

for fjernelse af 7-øres tilskuddet, idet der ud fra de nuværende prisforhold og med selskabernes hidtidige forrentningskrav kun forventes etableret meget få helt nye anlæg på nyt varmegrundlag, selvom tilskuddet opretholdes. Det bemærkes, at skønnet er behæftet med usikkerhed.

Forslaget vurderes samlet ikke at have administrative konsekvenser for staten (Energistyrelsen og Told-Skat).

Administrationen af tilskud til elproduktion involverer alene staten og netvirksomheder. Forslaget vil derfor ikke have økonomiske eller administrative konsekvenser for amtskommuner og kommuner.

3. Økonomiske og administrative konsekvenser for erhvervslivet

Lov om tilskud til elproduktion: Med erhvervslivets hidtidige krav til tilbagebetalingstider for industrielle anlæg og de nuværende økonomiske vilkår ved etablering af anlæg forventes der selv med tilskuddet på 7 øre pr. kWh kun i få tilfælde at være tilstrækkeligt incitament til at etablere helt nye anlæg. Forslaget om ophør af tilskuddet på 7 øre pr. kWh forventes derfor at begrænse antallet af nye anlæg minimalt.

Tilskuddet på 2 øre pr. kWh til udskiftning af større nye anlægsdele såsom motor, turbine mv. er af mindre betydning. For eksisterende anlæg vil investering i en ny motor, alt andet lige, typisk have en simpel tilbagebetalingstid på 3-5 år uden det hidtidige elproduktionsstilskud på 2 øre/kWh. Såfremt tilskuddet ydes, reduceres tilbagebetalingstiden typisk med under 1 år. En fjernelse af tilskuddet forventes derfor ikke at være altafgørende for virksomhedernes beslutning om udskiftning af nye større anlægsdele. Forslaget skønnes at give erhvervslivet et tab i tilskud på ca. 90 mio. kr. frem til 2020.

Elforsyningsloven: Lovforslagets bestemmelser om ændring af elforsyningsloven vil have positive økonomiske konsekvenser i form af større forsynings sikkerhed i det sammenhængende elforsyningsnet.

4. Administrative og økonomiske konsekvenser for borgerne

Forslaget vurderes ikke at have konsekvenser for borgerne.

5. Miljømæssige konsekvenser

Lov om tilskud til elproduktion: Forslaget forventes alt andet lige med de nuværende vilkår for industriel kraft-varme at få begrænsede miljømæssige konsekvenser. Dette skal ses i sammenhæng med planerne om, at den fremtidige regulering af CO₂-emissioner

skal ske med brug af kvoter som følge af et nyt EU-direktiv.

6. Forholdet til EU-retten

Lov om tilskud til elproduktion: Elproduktionsstilskudsordningen er i sin helhed blevet godkendt efter EU's statsstøtteregele, jf. statsstøttesag (N 466/2002). De foreslåede ændringer i lovforslagets § 1, ændringspunkt 1 og 2, om ophør af elproduktionsstilskuddet vil, i det omfang ændringerne rejser spørgsmål i forhold til statsstøtteregele, blive forelagt for Europa-Kommissionen.

7. Høring

Lovforslagets bestemmelser om ændring af *elproduktionsstilskudsloven* har været i høring hos Branche-foreningen for Decentral Kraftvarme, Danske Fjernvarmeværkers Forening, Foreningen af Danske Kraftvarmeværker, Dansk Energi, Elkraft System, Elfor, Eltra, Elsam, Energi E2 A/S, Fællessekretariatet for HNG og Naturgas Midt-Nord, Håndværksrådet, NESA A/S, Naturgas Fyn, DONG, Dansk Industri, Induktiv-Sekretariatet, Dansk Erhvervsgartnerforening, Told- og Skattestyrelsen, Konkurrencestyrelsen, Energitilsynet, Erhvervs- og Boligstyrelsen, Amtrådsforeningen i Danmark, Kommunernes Landsforening, København Kommune og Frederiksberg Kommune.

Lovforslagets bestemmelser om ændring af *elforsyningsloven* er – sammen med andre elementer i et udkast til lovforslag om ændring af elforsyningsloven – i september 2003 sendt i høring til nedennævnte myndigheder og organisationer:

Konkurrencestyrelsen, Energitilsynet, Energiklage-nævnet, Elsparefonden, Kommunernes Landsfor-ening, Amtrådsforeningen, Københavns Kommune, Frederiksberg Kommune, Hovedstadens Udviklings-råd, Dansk Energi, Elfor, Energi E2 A/S, Elsam A/S, Eltra, Elkraft System, Elkraft Transmission, Danske Fjernvarmeværkers Forening, Foreningen Danske Kraftvarmeværker, Induktiv, Danmarks Vindmølle-forening, Brancheforeningen for Biogas, Forening for Slutforbrugere af Energi, Dansk Elhandel, Bran- cheforeningen for Decentral Kraftvarme, Danske Vindmøllejeeres Energiselskab, DONG A/S, DONG Energi-Service A/S, Naturgas Fyn, Oliebranchens Fællesrepræsentation, Fællessekretariatet for HNG og Midt-Nord I/S, Naturgasselskabernes Beredskabsud- valg, Dansk Gasteknisk Center, Elektricitetsrådet, Vindmølleindustrien, Bølgekraftforeningen, Reno- Sam, Affaldsteknisk Samarbejde, Forbrugerrådet, Dansk Industri, Landbrugsrådet, Dansk Erhvervsgart-