



KLIMA-, ENERGI- OG  
BYGNINGSMINISTERIET

Klima-, Energi- og Bygningsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

Stormgade 2-6  
1470 København K  
Tlf. 3392 2800  
Fax 3392 2801  
kebmin@kebmin.dk  
www.kebmin.dk

Klima-, Energi- og Bygningsudvalget har i brev den 14. marts 2014 stillet følgende spørgsmål 89 alm. del, som jeg hermed skal besvare.

**Ministeren**

31. marts 2014

J nr. 2014-821

**Spørgsmål 89**

"Ministeren bedes kommentere henvendelsen af 10. marts 2014 fra Danske Halmleverandører om vækstmuligheder i halmen, jf. KEB alm. del – bilag 193."

**Svar**

Det er regeringens ambition, at den grønne omstilling går hånd i hånd med vækst og beskæftigelse. Jeg er opmærksom på, at der i de seneste år har været et aftagende forbrug af halm i den danske energisektor, men jeg forventer, at denne tendens vil vende frem mod og efter 2020. Det skyldes ikke mindst, at der på nuværende tidspunkt findes flere lovende energiteknologier, som er nær et markedsmæssigt gennembrud, og hvor halm forventes at blive en vigtig ressource.

Det Energiteknologiske Udviklings- og Demonstrationsprogram (EUDP) anvender en stor del af deres midler på udvikling af teknologier inden for biomasseområdet, herunder også løsninger med relevans for anvendelsen af halm. EUDP har støttet flere projekter, der har fokus på at udvikle og demonstrere nye teknologier til udnyttelse af halm til biogas og til produktion af 2. generation biobrændstoffer.

Jeg vil samtidig fremhæve, at regeringen for nylig har nedsat et bioøkonomipanel, som skal sikre, at Danmark udnytter sine styrkepositioner indenfor den danske bioøkonomi, herunder også indenfor halmområdet.

Med venlig hilsen

Rasmus Helveg Petersen