

25. november 2024

Til Folketingets Klima-, Energi- og Forsyningsudvalg
Christiansborg
1240 København K

Invitation: Årsmødet for Danmarks biosolutions-sektor

Klimaforandringer truer vores samfund. Energiforsyninger er blevet storpolitik, og Europa skal med de seneste udenlandske valg *in mente* stå på egne ben, hvis vi skal kunne fortsætte vores levevilkår og velfærd.

Vores samfundsmæssige opgave er således klar, men der kan være langt imellem de langsigtede løsninger på udfordringerne. Den opgave kræver, at vi producerer mere med mindre, på en mere bæredygtig måde, og at vi må bane vejen for nye løsninger – herunder biosolutions. Derfor er det os en glæde, at vi kan invitere Folketingets Klima-, Energi- og Forsyningsudvalg til den danske biosolutions-sektors årsmøde:

State of Bio 2025
Torsdag 6. februar 2025 kl. 13.00-17.00
Industriens Hus

Højdepunkter på årsmødet

- Visionære og praktikere mødes for at diskutere fremtidens bæredygtige løsninger, herunder fremtidens proteiner og fødevarer samt biomaterialer og byggeri.
- Overblik fra Erhvervsministeriet om Danmarks kommende EU-formandskab til 2. halvår 2025.
- Indsigter fra Europa-Kommissionen om EU Biotech Act, der skal løfte biosolutions-sektoren i Europa.
- Visionen for den europæiske biosolutions-sektor ved Sofie Carsten Nielsen, direktør i European Biosolutions Coalition og Dansk Industri.

Program og tilmelding

Programmet kan findes her: [State of Bio 2025 – Annual meeting of the Danish biosolutions sector](#)

Tilmelding enten direkte på hjemmesiden eller via Mikael Wraae Valsted (MIWV@di.dk).

Udstilling ved Danmarks ledende biosolutions-iværksættere

Samtidigt med årsmødet vil ti udvalgte af Danmarks ledende biosolutions-iværksættere udstille deres løsninger. Kom og mød Agrobiomics, Aerbio, Arensbak, Byoms, Cellugy, FOODTURE, SNL Biosolutions og flere.

Kort om biosolutions-sektoren i Danmark

Danmark er verdensledende indenfor bioteknologiske klimaløsninger (*biosolutions*). Biosolutions kan med naturens egen værktøjskasse reducere miljø- og klimapåvirkningen i bl.a. landbrug og fødevarereproduktion, industri, materialer, transport og energiforsyning. Copenhagen Economics estimerer, at biosolutions globalt kan reducere 4.300 mio. ton CO₂, fordoble antallet jobs i Danmark til 14.000 frem imod 2030 og producere for mere end 100 mia. kr. i 2030, alene baseret på de løsninger, som vi kender i dag.

Bedste hilsner,

*Sofie Carsten Nielsen, direktør i DI og European Biosolutions Coalition
& Mikael Wraae Valsted, fagleder i DI Bio*

European
Biosolutions
Coalition

