

## Folketingshøring

# Bæredygtig transport i et bæredygtigt energisystem

Onsdag den 10. april 2019 kl 10.00-12.00 (adgang fra kl. 8.45)

Landstingssalen, Christiansborg

Høringen drøfter scenarier og virkemidler for bæredygtighed, sammenholdt med nuværende politik.

8.45-10.00 Registrering	Morgenkaffe
9.00 Fremvisning af Times-DK modellen	<b>Kenneth B. Karlsson</b> og <b>Mikkel B. Simonsen</b> , DTU Management Introduktion til model anvendt til scenarierne, der integrerer transport- og energisystem
10.00 Høring starter - Velkomst	<b>Thomas Danielsen (V)</b> , formand for Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget
10.10 Hvor står vi teknologisk?	<b>Brian Vad Mathiesen</b> , AAU Hvilke teknologiske forudsætninger kan man tillade sig at sætte ind i modelberegninger <ul style="list-style-type: none"><li>• Hvor langt er teknologierne og hvor konkurrencedygtige er de?</li><li>• Biomassebegrænsningen og veje frem, f.eks. "Power-to-X"</li></ul>
10.30 Energi- og transportsценарier	<b>Kenneth B. Karlsson</b> , DTU Management Engineering Sammenligning af <ul style="list-style-type: none"><li>a) "Frozen policy" scenarie</li><li>b) Scenarier baseret på partiernes politik</li><li>c) Scenarier, der overholder CO<sub>2</sub>-budget og reduktionsmålene</li></ul> Oplægget vil fokusere på scenariernes resultater og de elementer, der er mest betydende/karakteristiske for de enkelte scenarier. Politikerne udspørger
11.15 Dialog mellem politikere og ekspert-panel	Hvordan får vi energi- og transportpolitik til sammen at blive bæredygtige? <b>Kenneth B. Karlsson</b> , DTU og COMETS-projektet <b>Marie Münster</b> , DTU og COMETS-projektet <b>Lærke Flader</b> , Dansk Elbil Alliance <b>Henrik Gudmundsson</b> , CONCITO og COMETS-projektet <b>Brian Vad Mathiesen</b> , AAU Korte oplæg fra panelet, derefter dialog
11.55 Opsamling	<b>Thomas Danielsen (V)</b> , formand for Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget
12.00 Høring slut	
12.00-13.00 Fremvisning af Times-DK modellen	<b>Kenneth B. Karlsson</b> og <b>Mikkel B. Simonsen</b> , DTU Management Introduktion til model, der integrerer transport- og energisystem

Høringen er arrangeret i samarbejde mellem Folketingets Energi-, Forsynings- og Klimaudvalg og