



Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

10. maj 2018

J nr. 2018-1185

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget har i brev af 12. april 2018 stillet mig følgende spørgsmål 232 alm. del, som jeg hermed skal besvare.

Spørgsmål 232

"Ministeren bedes kommentere det materiale, som udvalget har modtaget i forbindelse med foretræde den 12. april 2018 fra Dansk Skovforening og Partnerskabet for Termisk Forgasning, jf. EFK alm. del - bilag 202 og 210."

Svar

Materialet fra Dansk Skovforening og Partnerskabet for Termisk Forgasning præsenterer nogle interessante perspektiver for anvendelsen af biomasse i den danske energiforsyning.

Regeringen har netop præsenteret sit udspil "Energi – til et grønt Danmark", som beskriver regeringens forslag til dansk energipolitik for perioden efter 2020, som også indeholder forslag til de fremtidige rammer for anvendelse af biomasse og biogas til energi.

Regeringens udspil tager afsæt i, at anvendelsen af biomasse til opvarmning og til kraftvarmeproduktion spiller en væsentlig rolle i energiforsyningen i dag og i de kommende år. Regeringen lægger derfor vægt på, at grundlaget for de eksisterende biomassekraftvarmeverker ikke fjernes, da der er investeret betydelige beløb i omlægning fra kul og naturgas til biomasse de seneste år i tiltro til de gældende vilkår.

Tilsvarende lægger regeringen vægt på at videreføre støtten til udnyttelsen af biogas i de eksisterende anlæg, hvoraf hovedparten er etableret siden 2012. Støtten videreføres til 2032 og i mindst 20 år for de enkelte anlæg.

Når det gælder etablering af nye anlæg til udnyttelse af biomasse til elproduktion, så er det regeringens forslag, at støtten skal ses i sammenhæng med, hvad vi be-

**Energi-, Forsynings- og
Klimaministeriet**

Stormgade 2-6
1470 København K

T: +45 3392 2800
E: efkm@efkm.dk

www.efkm.dk



taler for anden grøn strøm. Der skal derfor kun etableres ny elproduktion på bioenergi, hvis det kan ske i konkurrence med anden grøn strøm.

Når det gælder nye anlæg til udnyttelse af biogas, foreslår regeringen, at der etableres en pulje på 240 mio. kr. årligt til udbygning med biogas og andre grønne gasser til opgradering, transport og proces, som hermed også indebærer en ligestilling af vilkår for de grønne gasser. Puljen udmøntes i perioden 2021-2023 og bidrager til at sikre en fortsat udbygning og effektivisering af ikke alene biogasteknologien, men også udvikling af andre grønne gasser som fx forgasningsgas.

Regeringen er således enig med Skovforeningen og Partnerskabet for Forgasning i, at energisystemet har brug for biomasse også i fremtiden. Regeringen er også enig i, at indsatsen med fordel kan understøtte udviklingen af andre grønne gasser end biogas.

Materialet fra Skovforeningen og Partnerskabet for Forgasning indeholder desuden en række interessante perspektiver omkring anvendelse af bioenergi i det fremtidige integrerede energisystem, herunder opnåelse af synergi mellem el- og gassystemet, lagring og produktion af biobrændstof.

Jeg er enig i, at bioenergien kan andet og meget mere end blot afbrænding til el- og varmeproduktion, og det bliver interessant at følge teknologiudviklingen på dette område. Regeringen foreslår i den forbindelse, at der etableres en Bioenergi Taskforce, som blandt andet skal se på, hvordan fx biogasproduktionen kan blive mere effektiv og bæredygtig.

Afslutningsvis finder jeg det positivt, at dansk skovbrug kan øge produktionen af træ til energi, og samtidigt bidrage til en varig øgning af skovens kulstofpulje og dermed bidrage til, at anvendelsen af biomasse kan ske på en bæredygtig måde. Regeringen lægger afgørende vægt på at vores udnyttelse af biomasse til energiformål kommer til at ske på en bæredygtig måde. Det er afgørende, at vi får gode fælles EU-bæredygtighedskriterier for biomasse, og det er afgørende, at vi også nationalt fastholder og udvikler den nuværende frivillige brancheaftale.

Med venlig hilsen

Lars Chr. Lilleholt