

## F. t. l. vedr. elforsyning

Hvis effektbetalingen bortfalder, vil det således blive vanskeligere at gennemføre de energipolitiske mål, som ligger bag udbygningen med miljøvenlige elproduktionsanlæg.

Der er p.t. ca. 1000 MW eleffekt i drift på de her omhandlede elproduktionsanlæg, og der ventes i de kommende år udbygget med ca. 1000 MW mere. Redgeringen har i en årrække arbejdet for at fremme udbygningen med disse elproduktionsanlæg, eksempelvis gennem ændringen af varmforsyningsloven i 1990, hvorved et stort antal fjernvarmeverker er omstillet til kraftvarmeproduktion, og ved statstilskud bl.a. til at etablere industriel kraftvarme. Hertil kommer eksempelvis initiativerne for at sikre anvendelsen af biomasse (halm, træflis) i elproduktionen.

Det er en forudsætning for at realisere disse mål, at de miljøvenlige produktionsanlæg får en rimelig afregningspris, som svarer til de samfundsmæssige fordele, herunder også en rimelig effektbetaling for den sparede udbygning med konventionelle elproduktionsanlæg.

Det er forudsat i de energipolitiske initiativer, at de her omhandlede anlæg indgår i planlægningen af den samlede fremtidige udbygning af elsystemet.

I øvrigt er det væsentligt at sikre afsætningen af elektricitet fra miljøvenlige elproduktionsanlæg også i fremtiden. Der er klare tendenser til, at der vil komme konkurrence i handelen med elektricitet. Europa-Kommissionen har fremlagt et forslag til et direktiv om det indre marked for elektricitet, og elhandelen er allerede liberaliseret i bl.a. Norge, mens Sverige ventes at gennemføre en lignende reform ved årsskiftet 1995/96.

Det foreslås derfor, at elforsyningsvirksomheder, der transporterer elektricitet, skal være pligtige at af tage elektricitet, der leveres af centrale kraftvarmeverker eller af elproduktionsanlæg, der anvender biogas, affald eller andre fornyelige brændsler eller vedvarende energi.

Endvidere foreslås, at betalingen for den leverede elektricitet skal fastsættes, således at betalingen svarer til elforsyningens omkostninger ved at producere og transportere elektricitet, herunder brændsels- og driftsomkostninger m.v. og langsigtede anlægsomkostninger. Ved fastsættelsen af de langsigtede anlægsomkostninger skal der tages hensyn til de i lovens § 1, stk.1 og 2, nævnte formål.

Ifølge § 1, stk. 1, er elforsyningslovens formål at sikre, at elforsyningen tilrettelægges og gennemføres med sigte på den mest hensigtsmæssige indpasning i landets samlede energiforsyning. Tilrettelæggelsen skal ske i overensstemmelse med miljømæssige og samfundsøkonomiske hensyn. Ifølge stk. 2 tilsigter loven i overensstemmelse med de i stk. 1 nævnte

hensyn særligt at fremme en miljømæssig energianvendelse, herunder ved besparelser i elektricitetsforbruget, samproduktion af elektricitet og varme, vedvarende energikilder og miljøvenlige brændsler.

Forslaget sikrer, at de nuværende afregningsprincipper fastholdes, herunder særligt effektbetalingen. Der tilsigtes ikke nogen principiel ændring af afregningssystemet.

Lovfæstelsen af afregningsprincipperne indebærer, at elforsyningen kan inddække sine udgifter til køb af elektriciteten i sin egen elsalgspris som en nødvendig omkostning.

Elforsyningen har idag etableret et sammenhængende system for levering af elektricitet. Kraftværks-selskaberne leverer elektricitet til distributions-selskaberne i hver deres forsyningsområde. ELSAM og ELKRAFT varetager driftsplanlægningen og den overordnede fordeling af elektriciteten i hhv. Jylland-Fyn og på Sjælland. Udgifter til køb af den her omhandlede elektricitet vil føre til sparede omkostninger i elsystemet ved køb af elektricitet fra andre anlæg.

Endvidere indeholder forslaget de fornødne bemyndigelser til miljø- og energiministeren til at fastsætte nærmere regler om gennemførelsen af forslaget, jf. bemærkningerne til de enkelte bestemmelser.

I første omgang vil det være Elprisudvalget, der fastlægger den administrative praksis for anvendelsen af bestemmelserne i stk. 1. Det er således tanken, at bemyndigelsesbestemmelserne i stk. 2 kun skal anvendes i det omfang forholdene taler for det.

Endelig indeholder forslaget en ændring af de nuværende bestemmelser i § 9 a, stk. 1 og 2, om, hvorledes udgifterne ved at slutte et decentralt kraftvarmeverk til elnettet skal fordeles. Det er fundet formålstjenligt at sikre, at også andre miljøvenlige elproduktionsanlæg fremover bliver omfattet af disse bestemmelser.

Lovforslaget har været forelagt Danske Elværkers Forening, som har taget til efterretning, at der fremsættes et lovforslag, som sikrer, at den hidtidige afregning kan fortsætte.

Danske Elværkers Forening og andre berørte parter til blive inddraget i forberedelsen af nærmere regler på området.

*Økonomiske og administrative konsekvenser*

Lovforslaget ventes ikke at få økonomiske eller administrative konsekvenser for staten.

*Miljømæssige konsekvenser*

Lovforslaget vil have en positiv indvirkning på miljøet, da det fremmer udbygningen med miljøvenlige elproduktionsanlæg.