

Af Kristian Pihl Lorentzen
Medlem af Folketingets energipolitiske udvalg

Landbruget som storleverandør af grøn energi

Der er særdeles gode grunde til at føre en energipolitik, hvor gør os totalt uafhængige af fossile brændsler gennem satsning på grøn energi og høje energieffektivitet. Nogle lægger meget vægt på debatten om global opvarmning som følge af udledning af CO₂. Selv lægger jeg meget stor vægt på de sikkerhedsmæssige aspekter i vores energipolitik. Det står klart, at olien og gassen fra felterne i Nordsøen vil slippe op inden for en overskuelig årrække. Når det sker, så ønsker jeg ikke at blive afhængig af olie og gas fra Mellemsøen eller Rusland. Det gælder for Danmark isoleret set. Men det bør også gælde for Europa som helhed. Vores sikkerhedspolitiske og økonomiske stabilitet på længere sigt er nemlig tæt knyttet til forsyningssikkerhed på energiområdet. Tænk blot på, hvordan det gik med samfundsøkonomien, da olieshekerne lukkede for oliehanerne i starten af 70'erne. Det fik også alvorlige konsekvenser for flere lande i Østeuropa, da Rusland for få år siden valgte at lukke ned for gassen. Moralen er, at vi i Danmark skal fokusere kraftigt på forsyningssikkerheden, så vi ikke kommer til at sidde i lommen på fremmede magter, der ikke nødvendigvis vil os det godt i al evighed.

På denne baggrund er jeg begejstret for regeringens målsætning om en grønnere energiforsyning, der skal gøre os uafhængige af fossile brændsler, skabe tusindvis af nye grønne jobs i Danmark og reducere udledningen af CO₂.

I denne sammenhæng vil jeg pege på det enorme potentiale, der ligger i visionen om landbruget som storleverandør af grøn energi. Vi har glædeligvis en meget stor animalsk produktion, der bidrager massivt til samfundskagen og sikrer titusindvis af jobs i Danmark. Som en bonuseffekt råder vi over gigantiske mængder af husdyrgødning - også kaldet gylle. Visionen er, at vi skal "gøre grum gylle til grønt guld". Med andre ord skal vi sætte turbo på mulighederne for massiv produktion af biogas fra gylle, der kan fortrænge store mængder fossile brændsler, herunder naturgas. Konkret er det målsætningen, at vi inden 2020 skal udnytte mindst 50 pct. af gyllen til fremstilling af grøn energi. Herefter skal vi hurtigst muligt videre. Dette er en meget ambitiøs målsætning. Men den kan realiseres, hvis viljen er der. I første omgang drejer det sig om at sikre de økonomiske rammebetingelser, der skal give incitamentet til at investere i dette grønne gaseventyr. Vi skal ikke følge de meget lukrative tilskudsordninger i Tyskland, der giver anledning til spekulation for andres penge. Mindre kan gøre det.

Jeg ser frem til, at vi ved en kommende energiaftale får sikret det nødvendige fundament for produktion af biogas fra gylle i stor skala. Derved slår vi nemlig flere fluer med et smæk. For det første reducerer vi Danmarks afhængighed af fossile brændsler på sigt – "gasgabet" lukkes. For det andet bidrager det til at nå EU's målsætninger om CO₂ reduktion. For det tredje skabes mange nye job i den følgeindustri, der er knyttet til etablering og drift af biogasproduktion i stor skala over hele landet. For det fjerde vil massiv satsning på biogas indebære store miljømæssige fordele, så vi faktisk kan øge den animalske produktion i årene frem - og samtidig forbedre natur og miljø. For det femte får landbruget en kærkommen mulighed for at tjene penge som leverandør af grøn energi.

Ikke så ringe endda. Lad os komme i gang med at høste disse store gevinster for vort samfund.

Med hensyn til afsætning og distribution af biogassen, vil anvendelse i nært beliggende kraftvarmeværker være den mest effektive løsning - energimæssigt og økonomisk. På grund af ubalancen mellem gylleproduktion og varmekonsum hen over året er dette ikke nok, når vi skal producere i stor skala. Denne udfordring kan løses ved anvendelse af det vidtforenede naturgasnet, der allerede ligger i jorden - og som i øvrigt snart er betalt. Omkostningerne til opgradering af biogassen er langt lavere end for blot få år siden. Og vil fortsat falde. Derfor er det oplagt at benytte naturgasnettet til distribution af de store mængder biogas - specielt i sommerhalvåret - til fjernereliggende kraftvarmeværker samt til private forbrugere og virksomheder, der ikke med fordel kan kobles på fjernvarmenettet.

Jeg opfordrer hermed energiselskaber, distributionsselskaber og landbrugserhvervet til snarest at sætte sig sammen og komme med et koordineret forslag til, hvordan vi kommer i gang med udnyttelse af naturgasnettet til distribution af biogas i stor skala. Hvis der er barrierer i lovgivningen, så må de ryddes af vejen i folketingsalen. Anvendelse af biogas i fx bybusser er også en mulighed, der bør forfølges. Forsøg hermed er igangsat af transportministeren. Jeg vil også gerne slå et slag for biomassen, herunder halm, flis og træpiller, som en vigtig energikilde i fremtiden. Også her kan dansk landbrug sammen med skovbruget bidrage med værdifulde grønne ressourcer - og nye arbejdspladser.

Afslutningsvis vil jeg endnu engang fremhæve sammenhængen mellem Danmarks sikkerhedspolitik og den energimæssige forsyningsikkerhed. Lad os samle kræfterne om at give landbrugserhvervet en ny rolle som storleverandør af grøn energi. Ikke som et kunstigt erhvervstilskud til landmændene. Men fordi det er en fordel for hele det danske samfund - sikkerhedspolitisk, energipolitisk, miljøpolitisk og erhvervspolitisk. **Hvor der er vilje, er der vej - også i energipolitikken.**

Hvor der er vilje, er der vej

Med venlig hilsen

Kristian Pihl Lorentzen

Medlem af Folketinget (V)
Trafikordfører for Venstre

Christiansborg
DK-1240 København K.

Tlf.: +45 27 52 28 18
(kontor, mobil og sms)

E-mail: vkrolo@ft.dk

www.kplorentzen.dk
