



Jan Søndergaard, Direktør Dansk Skovforening
Kim Mortensen, Direktør Dansk Fjernvarme
Steen Riber, Divisionsdirektør HedeDanmark
Michael Sheedy Gehlert, Skovrider Skovdyrkerne
Claus Danefeldt Clemmensen, Chefkonsulent Danske Maskinstationer & Entreprenører
Peter Kofod Kristensen, Senior Manager Ørsted

Center
Center for Grøn Omstilling

Team
Varme

Dato
20. juni 2021

Svar på henvendelse om biomasse

Tak for jeres henvendelse af 29. april 2021 vedr. biomasse, som jeg hermed skal besvare på vegne af klima-, energi- og forsyningsminister Dan Jørgensen.

Bæredygtig biomasse er en god overgangsløsning, der har bidraget til udfasning af kul. En stor del af Danmarks vedvarende energi kommer i dag fra biomasse, som halm, træflis og træpiller.

Som det bl.a. fremgår af Energistyrelsens biomasseanalyse fra maj 2020, er der imidlertid stor forskel på CO₂-aftrykket fra forskellige typer af biomasse. I visse tilfælde er udledningerne små, når der er tale om restprodukter fra produktivt skovbrug, da disse biomasser ofte alligevel ville være rådnet i løbet af en relativt kort periode og derved have udledt CO₂. Anvendes der hele stammer fra træer, der ikke genplantes, kan klimaeffekten derimod helt forsvinde.

Regeringen indgik derfor i oktober 2020 en bred politisk aftale om, at der fra 30. juni 2021 stilles lovkrav til bæredygtigheden af træbiomasse til energi. Lovkravene betyder bl.a., at der ikke i Danmark må bruges biomasse fra lande, hvis skove er i tilbagegang, medmindre det kommer fra bæredygtigt forvaltede skove, eller der er tale om restprodukter. Naturområder skal beskyttes, og der skal tages hensyn til biodiversiteten. Kravene er samtidig formuleret fleksibelt af hensyn til forsynings sikkerheden og forbrugernes varmekoster. Lovforslaget, som implementerer de ambitiøse bæredygtighedskrav til biomasse, blev vedtaget i Folketinget den 6. maj.

Som led i Klimaaftale for energi og industri, der blev indgået i juni 2020, er iværksat en analyse af konsekvenserne ved på sigt at begrænse brugen af træbiomasse til el- og varmeproduktion – herunder effekter på forsynings sikkerheden og omkostningerne for forbrugerne. Analysen skal se på relevante virkemidler og konsekvenserne af disse. Analysen forventes afsluttet i 2021.

Endnu engang tak for jeres henvendelse og for jeres bidrag til biomassedebatten. Jeres input om behovet for yderligere forskning og produktudvikling er noteret. Energistyrelsen lægger vægt på at fortsætte dialogen med brancheorganisationerne, så der løbende kan udveksles information og viden på området.

Med venlig hilsen
Kathrine Bløcher
Kontorchef