

[Indenrigsministeren]

Endelig kan det oplyses, at Meteorologisk Institut har udviklet nye computersystemer, der kan beregne bevægelserne i luftmasserne og derigennem bestemme, hvorfra et radioaktivt udslip stammer, ligesom instituttet via computersystemer kan beregne, hvorhen stoffet forventes at ville bevæge sig på grundlag af instituttets analyser af vindforholdene.

Jimmy Stahr (S):

Det undrer mig lidt, at ministeren overhovedet ikke omtaler det, der er baggrunden for spørgsmålet: at det for to år siden her i Folketinget enstemmigt blev besluttet, at man skulle lave 10 målestationer, og at der indtil i dag intet er sket for, at de målestationer kan komme i gang. Alt det, ministeren står og siger, er forsvar for nogle ting, som kunne være foregået ved siden af. Det, der var meningen, det, dette Folketing ønskede, var, at der skulle oprettes 10 videnskabelige målestationer.

Så siger ministeren, at vi skal stole på, hvad der sker internationalt. Jeg tror for det første ikke, der er ret mange af os, der er helt overbevist om – det er jo et følsomt område – at de internationale varslinger faktisk vil fungere. De fungerer jo ikke før i tiden, så vi har ikke sikkerhed for det.

Og for det andet: Når vi indgår en international aftale, skal vi vel også hjælpe dem med varsling, og det kan vi altså ikke, fordi ministeren overhovedet ikke har gjort noget ved den beslutning, der blev taget for to år siden.

Må jeg sige med hensyn til de mobile målestationer, ministeren taler om, at det drejer sig om nogle meget små geigertællere, som civilforsvaret løber rundt med.

Så jeg må stadig væk spørge: Mener ministeren ikke, at han skal leve op til den beslutning, der enstemmigt for to år siden blev vedtaget her i Folketinget? Eller synes ministeren så ikke, han skal gå tilbage til Finansudvalget og sige, at han ikke har tænkt sig at opfylde den beslutning, men at han har sine målestationer løbende rundt?

Indenrigsministeren (Thor Pedersen):

Jeg vil gerne sige til hr. Jimmy Stahr, at det mobile måleudstyr, civilforsvaret råder over, vel er det mest avancerede, man har kunnet få til dato. Det er udviklet efter svensk koncept og produceret af Søren T. Lyngsø A/S, og det er

taget i brug første gang sidste efterår. Det er i øvrigt det samme udstyr, vi agter at forsyne det kommunale civilforsvar med, i alt ca. 700 enheder.

Det er oplyst, at vi ikke er i stand til at advise andre lande i Det Internationale Atomenergiagenturs medlemskreds. Nu er det jo sådan, at vi ikke umiddelbart har atomkraftværker i større omfang. Men det er rigtigt, at de stationære målesystemer for så vidt er afløst af varslingsaftaler, og de er nye. De varslingsaftaler, jeg har nævnt, var ikke indgået før Tjernobyl.

Jeg har ikke belæg for at tro, at de lande, der har indgået aftalerne, ikke vil leve op til dem. Det har vi ikke set eksempler på.

Det betyder ikke, at det ikke er min pligt at sørge for, at de stationære systemer kommer så hurtigt som muligt i gang og som ønsket af Folketinget, og det har vi arbejdet på uafbrudt siden 1. januar 1988, hvor projektet er gennemgået.

Det er alene et problem, at vi i Danmark har valgt et ambitionsniveau, der er ukendt i andre lande. Det målesystem, vi opbygger, har ikke sin lige noget andet sted, og det skyldes de krav, vi stiller til følsomhed, at vi skal kunne måle en udstråling, der svarer til en ottendedel af den, der kommer fra et almindeligt skoleur med selvlysende visere. Det skyldes også, at vi har et ønske om ikke alene at måle strålingsniveauet, men direkte at kunne bestemme, hvorfra forureningen stammer. Det vil sige, at det ikke er et tokammer- eller ionkammersystem, vi opbygger. Det er et 256-kanalsystem, hvor vi kan måle isotoper.

Det har taget tid – kvalitet tager tid, mirakler udføres med det samme – at gennemgå projektet i 1988, i efteråret at udarbejde projektet til licitation og endelig nu at udbyde det i licitation. Der har været mange tekniske spørgsmål undervejs. Der har været megen uenighed om det, vi i virkeligheden iværksætter, i vidende kredse, og det er spørgsmål, vi har været tvunget til at forholde os til.

Men jeg vil godt medgive spørgeren, at havde jeg kunnet forudse tidsforløbet, så havde jeg informeret Finansudvalget om, at det ville tage længere tid.

Dorte Bennedsen (S):

Ministerens sagde i sit svar her, at en af årsagerne er, at Danmark ikke har atomkraftvær-