

drejer sig om begrænsningen i, at elproduktions- og elhandelsvirksomheder kun må besidde en ejerandel på op til 15 % af netvirksomheder, forbrugerindflydelseskraevne og kravet om, at netvirksomheder skal være moderselskab.

Forbrugerbeskyttelsen i forhold til levering af el består i dag dels i, at netvirksomhederne er forpligtet til at tilslutte forbrugerne til det kollektive elnet, og i at særlige forsyningspligtvirksomheder skal sikre elleverancen.

Forsyningspligtvirksomhederne, der er reguleret i elforsyningsloven, skal således i dag tilbyde forbrugerne levering af elektricitet i tilstrækkeligt omfang til en avanceret reguleret pris. Forsyningspligtvirksomhedernes funktion har været særlig vigtig i perioden frem til den fulde markedsåbning 1. januar 2003. På den måde sikredes det, at de forbrugere, som ikke havde frit leverandørvalg, også fik tilbudt el til konkurrencedygtige priser. I dag, hvor alle elforbrugere har fået adgang til frit at vælge elleverandør, er der ikke på samme måde behov for at opretholde kravene til de forsyningspligtige virksomheder, herunder avanceprisregulering.

Energitilsynet, der administrerer pris- og avancerereguleringen af forsyningspligtvirksomhederne, har udtrykt ønske om en afklaring af de forsyningspligtige virksomheders fremtidige rolle på elforsyningsområdet. Energitilsynet finder selv, at der er tale om en kompliceret avancereregulering og om en omfattende indberetnings- og udmeldingsvirksomhed. Energitilsynets vejledning herom kritiseres samtidig af branchen for at modvirke selskaberne i at optimere deres elindkøb. Branchen – repræsenteret ved Elfor – har udtrykt ønske om, at prisreguleringen ophæves, at forbrugerbeskyttelsen i højere grad sikres af en styrket konkurrence på småkundemarkedet ved, at forsyningspligtvirksomhederne tillades leverancer uden for eget bevillingsområde, samtidig med, at der opretholdes en forsyningspligt på rimelige vilkår overfor kunder, der af den ene eller anden årsag har mistet sin leverandør.

Det nye eldirektiv, der træder i kraft den 1. juli 2004, indeholder bestemmelser om forsyningspligt. Medlemsstaterne er forpligtet til at sikre, at alle privatkunder omfattes af en forsyningspligt og har ret til at få leveret elektricitet af en bestemt kvalitet til rimelige priser. Det vil derfor fortsat være nødvendigt at have regler om forsyningspligt, men det er muligt at gennemføre en mere enkel regulering, som harmonerer med et velfungerende marked. I lovforslaget indgår derfor en mere enkel prisregulering.

I lovforslaget indgår endvidere regler om godkendelse af ud- og ombygning af transmissionsnet. I den hidtidige og gældende administrationspraksis har det inden for lovens bestemmelser kun været muligt at lægge forsyningsikkerhedsmæssige aspekter til grund i forbindelse med godkendelser af nye transmissionsnet over 100 kV. Økonomiske eller konkurrencemæssige hensyn, herunder muligheder for transit af elektricitet og ophævelse af flaskehalse af hensyn til et velfungerende elmarked, samt mulighed for optimal udnyttelse af produktionsapparatet og indpasning af vedvarende energi, har derimod ikke kunne indgå som kriterier i forbindelse med godkendelse af nye transmissionsnet. Erfaringerne med markedsåbningen viser, at en forsvarlig, teknisk og optimal drift af transmissionsnettet hænger nøje sammen med, hvordan elmarkedet fungerer, og hvordan prisdannelsen i markedet former sig. Et veludbygget transmissionsnet, der kan sikre energistrømmenes frie bevægelighed såvel nationalt som over landegrænser, bidrager dels til at sikre forsyningsikkerheden, dels til at skabe de bedste mulige betingelser for konkurrence på elmarkedet.

Formålet med de ændrede regler er at udvide hjemmelsgrundlaget for at sikre, at der også kan etableres nye transmissionsnet over 100 kV med henblik på at styrke elmarkedet eller afhjælpe væsentlige begrænsninger for udvekslingen af elektricitet i det eksisterende transmissionsnet.

Af aftalen af 29. marts 2004 om fremtidssikring af energiinfrastrukturen fremgår, at der skal udarbejdes en national handlingsplan for den fremtidige infrastruktur frem mod 2010 med henblik på at sikre en høj grad af forsyningsikkerhed og et velfungerende marked for elektricitet i Danmark.

Ministeren gives derfor samtidig bemyndigelse til at kunne pålægge de bevillingspligtige transmissionsvirksomheder at anlægge transmissionsanlæg, herunder forbindelser til udlandet. Bemyndigelsen vil blive anvendt efter en nærmere vurdering af de forsyningsmæssige, konkurrencemæssige, samfundsøkonomiske og miljømæssige fordele ved at etablere den givne forbindelse.

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

Et flertal af Folketingets partier har den 29. marts 2004 indgået aftale vedr. vindenergi og decentral kraftvarme m.v. (opfølgning på 19. juni 2002 aftalen). Aftalen indeholder en række elementer af betydning for markedsovergangen for miljøvenlig elektricitet og udbygningen med vindmøller. Aftalen er en opfølgning på aftalen af 19. juni 2002 mellem partierne bag