

mer vil betyde, at der skabes nye markeder for energibesparelser.

Et andet hovedindsatsområde i handlingsplanen for en fornyet energispareindsats er energibesparelser i bygninger. Som led heri er energibestemmelserne i bygningsreglementet for nye bygninger fra 2006 strammet med 25-30 %. Endvidere lægges der op til yderligere stramning af energikravene i 2010 og 2015. Der er også taget en række initiativer for at fremme varmebesparelser i eksisterende bygninger, hvor der fortsat er et meget stort besparelspotentiale. De nye energibestemmelser i bygningsreglementet indeholder forpligtigelser til energimæssige forbedringer i forbindelse med væsentlige renoveringer og ved udskiftning af tag, vinduer, kedler mv.

Samtidig er der med tilslutning fra et samlet Folketing vedtaget en ny lov om energibesparelser i bygninger, og i forlængelse heraf er der fra 2006 indført reviderede energimærkningsordninger for bygninger. Der indføres for alle bygninger krav om energimærkning ved salg og udlejning. Større bygninger samt alle offentlige bygninger skal energimærkes mindst hvert 5. år. Herudover er der som noget nyt krav om energimærkning af nye bygninger. Det skal være med til at sikre, at kravene til de nye bygninger overholdes. Inden for rammerne af den nye lov er der også indført eftersynsordninger for oliekedler mv.

Med henblik på at fremme energibesparelser i den offentlige sektor udsendte regeringen i april 2005 et nyt cirkulære om energieffektivisering i statslige institutioner. Cirkulæret betyder, at alle statslige institutioner er forpligtet til at købe energieffektive produkter og til at realisere energibesparelser med op til 5 års tilbagebetalings-tid. Institutionerne skal også synliggøre deres energiforbrug. I løbet af foråret 2006 vil transport- og energiministeren forhandle med kommuner og regioner om indførelse af tilsvarende krav.

Andre energispareaktiviteter i 2005

Udover implementeringen af ovennævnte nye aktiviteter har der i det forløbne år været fokus på en række EU-initiativer til fremme af energibesparelser, herunder minimumskrav til produkters energieffektivitet. Blandt andet var Energistyrelsen i foråret 2005 vært for en inter-

national workshop om mulighederne for at reducere stand by forbruget, og senest har Energistyrelsen den 5. april i år afholdt en international workshop, med det formål at fremme ambitiøse energibesparelser i EU på grundlag af direktivet om Eco-design.

I EU er der opnået politisk enighed om et nyt direktiv om energieffektivisering og energitjenesteydelser, som forventes endelig vedtaget i foråret 2006. EU-kommissionen fremlagde desuden i juni 2005 en grønbog om energieffektivisering, som i 2006 følges op af en mere konkret handlingsplan.

I 2005 er der gennemført en evaluering af aftaleordningen, som forpligtiger de deltagende virksomheder til at gennemføre en række energibesparelser som modydelse for en reduktion af CO₂-afgifterne. Evalueringen viser, at de omfattede virksomheder, som bruger knap halvdelen af energien i produktionserhvervene, i perioden 2000-03 i gennemsnit har sparet 4,8 % af energiforbruget per år. Resultaterne fra evalueringen og de opnåede erfaringer anvendes i den igangværende fornyelse af en stor del af aftalerne. Nye elementer i aftalerne vil være undersøgelse af muligheden for at udføre produktivitetssanalyser og for at gennemføre en bedre styring af de centrale procesanlæg.

7. AFSLUTNING

Med regeringens langsigtede Energistrategi 2025 og opfølgningen herpå, implementeringen af energispareaftalen fra 2005, nye positive perspektiver i olie- og naturgasproduktionen efter afholdelsen af 6. udbudsrunde samt et væsentligt styrket fokus på de energipolitiske udfordringer i EU, er der skabt et godt fundament for en fremtidsorienteret og effektiv energipolitik. Regeringen ser på den baggrund frem til de fortsatte politiske drøftelser med partierne i Folketinget.

Hermed slutter redegørelsen.