

De konkrete vindmølleopstillinger er hidtil i vidt omfang sket på baggrund af landzonetilladelser uden at berørte naboer har haft lejlighed til at udtale sig om det hensigtsmæssige i en given vindmølleplacering, herunder om de gener som placeringen i givet fald påfører de pågældende.

Det har ført til, at mange borgere har følt, at deres interesser ikke er blevet tilstrækkeligt tilgodeset med de nuværende procedurer, ligesom der er blevet rejst spørgsmål i Folketinget, om hvorvidt naboer i sådanne situationer har eller burde have krav på erstatning.

I andre tilfælde er udbygningen sket på baggrund af en række lokalplaner med tilhørende kommuneplantillæg, uden at der er sket en sammenfattende afvejning af planernes samlede betydning for natur- og landskabsinteresser m.v.

Ved i højere grad at styre vindmølleudbygningen gennem præcis udpegning i regionplanlægningen får de berørte borgere og interesseorganisationer mulighed for at fremsætte indsigelse mod et planforslag inden der træffes endelig beslutning om vindmøleanlægs placering. Efter udkastet får offentligheden således bedre muligheder for at påvirke beslutningerne end det er tilfældet i dag.

Den fremskyndede vindmølleudbygning har betydet, at vindkraften bidrager med en større reduktion af CO₂-udledningen end forudsat i Energi 21. Dette er en glædelig udvikling, idet udviklingen på andre områder ikke er lige så positiv. Udkastet hindrer ikke den videre udbygning med vindmøller, selvom der i højere grad skal fokuseres på præcise udlæg af områder og ikke mindst mulighederne for renovering af eksisterende vindmølleområder. Uanset at et cirkulære, som det foreslåede, kan medføre en vis opbremsning i den hidtidige store udbygningstakt for vindmøller på land, vil vindkraftens bidrag til CO₂-reduktionen i de næste år fortsat være større end forudsat i Energi 21.

Spm. nr. S 995

Til miljø- og energiministeren (31/7 98) af:

Søren Kolstrup (EL):

»Hvilke nye initiativer til at sikre indfrielsen af den eksisterende danske CO₂-målsætning vil

ministeren tage initiativ til, når ministeren med et nyt cirkulære vedr. opstilling af vindmøller på land ønsker at bremse den igangværende udbygningstakt af vindmøller og hermed bremser for den mest effektive og samfundsøkonomisk billigste metode til at opnå CO₂-besparelser?«

Svar (13/8 98)

Miljø- og energiministeren (Svend Auken):

Som oplyst i mit svar på spørgsmål S 994 har bidraget fra vindkraft til reduktion af Danmarks CO₂-udledning været betydeligt større end forventet. Dette er naturligvis kun positivt. Regeringen følger løbende udviklingen i CO₂-udledningen fra alle områder, men det er for tidligt at vurdere, om der er behov for nye initiativer. Jeg skal i den forbindelse gøre opmærksom på, at vindkraftens væsentligste bidrag til CO₂-reduktionen fremover vil komme fra havmølleudbygningen.

Spm. nr. S 996

Til miljø- og energiministeren (31/7 98) af:

Søren Kolstrup (EL):

»Vil ministeren gennemføre andre initiativer end det nye cirkulære for opstilling af vindmøller med henblik på at bremse vindmølleudbygningen til lands i Danmark?«

Svar (13/8 98)

Miljø- og energiministeren (Svend Auken):

Regeringen lægger vægt på, at udbygningen med vindmøller fortsætter i overensstemmelse med intentionerne i Energi 21. Jeg kan oplyse, at der i forbindelse med det igangværende reformarbejde på el og varmeområdet vil blive fastlagt rammevilkår som vil understøtte den fremtidige udbygning med vindmøller både på land og på havet. Disse vil blive udformet således, at det sikres at den løbende udbygning med vindmøller kan finde sted i mindst det omfang, der er forudsat i energihandlingsplanen.