

Spm. nr. S 1021

Til skatteministeren (22/2 95) af:

Brian Mikkelsen (KF):

»Agter ministeren at sørge for, at arbejdsgiverne kompenseres for de ekstra udgifter til bruttoskat i forbindelse med udbetaling af løn under sygdom eller barsel til ansatte, eller er det en bevidst politik fra regeringens side at ville pålægge de selvstændige ekstra omkostninger?«

Svar (8/3 95)

Skatteministeren (Carsten Koch):

Med den tilføjelse, at jeg har endog meget vanskeligt ved at følge ræsonnementet bag påstanden om, at en beskeden reduktion af et offentligt tilskud til afholdelse af private og offentlige arbejdsgivers lønomkostninger til ansatte under sygdom og barsel skulle være ensbetydende med at pålægge selvstændigt erhvervsdrivende en ekstraomkostning, skal jeg henvise til min besvarelse af spørgsmål nr. S 1020.

Spm. nr. S 998

Til miljø- og energiministeren (22/2 95) af:

Thor Pedersen (V):

»Vil ministeren oplyse resultatet af måling af CO₂-koncentrationen ud fra udborede iskerner i skiftende perioder?«

Begrundelse

Der henvises til svar på spørgsmål nr. S 894 af 16. februar 1995.

Svar (3/3 95)

Miljø- og energiministeren (Svend Auken):

Den videnskabelige arbejdsgruppe WGI under IPCC (Intergovernmental Panel on Climate Change), der er nedsat af Verdens Meteorologi Organisation og FN's miljøprogram, anfører følgende i sin rapport »Radiative Forcing of Climate Change«, 1994:

»Målinger af CO₂-koncentrationer fra luft, der er udtaget fra polare iskerner, er i øjeblikket det bedste middel til at forlænge CO₂-måleserierne tilbage gennem den geologiske fortid. Omdannelsen af sne til is resulterer i indeslutning af luftbobler, der anvendes til at bestemme CO₂-koncentrationen. Forudsat visse betingelser er opfyldt, der inkluderer, at isen ikke indeholder brud, fraværet af sæsonmæssig smeltning ved overfladen, fravær af kemisk omdannelse af de oprindelige koncentrationer og egnede gasudtagningsteknikker, giver iskernedataene pålidelig information om fortidige atmosfæriske CO₂-koncentrationer. Det har været foreslået, at der under visse meteorologiske omstændigheder og over begrænsede tidsperioder kan være tale om forurening af CO₂-data baseret på iskerner fra Grønland, tilsyneladende influeret af varierende nedfald af carbonatholdigt støv eller organisk stof på iskappen. Is fra Antarktis har imidlertid ligget på et konstant pH-niveau gennem hele serien af klimaregimer under den sidste istids- og mellemistidsperiode, og de forhåndenværende facts tyder på, at disse data er pålidelige over hele den tid, de dækker. Data fra egnede steder med ubrudt is er pålidelige inden for '3-5 ppmv. Isdataene fra nyere tid har vist deres gyldighed ved sammenligning med direkte målinger i atmosfæren.

Adskillige antarktiske iskerner med høj tidsopløsning er for nylig blevet tilgængelige ud over Siple-iskernen. Med disse kan såvel CO₂-niveauet under industrialiseringen samt det førindustrielle niveau over det sidste årtusinde dokumenteres (figur 1.5).«