

Klei voor behoud veen – deelproject ‘Studie naar de carbon footprint’	
Beschrijving maatschappelijk probleem/opgave	Oxidatie van organische stof in veenbodems heeft verschillende negatieve consequenties, zoals bodemdaling en broeikasgasemissies. Over het algemeen vermindert de aanwezigheid van klei in de veenbodem de afbraak van organische stof. Dit gebeurt door chemische binding van organische stof in het klei-humus complex dan wel fysieke bescherming in aggregaten. Veenverrijking met klei (toedienen van klei aan een veenbodem) is daarom een veelbelovende methode om de bodemdaling af te remmen en de emissie van CO ₂ te beperken. Om deze innovatie tot uitvoering in de praktijk te brengen is een aantal acties nodig. In dit deelproject wordt onderzocht wat de carbon footprint van de maatregel is. Het remmen van veenafbraak heeft een positief effect hierop, maar de logistiek kan dit weer teniet doen. Inzicht hierin is van belang voor certificeringseisen verder in de keten.
Welke onderzoeksvraag wordt beantwoord	Wat is de carbon footprint van ‘klei voor behoud veen’ wanneer de emissiereductie door vertraagde veenafbraak tegen de emissies van het aanwenden van de klei wordt afgewogen?
Wat is de doelstelling van het project	Inzicht in de carbon footprint van het potentiële effect van deze maatregel.
Beoogde resultaten / producten	Rapportage van de bevindingen
Doelgroep	
Deelnemers	Royal HaskoningDHV Nederland B.V, VIC
Contactpersoon + contactgegevens	Frank Lennsinck, VIC - frank@veenweiden.nl
Status	Vorbereiding
Links	
Looptijd	2018
Locatie	
Samenhang andere projecten	Dit deelproject is onderdeel van het project ‘Klei voor veenbehoud’, waar nog drie andere deelprojecten onder vallen. Samen beantwoorden ze de vragen over de benodigde logistiek, randvoorwaarden en effectiviteit van de maatregel.
Peildatum	December 2018