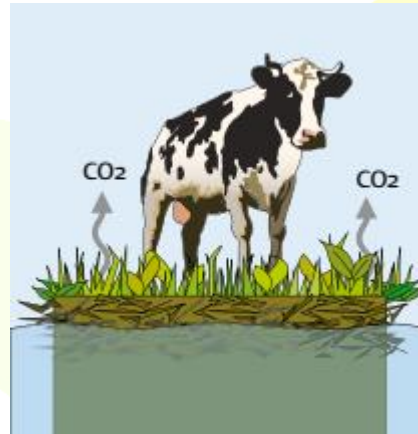
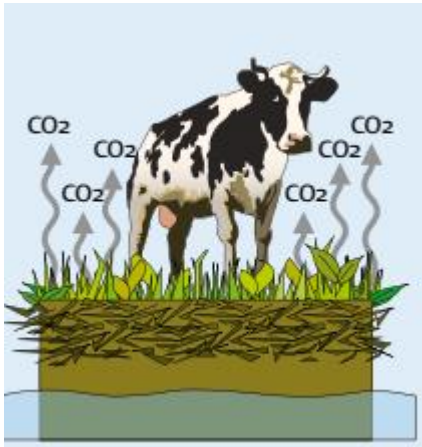


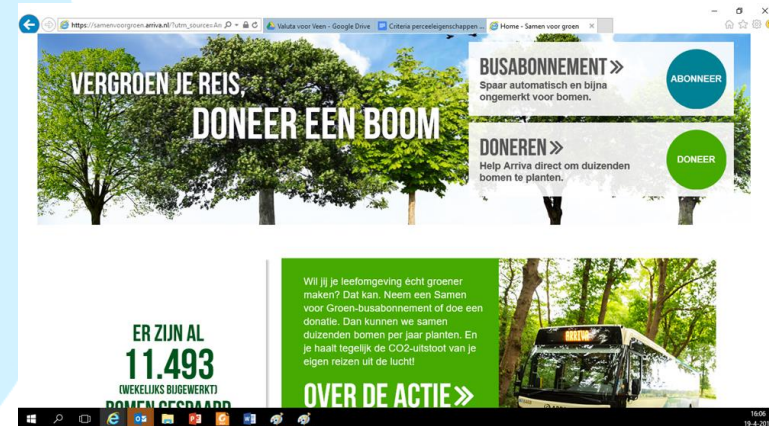
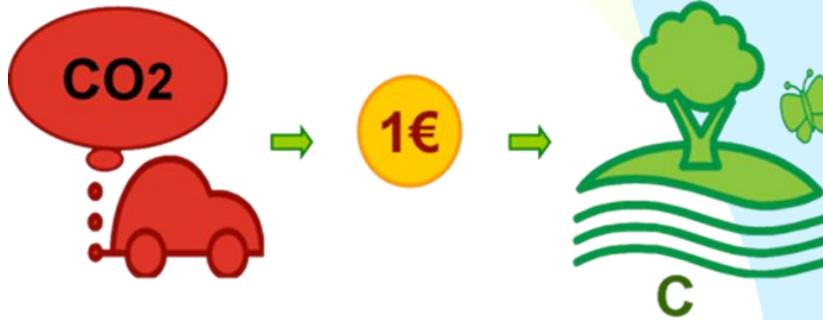
Vermarkten van CO₂-emissies uit veenweidegebieden



Wat is Valuta voor Veen?



ETS
Non-ETS



Toekomstbeeld



lfd. Nummer	stilgelegte CO2e in t	zugunsten
1-11.048	11.048	Stilllegungen aus den Jahren 2012-2015
11.049-11.058	10	Wulf Hähne
11.059	1	Ornithologische Herbstreise Greifswalder Bodden
11.060-11.062	3	Judith und Wilfried Ottersberg
11.063-11.065	3	Heinrich Goller und Angela Cohrs
11.066-11.127	62	CO2OL im Auftrag von Unternehmenskunden
11.128	1	Christian Hoffmann
11.129	1	Stefan Thiess
11.130-11.131	2	Andreas Niepage
11.132-11.175	43	Marcus Almeling
11.176-11.177	2	Doris Krcka
11.178-11.179	2	Florian Graf
11.180-11.185	6	TESOBE Ltd.
11.186-11.188	3	Fons Smolders
11.189-11.498	310	naturwind GmbH Schwerin
11.499-11.508	10	reserviert
11.509-11.514	6	Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung
11.515	1	Evelyn Koblitz
11.516	1	Günther Bachmann



CO₂ CERTIFICATEN UIT VALUTA VOOR VEEN

De Koolstofbank is hét platform voor CO₂-certificaten. Wij maken geaccrediteerde certificaten beschikbaar voor burgers, bedrijven en organisaties die hun CO₂-uitstoot willen compenseren.

Samen voor een mooi en duurzaam Fryslân

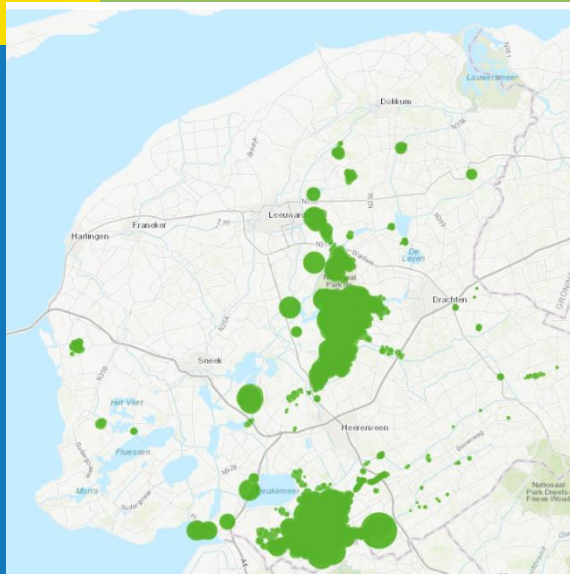


It Lege Midden

PROJECTEN LTO NOORD



Stand van zaken praktijkproef?



Financiële en broeikasgaseffecten van drooglegging op veengrond

Invoergegevens kavel

Hoogproductief vee?	ja/nee	nee
Oppervlakte	ha cultuurgrond	4,0
Gebruik	aantal weidesnedes	4
Kleefdikte	cm	8
Drooglegging (huidig)	cm onder maaiveld	69
Drooglegging (toekomst)	cm onder maaiveld	24

Meerkosten en opbrengsten bij minder drooglegging dan 90 cm

	eenheid	bedrag	
Voerkosten	euro/ha	865	⊖
Kunstmestkosten	euro/ha	-54	⊖
Kosten voor ruwvoerwinning	euro/ha	-295	⊖
Kosten voor mestuitrijden	euro/ha	81	⊕
Kosten voor graslandonderhoud	euro/ha	14	⊕
Kosten van meer staldagen	euro/ha	50	⊕
Totaal kosten	euro/ha	661	
CO ₂ -reductie	ton CO ₂ /ha	12,1	⊖
Kosten per ton CO ₂ -reductie	euro/ton CO ₂	€ 54,50	

summary R_voer R_NKM R_oogst R_mest R_zode R_stal R_br...

3 projectbeschrijvingen In de maak

Green Deal Nationale Koolstofmarkt

Methode voor vaststelling van emissiereductie CO₂-eq.

Type project:
CO₂-emissiereductie via verhoging grondwaterpeil in veengebieden (*Valuta voor Veen*)

Datum: 20 december 2018
Kenmerk: GDNS-Green-Veengebieden-001
Status: Informatie door Overleggroep Green Deal Nationale Koolstofmarkt

CO₂-emissiereductie via verhoging grondwaterpeil in veengebieden (*Valuta voor Veen*) 1

Green Deal Nationale Koolstofmarkt

valuta voor veen

Wat is Valuta voor Veen?

Als gevolg van het verlagen van het waterpeil in veengebieden (doordat het veen er daarbij komt grote hoeveelheden CO₂ vrij. Met Valuta voor Veen (VV) willen we dit tegengaan. Door het verhogen van het waterpeil in veengebieden wordt de uitstoot van CO₂ vermindert. Deze vermindering van de CO₂-uitstoot kan door middel van CO₂-certificaten worden verrijkt aan bedrijven, overheden en burgers die hun CO₂-uitstoot willen compenseren. Deze vorm van CO₂-compensatie wordt plaats op vrijwillige basis. In het agrarische gebied kunt u als agrarier gedurende inkomen vergoed krijgen middels VV. Daarnaast kan VV worden toegepast bij het herstel en siltbedding van de natuur in veengebieden en bij het teken van gewassen die goed gedijen bij een waterpeil rond of boven het maaiveld.

> Door wie?
Valuta voor Veen is een project van de Friese Milieu Federatie, Collectief II Leges Midden, Collectief de Noordlike Fryske Wâlden en Projecten LTD Noord. Op dit moment wordt er gewerkt aan het realiseren van een praktijkgebied waar VV wordt getest. Op termijn is het de bedoeling om VV op grotere schaal toe te passen in het gehele veengebied.

> Waarom?
Elke dag dat veen in contact is met de lucht komt er lucht in de vorm van CO₂ in de atmosfeer terecht. Alleen al in Friesland is het veengebiedgebied verantwoordelijk voor 30 procent van de totale CO₂-uitstoot. Los van de broeikasgassen zijn er nog andere negatieve gevolgen van het verlagen van het veen. Bijvoorbeeld het verzakken van wegen en huizen.

> Hoe?
Valuta voor Veen biedt hiervoor een oplossing. Het idee hierachter is simpel: zet het waterpeil in agrarische gebieden omhoog en verminder daarmee de uitstoot van CO₂. Deze vermindering van CO₂-uitstoot kan worden verrijkt in de vorm van CO₂-certificaten aan bedrijven, overheden en burgers die op vrijwillige basis hun CO₂-uitstoot willen compenseren. Een hoger waterpeil (waardoor er minder of geen veenontsteking optreedt) heeft echter veel gevolgen voor de verschillende aspecten van uw bedrijfsvoering als agrarier in het veengebied. Onder andere: loo-, gras-, en -productie, -opbrengst en draagend vermogen van de grond. De inspanning van u om het peil hoger te zetten wordt door VV financieel vergoed. Vergoeding vindt plaats in de vorm van de verkoop van CO₂-certificaten. Op deze manier biedt VV een aantrekkelijk wijze waarop CO₂-uitstoot kan worden voorkomen terwijl u zeker bent van inkomsten.



Wat moet er nog gebeuren?



Validatie projecten



Verificatie meetgegeven ⇒



Aanmelden kan nog:

Jelle Pilat: JPilat@noardlikefryskewalden.nl /06-40383350

Minne Holtrop: minneholtrop@gmail.com /06-53260735

Arnoud de Vries: a.de.vries@friesemilieufederatie.nl /06-86868846

