



- 1 Greppels worden hier gedempt en de gagelstruiken worden terug geplant.
- 2 Greppels worden hier gedempt, zodat er een nieuwe venbodem ontstaat.
- 3 Afvoersloten worden gedempt, zodat water het ven niet meer uit stroomt.
- 4 De venoever wordt afgeplagd, zodat oeverplanten een kans krijgen.
- 5 De graspollen worden 'gechopperd', zodat heide en hoogveenvegetaties zich kunnen ontwikkelen.
- 6 De dikke, voedselrijke sliblaag wordt uit het ven verwijderd, zodat grondwater het ven beter kan voeden en er een meer voedselarmere ven ontstaat.
- 7 In de haflopen bosranden worden struiken ingeplant, zodat er een geleidelijke overgang van het open ven naar het bos ontstaat.
- 8 In de laagste delen van het bos worden greppels gedempt en loofbomen ingeplant, zodat regenwater hier beter in de grond kan wegzakken, zodat het als grondwater naar het ven kan stromen.
- 9 In de hoogste delen van het bos worden loofbomen ingeplant die bijdragen aan een betere bodemontwikkeling. Een gezondere bodem zorgt voor een vitaler bos en houdt beter vocht vast, zodat het bos als 'spons' fungeert en het grondwater kan aanvullen.

Streefbeeld

- Droge heide
- Vochtige heide
- Gagelstruweel
- Veenmoeras
- Venoever
- Ven
- Bosrand
- Gemengd loofbos