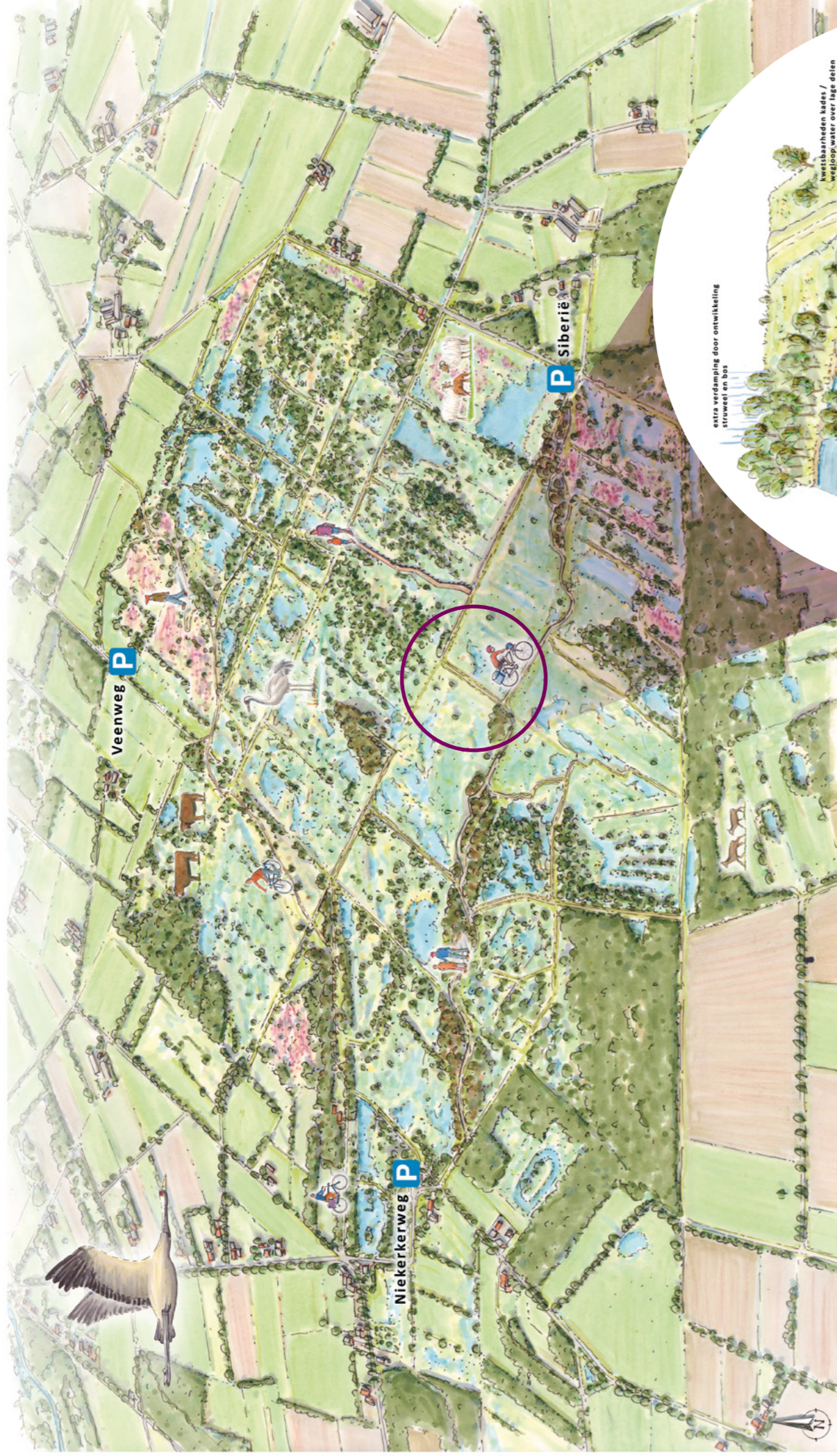
Een belangrijke maatregel is het verwijderen van bosopslag, ofwel uitlopers en zaailingen van berk en grove den. In totaal halen we 70 hectare opslag weg. De opslag van met name berk zorgt voor verdamping tot wel honderden liters water per dag en dat water is juist hard nodig om het hoogveenlandschap te herstellen. Daarnaast worden op sommige plaatsen in het gebied greppels gedempt, kades herstelt en duikers vervangen.

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. Door verdroging en stikstof in de lucht is het van oudsher open



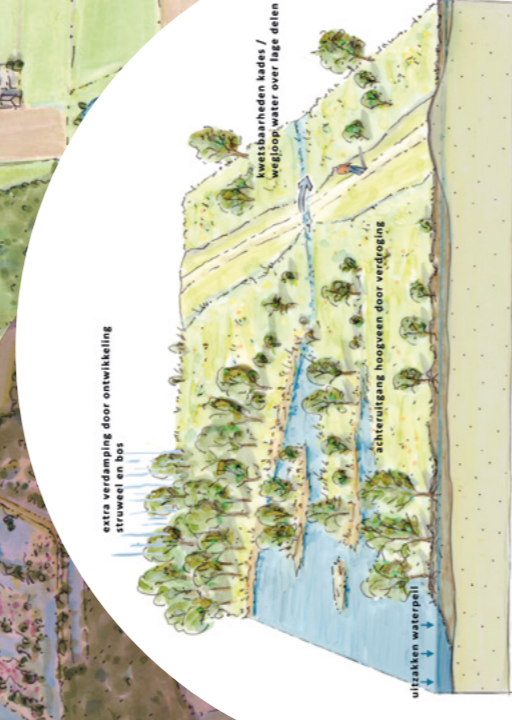
Kraanvogel



Huidige situatie

Detail huidige situatie

Illustratie: Omen landschap



Toekomstbeeld

Detail toekomstbeeld

Illustratie: Omen landschap

