



VEENOXIDATIE EN BODEMDALING

Ontwikkelingen

- Het veengebied klinkt in, krimpt en oxideert door ontwatering en gewicht van bebouwing en wegen. Dit veroorzaakt een bodemdaling die op plekken kan oplopen tot meer dan 1,5 centimeter per jaar.
- Er treedt verzilting op, infrastructuur en bebouwing loopt schade op en het wordt lastiger om de waterveiligheid te behouden.
- Veen dat oxideert stoot ook CO₂ uit.
- Het veen meer vernatten vermindert of stopt bodemdaling, maar maakt het huidige agrarisch gebruik onmogelijk.
- Er zijn geen gemakkelijke oplossingen en er is een gebiedsgerichte aanpak nodig om alle gebruikers perspectief te bieden.

Regionale opgaven

- Welke maatregelen willen we nemen om de bodemdaling in het veenweidegebied buiten de kernen te remmen, stoppen of te herstellen?
- En welk perspectief bieden we de voor de gebruikers?

