

Folketingets Ombudsmand meddelte den 18. maj 1994, at da der nu var truffet ny afgørelse, som kunne indbringes for Indenrigsministeriet, havde Ombudsmanden besluttet ikke at foretage sig yderligere vedrørende den oprindelige afgørelse, der blev stadfæstet af Justitsministeriet den 5. august 1992. Indenrigsministeriet har således aldrig modtaget Folketingets Ombudsmands udtalelse om sagen.

Ved brev af 12. juni 1994 blev Direktoratet for Udlændinges afgørelse af 26. april 1994 påklaget til Indenrigsministeriet.

Indenrigsministeriet meddelte den 30. juni 1994, at klagen over afgørelsen havde opsættende virkning med hensyn til udrejsefristen og anmodede samtidig Direktoratet for Udlændinge om en udtalelse om sagen.

Direktoratet for Udlændinge fremsendte den 21. juli 1994 høringssvar.

Sagen har herefter beroet i Indenrigsministeriet på principielle overvejelser om grundlaget for afgørelsen vedrørende afslag på ansøgning om opholdstilladelse.

Indenrigsministeriet har i den anledning ved brev af 22. maj 1995 anmodet Direktoratet for Udlændinge om at overveje sagen på ny.

Indenrigsministeriet har samtidig hermed over for klageren beklaget den sene besvarelse af henvendelsen.

Det bemærkes, at årsagen til den lange sagsbehandlingstid er, at sagen i det hele har gennemgået et usædvanligt sagsforløb, dels har der været foretaget kontrolbesøg på de pågældendes bopæl af politiet i to perioder samt af Folketingets Ombudsmand, dels er der truffet to afgørelser af Direktoratet for Udlændinge.

Sagen har således givet anledning til principielle overvejelser om grundlaget for afgørelser i sager vedrørende inddragelse af eller nægtelse af forlængelse af opholds- og arbejdstilladelse meddelt i medfør af udlændingelovens § 9, stk. 1, nr. 2.

Indenrigsministeriet finder dog anledning til at beklage den ekstraordinært lange samlede sagsbehandlingstid.

Spm. nr. S 1730

Til miljø- og energiministeren (22/5 95) af:

Thor Pedersen (V):

»Vil ministeren oplyse, hvorvidt CO₂ i luften er til skade for planter og trævækst?«

Svar (31/5 95)

Miljø- og energiministeren (Svend Auken):

Atmosfærens indhold af CO₂ og vanddamp er sammen med sollyset de tre forudsætninger for, at planterne gennem fotosyntesen i bladene kan producere de stoffer, planter er opbygget af. Atmosfærens indhold af CO₂ er således afgørende for livet på Jorden.

Talrige væksthushus- og laboratorieforsøg har vist, at planter vækst under optimale vækstbetingelser afhænger af mængden af CO₂. Et stigende indhold af CO₂ giver planterne bedre vækst og større modstandsdygtighed over for stressfaktorer som f.eks. tørke.

Ud fra laboratorieforsøg er der for mange landbrugsafgrøder fundet en stigning på 10-50 pct. i tørstofproduktionen ved en fordobling af CO₂-koncentrationen.

Spm. nr. S 1731

Til miljø- og energiministeren (22/5 95) af:

Thor Pedersen (V):

»Vil ministeren oplyse, hvordan han er kommet til den konklusion, at CO₂ medfører drivhuseffekt?«

Svar (31/5 95)

Miljø- og energiministeren (Svend Auken):

CO₂ er en naturligt forekommende luftart i atmosfæren og er en forudsætning for Jordens biologiske kredsløb. CO₂ har endvidere den fysiske egenskab, at den lader solens kortbølgede stråling passere uhindret, mens den absorberer en del af den langbølgede varmestråling, som Jorden afgiver til verdensrummet. Den egenskab kaldes populært drivhuseffekt.

CO₂ og andre naturligt forekommende drivhusgasser i atmosfæren er en forudsætning for livet på Jorden, som uden denne effekt ville være 35 grader celcius koldere.