

[Justitsministeren]

en ændring af indfødsretsloven, som medfører, at et ægtebarn ved fødslen erhverver dansk statsborgerskab, hvis faderen eller moderen er dansk. Loven træder i kraft den 1. januar 1979. Såfremt barnet er født før lovens ikrafttræden, men efter den 1. januar 1961, kan det erhverve dansk indfødsret ved, at moderen afgiver en skriftlig erklæring herom over for overøvrigheden (i København magistraten).

Justitsministeriet finder på denne baggrund ikke, at der er noget særligt behov for at tage initiativ til en ændring af de gældende bestemmelser om udstedelse af paslegitimation til herboende børn af forældre, hvoraf den ene er udenlandsk statsborger.

Til *handelsministeren* (4/10 78) af:

Niels Helveg Pedersen (RV):

»Er ministeren opmærksom på de energifordele, der kan være forbundet med anvendelse af lave fremløbstemperaturer (45–60 grader) i fjernvarmenettet?«

(Spm. nr. 18).

Begrundelse.

Såvel svenske som danske teknikere har peget på de betydelige energimæssige fordele, der ville være forbundet med anvendelse af lave fremløbstemperaturer på 45–60 grader i fjernvarmenettet.

Dels vil det kunne spare brændsel, dels vil det kunne tilpasses anvendelse af solenergi.

Der henvises til artikler af lektor Niels Rosbach, Danmarks Ingeniørakademi, i *Teknik og Miljø* af 28. september 1978 og i *Ingeniøren* nr. 39 af 29. september 1978.

Besvarelse (13/10 78):

Handelsministeren (Arne Christiansen):

Ved kombineret produktion af elektricitet og varme (kraftvarme) opnås der energimæssige besparelser, der øges med nedsættelse af fremløbstemperaturen.

Fremløbstemperaturerne ligger i dag på ca. 90–120° C og repræsenterer fra et økonomisk synspunkt den bedst mulige løsning. De besparelser, der opnås ved lavere fremløbstemperaturer, modsvares af øgede anlægsudgifter til fjernvarmeledninger.

Anvendelse af så lave fremløbstemperaturer som 45–60° C rejser desuden problemer

med det lave resulterende temperaturniveau hos brugerne, hvis radiatorinstallationer ofte ikke vil være tilstrækkelige hertil.

Det, der i energimæssig henseende er det mest fordelagtige, må således afvejes over for de økonomiske problemer, som anvendelse af lave fremløbstemperaturer rejser.

Handelsministeriet er opmærksom på de energimæssige fordele, der kan være forbundet med anvendelse af lavere fremløbstemperaturer, men det er et problem, som først og fremmest fjernvarmeproducenterne må inddrage i overvejelserne i forbindelse med ny-anlæg.

Til *undervisningsministeren* (4/10 78) af:

Gerda Møller (KF):

»Hvilke planer har ministeren om at ændre bekendtgørelsen om professorudnævnelser, således at øremærkede stillingsopslag forhindres?«

(Spm. nr. 19).

Begrundelse.

Professor F. J. Billeskov Jansen har i en kronik i *Berlingske Tidende* for den 16. september peget på en konkret sag om udnævnelsen af en ny professor i litteraturvidenskab ved Københavns universitet. Faren ved den meget snævre stillingsbeskrivelse er, at man kan blive tvunget til at ansætte en dårligere kvalificeret ansøger, hvis speciale ligger inden for det i opslaget beskrevne område, mens man må afvise en højt kvalificeret ansøger, hvis speciale ligger i kanten af eller uden for området. Man må derfor stille klare krav om, at stillingsopslag skal være i overensstemmelse med studiebekendtgørelsen, bibetingelser i opslaget skal væk, opslagene skal være brede og udnævnelsen af hvilken som helst lærerkraft henlægges til personer, som er fagligt kvalificerede, hvilket vil sige andre lærere.

Besvarelse (12/10 78):

Undervisningsministeren (Ritt Bjerregaard):

I langt de fleste tilfælde er opslag af professorater helt problemfri, men der er forekommet visse tilfælde, hvor udformningen af opslagene af forskellige grunde har givet anledning til tvivl og kritik. Dette er i øvrigt ikke et nyopstået fænomen. Problemet har