

blive indført gradvist, med sigte på at markedet skal være velfungerende i 2003.

De 20% vedvarende energi vil blive opnået ved, at alle elforbrugere pålægges at købe en stigende andel VE-el. Den konkrete organisering af VE-markedet vil blive vurderet i løbet af 1999. Dette vil ske i dialog med interessenterne, herunder industrien, faglige eksperter og organisationer. Det skal bl.a. afklares, hvordan VE-producenterne kan sikres stabile og tillidskabende markedsforhold.

Afregningsreglerne for små biomasseanlæg skal vurderes nærmere under hensyn til økonomien i disse anlæg, så der sikres en fortsat teknologisk udvikling på området.

Elreformen fastlægger en række overgangsordninger frem mod VE-markedet, som skal sikre rimelige afskrivningsvilkår for private, der allerede har investeret i vedvarende energianlæg i tillid til de eksisterende ordninger. Overgangsordningerne vil desuden sikre, at udbygningen med vedvarende energi ikke går i stå i perioden indtil det nye VE-marked er i funktion.

Der vil endvidere blive etableret regler med henblik på at fremme udskiftningen af gamle og uhensigtsmæssigt placerede vindmøller under 100 kW for at fremme en landskabelig sanering og en øget udbygning med ny kapacitet.

Der vil også blive fastsat regler, som skal styrke småproducenter og småskala VE-teknologier, såsom solceller og husstandsmøller. Formålet er at sikre forbrugerdeltagelsen. Endelig vil det blive overvejet, hvordan sammenslutninger af forbrugere kan opfylde deres købsforpligtelse ved lokal udbygning med VE-anlæg.

Indsats på besparelsesområdet

Den fremtidige besparelsesindsats er blevet styrket i aftalen om elreformen. Inden udgangen af 1999 vil regeringen udarbejde et oplæg til en ny *energisparelovgivning*, som skal sikre en mere sammenhængende prioritering af indsatsen for at opnå den størst mulige miljøgevinst. Et centralt element bliver at sikre en klar opgavefordeling og prioritering mellem forskellige »offentlige« energispareaktiviteter og den bedst mulige udnyttelse af det lokale og folkelige engagement.

Økonomi

Som opfølgning på finanslovsaftalen for 1999 afskaffes de eksisterende statslige tilskud til vedvarende energi. De nuværende elproduk-

tionstilskud til vedvarende energi – de såkaldte 10- og 17-øres tilskud – omlægges, så omkostningerne fremover finansieres direkte over forbrugernes elpris. Endvidere indføres der en distributionsafgift og beskatning af elselskaberne. Dette øger isoleret set elprisen for forbrugerne, men regeringen forventer til gengæld, at den øgede konkurrence og effektivisering i produktions- og distributionsleddet vil føre til prisfald, som samlet set overstiger forbrugernes merudgifter.

Det internationale aspekt

Med gennemførelse af kvoter for elsektorens CO₂-udledning og et marked for vedvarende energi vil Danmark være godt rustet til aktivt at arbejde for gennemførelse af mere markedsbaserede instrumenter på internationalt plan.

EU-Kommissionen har i en rapport om yderligere harmoniseringsbehov som følge af det indre elmarked påpeget, at det vil være nødvendigt med særlige regler for den vedvarende energis indpasning i det indre elmarked. Regeringen vil aktivt søge at fremme, at der kan vedtages et direktiv for VE's adgang til det indre elmarked, udformet så det kan medvirke til udbredelsen af VE på europæisk plan.

PERSPEKTIVER OG STATUS FOR ENERGIPOLITIKKEN

Aftalen om elreformen er et vigtigt skridt i den videre udvikling af energipolitikken, men også på andre områder har regeringen iværksat en afklaringsproces.

På transportområdet fremlagde regeringen i januar et debatoplæg, der vil blive fulgt op af en konference og et virkemiddelkatalog. Regeringen tillægger det afgørende vægt, at der herigennem skabes et grundlag for beslutninger om den videre indsats.

Der er gennemført en evaluering af de grønne afgifter for erhvervene, som viser, at både afgifterne, tilskuddene og aftaleordningerne har været en succes. Regeringen ønsker derfor at videreføre ordningerne, men er samtidig åben over for justeringer med baggrund i de indhøstede erfaringer.

Regeringen har iværksat en opfølgning på *Energi 21*, der bl.a. vil indeholde en opdateret status for alle de eksisterende virkemidler på energiområdet og vurdere den forventede effekt