

Bemærkninger til lovforslaget

Almindelige bemærkninger

1. Lovforslagets baggrund

Den 22. marts 2000 indgik regeringen og et bredt flertal af Folketingets partier en energipolitisk aftale om reformopfølgning, som bl.a. indebærer, at den vedvarende elproduktion mellem landsdelene skal udlignes, og at egenproducenterne af elektricitet under visse betingelser skal have mulighed for at aftage miljøvenlig elektricitet i forhold til deres netto-energiforbrug. Det fremlagte lovforslag indeholder bestemmelser, der sikrer gennemførelsen heraf.

Aftalen indeholder endvidere bestemmelser vedrørende gennemførelsen af biomasseudbygningen, herunder at der skal skabes mulighed for at gennemføre licitationer i forbindelse med opførelsen af anlæggene. En hjemmel til at anvende licitation ved opførelse af anlæg til produktion af VE-elektricitet og til at fastsætte særlige afregningsregler for anlæg som opføres efter licitation, er ligeledes indeholdt i lovforslaget.

Det foreliggende lovforslag indeholder herudover hjemmel for miljø- og energiministeren til at sikre, at den fulde kapacitet i elforsyningsnettet udnyttes. Behovet for en sådan bestemmelse er blevet klarlagt i forbindelse med udarbejdelse af bekendtgørelser til implementering af elreformen. Vedtagelsen af en sådan bestemmelse har ikke været inddraget i forhandlinger med de politiske partier, og er derfor ikke omfattet af forliget af 22. marts 2000.

2. Lovforslagets indhold

a) Udligning af aftagepligten til den miljøvenlige elektricitet

I henhold til § 8 i den gældende elforsyningslov skal enhver elforbruger her i landet aftage en forholdsmæssig andel af den miljøvenlige elektricitet, som netvirksomhederne og de systemansvarlige virksomheder har pligt til at aftage. Forbrugerne skal endvidere betale en forholdsmæssig andel af udgifterne til de i lovens § 9 angivne offentlige forpligtelser. Princippet for disse forpligtelser er videreført fra den tidligere elforsyningslov og betyder, som det klart fremgår af bemærkningerne til § 8 i den gældende elforsyningslov, at den

miljøvenlige elektricitet og udgifterne til de offentlige forpligtelser opgøres og fordeles særskilt indenfor landets to sammenhængende elforsyningssystemer. § 8 i elforsyningsloven er imidlertid endnu ikke trådt i kraft. Indtil § 8 kan træde i kraft, er de tilsvarende regler fra den tidligere elforsyningslov derfor opretholdt.

I det jysk/fynske område er der installeret en væsentlig større andel vedvarende energianlæg, navnlig vindkraftanlæg, end tilfældet er i det sjællandske elforsyningssystem. Elforbrugerne i det jysk/fynske område har derfor indtil nu aftaget mere miljøvenlig elektricitet end de sjællandske elforbrugere. Merudgifterne hertil har imidlertid stort set været opvejet af andre forhold, og den gennemsnitlige salgspris til forbrugerne har ligget på nogenlunde samme niveau i de to elforsyningssystemer.

Den miljøvenlige elektricitet skal imidlertid aftages forlods af de danske elforbrugere. Da den som nævnt fordeles forholdsmæssigt inden for hvert af de to sammenhængende elforsyningssystemer, har forbrugerne i det jysk/fynske område pligt til at aftage en væsentlig større andel miljøvenlig elektricitet end forbrugerne i det sjællandske område, før disse forbrugere i øvrigt indkøber elektricitet. Denne ujævne fordeling af pligten til at aftage den miljøvenlige elektricitet betyder, at forbrugerne fremover ikke har samme mulighed for frit at indkøbe elektricitet i takt med, at markedet åbnes.

Forudsætningerne for en udligning af den miljøvenlige elproduktion mellem landsdelene har hidtil ikke været til stede. Landets to elforsyningssystemer forventes imidlertid i den nærmeste fremtid begge fuldtud at blive tilsluttet det nordiske elbørssamarbejde. Teknisk set er de to danske elforsyningssystemer allerede i dag fysisk forbundet gennem gensidige forbindelser til det svenske elnet, og med tilslutningen til Nord Pool skulle forudsætningerne for at kunne gennemføre en udligning være til stede.

Partierne bag aftalen om reformopfølgning af 22. marts 2000 har derfor besluttet, at der skal ske en udligning mellem landsdelene af den del af den miljø-