

ninger, herunder medlemmer af LEF (Lollands Elforsyning). Maribo Oplands Elforsyning ophørte i 1972, og forbrugerne betjenes nu af Maribos kommunale elforsyning. Specielt Nysted er indforstået med, at SEAS overtager forsyningen på grund af manglende konkurrenceevne, det tilsvarende anføres af Holeby for så vidt angår Rødby elværk.

I 13 af de 16 besvarelser tages stilling til landsforeningens synspunkt om ændring af elforsyningsområder og kommunal indflydelse på elforsyningen. Spørgsmål 4 besvares positivt i alle besvarelser. 5 kommuner tilslutter sig specielt synspunktet om kommunal indflydelse. I et par af besvarelserne påpeges ønskeligheden i at anvende „naturlige“ grænser for elforsyningsområder frem for kommunegrænser.

En enkelt kommune erklærer sig enig i landsforeningens synspunkt om det uhensigtsmæssige i en statslig sektorstyring, medens en anden specielt fremhæver prispolitikken som værende af kommunal interesse.

F. Bornholms amt.

I Bornholms amt varetages så godt som al elforsyning siden 1971 af andelsselskabet Østkraft. Alle medlemmer af repræsentantskabet og bestyrelsen i Østkraft er kommunalbestyrelsesmedlemmer, og bortset fra 2 små transformerforeninger er Østersøen eneste forsyningsgrænse.

Landsforeningens synspunkter om forsyningsgrænser og kommunal indflydelse har derfor mindre aktualitet for Bornholm, men alle 5 kommuner kan dog støtte disse principielt, idet de 4 af kommunerne alene peger på behovet for kommunal indflydelse.

G. Fyns amt.

Elforsyningen i Fyns amt foregår dels kommunalt (Fåborg, Middelfart, Nyborg og Odense), dels via Sydfynske Elforsyning I/S, EFFLA, Elforsyningselskabet for fynske landdistrikter (andelsselskab), transformerforeninger og andre mindre andelsselskaber, Vestfynsk Elværk A/S, Haarby Elværk I/S, Langelands Elforsyning I/S, Nr. Åby Elforsyning A/S, Nordøstfyns Elforsyning I/S, Dalum-Hjallese Elforsyning (andelsselskab) og Ærø Elforsyning (andelsselskab).

Af strukturelle ændringer siden 1970 kan nævnes, at en del tidligere transformerforeninger har sluttet sig til EFFLA. Desuden er i 1975 blevet oprettet den selvejende institution „Sydfynske Elforsyning“, hvori indgår den tidligere Svendborg kommunale Elforsyning og „Svendborg oplands andels elektricitets forsyning“. Endvidere har der været ført forhandlinger mellem Nr. Åby Elforsyning og EFFLA om overførelse af førstnævntes forsyning til EFFLA. Vestfyns Elværk A/S er pr. 1. december 1975 overtaget af forbrugerforeningen og omdannet til et andelsselskab med kommunal garanti. Bogenes kommunale Elværk indgik i 1972 i EFFLA's forsyningsområde.

Med hensyn til de politiske synspunkter er de 24 besvarelser opdelt således: 6 kommuner ønsker ikke at tage stilling, 7 kommuner støtter landsforeningens forslag om elgrænser og kommunal indflydelse, idet dog 5 alene anfører den kommunale indflydelse på den lokale elforsyning som afgørende. 11 kommuner går imod landsforeningens synspunkter, idet der anføres forskellige synspunkter. Et gennemgående træk hos en del af disse besvarelser er, at man ikke kan gå ind for den af landsforeningen udformede el-grænsepolitik, idet en „indlemmelse“ af dele af andelsselskabernes områder i de kommunale forsyningsområder vil betyde højere priser for de i andelsselskabet tilbageværende forbrugere. Derimod bliver der af en kommune i denne gruppe (Vissenbjerg) peget på, at det kunne være ønskeligt med en forening for fællesforsyning for hele kommunen, så der kan skabes ensartethed, dette kan imidlertid ske ved frivillig strukturændring, der er påbegyndt. Samme kommune finder det rimeligt med en vis samordning mellem elselskaber og kommunalbestyrelser, og kommunen har derfor fremsat forslag om nedsættelse af et „samordningsudvalg“ med repræsentanter for de kommuner, selskabet forsyner. Enkelte af kommunerne i denne gruppe ønsker dog øget kommunalpolitisk indflydelse på elforsyningen gennem kommunalpolitisk repræsentation i el-selskabernes bestyrelser. Andre af de nævnte 11 kommuner anfører, at man er tilfreds med de bestående forhold, eller at strukturændringer er i gang på frivilligt grundlag.