

[Miljøministeren]

suringsudvalget nedsatte arbejdsgruppe om »Emissionsbegrænsning«, p. 139-157.

Princippet i disse processer er, at der installeres en røggaskøler og en scrubber. I røggaskøleren nedkøles røgen, og en del af røggassens vanddamp kondenseres, hvorved brændselets øvre brændværdi også udnyttes, f.eks. til forvarmning af forbrændingsluften. I scrubberen, der er installeret mellem røggaskøleren og skorstenen, neutraliseres røggassens SO₂-indhold, idet der tilføres en absorbent, f.eks. en vandlig opløsning af kalk. De virksomheder, f.eks. bryggerier, mejerier og vaskerier, der har basisk spildevand, vil kunne udnytte dette som absorbent.

De anlæg, der er udviklet i Danmark, har ingen reducerende virkning på de under forbrændingen dannede kvælstofoxider (NO_x).

Da skorstensrøgen som følge af den installerede varmeveksler og scrubber ofte er kold (20-30° C), og da NO_x-emissionen ikke begrænses, skal der fortsat anvendes en skorsten med en højde over terræn af samme størrelsesorden som hidtil.

Det skal endvidere påpeges, at disse anlæg kan give miljømæssige »bivirkninger« ved udledning af kondensvand og deponering af kondensat.

Det var bl.a. årsagen til, at arbejdsgruppen om »Emissionsbegrænsning« bedømte den såkaldte havvandsproces til afsøvling af røggas på kraftværker som stort set uegnet under danske forhold. Metoden, der er relativt billig både i anlægs- og i driftsomkostninger, anvender havvand som absorbent og ville i givet fald give anledning til udledning af store mængder iltforbrugende materiale i havet.

Miljøstyrelsen, der i flere år har fulgt udviklingen i røggaskøle- og rensningsanlæg, har for at undgå miljømæssige »bivirkninger« ved installation af disse anlæg gennem sin kursusvirksomhed undervist i de foranstaltninger, der skal træffes for at imødegå, at luftforurening giver anledning til økologiske skader på grundvand, vandløb og marineområdet.

Miljøstyrelsen agter også fremover at følge udviklingen i emissionsbegrænsende apparaturer, men finder ikke i den forbindelse, at den af Erik Tollefsen udviklede proces skulle påkalde sig særlig interesse«.

Til *justitsministeren* (6/7 84) af:

Alice Faber (SF):

»Vil ministeren se på kvoten af flygtninge i Danmark og eventuelt udvide eller smidiggøre den, så det undgås, at der opstår familiesammenføringspukler, som betyder, at administrationen ikke kan leve op til udlændingelovens intentioner?«

Begrundelse

På baggrund af de mange såkaldte spontanflygtninge fra Iran er der opstået problemer omkring kvoten af flygtninge i Danmark. Det har alvorlige konsekvenser for de flygtninge, der ønsker at få deres familie til landet, idet der næsten er lukket for familiesammenføringen. Mange må vente op til flere år, før deres koner og børn kan få lov til at komme til Danmark. Det har naturligvis alvorlige konsekvenser for familierne, og det viser sig, at det hæmmer integrationsanstrengelserne og går alvorligt ud over flygtningenes sociale situation.

Hustruer, som venter på at komme til Danmark, tror, at deres mænd har svigtet dem, og har meget svært ved at forstå den sagsbehandling, de er udsat for.

Svar (19/7 84):

Justitsministeren (Ninn-Hansen):

Siden 1979 har der hvert år på finansloven været afsat en bevilling til modtagelse og integration af ca. 500 flygtninge (»flygtningekvoten«). Bevillingen er afsat på henholdsvis socialministeriets og udenrigsministeriets konti.

Siden slutningen af 1983 har der vist sig en stigende tendens i antallet af indrejste asylansøgere. Tendensen er, omend den ikke har været konstant, forstærket i 1984, og det må nu forudses, at antallet af spontane asylansøgere i 1984 vil være væsentligt højere end i tidligere år, og at en meget betydelig del af disse vil få meddelt opholdstilladelse her i landet.

Den nævnte udvikling er blevet fulgt nøje, og det kan oplyses, at justitsministeriet har taget initiativ til en drøftelse i regeringen af, hvorledes behovet for modtagelse af flygtninge her i landet kan imødekommes. I drøftelsen, der vil finde sted i løbet af kortere tid, vil spørgsmålet om en udvidelse af flygtning-