



Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
19. august 2020

J nr. 2020-3326

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 10. juli 2020 stillet mig følgende spørgsmål 427 alm. del, som jeg hermed skal besvare.

Spørgsmål 427

Ministeren bedes kommentere henvendelse af 27/3-20 fra Danske Halmleverandører om inddragelse af halm i klimaarbejdet, jf. KEF alm. del - bilag 257.

Svar

Danske Halmleverandører (DH) peger i materialet på, at der i dag anvendes 1,4 mio. tons halm til el- og varmeproduktion, og at halm ikke bør sidestilles med importeret træ. DH påpeger også, at halm er en lokal ressource, der anvendes til kraftvarme, og som bidrager med danske arbejdspladser. DH fremhæver endelig, at halmen klimamæssigt har flere fordele. Et eksempel herpå er perspektiverne i at anvende halmen i en bioraffineringsproces til fx flybrændstoffer, hvor overskudsvarmen kan indgå i fjernvarmeforsyningen.

Lad mig indledningsvis slå fast, at halm i dag leverer et værdifuldt bidrag til den danske forsyning med vedvarende energi. I 2018 bidrog halm således med 10 pct. af den danske produktion af vedvarende energi.

I forhold til bæredygtighed er jeg enig med Danske Halmleverandører i, at halm og importeret træbiomasse ikke kan sættes i samme kategori. Landbrugsbiomasse (halm) og træbiomasse vil således også blive behandlet hver for sig i forbindelse med implementeringen af VE-direktivets bestemmelser om bæredygtighed. Med klimaaftalen af 22. juni 2020 er det aftalt, at regeringen kommer med et oplæg til lovkrav til bæredygtighed af biomasse, som skal drøftes med partierne bag aftalen.

Jeg er også enig i, at der er spændende perspektiver i at kunne anvende halm i andre processer end blot afbrænding. Jeg ser positivt på mulighederne for, at teknologiudviklingen inden for bioøkonomi, bioraffinering og biogasproduktion kan øge anvendelsesmulighederne for halm.

Der er rejst kritik af det nuværende store danske forbrug af biomasse til el- og varmeproduktion, hvor der især har været fokus på brug af træbiomasse. Med klimaaftalen af 22. juni er det aftalt, at der skal ses på konsekvenserne af på sigt at be-

**Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20
1060 København K

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

www.kefm.dk

Side 1/2



grænse forbruget af træbiomasse til el- og varmeproduktion. Der skal på den baggrund igangsættes en analyse af relevante tiltag og konsekvenserne ved disse, og regeringen vil på den baggrund komme med et oplæg til drøftelse. I den forbindelse vil det være relevant at sikre, at der foretages den fornødne sondring mellem brug af træbiomasse og halm.

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen