

5. Økonomiske og administrative konsekvenser for erhvervslivet

Lovforslaget er forelagt Erhvervs- og Selskabsstyrelsens Center for Kvalitet i ErhvervsRegulering med henblik på en eventuel vurdering i et virksomhedspanel.

A. Sikring af uafhængighed i den overordnede infrastruktur, ændring af kapitalbegreber, forenklet regulering af de kollektive elforsyningsvirksomheder og fremtidig sikring af infrastrukturen.

Forslaget danner baggrund for etablering af en uafhængig statsejet virksomhed, som skal varetage systemansvar og eltransmission. Formålet er at sikre en lige og ikkediskriminerende adgang til nettene, ved at betingelserne for adgang til nettene fastsættes af en virksomhed, som er uafhængig af elproduktions- og elhandelsinteresser. Formålet er at fremme en effektiv konkurrence for el, som må forventes at være til fordel for erhvervslivet gennem lavere elpriser.

Forslaget forventes endvidere at fremme strukturtilpasningen i energisektoren, som vil føre til en yderligere effektivisering af sektoren. Energiforbrugende virksomheder vil kunne drage fordel heraf gennem faldende transportpriser for elektricitet. Herudover forventes forslaget ikke at have særlige økonomiske konsekvenser for erhvervslivet.

Det forventes, at forslaget vil bidrage til en styrkelse af konkurrencen på elmarkedet, dels i kraft af etablering af en uafhængig systemansvars- og eltransmissionsvirksomhed, dels ved forenklingen af de gældende bestemmelser om regulering af forsyningspligtvirksomhed. Hvor hovedparten af elsalget i dag sker fra forsyningspligtvirksomhederne, som i henhold til gældende regler er underlagt en pris- og avanceregulering, vil hele elsalget med lovforslaget i praksis blive handlet på markedsmæssige vilkår. Forbrugeren vil i højere grad skulle tage stilling til sit elindkøb. Det forventes, at dette vil skærpe konkurrencen i markedet.

B. Markedsovergang for miljøvenlig elektricitet og fremme af vindmølleudbygningen m.v.

Lovforslagets bestemmelser ventes at føre til en forenkling af elforsyningsvirksomhedernes administrative opgaver. Lovforslaget ventes ikke at have administrative konsekvenser for erhvervsvirksomhederne i øvrigt.

Forslaget indebærer, at den samlede elproduktion afsættes på markedsvilkår, hvilket øger konkurrencen både ved produktion og køb af elektricitet. Dette indebærer et mere effektivt, stabilt og velfungerende el-

marked, hvilket vil være til fordel for alle elmarkedets aktører.

Vindmølleudbygningen forventes at skabe væsentligt øget aktivitet i vindmølleindustrien med underleverandører med ledsagende teknologiudvikling.

Den nye skrotningsordning ventes at indebære meromkostninger på ca. 420 mio. kr. i den 12 års periode, hvor ordningen vil fungere. Ophævelsen af maksimum på 36 øre pr. kWh for pristillæg og markedspris til vindmøller, som bliver nettilsluttet fra den 1. januar 2005, ventes at indebære årlige meromkostninger i tilskudsperioden på 16 mio. kr. årligt for havvindmøller og 7 mio. kr. årligt for landvindmøller, for hver 1 øre, hvormed det hidtidige maksimum overskrides.

Endelig ventes forenklingen af beregningen af pristillægget på 10 øre pr. kWh at bevirke øgede omkostninger til pristillægget på ca. 90 mio. kr. årligt.

Den økonomiske påvirkning af udbygningen med havvindmøleparker vil bero på afholdelsen af de forestående udbud.

Forslagets bestemmelser om tillæg til decentrale kraft-varme-anlæg og affaldsanlæg vil på kort sigt ikke have direkte konsekvenser, idet den samlede støtte ikke ændres. På mellemlangt og længere sigt vil forslaget indebære, at elforbrugernes omkostninger reduceres. Dette skyldes, at støtteperioden til eksisterende værker er begrænset, og at der ikke ydes støtte til nye værker.

De decentrale værker får ved forslaget bedre mulighed for at regulere produktionen efter markedspriserne. Herved reduceres det samfundsmæssige tab, der i dag fremkommer ved, at værkerne producerer elektricitet, selv om markedspriserne på markedet er lavere end omkostningerne til elproduktion. Dette tab ansås at være på mellem 0 og 90 mio. kr. per år. Tabet ventes dog at blive reduceret med stigende elpriser.

Forslaget giver de decentrale værker adgang til at sælge systemydelser vedrørende balance- og regulerkraft samt reserve- og havarireserver til den systemansvarlige virksomhed, hvorved konkurrencen på disse markeder øges.

Forslagets bestemmelser om pristillæg til biogasanlæg og andre VE-anlæg vurderes samlet set ikke at have økonomiske konsekvenser for elforbrugeren i forhold til en situation, hvor de hidtidige afregningsregler var blevet opretholdt.

For varmemeforbrugeren vurderes forslagens bestemmelser om tillæg til decentral kraft-varme sammenlagt at have positive konsekvenser. Dette skyldes, at den finansielle støtte er fastlagt således, at værkernes