

**[Energiministeren]**

rede bygningsreglement, som ventes at træde i kraft medio 1994, skærpes kravene til energiforbruget i nye bygninger med 25 pct. i forhold til det gældende bygningsreglement.

Elforbruget vokser betydeligt stærkere end påregnet i »Energi 2000«. Regeringen har derfor, blandt andet med udgangspunkt i handlingsplanen fra Elsparerådet, besluttet at gennemføre en række initiativer, der specielt retter sig mod at effektivisere og begrænse elforbruget.

Først og fremmest vil gennemførelsen af loven om normer for energieffektivitet i energiforbrugende udstyr give et meget væsentligt bidrag til begrænsningen af energiforbruget. Gennem fastsættelse af øvre grænser for det tilladte energiforbrug i nyt udstyr sikres, at de mindst energieffektive apparater over en årrække udgår af markedet. Samtidig tilskyndes producenterne til at udvikle mere energieffektivt udstyr.

Regeringen lægger stor vægt på, at der indføres normer i fællesskabsregi. Det skaber betydeligt større varige energibesparelser, og det sikrer, at producenterne bliver stillet over for ensartede krav til deres udstyr. Det giver fælles konkurrencevilkår på afsætningsmarkederne. Loven er efter notificering i Kommissionen trådt i kraft den 1. marts 1994. Energistyrelsen udarbejder inden sommeren bekendtgørelser for vaske- og opvaskemaskiner og i efteråret 1994 for tørretumblere, hvorefter de skal notificeres i EU.

Ud over den forøgede indsats omkring elvarmekonvertering vil regeringen iværksætte en række initiativer, der skal sikre yderligere energibesparelser og energieffektivisering. Det drejer sig bl.a. om en omlægning af konsulentordningerne på opvarmningsområdet, energistyring i større ejendomme, forskellige informationskampagner og indførelsen af EU's energimærkning af køl/frys-apparater, der træder i kraft pr. 1. januar 1995.

### *8. Efterforskning og produktion af olie og naturgas*

I de seneste år er der sket en markant ændring af Danmarks energiforsynings-situation. Olie- og gasproduktionen fra den danske del af Nordsøen er i denne periode gradvis blevet øget, således at den fra i 1972 at udgøre 2 pct. af det samlede danske energiforbrug i 1993 var

vokset til 68 pct. Udviklingen har endvidere haft en særdeles positiv virkning på betalingsbalancen. Efter at Danmark i begyndelsen af 80'erne havde en nettovalutaudgift til energi på ca. 25 mia. kr. om året, er udgifterne nu på grund af den stigende indenlandske produktion af olie og gas og lavere kulpriser faldet til i størrelsesordenen 2-3 mia. kr. i 1993.

I 1993 blev 2 nye felter, Regnar og Valdemar, sat i produktion. De samlede investeringer i 1993 til udbygning skønnes til ca. 3,3 mia. kr. Det er en stigning i forhold til investeringerne i 1992, som var på ca. 2,4 mia. kr. Der blev foretaget investeringer på næsten alle producerende felter i 1993. De største beløb er dog affholdt til videreudbygning af Dan- og Gorm-felterne.

Produktionen af olie steg i 1993 til 9,7 mio. m<sup>3</sup> mod 9,1 mio. m<sup>3</sup> i 1992. For gassens vedkommende steg DUC's salg til Dangas til 4,0 mia. m<sup>3</sup> mod 3,6 mia. m<sup>3</sup> i 1992. Olieproduktionen forventes i 1994 at blive forøget til 10 mio. m<sup>3</sup> for derefter at stabilisere sig på dette niveau i de følgende 3 år.

Afsætningen af gas vil i de kommende år stige betydeligt som følge af kontrakten mellem Dangas og DUC, som blev indgået i juni 1993. Aftalen er en overbygning på de eksisterende aftaler fra 1979 og 1989 og indebærer, at aftaget over en årrække stiger til 7 mia. m<sup>3</sup>/år. Niveautet nås i 1997 og gælder for en periode på mindst 9 år. Dangas indgik samtidig aftale med de tyske selskaber Ruhrgas og BEB om at øge eksporten til 2,5 mia. m<sup>3</sup>/år fra 1996.

Blandt andet som følge af denne aftale forventes investeringerne til udbygning af felterne i Nordsøen at blive på 4-5 mia. kr. om året i både 1994 og 1995 med deraf afledt gunstig virkning på beskæftigelsen. I de efterfølgende år forventes investeringerne at blive reduceret i forhold dette høje niveau.

Gasaftalen har endvidere medført, at Energiministeriet i oktober måned godkendte en revision af en række af udbygningerne af felterne. I den forbindelse blev der taget stilling til diameteren på olierørledningen fra de nordlige felter Harald og Svend til Tyra samt til udbygningen af Harald. Der blev ved godkendelserne lagt vægt på, at det planlagte rørlednings-system får stor kapacitetsmæssig fleksibilitet. Anlæggene på Harald skal endvidere udformes så fleksibelt, at fremtidige behov, eksem-