



Het Nationaal Onderzoeksprogramma Broeikasgassen Veenweiden (NOBV) doet onderzoek naar de omvang van de uitstoot van broeikasgassen uit veen. Volgens het Klimaatakkoord moet deze uitstoot worden teruggebracht. Doel van het NOBV is de effectiviteit van verschillende maatregelen die de uitstoot van broeikasgassen verminderen te onderzoeken en de emissies beter te voorspellen. Daarbij worden tevens de effecten op bodemdaling in kaart gebracht.

OVER DEZE LOCATIE

Dit is een referentielocatie waar de verwachte emissie bij dit landschap in kaart gebracht wordt. In de Weerribben wordt gemeten aan moerasnatuur en in de Wieden wordt op het Duiniger- meer gemeten water de broei- kargasopname en/ of -uitstoot is. Ook worden er lokale metingen gedaan in de veenbodem en vegetatie om de gemeten fluxen beter te begrijpen.

www.nobveenweiden.nl
info@nobveenweiden.nl



WEERRIBBEN-WIEDEN

Metingen aan veenmosrietland en oppervlaktewater

Maatregel

- Metingen aan veenmosrietland en oppervlaktewater

Broeikasgasmetingen

- Eddy covariance

Overige metingen

- Opgeloste stoffen (open water)
- Opgeloste stoffen poriewater
- Opgeloste stoffen drainwater
- Grondwaterstandmonitoring
- Afbraaksnelheid
- Bodemopbouw
- Droge dichtheid
- Organische stofgehalte
- Zuurstof
- Bodemtemperatuur
- Bodemvocht
- Redox
- Slooppeil
- Meteorologische variabelen
- Textuur