

bidrag til elproduktionen. Den stigende mængde vedvarende energi i elsystemet – ifølge målsætningen i reformaftalen 20% inden udgangen af 2003 – og den stedfundne teknologiske udvikling på området gør gradvis introduktion af markeds kræfter og indhøstning af effektiviseringsgevinster relevante også for vedvarende energi, således at vedvarende energianlæg etableres og drives til lavest mulige samfundsøkonomiske omkostninger.

Reguleringen af elproduktionen indrettes efter lovforslaget ved en kombination af et bevillingssystem og generelle, gennemsigtige og ikke-diskriminerende godkendelsesregler. Hensigten hermed er at sikre videreførelse af udviklingen af en effektiv og miljøvenlig elproduktion.

Elproduktion fra anlæg over 25 MW kan efter lovforslaget - som i den hidtidige lovgivning - kun udøves efter bevilling. En bevilling kan ledsages af vilkår om, at allerede udstedte pålæg efter §13 i den eksisterende elforsyningslov opfyldes, jf pkt. g nedenfor.

Etablering af nye elproduktionsanlæg eller væsentlige ændringer i bestående anlæg kræver godkendelse af miljø- og energiministeren. Godkendelseskriterierne fastlægges af miljø- og energiministeren for en nærmere fastsat periode. Med lovforslaget fjernes den hidtidige grænse for godkendelse på 25 MW. Godkendelseskriterierne skal være generelle, gennemsigtige og ikke-diskriminerende og kan omfatte betingelser vedrørende energieffektivitet, brændselsanvendelse og miljøforhold. En godkendelse kan ledsages af vilkår om, at producenten bidrager til systemansvarets opgave med at opretholde en effektiv drift af nettet, at producenten stiller sikkerhed for nedtagning af anlæg, at producenten påtager sig forsyningspligt med fjernvarme, samt at ændringer i et værks rådighed meddeles den systemansvarlige virksomhed mindst et år i forvejen.

Produktionsvirksomheder, som leverer fjernvarme, vil fortsat have forsyningspligt overfor disse til rimelige priser. Varmeforsyningen vil fortsat være omfattet af en omkostningsbaseret prisregulering.

Der indføres med lovforslaget nye regler for godkendelser af elproduktionsanlæg baseret på vand og vind på søterritoriet og i den eksklusive økonomiske zone. Disse regler tager blandt andet højde for, at en væsentlig del af den fremtidige udbygning med vindkraft forventes at finde sted på havet. Den første del af denne udbygning er igangsat med pålægget efter den gældende elforsyningslov til elselskaberne om udbyg-

ning med 750 MW havmøller. Også anlæg til udnyttelse af bølgekraft vil falde ind under reglerne.

Udnyttelse af energi fra anlæg baseret på vand og vind på søterritoriet og i den eksklusive økonomiske zone samt forundersøgelser hertil kræver tilladelse fra miljø- og energiministeren. Tilladelse gives til et nærmere angivet område. I fald anlæggene må antages at give særlige miljøpåvirkninger, kræves desuden en vurdering af de miljømæssige konsekvenser.

f) *Prioritering af miljøvenlig elproduktion:* Det er i aftalen om elreformen (pkt. 5) forudsat, at princippet i den gældende lovgivning om, at alle elforbrugere i Danmark har pligt til at aftage elektricitet fra prioriterede anlæg, videreføres. Formålet hermed er at sikre grundlaget for den fortsatte udnyttelse af miljøvenlig elproduktion og at sikre, at alle elforbrugere bidrager ligeligt hertil.

Der ændres ikke ved de eksisterende regler vedrørende prioritering af decentral og industriel kraftvarme baseret på naturgas samt affaldsbaserede elproduktionsanlæg. Dette indebærer, at netvirksomheden og den systemansvarlige virksomhed er forpligtet til at aftage elektricitet fra disse anlæg til de gældende afregningspriser, hvilket svarer til omkostningerne ved at producere og transportere elektricitet, herunder brændsels- og driftsomkostninger m.v. og langsigtede anlægsomkostninger.

Den såkaldte "kraftvarmegaranti" i den gældende lovgivning videreføres ligeledes uændret. Det vil sige, at netvirksomheden og den systemansvarlige virksomhed som prioriteret produktion skal aftage elektricitet fra andre kraftvarmeværker end de ovenfor nævnte bestemt til at levere fjernvarme. Det vil i praksis sige store kraftvarmeanlæg, der forsyner større byområder. Denne pligt gælder dog kun i det omfang, elektriciteten ikke kan afsættes til priser, der dækker de nødvendige udgifter ved den nævnte elproduktion. Da kraftvarme som altovervejende hovedregel forventes at være konkurrencedygtig, ventes denne bestemmelse fortsat ikke eller kun i begrænset omfang at finde anvendelse. Bestemmelsen er godkendt af Europa-Kommissionen efter statsstøttereglerne for en tidsbegrænset periode indtil 2006.

Aftalen om elreformen indebærer væsentlige ændringer af reglerne vedrørende afregning af elektricitet fra og udbygning med anlæg, der producerer VE-elektricitet. Formålet er på sigt at skabe mere konkurrenceprægede mekanismer på markedet for VE-elektricitet. Baggrunden herfor er, at en stigende andel af elforbruget fremover vil blive dækket af VE-elektricitet. Ifølge aftalen skal 20% af elforbruget inden ud-