

overveje, om den nuværende vurdering af vindressourcerne er tilstrækkelige og opdaterede.

Vindmøller kan placeres i kystnærhedszonen. Men det kræver, at placeringen ikke er i modstrid med det overordnede mål, at de åbne kyster fortsat skal udgøre en væsentlig natur- og landskabsressource.

Planlægning af placering af vindmøller i vindgode områder skal derfor afvejes nøje over for disse interesser.

Mange kommuner er desværre forsinket med hensyn til den påbudte vindmølleplanlægning. Det er naturligvis ikke acceptabelt. Med henblik på at sikre, at vindmølleplanlægningen fremover bliver en fast del af kommunernes planlægning, overvejer jeg at udstede et landsplan-direktiv – hvis jeg altså får lov – som pålægger kommunerne at inddrage vindmølleplanlægningen i deres kommuneplanlægning.

Energistyrelsens foreløbige vurdering af kommuneplanernes rummelighed peger på, at der i forslagene til vindmølleplaner er tilstrækkelige placeringsmuligheder til at opstille de ekstra 900 MW for at nå målet på 1.500 MW. Energistyrelsen har igangsat en opfølgning, som vil analysere energipotentialet og de endeligt vedtagne planer. Denne undersøgelse vil først være færdig i slutningen af året.

Energistyrelsen har netop offentliggjort en rapport, som belyser de visuelle forhold ved samspillet mellem de meget store MW-møller, altså 1 og 1½ MW-møllerne, og tekniske anlæg som f.eks. kraftværker, havneanlæg og store industrier.

Rapporten viser, at der er nogle hidtil uudnyttede muligheder for placering af vindmøller i disse områder. Jeg er enig med SF i, at disse muligheder skal udnyttes så snart som overhovedet muligt, og jeg tror også, det kan blive ganske flot.

Nu har vi lige snakket om Avedøre. Rent arkitektonisk ser det utrolig godt ud med kraftværksblokken derude og vindmøllerne osv. Det er et af de flotteste tekniske anlæg i kongeriget i dag. Jeg mener, det er vigtigt at tage hul på diskussionen om, hvorvidt der kan være perspektiv i opstilling af vindmøller i andre typer af tekniske landskaber end de allerede nævnte. Den overvejelse må indgå i kommunernes planlægningsarbejde, men interessen bør dog i første omgang samles om opstilling af vindmøller ved de nævnte større industrianlæg, herunder trafikhavne.

Regeringen overvejer i øjeblikket, hvordan reglerne for tilslutning af vindmøller til elnettet kan forenkles, så den private udbygning – særlig de fællesejede møller, som jeg nævnte før – får bedre betingelser. Regeringen vil fremlægge forslaget til politisk drøftelse snarest, og vi vil arbejde på at få bred enighed om forslaget.

Forslaget til nye regler for tilslutning af vindmøller til elnettet lægger op til en lempelse af forbrugskriteriet, således at alle kan købe anparter svarende til 30.000 kWh mod 9.000 kWh pr. husstand efter de gældende regler, altså en meget stor forøgelse. Og de 30.000 kWh gælder vel at mærke for hvert eneste voksent medlem af husstanden. Det vil altså sige, at hvis både mand, kone og tre voksne børn er interesserede i vindmølleudbygning, kan de i alt erhverve 150.000 kWh, hvor det i dag er sådan, at det kun er 9.000 kWh pr. husstand, så der bliver altså en voldsom forøgelse af mulighederne. Disse forslag medfører, at anskaffelse af vindmølleanparter ikke længere bliver afhængig af ens faktiske elforbrug, og der vil ikke længere være en barriere for energibesparelser eller konvertering fra elvarme til anden opvarmning, hvis man går med på denne tanke.

Det er allerede i dag ifølge den gældende tilslutningsbekendtgørelse muligt for både kommuner, lokale elselskaber, virksomheder og institutioner at eje vindmøller og vindmølleanparter. Regeringen er meget positivt indstillet over for oprettelsen af vindmøllelav med flere typer ejere, og jeg er derfor indstillet på at se, hvad der kan gøres for at fremme dette, eventuelt via mere information.

Der har siden 1994 været afsat en årlig pulje på 10 mio. kr. til at yde tilskud til udskiftning af uhensigtsmæssigt placerede vindmøller, og tilskuddet udgør maksimalt 15 pct. af udgiften til køb af den gamle mølle inklusive nedtagning. Denne ordning har desværre ikke været anvendt i det forventede omfang, og derfor er vi selvfølgelig indstillet på at finde ud af, hvordan vi kan gøre ordningen bedre. Det vil ifølge de nye regler blive muligt at nedtage sin gamle vindmølle og erhverve andele svarende til den nedtagne mølles elproduktion i et andet vindmølleområde.

Vindmøllestrøm er garanteret en pris på 85 pct. af afregningspriserne til forbrugerne. Det giver i dag en gennemsnitspris på ca. 58 øre; heri er medregnet elproduktionstilskuddet på 27 øre. Elpriserne har i den seneste tid været sti-