

Chats met antwoorden van het Webinar 21 juni 2021

Slim&Rendabel naar een emissieloze landbouw

WMaandag, 21 juni 2021 - 11:00 uur (CEST)LE

Leen Engelen10:54Goeiemiddag uit Oud-Turnhout, Vanherk-Engelen Eric en Leen

Leen Engelen 10:55

ik ga de webinar iets vroeger moeten afsluiten om te gaan werken , maar zou heel graag een verslag aankrijgen als dit kan van deze webinar, Eric kan ook niet blijvend aanwezig zijn er moet geladen worden uit stal , veel succes

GV Gertjan Van Oorschot10:55 hallo

PD Piet Derikx10:56Goedemorgen vanuit een druilerig Wageningen

HV Hendrik Van Dijk10:56Tuin/Land kan wel wat water gebruiken

PD Piet Derikx10:57Zeker waar .. regelmatig een bui is uiterst welkom

EL Egbert Limburg10:58Ben benieuwd wat dit gaat brengen... Egbert

AV Ad Van Velde10:59Goedemorgen, 5 mm tot nu toe, Noord Groningen.

H Gerben Hoogeveen10:59Goedemorgen allemaal

Yannick Hultink11:00Goedemorgen iedereen!

JV Jacques Vergroesen11:00Verschrikkelijke muziek

AV Adrie Van Oerle11:00Goede morgen

PH Pieter-Jan Heijnen11:00Goedemorgen vanuit Horst

AE Acronius Ettema11:00Goedemorgen vanuit Blauwhuis

HH Henk Holt11:00Goedemorgen iedereen.

GK Gerda Kool11:00Goedemorgen

EK Evert Kremer11:00Goedemorgen

DV Desie Verhoeven11:00Goedemorgen allemaal!

Herre Bartlema/Kevin SmitsTeam11:21

Sorry voor de kleine afbeeldingen, je kunt ze vinden op www.deboeraanhetroer.nl

Stan Bosman11:24 Dat verdienmodel begint volgens mij bij het aanmerken van de urine welke gescheiden is van de mest als kunstmestvervanger! **Antwoord HB Zeker waar voor urine en voor alle andere anorganische stikstof afkomstig uit de scheiding van dunne en dikke fractie !**

HV Hendrik Van Dijk11:24Vraag: Er wordt veel gezegd over bestaande technieken. Wordt er ook nog iets gezegd over waar we nu staan en waar we naar toe willen

Antwoord Wim de Hoop: We hebben veel innovaties laten zien die nu al beschikbaar zijn. Innovaties ter verbetering van de bodemkwaliteit, voor preciezere bemesting, voor betere kwaliteit mest en

voor beter voeren van koeien. Dat is vaak al 'laaghangend fruit', zoals we dat noemen, omdat het zich al snel gaat terugverdienen. Belangrijk is dan wel dat het beleid niet met allerlei middelvoorschriften, geboden en verboden, komt maar met doelvoorschriften zodat elke boer kan kiezen wat het beste bij hem past waardoor hij het ook integraal aanpak om ook die doelen te bereiken. Vandaar ons pleiten voor een Afrekenbare StoffenBalans. Het liefst ook nog met een financiële stimulans als die doelen worden gehaald door bijvoorbeeld het geld voor de opkoop van bedrijven en dure stalaanpassingen hiervoor in te zetten. We verwachten bij zo'n beleid dat de innovaties dan nog versneld doorzetten, want dan wordt het aantrekkelijk voor bedrijven, ook voor ontwikkelaars van innovaties, om te innoveren en te investeren.

PKPieter Koonstra11:25het onderscheid tussen kunstmest en dierlijkemeststoffen is overbodig als we een afrekenbare stoffenbalans hebben.

Antwoord:WdH in de Afrekenbare StoffenBalans zou op één of andere manier toch rekening gehouden moeten worden of de kunstmest circulair is of niet, omdat bij niet-circulaire kunstmest veel emissies optreden bij de productie buiten het landbouwbedrijf. Nu krijgt in de balans op het landbouwbedrijf kunstmest een voordeel boven dierlijke mest. De dierlijke mest wordt op het landbouwbedrijf geproduceerd en die emissies tellen mee op het landbouwbedrijf. De kunstmest wordt elders geproduceerd en die emissies tellen niet mee.