

onsanlæg. Det bliver muligt for amterne at tillade, at en el- eller varmeproducerende virksomhed deponerer affald fra andre, tilsvarende anlæg.

3. Økonomiske og administrative konsekvenser for staten, amtskommuner og kommuner

Lovforslaget skønnes ikke i sig selv at have væsentlige økonomiske og administrative konsekvenser for staten, amtskommuner og kommuner. Det offentlige vil naturligvis som elforbruger skulle bidrage til finansieringen af VE-udbygningen på lige fod med andre elforbrugere. En stor del af den kontrol med udgifter til de offentlige serviceforpligtelser, herunder tilskud og pristillæg, som foreslås, forventes at skulle udøves af netvirksomhederne og de systemansvarlige virksomheder. Personaleforbruget i Energistyrelsen og i Energitilsynet til udøvelse af tilsyn og kontrol og eventuelle klager i denne forbindelse vil derfor være af mindre omfang og forventes at kunne holdes inden for de eksisterende personalerammer i Miljø- og Energiministeriet og i Erhvervsministeriet. Med hensyn til netselskabernes eventuelle omkostninger til kontrol med opkrævning vedrørende miljøvenlig elektricitet mm. i henhold til bestemmelser fastsat efter lovforslaget, er det hensigten at give mulighed for, at disse kan indregnes i netvirksomhedernes indtægtsrammer med de faktiske omkostninger.

4. Økonomiske og administrative konsekvenser for erhvervslivet

Erhvervsvirksomheder med et elforbrug på over 100 GWh om året pr. forbrugssted vil få godtgjort tidligere betalte ekstraomkostninger til dele af den miljøvenlige el for det forbrug, der ligger over 100 GWh om året pr. forbrugssted i perioden fra den 16. august 1999 til den 1. november 2000. Virksomhederne vil endvidere efter samme princip blive godtgjort for en del af de udgifter, som har været opkrævet til dækning af støtte til visse miljøvenlige, kraftværksejede anlæg og de pristillæg, som fremover vil blive ydet til de kraftværksejede VE-anlæg. Endelig vil disse virksomheder blive delvist fritaget for at skulle bidrage til udbygningen med havvindmøller og biomasse.

De øvrige forbrugere, herunder erhvervslivet, vil blive pålagt de ekstraomkostninger på ca. 30 mio. kr., som elforbrugere med et forbrug over 100 GWh efter forslaget vil få refunderet. Der er dog delvist tale om omkostninger, som de øvrige elforbrugere i princippet skulle have betalt, hvis den manglende EU-godkendelse ikke havde forsinket ikraftsættelsen af denne be-

stemmelse. Hertil kommer omkostninger som følge af de angivne udvidelser af 100 GWh-grænsen.

Den foreslåede omlægning af støtten til den allerede besluttede udbygning med vedvarende energi fra en støtte via forbrugernes aftagepligt til et pristillæg til elproduktionen betalt af forbrugerne indebærer ikke nye udgifter for erhvervslivet. Udbygningen, der gennemføres i henhold til pålæg udstedt efter den tidligere gældende elforsyningslov, skønnes at blive lidt billigere for elforbrugere end tidligere forudsat, idet den foreslåede finansieringsmodel, som bl.a. bygger på individuelle økonomiske vurderinger og en afsætning af elektriciteten på det frie elmarked, i højere grad sikrer mod en overkompensation til de elproduktionsvirksomheder, der opfører eller ombygger anlæggene. Da elektriciteten ikke er undergivet aftagepligt, vil erhvervslivet nu få mulighed for at indkøbe større mængder elektricitet på det frie elmarked, hvilket alt andet lige forventes at kunne medføre en økonomisk fordel for virksomhederne.

Udvidelsen af dispensationsadgangen i *miljøbeskyttelsesloven* skønnes ikke at have økonomiske konsekvenser for erhvervslivet. Kraftværkerne mv. vil få en udvidet mulighed, som måske vil kunne medvirke til en billigere og mere hensigtsmæssig deponeringspraksis på få og store anlæg.

Lovforslaget skønnes ikke at have administrative konsekvenser for erhvervslivet.

5. Miljømæssige konsekvenser

Elforsyningsloven

Lovforslaget fastlægger de økonomiske rammer for den udbygning med VE-anlæg, som allerede er pålagt virksomhederne efter den tidligere gældende elforsyningslov. Lovforslaget sikrer derfor, at den allerede besluttede udbygning kan realiseres. Den besluttede udbygning med havvindmøller og biomasseanlæg vil have en overordentlig positiv miljømæssig effekt. Udbygningen er en forudsætning for, at det sikres at Danmark kan indfri de internationale forpligtelser til CO₂-reduktion, som vi har påtaget os.

Miljøbeskyttelsesloven

Udvidelsen af dispensationsadgangen i *miljøbeskyttelsesloven* forventes fremover at betyde, at restprodukterne fra el- eller varmeproduktionsanlæg vil blive deponeret på få, men store anlæg. Færre anlæg sammenholdt med krav om optimal placering af anlæggene i forhold til bl.a. grundvands- og drikkevandsinteresser vil miljømæssigt være en fordel.