



Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Folketingets Udvalg for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri

København, 26. februar 2014
Sagsnr.: 24613
Dok.nr.: 640743

Fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 212 (FLFalm. del) stillet den 6. februar 2014 efter ønske fra Erling Bonnesen (V)

Spørgsmål nr. 212:

"Ministeren bedes redegøre for regeringens visioner, målsætninger og konkrete planer for udnyttelse af halmen på kort og langt sigt, idet der særligt tænkes på den del af halmen, der ikke anvendes til strøelse i husdyrproduktionen, jf. FLF alm. del - bilag 118."

Svar:

Regeringen betragter halm som en betydelig ressource fremadrettet inden for en lang række anvendelsesområder, og anerkender at der på den korte sigt er udfordringer for visse af de danske halmleverandører.

Regeringen har med "Vækstplan for vand, bio og miljøløsninger" fra marts 2013 og "Vækstplan for fødevarer" fra december 2013 sat gang i en række initiativer, der skal fremme et markedsskub ved at øge tilgængeligheden af billig og bæredygtig biomasse, herunder halm, og medvirke til at øge et markedstræk efter de nye bio-produkter. Der er desuden oprettet et Nationalt Bioøkonomipanel bestående af udvalgte virksomheder, brancheorganisationer, forskere, NGO'er, regioner og ministerier, der skal rådgive regeringen om, hvordan man bedst understøtter udviklingen af bioøkonomi i Danmark. Den konkrete udfordring med halm er et dagsordenspunkt for et panelmøde i 2014. Det er en underliggende præmis, at forretningsplanen for halm-indsatserne på længere sigt skal være realøkonomisk rentabel.

Halm indgik desuden som ressource i det regionale vækstpartnerskab 2013, indgået mellem regeringen og Vækstforum for Region Midtjylland. Her har parterne blandt andet undersøgt mulighederne for at udvikle og optimere dyrkningsmæssige, teknologiske og logistiske løsninger i forsyningsledet til bioraffinering af bl.a. halm. Endeligt kan nævnes at GUDP har støttet et projekt omkring etablering af halmballe-tørringsanlæg med reduceret energiforbrug.

Regeringens bioenergianalyse, der forventes offentliggjort snarligt, vil se på om der er de rette vilkår for en effektiv og miljømæssig bæredygtig anvendelse også af danske biomasseressourcer i energiforsyningen.

Dan Jørgensen

/ Espen Nordberg