

## F. t. l. om elforsyning.

fald i stigningstakten kan føre til, at noget lavere vækstrater lægges til grund ved vurderingen af behovet for udbygning af kraftværkerne. Det forhold, at forbrugstilbagegangen under vinterens kriserestriktioner endnu ikke er afløst af nogen mærkbar forbrugsstigning, kan derimod næppe tillægges nogen afgørende betydning ved prognosticeringen som følge af den samtidig indtrufne lavkonjunktur. Under alle omstændigheder må der regnes med investeringer i størrelsesorden 15-20 mia. kr. (1973-priser) for perioden frem til 1990.

Sikring af forsyningerne, rationel anvendelse af energien og prioritering af energiinvesteringerne inden for samfundsökonomien som helhed er blevet af afgørende betydning og stiller krav til samfundet om større indseende med energiforsyningen. De ændrede energipriserelationer, der stærkt har øget kernekraftens konkurrenceevne over for konventionelle kraftværker, har fremskyndet elværkerens planer om anvendelse af kernekraft i den kommende kraftværksudbygning. Såfremt Danmark beslutter sig for at anvende kernekraft, understreges behovet for et samfundsmæssigt indseende med elværkerne tilpasset disses særlige opbygning og ejerforhold.

Lovforslagets bevillingssystem sigter på etableringen af et samarbejde mellem de instanser, der varetager elforsyningen, regeringen og folketinget, hvor det offentlige i nødvendigt omfang får mulighed for at sikre elforsyningens indpasning i energiforsyningen som helhed og i samfundsökonomien. Bestemmelserne i den hidtidige ellovgivning (lov om elektriske stærkstrømsanlæg) har ikke givet fornødent grundlag for et sådant indseende med elforsyningen.

Der findes i Danmark ca. 900 elforsyningsvirksomheder. Det er dog kun 23 virksomheder, der fremstiller elektricitet til videresalg, heraf 11 virksomheder med primære værker, medens 12 virksomheder har sekundære værker — bl.a. til forsyning af mindre øer — der tilsammen kun fremstiller ca. 2 promille af landets elproduktion. De øvrige elforsyningsvirksomheder uden eget værk, distribuerer el til forbrugere. Af disse virksomheder er ca. 775 transformerforeninger, hvoraf en del ikke selvstændigt videresælger, men kun distribuerer el til forbrugerne.

Tabel 1. Virksomhedernes antal.

1974	Antal virksomheder					Transformerforeninger i alt <sup>1)</sup>
	Med primære værker	Med sekundære værker	Med eget værk i alt	Uden eget værk	Virksomheder i alt	
ELSAM . . . . .	—	—	—	1	1	—
Nordjylland . . . . .	2	—	2	15	17	539
Midtjylland . . . . .	1	3	4	15	19	22
Sydøstjylland . . . . .	1	4	5	12	17	3
Vestjylland . . . . .	1	2	3	14	17	222
Sønderjylland og Ærø . . . . .	1	2	3	5	8	—
Den fynske øgruppe . . . . .	1	—	1	12	13	158
I alt vest for Storebælt . . . . .	7	11	18	74	92	944
Kraftimport . . . . .	—	—	—	1	1	—
København . . . . .	1	—	1	—	1	—
Det nordlige Sjælland . . . . .	1	—	1	12	13	1
Det sydlige Sjælland og Lolland-Falster . . . . .	1	—	1	12	13	3
I alt øst for Storebælt . . . . .	3	—	3	25	28	4
Bornholm . . . . .	1	1	2	—	2	47
I alt . . . . .	11	12	23	99	122	995

Kilde: Danske Elværkers Forening. Note 1: Pr. 31. marts 1971. Det skønnes, at transformerforeningernes antal i tidsrummet 1971-74 er faldet med gennemsnitligt 75/år.