

## 24 SEPTEMBER: SAVE THE DATE!

Op verschillende plaatsen in het Friese Veenweidegebied wordt - via proeven en demovelden - onderzoek gedaan naar de reductie van broeikasgassen uit veen. Op **dinsdagmiddag 24 september** laten we op drie plekken in het Veenweidegebied in Friesland de stand van zaken zien van drie verschillende projecten die uitgevoerd worden door VIPNL en het Veenweideprogramma Friesland:

- **Klei in Veen (Delfstrahuizen)** Klei (her)gebruiken in veenweidebodems lijkt een veelbelovend concept bij de zoektocht naar het verminderen van de CO<sub>2</sub>-reductie. De klei-inspoeling heeft de potentie de veenafbraak te reduceren.
- **Profielkeren (Scherpenzeel, Groote Veenpolder)** Om veenoxidatie te verminderen wordt veelal uitgegaan van sloot- en grondwaterpeilverhoging als maatregel. In het noordelijk veenweidegebied is dit (hydrologisch) niet altijd haalbaar; daarom wordt ook gezocht naar andere typen maatregelen. Profielkeren is er daar een van. Bij bodems met een dunne veenlaag op zandgrond wordt zand onder het veen naar boven gehaald en wordt het veen zo veel mogelijk onder de grondwaterspiegel gebracht.
- **Overlagen (Groote Veenpolder)** Overlagen is het opbrengen van grond om veenoxidatie te remmen en daarmee CO<sub>2</sub>-emissie en bodemdaling te voorkomen.

Projectleiders en onderzoekers geven deze middag op drie plekken een toelichting in het veld.



< - Zo zag het perceel in Scherpenzeel waar profielkeren is toegepast er bijna een jaar geleden uit. Kom kijken hoe het er nu, na bijna een groeiseizoen, bij ligt

De uitnodiging met het programma op de drie locaties en alle andere informatie volgt eind augustus. Zet 24 september alvast in de agenda!

Namens alle betrokken partijen,

Dirk Johan Feenstra, thematrekker overlagen en profielkeren  
[dirk@vipnl.nl](mailto:dirk@vipnl.nl) (ik ben nu met vakantie en eind augustus weer bereikbaar)