

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget

5. oktober 2018

Program for

Høring om organisering af affaldssektoren torsdag den 11. oktober 2018 kl. 13-16 i Landstingssalen på Christiansborg

Kl. 13.00 – 13.05 Introduktion
V. Thomas Danielsen, formand for Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget

Del 1. Rammesætning (målsætninger, udfordringer, teknologiske muligheder)

Kl. 13.05 – 13.20 Fremtidens tekniske løsninger samt forudsætninger for og gevinster ved produktgenbrug og genanvendelse
V. Henrik Wenzel, professor, Institut for Kemi-, Bio- og Miljøteknologi, Syddansk Universitet

Kl. 13.20 – 13.30 Muligheder og udfordringer i forhold til at forlænge produkters levetid og øge genanvendelse af affald
V. Michael Søgaard Jørgensen, lektor, Institut for Planlægning, Aalborg Universitet

Kl. 13.30 – 13.40 Hvor langt er vi med genanvendelse af plast i Danmark?
V. Thomas Fruergaard Astrup, professor, DTU Miljø

Kl. 13.40. – 13.50 Roller, ansvar og opgaver i affaldssektoren i dag
V. Ole Morten Petersen, direktør, Dansk Kompetencecenter for Affald og Ressourcer (DAKOFA)

Del 2. Parternes syn på organisering af affaldssektoren

Kl. 13.50 – 14.20 *V. Kenneth Muus, næstformand for Miljø- og Forsyningsudvalget, KL, og Mads Jakobsen, formand, Dansk Affaldsforening*

Kl. 14.20 – 14.50 *V. Karin Klitgaard, miljøpolitisk chef, DI*

Kl. 14.50 – 15.05 Pause

Del 3. Drøftelse mellem politikere, parter og eksperter

Kl. 15.05 – 15.55 Paneldebat – Panelet opponerer på parternes oplæg

Kl. 15.55 – 16.00 Afrunding
V. Thomas Danielsen, formand for Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget

Panelet i del 3 består af:

Den kommunale affaldssektor

- Kenneth Muus næstformand for Miljø- og Forsyningsudvalget, KL
- Erling Friis Poulsen, afdelingschef, KL
- Mads Jakobsen, formand, Dansk Affaldsforening
- Mikkel Brandrup, politisk chef, Dansk Affaldsforening

Den private affaldssektor

- Karin Klitgaard, miljøpolitisk chef, Dansk Industri
- Niels Bukholt, chefkonsulent, DTL
- Ulf Arnesson, CEO, Stena Recycling A/S
- Massimo Forti, CEO, Ragn-Sells Danmark A/S

Ekspertter

- Thomas Fruergaard Astrup, professor, Danmarks Tekniske Universitet
- Michael Søgaard Jørgensen, lektor, Institut for Planlægning, Aalborg Universitet
- Henrik Wenzel, professor, Institut for Kemi-, Bio- og Miljøteknologi, Syddansk Universitet.