



## FOLKETINGET

### Klima-, Energi- og Forsyningsudvalgets minihøring om biomasse

Høringen finder sted den 6. februar 2020, kl. 10.30-12.00 i Landstingssalen på Christiansborg.

#### PROGRAM

Kl. 10:30 **Velkomst ved Ida Auken, formand**

#### **1. Session - Er biomasse CO<sub>2</sub>-neutralt?**

Kl. 10:35 *Hvordan bruger vi biomasse klimaneutralt – og hvad er alternativerne?*  
Asger Strange Olesen, Associate Technical Director Environment, Health & Safety, COWI

Kl. 10:45 *Why 800 scientists explained to the European Parliament that harvesting trees for bioenergy will increase global warming*  
Timothy Searchinger, World Resource Institute, Princeton Research Scholar, Center for Policy Research on Energy and the Environment

Kl. 10:55 *Biomasse i et livscykelperspektiv – CO<sub>2</sub>-neutralt?*  
Jannick Schmidt, Ph.D., associeret professor, Aalborg Universitet

Kl. 11:05 Spørgsmål og debat

#### **2. Session - Hvilken rolle skal biomasse spille i et langsigtet perspektiv?**

Kl. 11:15 *Bæredygtig bioøkonomi er vejen til kaskadeudnyttelse af biomasse*  
Jesper Hedal Kløverpris, Senior Sustainability Specialist, Novozymes

Kl. 11:25 *Sådan sikrer vi at biomassen er bæredygtig*  
Ulrik Stridbæk, Head of Regulatory Affairs, Ørsted

Kl. 11:35 *Hvor skaber biomasse mest værdi?*  
Poul Erik Morthorst, Klimarådet, professor DTU Management

Kl. 11:45 Spørgsmål og debat

#### Baggrund

Biomasse til energiformål kan være mange forskellige ting, eksempelvis træ, halm, gylle, bionedbrydeligt affald og alger. Ligeledes kan biomassen komme fra forskellige steder som skovbrug, landbrug, affaldsindsamling og havene. En stor del af Danmarks grønne omstilling har været drevet af biomasse. Til høringen vil en række forskere og virksomheder forholde sig til, i hvilket omfang biomasse kan betragtes som CO<sub>2</sub>-neutralt, og hvordan man sikrer en bæredygtig anvendelse af biomassen. Samtidig sættes der med høringen fokus på, hvor vi i fremtiden skal bruge biomassen.

Oplæggene vil primært være på dansk, dog vil et enkelt oplæg være på engelsk. Der vil være oversættelse til dansk.