

For det tredje vil det være svært at sikre, at »loftet« overholdes, f.eks. i forbindelse med, at forsyningssituationen for kul pludselig ændres markant, som det skete, da de polske kul »faldt væk« i 1979-80. Forsuringsudvalget peger i øvrigt på, at kul indeholder meget varierende mængder svovl, i bedste fald ca. 0,5 pct., i værste fald 5 pct. Forsuringsudvalget har regnet med 1,0 pct., hvilket ikke synes at udelukke kul med væsentligt højere svovlindhold og dermed en overskridelse af »loftet«. Det er derfor nødvendigt, at der tages konkrete initiativer her og nu.

Den første del af beslutningsforslaget er mere langsigtet, og det betyder bl.a., at i Elkraftområdet skal Amagerværk 3 og Avedøre forsynes med afsvovlingsanlæg. Der er endnu ikke planlagt ny kapacitet i Elsamområdet før engang i midten af 1990'erne.

Den anden del af beslutningsforslaget tager sigte på initiativer her og nu for at nedbringe svovlforureningen fra kraftværkerne. Forslaget medfører bl.a., at Studstrupværket i Århus, Nordkraft i Ålborg og H. C. Ørstedværket i København skal have afsvovlingsanlæg. I de to sidstnævnte tilfælde vil det dog være oplagt at anvende naturgas.

Den tredje del af beslutningsforslaget er også udformet med henblik på at gøre noget mod svovldioxidforureningen nu. Dette gøres ved at sætte ind over for de største kraftværker, som dels har

en restlevetid på over 10 år, dels fungerer som grundlastværker. Dette vil formentlig indebære, at bl.a. Enstedværket og Asnæsværket i henholdsvis Åbenrå og Kalundborg forsynes med afsvovlingsanlæg. Forslagene vil i det store billede ikke kræve omfattende omkostninger. Forsuringsudvalget har beregnet, at det vil koste forbrugerne i størrelsesordenen 1-2 øre/kWh. Dette skal ses i forhold til, at elværkerne ved årsskiftet har nedsat elprisen med op til 10 øre/kWh.

Af forsuringsudvalgets rapport fremgår det, at »sættes prisstigningen i relation til elpriserne i juli 1983, vil elprisen stige med ca. 2-4 pct. for de største erhvervskunder og med ca. 1-2 pct. for de mindste forbrugere. Elforbruget udgør i de fleste brancher under 1 pct. af de samlede omkostninger, i enkelte industrier undtagelsesvis op til 6 pct. Påvirkningen af konkurrenceevnen ved indførelse af røggasafsvovlingsanlæg vil derfor normalt ikke overstige nogle få promille.«

På den anden side kan kravene give nogle positive beskæftigelsesvirkninger og samtidig bidrage til den teknologiske udvikling på et område, hvor Danmark i forvejen er helt i front.

Endelig vil ordningen være overordentlig let at administrere.

Ud over de miljømæssige forbedringer er der med andre ord også en række positive samfundsmæssige virkninger på andre områder ved at indføre afsvovlingsanlæg.