

**[Energiministeren]**

bidrage til øget effektivitet i elforsyningen, og finder det væsentligt, at der fortsat vil ske en udvikling i energisektorens organisering i de kommende år, ikke mindst med henblik på at kunne tage konkurrencen med udenlandske energiselskaber op.

Energiministeriet har på baggrund af indgåelsen af den nye fastkraft- og pumpekraftaftale mellem Elsam og Statkraft i 1991 godkendt etableringen af et tredje kabel mellem Jylland og Norge. Når det nye kabel tages i brug i efteråret 1993, vil Skagerrakforbindelsen mellem Norge og Danmark have en samlet kapacitet på omkring 1.000 MW. Såvel Statkraftaftalen som de seneste aftaler om eludveksling mellem Elsam og det svenske elselskab Vattenfall omfatter ud over eludveksling også transitrettigheder. Endvidere har Elkraft ansøgt om etablering af en jævnstrømsforbindelse mellem Sjælland og Tyskland på baggrund af en aftale med det tyske elselskab VEAG om levering af fastkraft fra 1996. Denne forbindelse er aktuelt til plangodkendelse i Miljøministeriet.

Øget handel med energi og energiteknologi på tværs af landegrænser vil generelt kunne indebære væsentlige gevinster i form af øget energieffektivitet og dermed lavere energiomkostninger og et bedre miljø. På elområdet er disse fordele hidtil først og fremmest blevet realiseret gennem eludvekslingen med Norge og Sverige. På baggrund af såvel EF's liberaliseringsinitiativer som den udvikling, der er sket i organiseringen af elsektoren i Norge og Sverige, må det imidlertid forventes, at den danske elsektor i de kommende år i stigende grad vil skulle orientere sig mod ikke kun en fortsat eludveksling med Norge og Sverige, men også øgede muligheder for eludveksling med andre EF-lande samt mulighederne for eltransit.

De danske elselskaber vurderes at have gode muligheder for i de kommende år at indgå nye kontrakter om eludveksling med Tyskland. Samtidig ønsker Norge og Sverige at udvide deres eksport af vandkraft til kontinentet. Der vil derfor også være mulighed for at opnå økonomiske fordele ved transit af norsk og svensk el til kontinentet. For at realisere disse perspektiver i de kommende år kan det vise sig nødvendigt at forstærke det danske højspændingsnet over nogle strækninger. Regeringen vil lægge vægt på, at de gener, der i den forbindelse kan opstå for lokalbefolkningen, be-

grænses mest muligt, samtidig med at der sker en tilfredsstillende afvejning af sådanne gener over for de store miljømæssige og økonomiske gevinster, der kan være forbundet med øget eludveksling over landegrænserne.

Ud over en øget eludveksling vil EF's liberaliseringsinitiativer sammen med åbningen i de østeuropæiske lande indebære gode muligheder for eksport af dansk teknologi og know-how på blandt andet kraftvarmeområdet i de kommende år. Hensigten med det lovforslag til ændring af elforsyningsloven, der i oktober blev fremlagt i Folketinget, er at skabe lovmæssig hjemmel for, at elværkerne inden for en samlet ramme på 1 mia. kr. kan engagere sig direkte i etablering af kraftvarmeanlæg m.v. i udlandet. Regeringen finder det rigtigt, at der herved gives elværkerne bedre mulighed for at udnytte deres ekspertise også i eksportmæssigt øjemed i samarbejde med dansk industri. Der må imidlertid – så længe elværkerne har karakter af offentlige hvile i sig selv-virksomheder – samtidig lægges vægt på, at der som i lovforslaget er en klar begrænsning af den risiko, elværkerne kan påtage sig ved engagementer i udlandet.

Med hensyn til udbygningen af elproduktionskapaciteten i de kommende år har Energistyrelsen den 3. april i år godkendt etableringen af to nye kraftværksblokke i Elsam-området, henholdsvis en 395 MW naturgasfyret blok ved Fredericia til idriftsættelse i 1997 og en 385 MW kulstøvsfyret blok ved Aalborg til idriftsættelse i 1998. Som det fremgår af Elsams udvidelsesplan, UP92, fra september i år, forventes effektbehovet på baggrund heraf og på baggrund af den forventede udbygning med decentral kraftvarme og vindkraft at være dækket i planlægningsmæssig henseende frem til år 2000, hvorfor der ikke i planen tages stilling til bygning af ny produktionskapacitet. På baggrund af usikkerheden om blandt andet de kommende EF-initiativer på elområdet opererer Elsam dog med flere mulige udviklingsforløb i udvidelsesplanen. Også hos Elkraft arbejdes der i øjeblikket på en samlet plan, der vil give beslutningsgrundlaget for kommende udbygninger af værker og net i Elkraftområdet.

Elsam og Elkraft har som opfølgning på den af Folketinget vedtagne 10. marts-dagsorden truffet beslutning om at etablere en elektrisk forbindelse under Storebælt. Forbindelsen får