

konkurrencedygtig med totaløkonomien for kulfyrede værker. Samme erfaring haves i mange andre lande. I England bygges efter liberaliseringen stort set udelukkende naturgasfyrede værker af rent kommercielle grunde. I Norge planlægges to store naturgasfyrede anlæg etableret uden væsentlig varmeudnyttelse med henblik på konkurrencemæssigt salg af el til Sverige og Finland.

For at totaløkonomien i et multibrændselsanlæg skal kunne konkurrere med et rent gasfyret anlæg, kræves en lavere gaspris end til et rent gasfyret anlæg, fordi investeringen i multibrændselsanlægget er højere. Sjællandske Kraftværker har argumenteret for, at en lavere gaspris burde kunne opnås ved anvendelse af gas om sommeren, idet »sommergas« skulle spare lagerkapacitet. Dette har ikke kunnet bekræftes ved henvendelse til Dansk Naturgas A/S. Der henvises til besvarelsen af spørgsmål nr. S 2859.

Der er på denne baggrund næppe belæg for at forvente besparelser i elprisen ved et multibrændselsanlæg.

Spm. nr. S 2859

Til miljø- og energiministeren (4/7 96) af:
Niels J. Langkilde (KF):

»Vil ministeren redegøre for den samfundsøkonomiske gevinst ved den udjævning, som brugen af et multibrændselsanlæg kan give set i lyset af gasselskabernes ønske om »afbrydelige kunder« og planerne om yderligere lagerkapacitet for naturgassystemet?«

Begrundelse

Sjællandske Kraftværker har anført, at et multibrændselsanlæg giver mulighed for at udjævne naturgasforbruget til kraftværker over året ved at bruge 100 pct. naturgas i sommerhalvåret og overvejende kun som brændsel i spidsbelastningsperioder.

Svar (9/7 96)

Miljø- og energiministeren (Svend Auken):
Jeg har forelagt spørgsmålet for Dansk Naturgas A/S, der oplyser følgende:

»Naturgasforsyning til et multibrændselsanlæg, hvor Dngas får mulighed for at levere naturgassen i sommerhalvåret, vil alt andet lige ikke føre til et ændret behov for afbrydelige kunder og lagerkapacitet. Dette hænger sammen med, at en sådan leverance ikke vil påvirke naturgasforsyningen i vinterhalvåret, hvor behovet for afbrydelige kunder er.«

Spm. nr. S 2860

Til miljø- og energiministeren (4/7 96) af:
Niels J. Langkilde (KF):

»Vil ministeren redegøre for naturgasselskabernes vurdering af behovet for afbrydelighed i fremtiden?«

Svar (9/7 96)

Miljø- og energiministeren (Svend Auken):
Jeg har forelagt spørgsmålet for Dansk Naturgas A/S, der oplyser følgende:

»Ud over elværkerne, som alle er afbrydelige, vurderer Dngas blandt andet i lyset af den forventede markedsudbygning i Danmark, at der i fremtiden vil være behov for at fordoble det nuværende niveau for afbrydelige kontrakter i det regionale marked. De regionale selskaber har i dag indgået kontrakter på afbrydelige vilkår for et årsvolumen på ca. en halv mia. m³.«

Spm. nr. S 2861

Til miljø- og energiministeren (4/7 96) af:
Niels J. Langkilde (KF):

»Vil ministeren oplyse, hvilke varmeprognooser der ligger til grund for naturgasselskabernes vurdering, og hvordan varmeprognooserne stemmer overens med de varmeprognooser, som Københavns Belysningsvæsen, CTR og VEKS anvender?«

Begrundelse

Energistyrelsen oplyser, at den ikke anser det for godtgjort, at etablering af et multibrændsels-