

Svar (28/6 2000)

Miljø- og energiministeren (Svend Auken):

I den politiske aftale om reformopfølgningen af 22. marts 2000 indgår, at der inden udgangen af 2003 skal bygges 2-3 nye større biomasseanlæg. Udover denne udbygning sigtes mod at bruge licitationsinstrumentet for at nedbringe omkostningerne ved gennemførelsen af biomasseaftalen.

Både ved udbudsmodellen og under overgangsrundningen vil hovedhensynet være at gennemføre biomasseudbygningen billigst muligt. Den endelige placering af de kommende biomasseanlæg vil derfor blive valgt med udgangspunkt i en økonomisk sammenligning af de foreslåede biomasse-projekter.

Der er en vis sandsynlighed for, at et samarbejde mellem Elsam og halmleverandørerne vil medføre, at der kan gennemføres et konkurrencedygtigt projekt på Nordjyllandsværket. I modsat fald vil udbygningen med biomasse blive gennemført andre steder.

En fremtidig etablering af et biomasseanlæg på Nordjyllandsværket vil derfor kun blive etableret som en del af biomasseaftalen, såfremt der leveres halm til priser der gør energipriserne konkurrencedygtig med de øvrige alternativer. Hvis samarbejdet mellem Elsam og halmleverandørerne får betydning for energipriserne, forventer jeg derfor, at det vil være i nedadgående retning.

Spm. nr. S 3034

Til miljø- og energiministeren (16/6 2000) af:

Aase D. Madsen (DF):

»Vil ministeren oplyse, om nye vindmøller stort set bliver urentable på grund af manglende »vindgode« arealer, som det påpeges af vindmøllefabrikanterne, hvis afregningsprisen er 43 øre/kWh?«

Begrundelse

Den 25. februar 1999 (Det Enerkipolitiske Udvalg, alm. del - bilag 253) skriver vindmøllefabrikanterne til ministeren, at man må imødesee lukning af danske salgsafdelinger, hvis afregningsprisen på el fra vindmøller nedsættes fra 60 øre/kWh til 43 øre/kWh. Dette begrundes

med, at der stort set kun resterer ringere, mindre blæsende placeringer til vindmøller i kommuneplanerne. Man må gå ud fra, at vindmøllefabrikanterne har stor viden om dette, og at nyopførte landbaserede vindmøller derfor er urentable uden fortsatte store tilskud.

Spørgeren ønsker derfor oplyst, om flere og flere vindrigtige kystnære områder og havnearealer bliver åbent for vindmølleetablering, eller om saneringsplanen for mindre, ældre vindmøller indgår som en del af redningsplanen for vindmølleindustriens danske markedsandel.

Svar (4/7 2000)

Miljø- og energiministeren (Svend Auken):

Det anføres i begrundelsen for spørgsmålet, at vindmøllefabrikanterne i februar sidste år skrev til mig, at man må imødesee lukning af danske salgsafdelinger, hvis afregningsprisen fra el på vindmøller bliver nedsat fra 60 øre/kWh til 43 øre/kWh. Spørgeren ønsker derfor oplyst, om nye kystnære områder og havnearealer med særligt gode vindforhold vil blive åbnet til vindmøller som en del af en redningsplan for Vindmølleindustriens danske markedsandel

Jeg kan oplyse, at det er regeringens mål, at CO₂-udledningen reduceres gennem anvendelse af vedvarende energi. Vindmøller er i dag den mest økonomiske teknologi til fremstilling af vedvarende energi, og en meget stor del af udbygningen med vedvarende energi vil derfor skulle ske med vindmøller. Vindmølleudbygningen forventes primært at ville ske til havs, men der vil fortsat kunne udbygges på land, fortrinsvis i forbindelse med sanering af ældre vindmølleområder.

En fortsat vindmølleudbygning nødvendigvis imidlertid, at der tages omfattende hensyn til omgivelserne. Jeg har derfor udstedt et vindmøllecirkulære, som fastsætter en række kvalitetskrav til vindmølleudbygningen på land, herunder bl.a., at vindmøller fremover som hovedregel kun kan opstilles i særlige vindmølleområder, der udpeges gennem regionplanlægningen.

Det betyder bl.a., at vindmølleplanlægningen skal overholde planlovens særlige krav til planlægningen i kystområderne. Der er således ikke tale om, at der vil blive udlagt nye kystnære vindmølleområder på land som led i en redningsplan for Vindmølleindustrien.