



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 af 11. februar 2014 stillet mig følgende spørgsmål 51 alm. del, stillet efter ønske fra udvalget, som jeg hermed skal besvare.

Ministeren

4. marts 2014

J nr. 2014-110

### Spørgsmål 51

*"I forlængelse af KEB alm. del – svar på spm. 37 bedes ministeren kommentere det materiale, Veng System A/S præsenterede for udvalget i forbindelse med foretræde den 6. februar 2014 og efterfølgende indsendte, jf. KEB alm. del – bilag 161. Ministeren bedes herunder kommentere de indeholdte regneeksempler og de to løsningsforslag, som præsenteres i det efterfølgende indsendte. Hvordan er de økonomiske konsekvenser af de to løsningsforslag?"*

### Svar

Det glæder mig, at danske virksomheder og herunder Veng System A/S arbejder for at udvikle og sælge energieffektive teknologier og løsninger.

De to løsningsforslag, som Veng System A/S har indsendt til KEB udvalget, indeholder dels et forslag om, at foder bliver klassificeret som vedvarende energi og dels, at Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeris tilskud til miljøteknologi også skal være gældende for energieffektiviseringer i forbindelse med renovering og nybygning af stalde i 2014.

Jeg skal her dels henvise til den forhenværende ministers svar på KEB alm. del spørgsmål 37, hvor ministeren bl.a. forklarede, at VE til procesordningen er udarbejdet efter gældende EU statsstøtteregler. Hertil kan jeg tilføje, at grøntpiller (foder) er defineret som en vedvarende energikilde, når det anvendes som brændsel i et forbrændingsanlæg jf. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1637 af 13. december 2006 om biomasseaffald. Anvendt som foder er biomasse således ikke en vedvarende energikilde.

VE til proces-ordningen støtter dels konvertering af energianlæg baseret på fossilt brændsel til et energianlæg baseret på vedvarende energikilder, herunder f.eks. halm, træpiller og grøntpiller. Endvidere er det muligt at få støtte til tilslutning til fjernvarme. Samtidig med konverteringen er det muligt at få tilskud til energieffektiviseringer i virksomhedens procesanlæg, f.eks. udskiftning af ventilation og opsætning af overdækninger i grisestalde. Der er mulighed for at opnå støtte på op til 40 pct. til energieffektiviseringer i små virksomheder. Støtten fra VE til proces-

ordningen gives som anlægstilskud til de nødvendige investeringer iforbindelse med konverteringen og eventuelle energieffektiviseringer.

For så vidt angår spørgsmålet om, hvorvidt Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri's tilskud til miljøteknologi også er gældende for energieffektiviseringer i forbindelse med renovering og nybygning af stalde i 2014, har NaturErhvervstyrelsen oplyst, at der er afsat 280 mio. kr. til ordningen i 2014 og man snarest vil offentliggøre de nærmere tilsagnsbetingelser og indsatsområder.

Med venlig hilsen

Rasmus Helveg Petersen