

**[Energiministeren]**

Der blev truffet aftale om leverancer af i alt syv forskellige kvaliteter kul fordelt på tre skibslaster.

Prøvelasterne skal danne grundlag for en vurdering af, hvilke af de sydafrikanske leverandører der skal levere til Elsam i de kommende år.

Forhandling om næste års leverancer begynder normalt i fjerde kvartal. På grund af store lagre af kul i år vil de sandsynligvis først foregå i slutningen af 1992.

Med det prisniveau, der forventes for sydafrikanske kul, påregner vi at importere i størrelsesordenen 1 mio. t kul fra Sydafrika i 1993.

Til orientering kan det oplyses, at Sydafrika er verdens største eksportør af kraftværkskul med en eksport på ca. 46 mio. t pr. år. Denne eksport er gradvis bygget op gennem de seneste 15 år, og det nuværende niveau er bestemt af eksportkapaciteten i Richard's Bay. Eksporten har således været på maksimum også i de år, hvor Danmark har haft forbud mod import fra landet, og hvor flere andre lande har haft begrænsninger i deres kulimport fra Sydafrika.

Efter folkeafstemningen i marts har de sydafrikanske kulmineselskaber besluttet at udvide kapaciteten i Richard's Bay til 53 mio. t, således at den forventede højere efterspørgsel kan imødekommes.«

Jeg har endvidere forelagt spørgsmålet for Elkraft, der har oplyst følgende, hvortil jeg kan henholde mig:

»Som følge af den nuværende høje import er Elkrafts lagerbeholdning af kul forholdsvis høj, og Elkraft planlægger derfor ikke at købe flere kul (inklusive sydafrikanske) for levering i 1992.

Elkraft er dog i kontakt med sydafrikanske producenter og leverandører og forventer køb af mellem 500.000 t og 1 million t pr. år fra 1993 og fremover.

Sydafrikanske kul er af god og homogen kvalitet og dertil med lavt svovlindhold, hvilket vil hjælpe til at overholde de strenge SO<sub>2</sub>-emissions-restriktioner.

I tillæg er sydafrikanske kul væsentlig billigere end kul fra alternative leverandører.«

**Spm. nr. S 945**

Til *udenrigsministeren* (2/7 92) af:

**Riishøj (SF):**

»Hvilke kommentarer har udenrigsministeren til forløbet af folkeafstemningen i Estland for nylig, hvor hele det ikkeestiske mindretal ikke havde stemmeret, og som fik som resultat, at 53 pct. af befolkningen afviste at give ikkeestere stemmeret i fremtiden?«

**Begrundelse**

Gennem spørgsmålet ønskes oplyst, i hvilken grad forløbet og resultatet af folkeafstemningen i Estland for nylig stemmer overens med den danske regerings syn på mindretalsbeskyttelse, jf. vedtagne internationale konventioner på området.

*Svar* (17/7 92):

**Statsministeren** (Poul Schlüter):

Om folkeafstemningen i Estland den 28. juni 1992 kan oplyses, at afstemningen drejede sig om den nye forfatning samt om et tillægs-spørgsmål, hvorefter vælgerne skulle tage stilling til, hvorvidt statsborgerskabsansøgere, som havde indsendt deres ansøgning inden den 5. juni 1992, skulle have lov til at deltage i det første valg til Riigikogu (det estiske parlament) og det første valg af præsident efter ikrafttrædelsen af den nye forfatning. Til dette spørgsmål svarede 53 procent af de estiske vælgere nej, hvorved forslaget faldt. Det betyder, at de ca. 5.000 personer, som den 5. juni 1992 havde indgivet ansøgning om statsborgerskab, ikke vil få mulighed for at stemme ved det førstkomende valg til præsidentembedet og parlamentet, men vil skulle afvente behandling af deres ansøgning. Dette valg ventes at finde sted til september. Hovedparten af de personer, som havde ansøgt om statsborgerskab den 5. juni 1992, var i øvrigt etniske estere, der er født – eller hvis forældre er født – uden for Estlands grænser og således ikke opfylder kriterierne for automatisk at opnå statsborgerskab.

I Estland som i andre lande skelner man ved tildeling af stemmeret mellem statsborgere og ikkestatsborgere, således at det kun er de estiske statsborgere, som kan deltage i valgene til parlamentet og i folkeafstemninger (hvorimod den estiske lovgivning giver mulighed for, at ikkestatsborgere kan deltage i lokale valg). Der er således ikke tale om en skelnen på grundlag af national herkomst.