



## Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Folketingets Udvalg for Fødevarer,  
Landbrug og Fiskeri

København, den 14. juni 2013  
Sagsnr.: 20863  
Dok.nr.: 539168

Folketingets Udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har i brev af 17. maj 2013 stillet følgende spørgsmål nr. 452 (Alm. del) som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Erling Bonnesen (V).

### **Spørgsmål 452:**

”Ministeren bedes redegøre for, hvorledes ministeren vurderer de reducerede indtjeningsmuligheder i landbruget på baggrund af den igangværende udfasning af anvendelse af halm i varmegærker, herunder størrelsen af den reducerede indtjeningsmuligheder, samt hvor mange arbejdspladser i landbruget den manglende anvendelse af halm vil medføre, jf. FLF alm. del - bilag 239.”

### **Svar:**

NaturErhvervstyrelsen oplyser, at de direkte konsekvenser for indtjening og beskæftigelse er en kompleks beregning, som afhænger af flere forskellige og i flere tilfælde ubekendte faktorer. Heriblandt kan nævnes den konkrete udfasningsprofil for halm i kraftvarmegærkerne, den fremtidige afregningspris for salg af halm til andre formål samt omkostningerne forbundet med bjærgningen af halmen for landmanden frem for alternativer og værdien heraf.

Efterhånden som teknologien til raffinering af biomasse udvikles, er det dog forventningen, at netop halm kan spille en betydelig rolle som råvare til bioraffinerede højværdiprodukter. I den forbindelse vil for teknologiske løsninger baseret på anvendelse af bl.a. halm kunne åbne en række nye afsætningsmuligheder for halm og andre biomasseprodukter.

Derfor arbejder regeringen i samarbejde med erhvervet for, at restprodukter fra landbruget som eksempelvis halm og husdyrgødning fremadrettet kommer til at spille en central rolle i en dansk omstilling til et biobaseret samfund, jf. min besvarelse af spm. 453.

Som hovedregel bør den tilgængelige biomasse, herunder halm, anvendes til de formål, der giver størst værdi, og gerne i et system, hvor biomassen ad flere omgange er værdifuldt råvaregrundlag. Med en gradvis udfasning af brugen af biomasse direkte til forbrænding, vil der således ske en frigørelse af biomasse til raffinering, hvor netop tilgængeligheden af biomasse er en væsentlig faktor for den videre udvikling af teknologiske og logistiske løsninger.

Mette Gjerskov

/Thomas Falke Mortensen