

marks samlede forsyningssikkerhed. Der anføres ingen begrundelser for disse opfattelser.

Kommentarer

Der er ikke gjort noget forsøg på at præcisere, hvad der skal forstås ved forsyningssikkerhed. Der er heller ikke foretaget nogen analyse af, hvorledes en olie-, kul- eller anden forsyningskrise kunne imødegås – dvs. hvor, hvor meget og i konkurrence med hvem landet kunne skaffe sig andre forsyninger.

Påstanden om at forsyningssikkerheden øges med antallet af energikilder ser bort fra for det første, at den nødvendige og tilstrækkelige betingelse for forsyningssikkerhed består i at råde over lige så mange forsyningsstrategier, som der er forsyningsrisici. For det andet forbigås prioriteringen af de forskellige ikke indbyrdes substituerbare energianvendelser. F. eks. kan en sikring af brændstof til landbruget i så- og høstperioderne og til erhvervstransport begrunde væsentligt større investeringer end f. eks. sikring af husopvarmning. I mangel af analyser af denne type er påstanden om, at et flerstrengt energisystem er ensbetydende med større forsyningssikkerhed, i bedste fald overforenklet og muligvis vildledende. Hvis en ekstra »streng« eliminerer en uvæsentlig risiko og de samme midler kunne være anvendt til at formindske en væsentlig risiko, er »flerstrengsargumentet« vildledende.

Helt specifikt for så vidt angår naturgasdistributionen kan man sige, at projektet sikrer 15 pct. af landets forsyning med olieprodukter mod international-politiske risici for afbrydelser. Denne sikring vil kun være betydningfuld i tilfælde af (1) væsentlige begrænsninger af olieforsyningen og ikke blot begrænsninger af olieeksporten fra et enkelt land – jfr. krisen i Iran, og (2) at Det Internationale Energiagentur viser sig helt eller delvist ineffektivt. Der foreligger intet som helst grundlag for at afgøre, om dette udgør en væsentlig eller en uvæsentlig forbedring af landets energiforsyningssikkerhed eller om den samme 15 pct. sikring i den pågældende type af situationer kunne opnås på andre og billigere måder (jfr. indledningen).

En aftale om 30 pct. nødforsyning fra Ruhrgas AG kan sikre mod afbrydelser af gasforsyningen af tekniske grunde fra Nord-

søen til fordelingscentralen i Jylland, men ikke sikre mod afbrydelse af forsyningen på grund af indgreb i hovedledningen fra fordelingscentret og videre. Påstanden om, at sandsynligheden for afbrydelse af tekniske grunde er ganske ringe, kan – i mangel af begrundelse – være lige så rimelig eller urimelig som den stik modsatte påstand.

Risø: Personrisici ved indførelse af naturgas i Danmark

Rapporten behandler personrisici ved et fuldt udbygget dansk naturgassystem. Det sker på grundlag af data fra Holland, Vesttyskland og England. Det konkluderes, at det samlede antal årlige gas-dødsfald vil blive væsentligt reduceret i forhold til det nuværende antal.

Kommentarer

Den tekniske beskrivelse af naturgassystemerne i de forskellige lande er så overfladisk, at det er umuligt at afgøre, om de sammenligninger, der foretages, er korrekte. Man savner en klar præcisering af præmisserne for sammenligningerne og en sandsynliggørelse for præmissernes sandhed. Det er så meget vigtigere, som man kaster sig ud i at illustrere problematikken ved hjælp af en figur (side 3 i rapporten), som derefter gengives ukommenteret i DONG's indstilling om indførelse af naturgas.

Da der ikke tages stilling til, om de udenlandske analyser kan overføres til danske forhold, giver rapportens talmateriale ikke i sig selv baggrund for konklusioner om danske forhold.

Problematikken vedrørende eksplosionsfare er slet ikke diskuteret eller analyseret i rapporten.

Dansk Olie & Naturgas A/S: Indstilling om indførelse af naturgas i Danmark.

Indstillingen omfatter en projektbeskrivelse, en teknisk og en driftsøkonomisk oversigt samt kortfattede omtaler af den interne rentes afhængighed af en række faktorer så som svensk tilslutning til projektet, større gasfund, mindre boligisolering end forudsat i Varmeplanen, erstatning til brugere af anvendbare oliefyr o. lign. En afsluttende opregning af tænkelige erstatninger for Nordsgassen munder ud i, at DONG anser det for