

Meetnetwerk bodemdaling & CO2	
Beschrijving maatschappelijk probleem/opgave	Er is weinig data beschikbaar omtrent bodemdaling bij zowel referentiepercelen als percelen waar onderwaterdrainage is toegepast. Om meer data te genereren wordt in verschillende projecten onderwaterdrainage toegepast, en bodemdaling en/of broeikasgasemissies gemonitord. Bij vier projecten in Nederland wordt onderwaterdrainage gemonitord op bodemdaling en broeikasgasemissies. Het gaat hier om de projecten Onderwaterdrainage Staphorst, Onderwaterdrainage Friesland, Precisiewatermanagement Zegveld en Toekomstbestendige polder Lange Weide. Om versnippering te voorkomen en samenhang aan te brengen is dit project gestart.
Welke onderzoeksvraag wordt beantwoord	Wat zijn de effecten van onderwaterdrainage op bodemdaling en broeikasgasemissies op verschillende plekken in Nederland?
Wat is de doelstelling van het project	Inzicht krijgen in de verschillen in de effecten van onderwaterdrainage op bodemdaling en broeikasgasemissies tussen verschillende gebieden in Nederland
Beoogde resultaten / producten	
Doelgroep	Provincies, waterschappen, agrarische sector
Deelnemers	Betrokkenen: Waterschap Drents Overijsselse Delta, VIC, Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden, Wetterskip Fryslan Kennisinstituten: Deltares Financiers:
Contactpersoon + contactgegevens	Gilles Erkens, Deltares - gilles.erkens@deltares.nl
Status	Vorbereiding
Links	
Looptijd	2018 - 2023
Locatie	Rouveen, Friesland, Zegveld en Driebruggen
Samenhang andere projecten	Dit project verzameld gegevens over bodemdaling en broeikasgasemissies van veenbodems vanuit de projecten Onderwaterdrainage Staphorst, Onderwaterdrainage Friesland, Precisiewatermanagement Zegveld en Toekomstbestendige polder Lange Weide
Peildatum	December 2018