

[Energiministeren]

kraft af energifagifterne er blevet opretholdt på et højt niveau på trods af det store energiprisfald. Dette må formentlig bl.a. ses i sammenhæng med den almindelige indkomstudvikling, som sammen med tilgangen af nye boliger må antages at have ført til en stigning i komfortniveauet, der mere end har opvejet besparelsesforanstaltningerne i den eksisterende boligmasse.

Udviklingen understreger behovet for at videreføre bestræbelserne for at sikre en fortsat tilbageholdenhed i energiforbruget. Ud over de bredt anlagte informationskampagner gennemføres også mere målrettede energisparekampagner. Energispareudvalget gennemfører således en kampagne over for offentlige forbrugere i amter og kommuner, og i samarbejde med Energiministeriet og en række erhvervsorganisationer har udvalget ligeledes gennemført en kampagne over for erhvervslivet. Sigtet hermed har været at sikre en bred information om mulighederne for at udnytte det besparelspotentiale i virksomhederne på 10-15 pct., som eksperter vurderer kan gennemføres rentabelt ved de nuværende prisforhold. Kampagnen videreføres nu med tilbud om mere specifik information om tekniske besparelsesmuligheder.

Det er tilfredsstillende, at elforsyningselskaberne har forstærket indsatsen for energibesparelser, og at der som led heri er ved at blive opbygget en uddannelse af tekniske konsulenter, som kan rådgive virksomhederne. Energiministeriet lægger vægt på, at disse og andre aktiviteter på elbesparelsesområdet løbende justeres efter de resultater og den forøgede viden, som det igangsatte forskningsprojekt om elbesparelser fører frem til. Projektet, som er igangsat i forlængelse af eludbygningsaftalen, er efter den første kortlægning inde i den fase, hvor der skal ske en nærmere fastlæggelse af de praktiske forsøg med afprøvning bl.a. af forskellige virkemidler til opnåelse af elbesparelser.

Som led i den øgede prioritering af energibesparelser har energiministeren på baggrund af Det Enerkipolitiske Udvalgs beretning af 22. maj 1987 meddelt elværkerne, at der i de årlige udbygningsplaner skal redegøres for aktiviteter og planer inden for elbesparelsesområdet.

4. El- og varmeplanlægning

Energiforbrugets fordeling på brændsler har

i de senere år været inde i en markant udvikling, navnlig som følge af de store investeringer i naturgas- og kraftvarmeforsyning. Som et resultat af de overordnede investeringer, som allerede er blevet foretaget eller er ved at blive gennemført, vil naturgassens og kraftvarmens andel af det samlede energiforbrug være stigende i en årrække fremover. Hvor hurtigt denne vækst vil komme, afhænger især af den takt, hvormed forbrugerne tilsluttes forsyningsnettene.

Såvel ud fra samfundsøkonomiske som miljø- og energipolitiske grunde er det afgørende, at der sker en fortsat øget brugertilslutning til de eksisterende kollektive forsyningsystemer. Med de gennemførte afgiftsforhøjelser er de generelle økonomiske betingelser herfor i væsentligt omfang blevet fastholdt på trods af prisfaldet på olie. På naturgasområdet har den i december 1986 fastlagte nye aftalestruktur skabt grundlag for en styrkelse af selskabernes bestræbelser på at øge tilslutningen. På fjernvarmeområdet har Energiministeriet i samarbejde med Danske Fjernvarmeværkers Forening nedsat et udvalg, der på baggrund af foreningens og Energiministeriets fjernvarmeundersøgelse skal vurdere, hvilke konkrete initiativer der kan iværksættes for at forbedre tilslutningen til fjernvarmesystemerne.

Med den hidtil gennemførte varmeplanlægning er de overordnede forsyningsnet for naturgas og udnyttelse af overskudsvarmen fra de centrale elproduktionsenheder blevet fastlagt. Regeringen lægger vægt på at videreføre varmeplanlægningen, således at der i forbindelse med en forstærket indsats for energibesparelser sikres en øget udnyttelse af indenlandske energiresourcer og en øget samproduktion af el og varme.

Ud over øget forsyningsikkerhed, energieffektivitet og valutaaflastning kan der herved opnås en række miljøfordele, som både skal ses i forhold til ønsket om at erstatte mere forurenende brændsler med mere miljøvenlige energiformer og i forhold til muligheder for at bidrage til løsningen af miljøproblemer på andre områder som f.eks. halmafbrændingsforbud eller øgede krav til gødningshåndtering i landbruget.

For at sikre en samfundsøkonomisk hensigtsmæssig gennemførelse af disse overordnede energi- og miljømæssige målsætninger er det