



FOLKETINGET

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget

Til: Udvalgets medlemmer

Dato: 17. november 2023

Materiale fra høring om atomkraft den 16. november 2023

Hermed omdeles materiale fra Klima-, Energi- og Forsyningsudvalgets åbne høring om atomkraft den 16. november 2023:

- **Program for høringen**
- **Præsentationer**

Blok 1: ATOMTEKNOLOGIER

- **Introduktion til typer af atomkraft**
v/ **Hans Otto Uldall Fynbo**, professor i fysik, Aarhus Universitet
- **4. generations atomkraft i praksis**
v/ **Navid Samandari**, CEO, Seaborg Technologies og
v/ **Mike Christiansen**, CFO, Copenhagen Atomics

Blok 2: INTERNATIONALT UDSYN

- **EU's perspektiv på atomkraft**
v/ **Stephan Lechner**, Direktør, Euratom Safeguards, Generaldirektoratet for Energi, EU-Kommissionen
- **Erfaringer fra vores nabolande**
v/ **Martin Johansson**, chef for enheden for Energisystemer, Energimyndigheten, Sverige og
v/ **Simon Müller**, Direktør for den uafhængige klimatænk tank Agora Energiewende, Tyskland

Blok 3: ATOMKRAFT I DANMARK

- **Fordele og ulemper ved atomkraft**
v/ **Bent Lauritzen**, sektionsleder, Institut for Fysik, DTU
- **Radioaktivt affald og sikkerhed**
v/ **Thierry de Larochelambert**, Emeritus Associate Professor and Researcher, Energy Department of the FEMTO-ST Institute, Frankrig, og
Anna Porelius, Kommunikationschef, Svensk Kärnbränslehantering (SKB)

Blok 4: FREMTIDENS ENERGISYSTEM I DANMARK

- **Energiomstilling og 2030-målet**
v/ **Anders Bavnhøj Hansen**, cheffingeniør, Energinet
- **Fremtidens energisystem i Danmark**
v/ **Niels Buus Kristensen**, næstforperson, Klimarådet og
v/ **Brian Vad Mathiesen**, Ph.d. og forsker i energiforsyning, Aalborg Universitet

Høringen kan (gen)ses via nedenstående link:

[Tv fra Folketinget / Folketinget \(ft.dk\)](#)

Med venlig hilsen

Charlotte Roel Andersen,
Udvalgsassistent