

og utraditionel tilgang er lykkedes for *Elsparafonden*, at få gang i elvarmekonverteringen.

#### *Kraftvarme*

Danmark er blandt Europas førende lande med hensyn til samproduktion af el og varme, og samproduktionen øges år for år. Den dækker efterhånden omkring halvdelen af både el- og varmekonsumet. Kraftvarmeudbygningen og de deraf opnåede brændselsbesparelser yder et afgørende bidrag til, at de danske klimaforpligtelser vil kunne overholdes.

Regeringen giver det derfor højeste prioritet, at den nuværende kraftvarmeproduktion bevares og videreudvikles, og at der sikres stabile økonomiske forhold omkring de foretagne investeringer. Regeringen har således iværksat særlige initiativer over for de helt små kraftvarmeverker, som samtidig med opførelsen af værket har etableret nyt fjernvarmenet. Danmark vil desuden arbejde aktivt for at sikre, at kraftvarmen fortsat kan udbygges og finde et rationelt samspil på det nordeuropæiske elmarked, herunder i forhold til den vedvarende energi og vandkraften.

Regeringen forventer en kraftig vækst i kraftvarmeudbygningen i Østersøregionen og det øvrige Europa, bl.a. som led i klimapolitikken og til afløsning af ældre kernekraftværker. Der er en stigende opmærksomhed om kraftvarmens muligheder og meget store CO<sub>2</sub>-reduktionspotentialer i EU. En udbygning på europæisk plan i lighed med den danske vil dog næppe ske uden mere målrettede instrumenter og incitamenter i de enkelte EU-lande eller på fællesskabsniveau, f.eks. i forlængelse af den handlingsplan for energieffektivisering, som ministerrådet skal drøfte senere på året. Regeringen vil derfor arbejde for, at EU-landene lægger et højt ambitionsniveau, hvor de positive danske erfaringer udnyttes. En ambitiøs europæisk kraftvarmeudbygning vil desuden kunne rumme vigtige eksportmuligheder for danske virksomheder.

#### *Det overordnede transmissionsnet*

På en række områder spiller det en afgørende rolle at Danmark har et velfungerende eltransmissionssystem. Det gælder fx forsyningsikkerheden og udbygningen med og udnyttelsen af vedvarende energi og kraftvarme. Eltransmissionssystemet spiller også en vigtig rolle, når der skal etableres en markedsplads, der kan sikre øget konkurrence og sikre at de miljømæs-

sige gevinster ved samhandel med udlandet realiseres.

Priserne for kabler på 150/132 kV niveau har vist en faldende tendens. Det betyder i forhold til planlægningen af transmissionsledninger, at der kan blive tale om at ændre på de gældende principper for kabellægning på dette niveau. Målet er at opnå størst mulig samlet reduktion af luftledninger for pengene.

Derimod er omkostningerne ved kabellægning af 400 kV-forbindelser endnu så høje, at hovedreglen fortsat bør være, at 400 kV-forbindelser etableres som luftledninger, efter dokumentation af et energimæssigt behov og på baggrund af VVM-vurderinger. I særligt sårbare områder bør 400 kV-ledninger dog fortsat kabellægges. Hvis planlægningen ikke kan gennemføres i amtsligt regi vil miljø- og energiministeren være parat til at overtage planlægningskompetencen, som det f.eks. er sket for 400 kV-forbindelsen mellem Vejen og Esbjerg.

#### *Naturgas*

EU's direktiv om liberalisering af gasmarkederne skal implementeres i dansk lovgivning senest den 10. august 2000. Regeringen lægger vægt på, at åbningen af det danske gasmarked kommer til at ske på en afbalanceret måde og i takt med, at der sker en parallel og reel åbning i andre lande. Regeringen vil endvidere sikre, at miljø, forsyningsikkerhed og forbrugerbeskyttelse tilgodeses, når gasdirektivet skal implementeres. Derudover lægger regeringen vægt på at DONG også i det kommende liberaliserede marked kan leve op til sine forpligtelser i henhold til de take-or-pay kontrakter, som DANGAS har indgået om køb af naturgas.

Samtidig med åbningen af gasmarkedet skal forsyninger fra nye leverandører sikres, idet det med de kendte reserver i den danske del af Nordsøen må forventes, at det danske gasmarked fremover vil skulle suppleres med udenlandsk gas.

Danmark har investeret betydelige beløb i opbygningen af en infrastruktur på naturgasområdet, og der er betydelige samfundsmæssige interesser forbundet med naturgasforsyningen. Det er derfor afgørende for regeringen, at det danske samfund får den fulde gavn af de afholdte investeringer, således at forbrugerne sikres en billig, sikker og miljøvenlig naturgasforsyning.

Regeringen vil sikre, at struktur og aftaleforhold i den danske gassektor bliver tilpasset, så