

Pia Kjærsgaard (FP):

»Mener ministeren, at der vil være halm til forbrænding i længere tid, end der vil være naturgas, og er det ministerens mening, at naturgasressourcerne skal opbruges, før andre miljøvenlige brændselsformer kan få førstehorisitet?«

Begrundelse

De bestræbelser, der lægges for dagen for at afsætte gassen fra milliardunderskudsprojektet, tyder på, at man forventer en evig gaskilde. I stedet for at lagre gassen til eventuelle mangeltider bruger man løs trods andre og mere rentable projekters påviselighed.

Svar (30/10 90):

Energiministeren (Bilgrav-Nielsen):

Jeg kan oplyse, at de kendte naturgasressourcer i den danske del af Nordsøen med den i dag forventede fremtidige naturgasafsætning vil kunne strække sig langt ind i næste århundrede. Hertil kommer mulighederne for nye gasfund og forbedrede indvindingsteknologier, samt at Danmark geografisk er tæt knyttet til de meget betydelige norske gasressourcer. Det er derfor min opfattelse, at naturgas både på kort og længere sigt vil spille en meget væsentlig rolle i den danske energiforsyning.

Hvor store halmressourcer der i fremtiden vil være til rådighed til energiformål, vil bl.a. afhænge af alternative anvendelsesmuligheder samt af udviklingen inden for dansk landbrug, herunder spørgsmålet om marginaljorder og fremtidigt valg af afgrøder. I modsætning til naturgas vil en yderligere forøgelse i anvendelsen af halmressourcerne i energiforsyningen bl.a. være afhængig af den teknologiske udvikling inden for halmfyringsteknik, forgasningsanlæg m.v.

I regeringens energihandlingsplan »Energi 2000« lægges der betydelig vægt på en øget anvendelse af kraftvarme, naturgas og andre miljøvenlige brændsler. Et centralt element heri er, at eludbygningen indtil midten af 90'erne fortrinsvis skal baseres på decentrale kraftvarmeværker.

De hidtidige erfaringer med decentrale kraftvarmeanlæg har vist, at anlæg baseret på naturgas udviser en bedre samfundsøkonomi end anlæg baseret på halm. I den nu forestående

udbygning med decentrale kraftvarmeværker vil fjernvarmeværker beliggende i naturgasområder derfor som hovedregel skulle anvende naturgas til kraftvarmeproduktion. Tilsvarende vil der ske en omlægning af kul- og oliefyrede varmeværker uden for de kollektive varmeanordningsområder til anvendelse af halm og andre biobrændsler.

Med den her skitserede ordning vil der sikres den bedst mulige samfundsøkonomiske kraftvarmeudbygning og betydelige miljøforbedringer samtidig med, at der opnås en bedre udnyttelse af de allerede afholdte investeringer i naturgasprojektet.

Spm. nr. S 66

Til *energiministeren (19/10 90)* af:

Pia Kjærsgaard (FP):

»Vil ministeren forklare, hvor det samfundsnyttige og samfundsøkonomiske ligger i, at fynske landmænd skal bruge energi og mandtimer til nedmodning af halm, hvilket også indebærer nedslidning af maskiner, i stedet for at levere halmen til forbrænding og dermed varmelevering?«

Begrundelse

Ministeren må naturligvis også tage hensyn til samfundsøkonomien som helhed, når der skal vælges energikilder. Brugen af naturgas i stedet for halm på Fyn, hvor det er aktuelt, er svær at se fornuften i.

Svar (30/10 90):

Energiministeren (Bilgrav-Nielsen):

Jeg kan oplyse, at en teknikergruppe under Samordningsgruppen for Varmeplanlægning på Fyn i 1989 færdiggjorde en rapport (Fynsundersøgelsen), som viser de forskellige forsyningsmuligheder på Fyn. En af rapportens konklusioner er, at der på Fyn er så store energiresourcer til rådighed i form af overskudsvarme fra Fynsværket, halm og naturgas, at det ikke vil være muligt at indpasse samtlige ressourcer i den lokale energiforsyning på Fyn. Den fremtidige energiforsyning må derfor indpasses nøje i forhold til den eksisterende anvendelse af naturgas og overskudsvarme fra Fynsværket og udnyttelsen af de allerede afholdte investeringer i ledningsnet m.v.