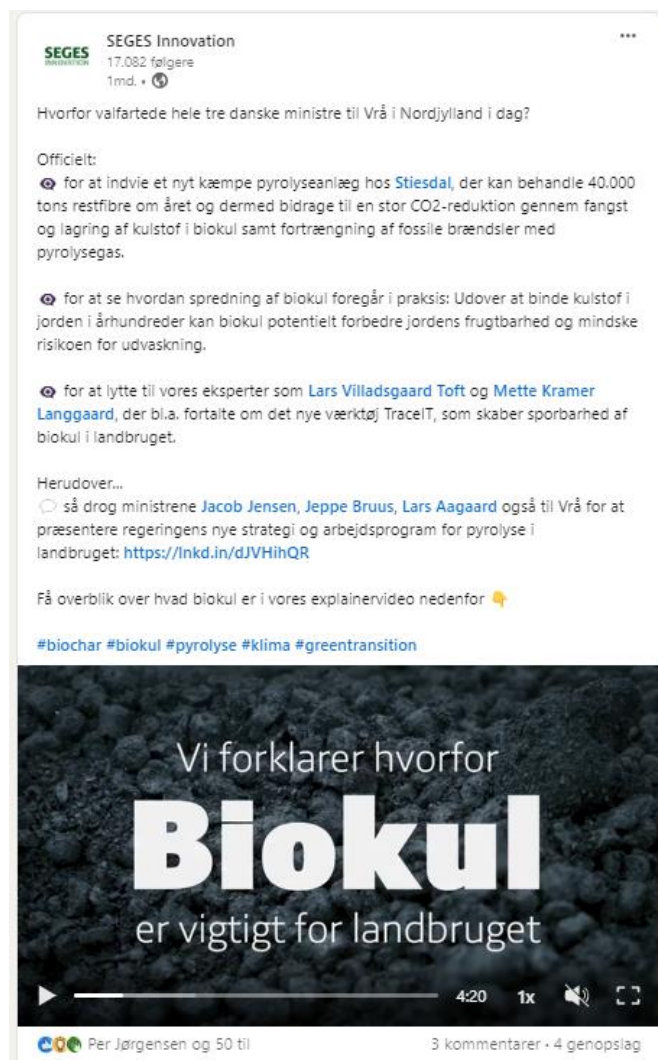


Formidling af projektet 108512 få styr på kulstoffet i jorden**Linkedin opslag**

Udarbejdet af Martin Stoltenberg Hansen, M&F, SEGES Innovation, 2024



SEGES Innovation
17.082 følgere
1md. • 🌐

Hvorfor valfartede hele tre danske ministre til Vrå i Nordjylland i dag?

Officielt:

- 👁️ for at indvie et nyt kæmpe pyrolyseanlæg hos [Stiesdal](#), der kan behandle 40.000 tons restfibre om året og dermed bidrage til en stor CO2-reduktion gennem fangst og lagring af kulstof i biokul samt fortrængning af fossile brændsler med pyrolysegas.
- 👁️ for at se hvordan spredning af biokul foregår i praksis: Udover at binde kulstof i jorden i århundreder kan biokul potentielt forbedre jordens frugtbarhed og mindske risikoen for udvaskning.
- 👁️ for at lytte til vores eksperter som [Lars Villadsgaard Toft](#) og [Mette Kramer Langgaard](#), der bl.a. fortalte om det nye værktøj TraceIT, som skaber sporbarhed af biokul i landbruget.

Herudover...

- 🗨️ så drog ministrene [Jacob Jensen](#), [Jeppe Bruus](#), [Lars Aagaard](#) også til Vrå for at præsentere regeringens nye strategi og arbejdsprogram for pyrolyse i landbruget: <https://lnkd.in/dJVHihQR>

Få overblik over hvad biokul er i vores explainervideo nedenfor 📺

#biochar #biokul #pyrolyse #klima #greentransition

Vi forklarer hvorfor
Biokul
er vigtigt for landbruget

4:20 1x 🔊 🗄️

🌱 Per Jørgensen og 50 til 3 kommentarer • 4 genopslag

https://www.linkedin.com/posts/segessinovation_biochar-biokul-pyrolyse-activity-7249055643892936704-6Z22?utm_source=share&utm_medium=member_desktop

Facebook opslag

Udarbejdet af Martin Stoltenberg Hansen, M&F, SEGES Innovation, 2024

LandbrugsInfo
24. oktober kl. 15.36 · 🌐

Hvordan kan biokul hjælpe dansk landbrug med at nå sine klimamål? 🌱

Biokul er en lovende løsning til at reducere landbrugets samlede udledning af drivhusgasser signifikant inden 2030 📉

Udover at binde kulstof i jorden i århundreder, kan biokul potentielt forbedre jordens frugtbarhed og mindske risikoen for udvaskning 💧🌱

Se vores video 🎥, og få indsigt i, hvorfor biokul er et vigtigt virkemiddel i kampen for et grønnere Danmark! 🇩🇰🌱



LANDBRUGSINFO.DK
Læs mere om biokullets potentiale her 👉 [Læs mere](#)

👍🥰 38 18 kommentarer 5 delinger

👍 Synes godt om 💬 Kommenter 📧 Send ➦ Del

Mest relevante ▾

🗨️ Skriv en kommentar ... 🗣️ 😊 📷 📺 🗑️

[\(9\) LandbrugsInfo - Hvordan kan biokul hjælpe dansk landbrug med at nå... | Facebook](#)

LinkedIn opslag

Opslag på SEGES Innovations LinkedIn profil, udarbejdet af Martin Stoltenberg Hansen, SEGES Innovation, oktober 2024

https://www.linkedin.com/posts/segesinnovation_biochar-biokul-pyrolyse-activity-7249055643892936704-6Z22?utm_source=share&utm_medium=member_desktop

SEGES Innovation
17.221 følgere
2md

Hvorfor valfartede hele tre danske ministre til Vrå i Nordjylland i dag?

Officielt: ... mere

Biokulkredsløbet

53 · 3 Kommentarer

Synes godt om · Kommenter · Del

Mere fra denne forfatter

- Danmarkspremiere: Nu kan ægs aftryk på klimaet beregnes**
SEGES Innovation · 3u
- Landmænd minimerer risiko for kemisjusk med dansk softwareværktøj**
SEGES Innovation · 2md
- Fuld fart på udtagning af landbrugsjord: Mød SEGES innovation og de øvrige udtagningsaktører på Klimafolkemødet**
SEGES Innovation · 3md

LinkedIn opslag

Opslag på LinkedIn, udarbejdet af Henrik Vestergaard Poulsen, SEGES Innovation, maj 2024

https://www.linkedin.com/posts/henrik-vestergaard-poulsen-7008323_egu24-activity-7187013684085276672-ZgGL?utm_source=share&utm_medium=member_desktop

Henrik Vestergaard Poulsen s indlæg

 **Henrik Vestergaard Poulsen**
Mikrobiolog
7md

Deltager i konference i Wien #EGU24 med gode kollegaer. Vi hører nyt om kulstoflagring og produktion af drivhusgasser i landbrugsjord. Særligt diskussionen om 'mætningspunkt' for langvarende stabilisering af kulstof i jord var interessant. 😊
[Alice Thoft Christensen](#) [Franziska Eller](#) [Nanna Baggesen](#)



35

 Synes godt om  Kommenter  Del

Hvis du vil se eller tilføje en kommentar, skal du [logge ind](#)

Facebook

Opslag på Facebook med video af Henrik Vestergaard Poulsen, SEGES Innovation der henviser til artikel.

<https://fb.watch/wq0WbwOu6d/v>

SEGES INNOVATION

HENRIK VESTERGAARD POULSEN
Specialkonsulent, SEGES Innovation

De alternative anvendelser af de her biomasser

SEGES LandbrugsInfo
27. november kl. 11.31 · 🌐

Kulstof i centrum
Dyrkningsikkerhed

Sender du biomasse væk, eller fører du det tilbage til jorden? Svaret er ikke ligegyldigt, da det kan have stor betydning for din økonomi, jord og dyrkningsikkerhed 🌱

Med en øget efterspørgsel på biomasse, er der en øget gevinst ved at eksportere f.eks. halm og husdyrgødning fra bedriften 🙌

Men, når der tilbageføres mindre biomasse til jorden, går det ud over jordens organiske kulstofindhold, som er afgørende for jordens struktur og dermed dyrkningsikkerheden 📉

Det er ikke simpelt – men man bør forholde sig grundigt til, hvordan det går med den enkelte mark.

Se mindre

👍👍👍 15 9,1 tusind 👁

👍 Synes godt om 💬 Kommenter ➦ Del

Kommentarer Se alle

👤 Skriv en kommentar ...