



Folketingets Klima-, Energi- og Bygningsudvalg
Christiansborg

Finansministeren

2. januar 2012

Svar på Klima-, Energi- og Bygningsudvalgets spørgsmål nr. 47 (alm. del) af 14. november 2011 stillet efter ønske fra Mikkel Dencker (DF)

Spørgsmål

”Vil ministeren redegøre for, i hvilket omfang og hvordan etableringen af et anlæg til produktion af andengenerations biobrændstof til anslået 2 mia. kr. i etableringsomkostninger afholdt af ikkestatslige aktører som f.eks. et energiselskab vil bidrage til regeringens kickstart af dansk økonomi?”

Svar

Der er væsentlige omkostninger forbundet med at producere anden generations biobrændstoffer i Danmark. Dels er der høje etableringsomkostninger ved et biobrændstofanlæg og dels er anden generations biobrændstoffer fortsat ikke konkurrencedygtige med konventionelle brændstoffer. Vurderinger viser, at dansk produktion af anden generations biobrændstoffer vil kræve driftsstøtte på i størrelsesordenen 7½-10 mia. kr. over 25 år, hvilket kan blive mindre, da en andel af anlægsinvesteringen formentlig kan finansieres fra EU. Derudover kan forskellige støttemodeller med højere støtte i en kortere årrække evt. bidrage til nedsætte det samlede støttebehov. Investorerne vil dog forudsætte, at støtten sikres i en lang årrække.

Etableringen af et andengenerations biobrændstofanlæg til 2 mia. kr. i anlægsinvestering skønnes tidligst at kunne påbegyndes i 2013, og det vurderes at tage 3 år før anlægget vil være fuldt etableret.

Etableringen af et andengenerations biobrændstof-anlæg vurderes at kunne styrke vækst og beskæftigelse på kort sigt gennem et løft af de private erhvervsinvesteringer. Den isolerede beskæftigelsesvirkning af investeringerne i etableringsperioden vurderes at være i størrelsesordenen 6-700 personer i gennemsnit per år.

Det bemærkes, at effekten ikke skal henføres til, at der er tale om investeringer i et anden generations biobrændstofanlæg, da man formentlig ville have fået tilsvarende effekter, hvis investeringer vedrørte andre områder i økonomien. Den positive effekt er endvidere betinget af, at økonomien befinder sig under det strukturelle beskæftigelsesniveau. Under antagelse om fuld beskæftigelse vil den positive beskæftigelseeffekt således ske på bekostning af andre sektorer.

Det bemærkes endvidere, at den meromkostning, der er forbundet ved at producere andengenerations biobrændstoffer i sidste ende vil påvirke reallønnen negativt og dermed påvirke arbejdsudbuddet i økonomien.

Biobrændstoffer fremmes i dag bl.a. af krav om tvungen iblanding på 5,75 pct. fra 2012 samt fritagelse fra CO₂-afgift. Regeringen foreslår i Vores Energi, at biobrændstoffer favoriseres yderligere ved at iblandingskravet øges til 10 pct. i 2020. Anden generations biobrændstoffer fremmes i dag ved at tælle dobbelt ved opfyldelse af iblandingskravet.

Det bemærkes, at støtte til dansk produktion af anden generations biobrændstoffer stort set ingen positiv effekt har på dansk VE- eller klimaforpligtelse, da dansk produktion fortrænger udenlandsk produceret biobrændstof indenfor opfyldelsen af de anførte nationale mål, og ikke fossile brændstoffer.

I øvrigt kan det oplyses, at regeringen ønsker at lave en samlet analyse af anvendelsen af bioenergi i Danmark. Analysen af bioenergi, som regeringen vil igangsætte i forlængelse af det kommende energiforlig, vil have fokus på en effektiv og miljømæssig bæredygtig anvendelse af biomasseressourcer.

Med venlig hilsen

Bjarne Corydon