

cering af erstatningsvindmøller for de skrottede møller, har Energistyrelsen og Skov- og Naturstyrelsen en løbende dialog med regionplanmyndighederne for at sikre, at der skabes plads til alle de nye vindmøller. På nuværende tidspunkt er der plads til etablering af vindmøller med en samlet kapacitet på ca. 300 MW vindkraft.

Markedsorientering af decentral kraftvarme

Ved aftalerne af 29. marts 2004 blev der gennemført en markedsorientering af decentral kraftvarmeproduktion. Formålet var at give de centrale værker incitament til at tilrettelægge elproduktionen efter elpriserne på markedet. Omlægningen er gennemført ved at omlægge støtten til værkerne, således at støtten ydes som en finansiel, produktionsuafhængig støtte, samtidigt med at elproduktionen afregnes til markedsprisen. I tilknytning hertil blev bindingerne på kraftvarmeproduktionen ophævet.

For at få et mere velfungerende elmarked blev reglerne om aftagepligtig elproduktion også ophævet, således at al elproduktion afsættes på elmarkedet på markedsvilkår. Omlægningen indføres gradvist, således at de største værker går over til de nye vilkår først. Små værker under 5 MW kan forblive under den gamle ordning uden tidsbegrænsning.

Det indgår endvidere i 29. marts forliget, at værkerne indtil videre ikke skal kunne udskifte afgiftsbelagt brændsel i spids- og reservelast med afgiftsfrit brændsel. Der er derfor med virkning fra december 2004 gennemført en regulering af nye varmeproducerende anlæg, der som hovedregel indebærer, at eksisterende naturgasfyrede spids- og reservelastanlæg ikke kan udskifte naturgas med biomasse. Begrænsningen i brændselsvalg skal forhindre en udvidet brug af afgiftsfrit brændsel på spids- og reservelastanlæg, når kraftvarmeanlægget stoppes pga. lav elpris.

Udvikling i ejerstrukturen i energisektoren

Med netvirksomhedernes afståelse af Eltra og Elkraft til staten, udskillelsen af Gastra fra DONG, samt etableringen af Energinet.dk er der sket en adskillelse mellem ejerskabet til den overordnede infrastruktur og de kommercielle aktiviteter.

Med ophævelsen af adskillelsen mellem fri og bunden kapital i elselskaberne er der endvidere kommet et øget incitament til selskabsomdan-

nelser og strukturtilpasninger i resten af elsektoren.

Dette har resulteret i, at en række netvirksomheder og kommuner i det jysk-fynske område gennem det seneste år har afstået deres ejerandele i Elsam. De resterende kommuner og netvirksomheder der er aktionærer, har også disponeret deres aktieposter. Således indgik finansministeren med bestyrelserne for Elsam A/S og DONG A/S den 10. december en Rammeaftale om sammenlægning af Elsam og DONG. Efterfølgende har nogle af aktionærerne i Elsam angiveligt truffet aftale om salg af deres aktieposter til Vattenfall. Andre aktionærer har truffet aftale med DONG om salg af deres aktieposter.

I Østdanmark overtog Elsam i foråret 2004 aktiemajoriteten i NESA A/S inklusiv ejerandelen i Energi E2, mens SEAS, NVE og en række kommuner, herunder bl.a. Københavns Kommune, har indgået aftaler om deres ejerandele i produktionsvirksomheden Energi E2 med DONG A/S. Aftalerne med SEAS og NVE samt Københavns Kommune åbner op for enten en kontantbetaling eller betaling i aktier.

Endvidere indgår i DONG A/S' aftaler med Københavns Kommune og Frederiksberg Kommune, at DONG A/S overtager Københavns Energi og Frederiksberg Forsyning.

Med Rammeaftalen af 10. december 2004 og DONG A/S' aftaler er der udsigt til dannelsen af et stort dansk energiselskab, der vil kunne tage konkurrencen op med de endnu større udenlandske energiselskaber, samt virke som dynamo for en stærk erhvervs- og teknologiudvikling på energiområdet i Danmark. Der er dog fortsat usikkerhed om, hvornår fusionen mellem DONG og Elsam kan gennemføres. Selskabsdannelsen skal vurderes af konkurrencemyndighederne.

INDVINDING AF OLIE OG NATURGAS

Det er snart 40 år siden, at olie- og gas efterforskningen begyndte i det danske område af Nordsøen, og der er stadig interessante muligheder for fremtidens efterforskning og indvinding. I dag dækker olie- og gasproduktionen fra felterne i Nordsøen det danske forbrug og udgør tillige en vigtig eksportvare af stor betydning for dansk økonomi. Den danske olieproduktion var i 2004 mere end dobbelt så stor som det danske olieforbrug. Det er regeringens forventning, at denne gunstige situation vil kunne bevares i en