



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

In Delfstrahuisen gaat het NOBV vanaf medio 2024 meten aan klei in veen. Naast een maatregelperceel en een referentieperceel wordt er ook een kleipalet aangelegd waarin 30 verschillende kleien zullen worden getest op emissie en indringing. Op deze locatie werkt het NOBV samen met het Veenweiden Innovatie Programma (VIPNL) dat onder meer onderzoek doet naar toepassing en haalbaarheid van klei in veen.

[www.nobveenweiden.nl](http://www.nobveenweiden.nl)  
[info@nobveenweiden.nl](mailto:info@nobveenweiden.nl)

# DELFTSTRAHUIZEN

## Klei in Veen

### Broeikasgasmetingen

- Automatische kamers

### Bodemdalingsmetingen

- Waterpassen

### Overige metingen

- Opgeloste stoffen poriewater
- Grondwaterstandmonitoring
- Waterretentie (pF curve)
- Afbraaksnelheid (BR en LTBR)
- Indringingssnelheid klei
- Samenstelling klei
- Bodemopbouw
- Droge dichtheid
- Organische stofgehalte
- Bodemvocht
- Redox
- Slooppeil
- Meteorologische variabelen
- Bodem-chemische parameters
- Grashoogte

