

[Energiministeren]

værk. Det har vore elværksfolk vist at de kan. Det er ikke den bekymring, vi har.

(Kort bemærkning).

Peter Hansen-Nord (V):

Når hr. Duetoft siger, at elværkerne løfter de opgaver udmærket, må jeg gentage over for hr. Duetoft – og det har jeg også tidligere sagt – at det er jeg meget enig i. Vi må også dele op, hvem der kan hvad. For mig at se er elselskabernes primære funktion planlægning, det er drift, det er driftserfaring, det er styring.

Man kan ikke umiddelbart sige, at elværkerne selv har lavet kedeludvikling. Det er ikke elværkerne selv, der oprindeligt har været rådgivere. Der har vi en række udmærkede danske selskaber, og det er i og for sig dem, jeg opfordrer til at gå sammen i nogle selskabskonstruktioner, men uden at elselskaberne selv stiller garantier i forbrugernes penge.

Som sagt: Hvis man har det rigtige projekt, er der mange, der gerne vil investere; der er penge nok i samfundet. Hvis projektet er rigtigt, er fremskaffelsen af penge ikke det store problem. Derfor kan vi være lidt nervøse for, at man absolut vil råde over 1 mia. kr. af forbrugernes penge, for det kunne indicere, at man måske går ud i nogle projekter, som er knap så sikre. Jeg mener, man skal holde sig til det, man er dygtig til, og det kan man gøre med sådanne selskabskonstruktioner.

Jeg tror egentlig dybest set, at hr. Duetoft er meget enig med mig.

(Kort bemærkning).

Duetoft (CD):

Det er jeg nu ikke så sikker på.

Men jeg vil godt til ministeren sige, at jeg kan konstatere, at en tilladelse til investering fra elværkernes side i Østeuropa ikke er en del af det verdensbillede, som regeringen har i forbindelse med Østhjælpen. Og dermed må jeg konstatere, at der er ideologiske hæmninger for, hvor effektiv vi kan gøre vores Østhjælp fra dansk side. Det var det, jeg beklagede i mit første indlæg, og den beklagelse fastholder jeg på trods af ministerens forsøg på at snakke udenom.

Bilgrav-Nielsen (RV):

I Det Radikale Venstre kan vi støtte ideen

om at åbne for, at elværkerne kan deltage i investeringer i kraftværker i udlandet, og i vores forestillingsverden er det først og fremmest i Østeuropa. Det gør vi, fordi vi mener, der er langt mere perspektiv, langt mere miljøeffekt, langt mere dansk beskæftigelseseffekt i, at danske elværker – sammen med andre danske investorer og udenlandske investorer – og danske producenter af højteknologisk udstyr til kraftvarmeproduktion går sammen – og går ud sammen. Det er der meget mere beskæftigelse i, end at vi i Danmark opfører kraftværker i overskud med det formål at eksportere el. Det er baggrunden for vores positive holdning til beslutningsforslaget.

For at kunne være med ønsker vi, at forslagsstillerne er lydhøre over for et radikalt ønske om, at vi, samtidig med at vi gennem en ændring af elforsyningsloven åbner for dette her, også bør gøre det klart i elforsyningsloven, at elværkerne må deltage i tredjepartsfinansiering, gå ind med kapital og være med til at få nedbragt det danske elforbrug. Der er nogle kæmpeopgaver at løse, og det har vist sig her i det sjællandske område, at elværkernes deltagelse i sådanne projekter giver meget store besparelseseffekter.

Ingrid Rasmussen (S):

Uanset de ideologiske forskelle, som tydeligt er kommet til udtryk i denne debat, er der altså nu gode muligheder for en eksportmæssig udnyttelse af dansk energiknowhow på kraftvarmeområdet. Og fra dansk side er vi placeret i front med hensyn til at udnytte energiresourcer på en god og effektiv måde.

Der har været talt meget om Østlandene, men dette oplæg giver også mulighed for eksport til f.eks. Fjernøsten eller andre steder i Europa – det kunne være Grækenland – hvor vi kunne have eksportmuligheder inden for energiproduktionsområdet.

Der har været usikkerhed om Elsams og Elkrafts formelle muligheder for at få projekterne til at køre, og det er det, vi har ønsket at få lovhjælp for. Vi har den opfattelse, at Elsam og Elkraft med deres store viden og muligheder inden for teknologi, som de har gjort det godt med i de forløbne år, skal have mulighed for at komme på banen, så de danske erfaringer med vindmølleparker, renovering af kraftværker og avanceret rensning af røggasser vil