

[Energiministeren]

længere sigt vil der også fortsat kunne forventes stigende elpriser, idet såvel brændselsomkostninger som øvrige omkostninger må forventes at stige.

Jeg finder på denne baggrund ikke, at der er grundlag for at forhøje elafgiftstilskuddet. Konsekvensen af at forhøje elafgiftstilskuddet ved kortvarige elprisfald måtte i øvrigt være, at tilskuddet også skulle sættes ned, når elprisen steg. Det kan næppe være hensigtsmæssigt at indføre sådanne op- og nedjusteringer af tilskuddet.

Ud over de forbedrede afregningspriser for elektricitet fra vedvarende energi-anlæg er tilskuddet efter elafgiftsloven blevet forøget i de seneste år. Tilskuddet blev indført i 1984, hvor elafgiften og tilskuddet udgjorde 15,5 øre pr. kWh. Elafgiften og tilskuddet blev som led i regeringens decemberindgreb forhøjet til 19 øre pr. kWh. I forbindelse med martsindgrebet blev tilskuddet yderligere forhøjet til 20 øre pr. kWh, medens elafgiften blev forhøjet til 26 øre pr. kWh for el, der anvendes til opvarmning, og 29,5 øre pr. kWh for andet elforbrug.

De økonomiske forhold for vindmøller er bl.a. på ovennævnte baggrund blevet væsentligt forbedret i de seneste år. Dette understreger min opfattelse af, at et midlertidigt fald i elprisen ikke bør give anledning til en forhøjelse af tilskuddet efter elafgiftsloven.

Spm. nr. S 1336

Til *energiministeren* (23/6 86) af:

Pia Kjærsgaard (FP):

»Bliver der løbende foretaget undersøgelser blandt nye naturgasbrugere, der får indført naturgas i køkkener, så det sikres, at brugernes helbred ikke svækkes af den nye naturgas, der danner kvælstofdioxid?»

Begrundelse

Sundhedsfaren ved at benytte naturgas er til stede. Målinger har påvist, at der ved indførelse af naturgas på mere eller mindre frivillig vis er en risiko for sundhedsfare i form af kvælstofdioxidforekomster. Denne forekomst kan være højst forskellig, afhængigt af bl.a. byggeriets beskaffenhed, emhættebrug o.lign. Da naturgasselskaberne har travlt med at udbygge nettet og der derved er et stadig voksende antal muligheder for gener, mener

spørgeren, at der bør foretages løbende undersøgelser af kvælstofdioxidforekomster. Luftvejs sygdomme og nedsat lungefunktion er risikoskader, der vil følge i kølvandet på naturgassens indførelse. Undersøgelser skal sikre, at der kan sættes ind, inden disse opstår.

(Besvaret sammen med spørgsmål nr. S 1337).

Spm. nr. S 1337

Til *energiministeren* (23/6 86) af:

Pia Kjærsgaard (FP):

»Hvilke muligheder har brugere af naturgas i køkkener for selv at sikre, at naturgasen ikke danner for store mængder kvælstofdioxid og dermed bringer brugernes helbred i fare?»

Begrundelse

Boligerne er forskellige og udluftningen i køkkener tilsvarende forskellig. Rummenes størrelse og brug af emhætte vil således også være faktorer, der får betydning for, hvor meget kvælstofdioxid der vil være i rummet under brugen af naturgassen.

Svar (30/6 86):

Energiministeren (Svend Erik Hovmand):

Jeg har forelagt spørgsmålene for Danmarks Gasmateriel Prøvning (DGP), der bl.a. har udtalt følgende, hvortil jeg kan henholde mig:

»Ved energiministerens besvarelse af spørgsmål nr. S 1681 af 11. september 1985 er der redegjort for DGPs generelle stillingtagen til problematikken omkring dannelse af kvælstofilter ved gaskomfurer. Af denne besvarelse fremgår bl.a., at sundhedsfaren umiddelbart måtte karakteriseres som ubetydelig for såvel de 200.000 installationer med bygaskomfurer som de kommende forbrugere med naturgaskomfurer, men at myndighederne og gasselskaberne var villige til en nærmere sikkerhedsteknisk analyse af problemerne.

I oktober 1985 indledtes et udvalgsarbejde i regie af boligministeriets indeklimaudvalg med repræsentanter for byggestyrelsen, DGP og naturgasselskaberne med henblik på