

# Nieuwsbrief Natuurherstel

*In de bossen rondom de Streng is de afgelopen maanden veel gewerkt. In deze nieuwsbrief informeren we u over de werkzaamheden.*

## Omvormen naar inheems bos

De afgelopen maanden hebben we zaailingen van uitheemse soorten als Amerikaanse eik en Japanse Lariks weggehaald uit de bossen rondom de Streng. Dit zijn soorten die oorspronkelijk niet in Nederland voorkomen. Ze zijn vanaf 1910 aangeplant voor de productie van hout. Omdat uitheemse soorten andere soorten vaak overwoekeren, zorgen ze voor minder biodiversiteit in het bos. Ook leven er minder dieren en paddenstoelen op deze bomen. Zo leven op een inheemse zomereik bijvoorbeeld meer dan 400 soorten insecten, terwijl op een Amerikaanse eik maar 12 soorten leven. Om een divers bos te ontwikkelen planten we inheemse struiken en bomen in het gebied terug.

## Hydrologisch herstel

Een ander belangrijk deel van het project is hydrologisch herstel. Verdroging is op dit moment een groot probleem voor de natuur in Nederland. Om ervoor te zorgen dat het gebied natter wordt, hebben we sloten en rabatten gedempt. Deze sloten en rabatten zijn in het verleden aangelegd voor bosbouw en staan niet meer in verbinding met een systeem dat water uit het gebied afvoert.



*Oude sloten en rabatten worden gedempt voor hydrologisch herstel van het bosgebied.*

## Werken met machines

In sommige bosvakken hebben we met machines gewerkt. Dat komt omdat bepaalde werkzaamheden zonder inzet van machines niet mogelijk zijn. Zo is bijvoorbeeld een stobbenfrees gebruikt om ervoor te zorgen dat Amerikaanse eik na het weghalen niet weer terug groeit. Ook kunnen we met machines in korte tijd meer werk verrichten en kan de rust in het bos sneller weer terugkeren. Op andere plekken in het gebied hebben we juist gekozen voor handwerk omdat er nog veel inheemse vegetatie tussen de andere soorten staat.



*De trekker met stobbefrees haalt de laatste stobben van Amerikaanse eik weg zodat deze niet weer terug groeien.*

### Vervolgwerkzaamheden

De afgelopen weken zijn ongeveer 6000 nieuwe bomen geplant. In oktober dit jaar gaan we verder met het verwijderen van uitheemse zaailingen, het dempen van sloten en beginnen we met reliëfherstel. Op oude oogstwegen wordt het natuurlijke reliëf van het landschap hersteld. De brede rechte wegen voor machines worden zo weer smalle kronkelpadjes. In de volgende nieuwsbrief geven we hierover nadere toelichting.

### Een natuurlijker bos

We hopen dat het bos zich ontwikkelt naar een divers bos met bomen en struiken van veel verschillende leeftijden. Een deel van de gekapte bomen blijft het bos liggen. Dit dode hout is waardevol voor planten, dieren en paddenstoelen die het als woonplek of voedsel gebruiken. Zo werken we toe naar een natuurlijker bos dat steeds meer met rust wordt gelaten.



*Dode bomen zijn een waardevol onderdeel van het bos.*

Hieronder vindt u een kaartje met de vakken waar we dit jaar werkzaamheden hebben uitgevoerd. In de volgende nieuwsbrief houden we u op de hoogte van de vervolgwerkzaamheden die in oktober 2023 starten.



Vragen naar aanleiding van deze nieuwsbrief? Neem contact op via:  
[beheerdrentsfriesewold@staatsbosbeheer.nl](mailto:beheerdrentsfriesewold@staatsbosbeheer.nl).