

Beslutningsforslag nr. B 93. Fremsat den 8. februar 1996 af Anni Svanholt (SF), Margrete Auken (SF), Steen Gade (SF) og Kristen Touborg (SF)

Forslag til folketingsbeslutning om sikring af vindmølleudbygningen i Danmark

Folketinget opfordrer regeringen til i folketingsåret 1995-96 at fremsætte lovforslag om sikring af vindmølleudbygningen i Danmark. Hovedformålet skal være at fremme omlægningen til en bæredygtig energiforsyning gennem øget opstilling af vindmøller ud fra følgende retningslinjer:

1. Målet for den samlede vindmølleudbygning i år 2005 fastsættes til 1.500 MW på land og 500 MW på havet. Det svarer til en gennemsnitlig udbygning på 100 MW på land og 50 MW på havet hvert år de næste 10 år.
2. Elværkerne forpligtes til at udbygge med store vindmøller, havplacerede møller samt til at »fylde op«, i det omfang målet for den samlede vindmølleudbygning ikke opfyldes af andre. Der udarbejdes en forpligtende udbygningsplan for havmøller på 500 MW, som skal være gennemført i år 2005. Elværkerne skal udbyde opførelsen af havmøller i licitation med henblik på at sikre den bedste kvalitet og billigste pris.
3. Med udgangspunkt i vindressourcerne, den eksisterende møllebestand og de kommunale og amtskommunale vindmølleplaner fordeles kvoten for vindmølleudbygningen på land på de enkelte amtskommuner. Amtskommunerne fordeler herefter i overensstemmelse med ovennævnte principper og i samarbejde med kommunerne kvoten for vindmølleudbygning på de enkelte kommuner.
4. Kommunerne pålægges at udlægge egnede arealer til vindmølleudbygningen svarende til den tildelte kvote.
5. Såfremt en kommune ikke udlægger arealer svarende til hele den tildelte kvote, skal kommunen overføre den manglende kvote til opstilling af møller på havet. Kommunen skal betale meromkostningerne ved opstilling på havet.
6. Udbygningen af vindmøller på land skal ske ved enkeltstående møller, i klynger og i vindmølleparker, så der opnås størst mulig energiproduktion pr. investeret krone.
7. Der tages initiativer til at fremme opstilling af vindmøller i tilknytning til tekniske anlæg som større veje, højspændingstraceer, transportkorridorer, trafikhavne m.v.
8. Der stilles krav om, at flertallet af andels haverne skal være bosiddende i lokalområdet, så det lokale engagement i den private vindmølleudbygning opretholdes.
9. Vindmøller skal kunne ejes af private, en eller flere privatejede virksomheder, institutioner, kommuner eller lokale elforsyningsselskaber. Vindmøller skal endvidere kunne ejes af flere af disse parter i fællesskab.
10. En gennemsnitlig husstands forbrug af el og anden energi til opvarmning, husholdning og transport uanset den aktuelle energiform lægges til grund for det maksimale antal andele, der må ejes i en vindmølle. Skattereglerne ændres tilsvarende.
11. Der afsættes en særlig pulje til udskiftning af gamle møller til nye mere ydedygtige og støjsvage møller. Ved udskiftning af ældre møller skal det sikres, at mølleejeren kan få samme antal andele i en ny mølle.
12. Der etableres en prisgaranti for private mølleejere, som sikrer en minimumsafregning på 60 øre/kWh inkl. statstilskud.
13. Der tages initiativer til at hindre spekulation i de bedste vindmølleplaceringer. Det kan f.eks. ske gennem ekspropriation, særbeskatning af særlig store fortjenester ved