

Bundesweites Experten-Netzwerk
Treibhausgasbilanzierung
und Klimaschutz in der Landwirtschaft (THeKLa)

# **NEWSLETTER**

21.02.2025

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Mitglieder im THeKLa-Netzwerk,

diesmal melden wir uns mit einigen Terminen, Politikempfehlungen und einer Einschätzung zu "Klima-Plantagen". Melden Sie sich vor allem den ersten Termin schon einmal vor, wir freuen uns auf ein Netzwerktreffen mit Ihnen im Mai:

<u>EINS:</u> Save the Date: Netzwerktreffen "Klimaschutz in der Landwirtschaft – Gemeinsam stark mit TheKLa & Partnern" am 25. & 26. Juni 2025 in Baden-Württemberg

Was erwartet Sie?

- Exkursionen zu Betrieben, die Treibhausgasbilanzierung und Maßnahmen zur Emissionsreduktion umsetzen
- Fachvorträge & Diskussionen zu aktuellen Entwicklungen
- Vernetzung mit Experten und Praktikern aus der Branche

### Organisation & Zielgruppe

Das Treffen wird vom TheKLa-Netzwerk in Kooperation mit der Deutschen Vernetzungsstelle Ländliche Räume (DVS) organisiert. Es richtet sich an Verwaltung, Beratung, Landwirtschaft, Wissenschaft und Entscheider entlang der Wertschöpfungskette.

Anmeldung folgt – wir halten Sie auf dem Laufenden!

# <u>ZWEI:</u> virtuelle Diskussionsreihe des UBA über das dänische Abkommen für den grünen Wandel der Landwirtschaft

- 5. März 2025 von 16:00-17:30 Uhr: "Das dänische Abkommen für den grünen Wandel der Landwirtschaft - Hintergrund, Prozess und Finanzierung" mit David Rud Seerup (Dänisches Ministerium für grünen Wandel) und Achim Spiller (GAU Göttingen, ZKL)
- 14. März 2025 von 13:30-15:00 Uhr: "Das dänische Abkommen für den grünen Wandel der Landwirtschaft - Vereinbarungen zum Klimaschutz" mit Lukas Ringvad Friederich (Dänisches Ministerium für grünen Wandel) und Bernhard Osterburg (TI)
- 21. März 2025 von 13:30-15:00 Uhr: "Das dänische Abkommen für den grünen Wandel der Landwirtschaft - Vereinbarungen zum Gewässerschutz" mit Wibke Christel (Dänisches Ministerium für grünen Wandel) und Friedhelm Taube (CAU Kiel)
- 4. April 2025 von 13:30-15:00 Uhr: "Das dänische Abkommen für den grünen Wandel der Landwirtschaft - Vereinbarungen zum Schutz von Natur und Biodiversität" mit Aske Hjarvard Raaschou (Dänisches Ministerium für grünen Wandel) und N.N.

Wenn Sie Interesse haben an einem oder mehreren Terminen teilzunehmen, melden Sie sich bitte bis zum 26.02.2025 per E-Mail an ErLa@uba.de an.

#### DREI: Politikempfehlungen der Stiftung Klimaneutralität

Für den Sektor Landwirtschaft: Seite 17 und ab Seite 81: https://www.stiftung-klima.de/app/uploads/2025/01/Politikempfehlungen 2025.pdf

<u>VIER:</u> Kaum Potenzial für "Klima-Plantagen" innerhalb planetarer Belastungsgrenzen: Pflanzen mit schnellem Wachstum anbauen, verbrennen, das freigesetzte CO<sub>2</sub> binden und speichern – ein Weg, um Treibhausgas zurück aus der Atmosphäre zu holen? Studie des Potsdam-Instituts für Klimafolgenforschung (PIK) beziffert das Potenzial von Bioenergy with Carbon Capture and Storage (BECCS): <a href="https://www.pik-potsdam.de/de/aktuelles/nachrichten/kaum-potenzial-fuer-klima-plantagen-innerhalb-planetarer-belastungsgrenzen">https://www.pik-potsdam.de/de/aktuelles/nachrichten/kaum-potenzial-fuer-klima-plantagen-innerhalb-planetarer-belastungsgrenzen</a>

Herzliche Grüße aus Straubing und vom "Harten Kern"!

Wer den Newsletter nicht mehr erhalten möchte, bitte kurze Mail an uns.

## **DAS NETZWERK**



THeKLa wird koordiniert vom TFZ

(Foto: Herbert Stolz)

**Datenschutzhinweise** 

Bundesweites Experten-Netzwerk Treibhausgasbilanzierung und Klimaschutz in der Landwirtschaft (THeKLa)

Technologie- und Förderzentrum im Kompetenzzentrum für Nachwachsende Rohstoffe (TFZ)
Dr.-Ing. Daniela Dressler
Schulgasse 18 I 94315 Straubing

Tel.: 09421 300-210 E-Mail: thekla@tfz.bayern.de





