

Bemærkninger til forslaget

Bemærkninger til beslutningsforslagets enkelte punkter

Ad 1

Danmark skal frem til år 2005 reducere CO₂-udslippet med 20 pct. i forhold til 1988-niveauet som forudsat i »Energi 2000«. Dette mål er der lang vej til, reelt er der kun opnået en reduktion på 3-4 pct. Tidligere beslutninger i Folketinget om vindmøller er enten ikke ført ud i livet, eller det er ikke gået som planlagt.

Den aktuelle udbygningstakt for vindmøller er langt fra tilstrækkelig til, at den forudsatte vindkraftudbygning i »Energi 2000« kan realiseres. Der er i dag opført vindmøller med en installeret effekt på godt 550 MW. I »Energi 2000« forudsættes en udbygning på 1.500 MW vindkraft i år 2005.

Den private vindmølleudbygning skal ifølge »Energi 2000« være dobbelt så stor, som den har været de sidste par år. Elværkerne har ikke levet op til aftalen om, at de skal installere en effekt på 200 MW. Den samlede opstilling af vindmøller har i de seneste år kun været på 30-50 MW pr. år, hvilket er uacceptabelt lavt. Samtidig betyder den negative udvikling på hjemmemarkedet tab af danske arbejdspladser i vindmølleindustrien.

Det er nødvendigt, at der nu tages ekstraordinære initiativer for at nå en vindmølleudbygning på 1.500 MW i år 2005. Vindkraften er i dag så udviklet, at elektricitet produceret fra vindmøller placeret i de bedste vindområder i mange tilfælde kan konkurrere med el produceret på kul. Vindkraft er samtidig en af de billigste måder at reducere CO₂-udledningen ved elproduktion på.

Ad 2

For at sikre størst mulig CO₂-reduktion er der behov for en betydelig udbygning af vindmøller på havet, hvor der er store perspektiver i de udnyttede vindressourcer. En udvikling af prisbillige og driftssikre vindmøller på havet kunne give Danmark en forstærket førerstilling på vindkraftområdet med her til hørende gode eksportmuligheder. For at kunne

løfte denne opgave og skabe tilstrækkelig dynamik i udbygningen kræver det imidlertid, at flere får mulighed for at deltage i udbygningen.

Elværkerne skal eje hovedparten af de kommende havplacerede møller. Byggeriet af vindmøllerne skal udbydes i licitation, så alle kan byde på byggeriet af havmøllerne. Formålet er at sikre, at der fortsat sker en udvikling af vindmølleteknologien og en billiggørelse af el produceret af havmøller. Der skal reserveres en andel af den samlede udbygning af havmøller til vindmøllelav, kommuner, amter, virksomheder og lokale elforsyningsselskaber, der kan eje andele efter de fastsatte forbrugskriterier. Elektricitet fra havmøller bør afregnes med samme elafregningstakst som for andre møller.

Ad 3

Kommunerne blev i starten af 1994 pålagt at fremlægge forslag til en vindmølleplan inden 1. juli 1995 for at skaffe flere egnede arealer til opstilling af vindmøller.

Af Miljø- og Energiministeriets statusopgørelse over kommunernes vindmølleplaner af 20. december 1995 fremgår det, at 157 kommuner har vedtagne vindmølleplaner eller har offentliggjort forslag hertil, at 52 kommuner har meddelt, at de ikke rummer planlægningsmæssigt forsvarlige vindmølleområder, samt at 66 kommuner har meddelt, at planlægningsarbejdet er forsinket.

Der er behov for, at den fremtidige vindmølleudbygning fordeles mere ligeligt imellem amtskommunerne og kommunerne under hensyntagen til vindressourcer, landskabsinteresser samt antallet af eksisterende vindmøller.

Hensigten er, at amtskommunerne med udgangspunkt i vindressourcerne, den eksisterende møllebestand og de amtskommunale mølleplaner tildeles en kvote for vindmølleudbygningen. Amtskommunerne tildeles kvoter for f.eks. 5 års udbygning. De fordeler herefter i samarbejde med kommunerne denne kvote på kommunerne efter samme objektive kriterier.