

resultere i mere effektive og konkurrencedygtige enheder. Herved vil selskaberne både kunne levere energiydelser til lavere pris og højere kvalitet til forbrugerne og samtidig øge værdierne af el-selskaberne. Denne strukturudvikling kan ske ved både fusioner mellem de nuværende selskaber og hel eller delvis overtagelse af disse. Det skal være op til ejerne selv at tage stilling, men ejerne skal have de rigtige incitamenter til at varetage ejerskabet på en god og fornuftig måde.

Kommunerne indtager en central ejerrolle, og det er derfor glædeligt, at vi har kunnet få en afklaring af rammerne for salg af kommunale elforsyningsvirksomheder. Det havde vi en debat om i formiddag, og det er en aftale med nogle rammer og perspektiver, som vi i Venstre er meget tilfredse med.

De gældende bestemmelser i el- og varmeforsyningslovene om fuld modregning af nettoprovenuet i kommunernes statstilskud har været en hæmsko for nødvendige strukturtilpasninger. Nu har vi ved fælles anstrengelser fundet en model, der kan gøre det attraktivt at sælge energiselskaber, samtidig med at forbrugernes interesser bliver beskyttet. Vi hindrer på den måde, med de regler, der er lagt forslag frem om, kortsigtede forbrugsfester i kommunerne, og det sikres, at incitamentet til at få udbetalt pengene lidt efter lidt er til stede.

Kl. 14.05

Det energipolitiske udgangspunkt for Venstre er og bliver markedet – at få så velfungerende energimarkeder som overhovedet muligt, at få et marked med rammer, som sikrer vigtige samfundshensyn, og hvor der er incitamenter til at tænke langsigtet og ikke kun kortsigtet. Her ligger væsentlige energipolitiske udfordringer for os alle sammen.

Vi ønsker et marked med en reel konkurrence, som sikrer forbrugerne reelle valgmuligheder, men vi ønsker også et energimarked, hvor der tages hensyn til miljøet, og det skal ske på den mest omkostningseffektive måde, så vi får størst mulig gevinst for vore miljøkroner. Vi ønsker, at virksomhederne skal tilbyde energipriser, som er konkurrencedygtige over for udlandet, så vi kan få øget produktion og beskæftigelse.

Forsynings sikkerheden er stadig aktuell på dagsordenen. De systemansvarlige virksomheder skal have forbedrede muligheder for at varetage hensynet til elforsynings sikkerheden, og det er tanken at gennemføre en ændring af elfoven, der giver de systemansvarlige virksom-

heder udvidede muligheder for at sikre forsynings sikkerhed. De systemansvarlige virksomheder skal have mulighed for at gennemføre et udbud til fremskaffelse af yderligere kapacitet, hvis behovet opstår, men lad mig samtidig understrege, at udgangspunktet fortsat er, at systemansvarets varetagelse af forsynings sikkerheden skal tilrettelægges med henblik på at fremme en markedsbaseret udbygning med produktionskapacitet. Det er ikke vores hensigt, at systemsvaret systematisk skal investere i markedet for at sikre den nødvendige kapacitet.

I energiaftalen af den 9. maj afsættes der ekstra midler til energiforskning, nemlig 47 mio. kr. om året i 5 år, og det er vi glade for. Midlerne vil bidrage til at styrke forskning, udvikling og demonstration af bl.a. nye energieffektive teknologier. En målrettet forskningsindsats er også med til at styrke morgendagens konkurrenceevne og forsynings sikkerhed på energiområdet, og den rummer også et væsentligt industripolitisk perspektiv, som vi gerne vil fremme.

Hvis elmarkedet skal fungere optimalt, skal elforbrugerne også medvirke til at skabe balance mellem udbud og efterspørgsel. Der er derfor behov for et mere prisfleksibelt forbrug, hvor specielt store elforbrugere i højere grad tilrettelægger deres aktiviteter efter markedsprisen for elektricitet. Det vil kunne medvirke til at reducere spidsbelastningsefterspørgslen og dermed behovet for kapacitet. Der er mange muligheder med de teknologier og de it-redskaber, som hele tiden er under udvikling, og det er vigtigt, at vi kommer videre på det område, fordi det kan være med til at skabe mere velfungerende og stabile markeder til fordel for os alle sammen.

I Venstre vil vi også gerne fortsat arbejde for at få den miljøvenlige strøm ud på markedet, primært strøm fra decentrale kraft-varme-anlæg og vindmøller. Miljøvenlig strøm udgør i dag omkring 40 pct. af elforbruget, men den afregnes til en fast pris. Alle danske elforbrugere er tvunget til at købe den grønne produktion til en fast pris, og det medvirker til at begrænse markedets effektivitet. Den faste afregningspris betyder, at produktionen sker uden hensyntagen til elmarkedets prissignaler.

Vi skal selvfølgelig være opmærksomme på, at det ikke må gå ud over varmeforbrugerne, og markedsorientering af de decentrale værker bliver en af de store udfordringer, som vi skal have løst til efteråret.

Klimapolitikken vil påvirke rammerne for energisektoren i de kommende år, og udfordrin-