

**Supplerende svar (11/1 96)**

**Justitsministeren (Bjørn Westh):**

Som det fremgår af den foreløbige besvarelse af 9. januar 1996, har Justitsministeriet til brug for besvarelsen af spørgsmålet indhentet en udtalelse fra Miljø- og Energiministeriet, Energistyrelsen, der har oplyst følgende:

»Det fremgår af prisbestemmelserne i elforsyningsloven og varmemforsyningsloven og forarbejderne hertil, at omkostningerne for el og varme, der fremstilles i samproduktion, skal opdeles i særøkonomier for de to produkter og fællesøkonomier. Fællesøkonomierne skal efter bestemmelserne i elforsyningslovens § 9, stk. 4, fordeles på el og varme efter rimelige driftsøkonomiske principper.

En sådan omkostningsfordeling vil altid være behæftet med stor usikkerhed. Hidtil har såvel elværksejede som ikkeelværksejede anlæg benyttet sig af en eller anden form for referenceprincip for el- og varmeprisfastsættelsen, når omkostningerne skulle fordeles.

I den citerede bemærkning fra lovforslag nr. L 66 ligger alene, at referenceprisprincippet for el, når der skal ske en omkostningsfordeling på elværksejede anlæg, svarer til de afregningsprincipper, der anvendes ved ikkeelværksejede anlæg. Der er ikke med den citerede bemærkning taget stilling til anvendelsen af fordelingsnøglen i § 9, stk. 4, i øvrigt, herunder til principperne for fordeling af over- og under-skud.

Det kan tilføjes, at miljø- og energiministerens svar på et spørgsmål fra Folketingets Energittekniske Udvalg (L 66 - spørgsmål 15) har oplyst, at det ikke er hensigten at sætte bestemmelserne i lovens § 9, stk. 4, ud af funktion.«

Justitsministeriet har ikke bemærkninger til det af Energistyrelsen anførte.

**Spm. nr. S 809**

Til justitsministeren (18/12 95) af:

**Peter Hansen-Nord (V):**

»Er det ikke dårlig lovgivning, at ordet elforsyning med vedtagelsen af L 66 vil indgå i elloven med 2 betydninger, og er det i det hele taget ikke lovgivningsteknisk betænkeligt, at § 9 a, stk. 1, pålægger en konkret elforsyningsvirksomhed at modtage og afregne el til en pris, der svarer til

omkostningerne i et ikke nærmere defineret elselskab, det vil sige hos en ikke eksisterende juridisk person?«

**Foreløbigt svar (8/1 96)**

**Justitsministeren (Bjørn Westh):**

Justitsministeriet har til brug for besvarelsen af spørgsmålet anmodet Miljø- og Energiministeriet om en udtalelse. Jeg vil vende tilbage til sagen, når Miljø- og Energiministeriets udtalelse foreligger.

**Supplerende svar (11/1 96)**

**Justitsministeren (Bjørn Westh):**

Som anført i den foreløbige besvarelse af 8. januar 1996 har Justitsministeriet til brug for besvarelsen af spørgsmålet indhentet en udtalelse fra Miljø- og Energiministeriet, Energistyrelsen, der har oplyst følgende:

»Indholdet af begrebet »elforsyning« i henholdsvis § 1, stk. 1, og § 9 a, stk. 1, fremgår klart af sammenhængen og af lovbetragtningerne, og der ses ikke at være noget betænkeligt ved anvendelsen af ordet i de to sammenhænge.

I lovens formålsbestemmelse, § 1, stk. 1, menes med elforsyning principielt alle former for elproduktion og -levering. I § 9 a, stk. 1, som sigter til afregningsprincipper for decentral kraftvarme, menes med elforsyningen det sammenhængende system for levering af elektricitet, som er danske elselskaber har etableret.

Der er ikke med afregningsprincipperne i § 9 a tale om en ændring i forhold til de hidtidige afregningsprincipper. I praksis har elselskaberne hidtil været i stand til at fastsætte en afregningspris for elektricitet fra decentrale kraftvarmeværker, som svarer til de i § 9 a nævnte principper.

De nye bestemmelser vil blive kontrolleret af Elprisudvalget.

Der er således ikke noget principielt nyt i denne beregningsmetode.«

Justitsministeriet skal supplerende bemærke, at »elforsyning« i elforsyningslovens § 1, stk. 3, er defineret således:

»Stk. 3. Ved elforsyning forstås i denne lov produktion, transmission og distribution af elektricitet fra stationære anlæg samt ind- og udførsel af elektricitet.«

§ 9 a, stk. 1, i L 66, der er vedtaget som lov nr. 1088 af 20. december 1995, er sålydende: