

Aftale
mellem energiministeriet og ELSAM, ELKRAFT, Danske
Elværkers Forening om øget anvendelse af vedvarende
og indenlandske energikilder i elproduktionen

Energiministeriet har overfor ELSAM, ELKRAFT og Danske Elværkers Forening tilkendegivet, at ministeriet bl.a. af valuta- og miljømæssige hensyn anser det for ønskeligt, at elværkerne bidrager til en øget anvendelse af vedvarende energikilder i elproduktionen.

Energiministeriet har som led i en sådan udvikling peget på vindenergiområdet. Ministeriet anser det for ønskeligt, at udbygningen med store vindmøller og vindmølleparker - uden lokal tilknytning - for fremtiden sker som en integreret del af udbygningen af det almindelige elproduktionsapparat, således at det undgås, at vindmølleudbygningen overvejende bliver bestemt af enkeltpersoners investeringsmæssige formål.

På denne baggrund har spørgsmålet om den vedvarende energis placering i elproduktionen været drøftet mellem repræsentanter fra ELSAM, ELKRAFT, Danske Elværkers Forening og energiministeriet.

Der er enighed om, at elværkerne vil virke for en øget anvendelse af vedvarende energikilder i elproduktionen. Selvom den helt overvejende del af elproduktionen fortsat må baseres på konventionelle anlæg, er det vigtigt, at de forskellige former for vedvarende og indenlandske energikilder afprøves på en koordineret og sammenhængende måde, således at de på grundlag af de indvundne erfaringer kan tages i brug, når de teknisk og økonomisk er bæredygtige. Det er også vigtigt at sikre, at udbygningen med vedvarende og indenlandske energikilder til elproduktion sker i harmoni med den almindelige udbygning og fornyelse af elsystemet.

Der er enighed om, at disse spørgsmål er særligt aktuelle inden for vindenergiområdet og om, at der i løbet af kort tid vil være behov for at drøfte spørgsmålene om en øget anvendelse af halm i elproduktionen og om decentrale kraftvarmeværker.

I tilknytning til dette vil parterne efter forlæggelse og behandling i de kompetente forsamlinger arbejde på følgende grundlag:

1.

Elværkerne gennemfører i den kommende 5 års periode 1986-1990 et udbygningsprogram for vindmøller.

Udbygningsprogrammet indgår som en integreret del af elværkernes samlede udbygningsplanlægning.

2.

Udbygningsprogrammet skal som minimum indeholde en udbygning på en samlet installeret vindmølleeffekt på 100 MW svarende til det dobbelte af den vindmølleeffekt, der i alt er installeret i den sidste 5 års periode 1981- 1985.

3.

I løbet af 1986 vil elværkerne ved bevilling af de fornødne midler træffe beslutning om - og så vidt praktisk muligt afgive bestilling på og ansøge om byggetilladelse til - opførelse af vindmøller med en samlet installeret effekt på 10-15 MW.

4.

Vindmøller, der opføres af elværkerne, modtager ikke anlægstilskud efter energiministeriets tilskudsordning til udnyttelse af vedvarende energikilder m.v. og modtager ikke tilskud (refusion) svarende til elafgiften af den producerede elektricitet i henhold til elafgiftslovens § 11 b.

5.

Vindmøller, hvis opførelse forestås af elværkerne, ejes af de pågældende selskaber inden for elværkernes sædvanlige organisatoriske rammer.

6.

Elværkerne tilrettelægger udbygningen på en sådan måde, at der i videst muligt omfang skabes grundlag for en bred industriel og teknologisk udvikling på området, herunder udvikling af nye anlægstyper.

7.

Der optages drøftelser mellem elværkerne og prøvestationen for vindmøller på Risø om et samarbejde i forbindelse med udbygningsprogrammet.

8.

Energiministeriet vil rette henvendelse til miljøministeriet med henblik på spørgsmålet om indpasning i regionplanerne af arealer, der er egnede til etablering af store vindmøller og vindmølleparker.

9.

Aftalens fortolkning og praktiske gennemførelse drøftes årligt, eller når der måtte være behov herfor, mellem energiministeriet, ELSAM, ELKRAFT og Danske Elværkers Forening.