

på netselskaberne for højere effektivitet, er nødvendig for at sikre at energireformen fører til lavere omkostninger for erhvervslivet og lavere priser til forbrugerne. Også for forsyningspligtige virksomheder og systemadministrationen erstattes det nuværende prisovervågningssystem, med en aktiv kontrol og godkendelsesprocedure, med deraf følgende større nødvendig indsats. Hertil kommer en væsentlig udvidelse af informationsaktiviteterne. Lovforslagets §§ 82 og 83 fastlægger således en række informationsopgaver, der er nødvendige af hensyn til offentlighedens indsigt i energireformens virkninger og som er nødvendige for at konkurrencen i produktion og handel kan fungere. Endelig vil der være brug for en øget indsats for at sikre, at der ikke ved elreformen sker en diskriminering af de varmekunder, der er tilknyttet en kombineret el- og varmeproduktion.

Lovforslagets opgaver i relation til administration af bevillinger, godkendelser m.v. og sekretariatetsbetjening af Energitilsynet forudsætter en stigning i resourceindsatsen, hvilket i øvrigt har været konstateret i andre lande, hvor der har fundet elliberalisering sted. Der forventes således i alt behov for 37 årsværk, hvilket er en stigning på 19 årsværk. Stigningen skønsmæssigt kan anslås til 6,2 mill. kr. Herudover forventes øvrige driftsudgifter, som skønsmæssigt kan anslås til yderligere 2,2 mill. kr. samt etableringsudgifter på 1,1 mill. kr. Der er ikke økonomiske konsekvenser for statsbudgettet, idet det er forudsat, at bevillingshaverne skal betale såvel de med tilsynet m.v. forbundne udgifter samt administrative udgifter i øvrigt. Betalingen forudsættes at ske dels ved et grundbeløb, der fastsættes for hver bevillingshaver ud fra omsætning og bevillingstype, dels ved betaling af medgåede timer til særskilte tilsynsopgaver. Da aktiviteterne er efterspørgselsreguleret, gives der adgang til, at merindtægter, som følge af øget aktivitet, kan anvendes til afledte driftsudgifter, herunder løn.

Lovforslaget indebærer samlet set ikke økonomiske og administrative konsekvenser for staten, idet merudgifterne finansieres af tilsvarende merindtægter. Samlet forudsættes en udvidelse af driftsrammen med 11,0 mill. kr., heraf 7,2 mill. kr. i lønsum.

Økonomiske og administrative konsekvenser for amter og kommuner

Lovforslaget vil have administrative konsekvenser for kommuner og amtskommuner i og med, at kommuners og amtskommuners deltagelse i virksomhed, som er omfattet af lovforslaget – bortset fra netvirksomhed og kommunal produktion af elektricitet ved afbrænding af affald – er betinget af, at denne virksomhed varetages i et selskab med begrænset ansvar, som kommunen eller amtskommunen deltager finansielt eller ledelsesmæssigt i. Konsekvensen heraf vil være, at kommuner og amtskommuner, der i dag driver elforsyning som en del af den kommunale virksomhed, skal udskille el del af elforsyningsaktiviteterne i selvstændige selskaber med egen økonomi og hæftelse. Mange kommuner vil således skulle gennemføre selskabsdannelser samt ændre administrative forhold i overensstemmelse hermed.

Lovforslaget vurderes ikke at have økonomiske konsekvenser for kommuner og amtskommuner, idet det ikke forudsættes, at kommuner skal indskyde nye midler i de etablerede selskaber. Samtidig vil disse nye selskaber økonomi være afskærmet fra den kommunale økonomi.

Endvidere forventes der ikke - jf. afsnittet om de erhvervsøkonomiske konsekvenser - stigninger i elprisen, og kommuner og amtskommuner forventes således heller ikke herved at få øgede omkostninger til dækning af elforbruget.

Økonomiske og administrative konsekvenser for erhvervslivet

De erhvervsøkonomiske konsekvenser af lovforslaget opstår hovedsageligt som følge af distributionssektorens forventede effektiviseringsgevinster og fremrykningen af den fulde markedsåbning. Derudover ændres en række af tilskuddene til vedvarende energi og decentrale kraftvarmeverker fra den hidtidige finansiering over finansloven til en fremtidig finansiering af elforbrugere. De to første elementer forventes at medføre et fald i elprisen, mens tilskudsomlægningen medfører en stigning. Samlet set forventes lovforslaget at medføre et fald i elpriserne.

Dette skal ses i sammenhæng med, at der er en række skatte- og afgiftsmæssige forhold i relation til den indgåede aftale om elreformen, som isoleret set medfører en stigning i elprisen.

Den samlede elreform forventes med nogen usikkerhed at give anledning til et fald i elpriserne for alle erhvervsforbrugere. Omlægningen af tilskud til vedvarende energi, de ændrede skatte- og afgiftsmæssige forhold samt effektiviseringen af netselskaberne forventes tilsammen at give anledning til beskedne stigninger i elprisen. For industrien forventes gennemsnitsprisen isoleret set at stige med 0,1 øre/kWh i 2000 og falde med 0,2 øre/kWh i 2002. Åbningen af elmarkedet, der startede i 1998, forventes at give anledning til et fald i elpriserne, der svarer til 2-4 øre/kWh. Det er uvist, hvor stor en del af dette prisfald, der allerede er slået igennem. Inden for industrien forventes