



1. december 2011

Til Klima-, Energi- og Bygningsudvalget

Med "Vores energi" slås det fast, at Danmarks nye energipolitik både skal bidrage til at løse klimakrisen og den økonomiske krise. Det er et klogt valg, da energipolitikken – hvis den sammensættes rigtigt – på en gang både kan reducere vores CO₂-udledning samt skabe job, vækst og grøn teknologiekspor for Danmark.

I vores optik er Regeringens udspil dog for ensidigt rettet imod adressering af klimaudfordringerne gennem implementering af velkendte og velafprøvede teknologier til udfasning af kul. Vi mener, at Danmarks nye energipolitik også bør inkludere 'de innovative, men svære løsninger', der udfaser olien som en satsning på anden generations biobrændstoffer. Dette giver CO₂ reduktioner i transporten her og nu, og understøtter samtidigt Regeringens kickstart af økonomien gennem skabelse af job vækst i landområder samt grøn teknologiekspor i milliardklassen. Sidst men ikke mindst tegner vi gennem en satsning på anden generations biobrændstoffer en forsikring imod prisstigninger på olien, som er den type fossile brændsel, der samfundsøkonomisk udgør klart den største trussel mod samfundsøkonomien, hvilket Regeringens udspil i sin nuværende form *ikke* gør.

Regeringens udspil skaber iflg. egne tal 900 nye job i 2012 og 5.500 i 2013. Derefter er beskæftigelseseffekten "mere usikker"*. Prisen for udspillet er 5,6 mia. kr., og dette svarer altså til en pris på godt en mio. kr. per skabt job. Til sammenligning vil en satsning på anden generations biobrændstoffer, der jo er baseret udelukkende på dansk arbejdskraft og dansk teknologi skabe rundt regnet 1.400 job per fuldskala anlæg for en investering på ca. 350 mio. kr./år (svarende til 6% af den samlede pris for udspillet). Dette svarer til 1/4 mio. kr. per skabt job – altså 4 gange mindre end i udspillet. Det er egentligt ikke nogen overraskelse, at der er flere job i en innovativ forarbejdning af dansk halm til anden generations biobrændstoffer, end der er i afbrænding af importerede træpiller! Det er i øvrigt værd at bemærke, at 50% af jobbene ved produktion af anden generations biobrændstoffer er varige job, som ikke kan outsources, idet de er bundet til dyrkning, produktion og forarbejdning af lokalt produceret biomasse.

Danmark er i økonomisk krise, og der er derfor mere end nogensinde behov for at se energipolitikken i et bredt perspektiv, der ud over CO₂ reduktioner også vurderer tiltagene i.f.t. andre positive effekter såsom:

- potentialet for dansk jobskabelse
- prisudviklingen på det fossile brændsel, som tiltaget fortrænger
- graden af innovation
- mulighed for etablering af grøn teknologiekspor

Set i dette perspektiv er anden generations biobrændstoffer et yderst attraktivt projekt. Med dette brev vil vi opfordre Udvalget til at vurdere den nye energipolitik's indsatsområder i ovennævnte perspektiv i stedet for snævert blot at fokusere på de billigste måder at reducere CO₂ på. Vi vedlægger til jeres orientering et kort notat om opførelse af det første fuldskaalanlæg til produktion af anden generations biobrændstoffer, og ser frem til en dialog om emnet.

Med venlig hilsen

Poul Erik Skov Christensen, Formand Fagligt Fælles Forbund 3F og

Steen Riisgaard, CEO Novozymes

*Kilde: Politiken 24/11