

Halmenergi er i vinden

»HVEM KAN SEJLE foruden vind« lyder en gammel landeplage, vi slås en smule med svenskerne om. At melodien er en svensk folkemelodi, hersker der ingen tvivl om, men vi har jo for vane at trække den trumf om ophavsretten, der påpeger at dele af Sverige i en periode var dansk. Hvor mon komponisten boede hvornår?

MENS DET GÅR udmærket for fragtskibsfarten med at sejle foruden vind, kniber det mere med energipolitikken. Her er der, til trods for, at biomassen fortsat producerer flere kilojoule end vinden, en fortsat tro på at vindmøller til havs vil redde os, når gas og olie slipper op. Der er fantastisk meget godt at sige om vindenergi. Det eneste dårlige er kun, at produktionen er lige så ustabil som vinden blæser.

I DAG HOLDER danske halmleverandører deres årsmøde og må desværre lide den tort, at stabiliteten i den fremtidige afsætning af halm til energiformål fortsat er, som vinden blæser. Det burde ellers være gefundenes Fressen for en strategi med vindkraft som væsentligt element at have et ligeså miljøvenligt alternativ i de vindstille perioder. Vi håber, de tekniske problemstillinger i halmenergi kan provokere Dong Energys ingeniører frem til en holdbar løsning med længere perspektiv end nedslidningstakten på en bigballepresser.

VI VIL OPFORDRE halmfolket til at massere energipolitikere og Dong Energy gevaldigt i mellemgulvet med den seneste satsning på pyrolyseafgasning af biomasse. Måske er det en smule mere moderne at forske i havvindmøller end i forgasning efter principper, vognmænd under besættelsen kunne finde ud af at anvende på deres biler. Med det er opmuntrende, at det store energiselskab trods alt sætter nye skibe i søen efter at have proklameret udfasning af halmen på en række kraftværker.

DET ER I denne fase, hvor kun japanske kemikaze piloter og et fåtal af folketingets politikere anser atomkraft for en ædruelig løsning på fremtidens energispørgsmål, bør god driftssikker og stabil halmenergi fortsat finde en plads i dansk energipolitik. Det er en energiform med både udkantspotentialer, miljøperspektiver, og gode arbejdspladser for et entusiastisk folkefærd med reelle erfaringer i faget. Det er desværre perspektivløst at lave pauser eller for den sags skyld pludselige og usikre teknologispring, når basis består af en infrastruktur, der mestrer håndtering af 500 kilo tunge tørre halmballer hver dag året rundt.

NY ENERGI
Vi vil opfordre halmfolket til at massere energipolitikere og Dong Energy gevaldigt i mellemgulvet med den seneste satsning på pyrolyseafgasning af biomasse

Vind er stadig energikilde nummer ét

End ikke i regeringen er der enighed om landbrugets fremtidige rolle i Danmark. Derfor tager det tid at lægge planer for produktionen af biomasse, fastslog Hans Christian Thoning (V) på energikonference i Billund i går.

BIOMASSE

AF STINE PEDERSEN

Egentlig var det klima- og energiminister Lykke Friis (V), der skulle have indledt gårsdagens energikonference hos Jysk Landbrugsrådgivning i Billund med en debat med direktøren for Landbrug & Fødevarer, Claus Søgaard-Richter, om udfordringer og perspektiver for landbrugets fremtidige energiproduktion.

Men grundet et hasteindkaldt møde i Bruxelles om atom-situationen i Japan, var det i stedet partifællen Hans Christian Thoning, som duellerede og debatterede med de fremmødte og Landbrug & Fødevarer-direktøren.

- De øvrige europæiske lande ønsker også øget produktion af vedvarende energi, og de satser massivt på biomasse. Faktisk har Holland helt droppet deres planer om flere havvindmølleparker, fordi det i øjeblikket er alt for

dyrt at hente energi der fra. Jeg siger ikke, at vindmøllerne skal droppes på sigt, men biomasse er noget mere energieffektivt sammenlignet med udgifterne, så lad os da få skub i biomassen nu, sagde Claus Søgaard-Richter.

Vil drukne i grise

Ifølge regeringens nyligt offentliggjorte energiudspil skal vindmøller være den primære energikilde i Danmark i fremtiden, mens energi fra biomasse skal supplere, når

vinden billedlig talt ikke blæser.

- Hvis vi udelukkende skulle satse på bioenergi, ville Danmark drukne i grise, som Hans Christian Thoning udtrykte det. Dermed er folketingspolitikeren, der blandt andet er medlem af Miljø- og Planlægningsudvalget, ikke helt enig med Landbrug & Fødevarer i, at biomasse bør være den primære energikilde.

- Men biomasse er en meget stabil energikilde, og derfor vil det fungere godt som supplement, sagde han.

- Hvis vi udelukkende skulle satse på bioenergi, ville Danmark drukne i grise

HANS CHRISTIAN THONING

Er det valgflæsk?

Regeringens energiudspil fik også et kritisk ord med på vejen af blandt andre Jysk Landbrugsrådgivnings direktør, Torben Jensen. Han undrede sig over, hvorfor udspillet har været otte år undervejs, for så lige at blive klar i år, hvor der jo er valg til folketinget:

- Er det bare en gang valgflæsk, vi er vidne til her?, spurgte han.

- Det kan du finde mange svar på. Men jeg mener, at en del af forklaringen på den lange ventetid skyldes, at jeg har kolleger i folketinget, der faktisk ikke rigtig interesserer sig for landbruget. Ja, de vil faktisk bare gerne have erhvervet helt afviklet. Desuden har vi jo demokrati her i landet, og det tager bare tid at blive enige om eksempelvis et energiudspil. At udspillet så kommer lige nu, tror jeg, hænger sammen med, at det er gået op for de fleste politikere, at vi skal til at i gang, hvis vi ikke fortsat vil være afhængige af fossile brændstoffer og de lande, vi køber det af; samt risikoen for at betale ret meget for energien der fra, svarede Hans Christian Thoning.



Folketingsmedlem fra Venstre, Hans Christian Thoning (tv), og direktøren for Landbrug & Fødevarer, Claus Søgaard-Richter (th), deltog i gårsdagens energikonference hos Jysk Landbrugsrådgivning i Billund (foto: Stine Pedersen).

stine@landbrugnet.dk
telefon: 76 60 30 45

TIRSDAG - ONSDAG - TORSDAG - FREDAG - WEEKEND / TIRSDAG - ONSDAG - TORSDAG - FREDAG - WEEKEND / TIRSDAG - ONSDAG - TORSDAG - FREDAG - WEEKEND

hver dag...



ABONNEMENT: BENT YNDAL
Direkte telefon 63 38 25 58

LISBETH SIMONSEN
Direkte telefon 63 38 25 49

abonnement@effektivtlandbrug.dk