

tidspunkt, blev det aftalt, at Serum instituttet fortsat skulle levere ekspertisen til vurdering og udredning af vaccinationskomplikationer især i relation til børnevaccinationsprogrammet.

Det var således reelt set fortsat Serum instituttet, der stod for vurderingen af en eventuel sammenhæng mellem vaccination og komplikation.

Den 1. januar 1999 blev der nedsat et fagligt udvalg under Lægemedelstyrelsens Bivirkningsnævnet, hvilket skal bistå nævnet ved vurderingen af anmeldte vaccinationskomplikationer. Ansvar for bivirkningsovervågningen i relation til vacciner overgik på den baggrund helt og holdent fra Statens Serum institut til Lægemedelstyrelsen fra den 1. januar 1999.

Vaccinationsudvalget består af sagkyndige indenfor vaccinations- og lægemedelbivirkningsområdet. Der er en repræsentant fra Lægemedelstyrelsen, Sundhedsstyrelsen, Statens Serum institut og Lægemedelindustriforeningen. Udvalget ledes af Bivirkningsnævnets formand.

Med nedsættelsen af det faglige udvalg er vurderingerne af anmeldte vaccinationskomplikationer blevet samlet et sted. Den ønskede koordinering på området er således allerede foretaget.

De tilfælde, der er omtalt i EpiNyt 44/2000, er anmeldt i 1998. De angår således en periode, hvor det faglige udvalg endnu ikke var nedsat.

Spm. nr. S 563

Til miljø- og energiministeren (21/11 2000) af:
Aase D. Madsen (DF):

»Hvor mange indbyggere kunne leve i Danmark, hvis landets energiforbrug skulle tilvejebringes uden afbrænding af fossilt brændstof?«

Begrundelse

Den teknologiske udvikling vil formentlig i fremtiden muliggøre øget udnyttelse af sol- og vindenergi. Den eksisterende udnyttelse af disse teknikker sætter dog endnu nogle grænser for substitueringen af de eksisterende energikilder.

Hvis man ser bort fra muligheden for anvendelse af atomkraft og alene går ud fra den igangværende brug af vind- og solenergi, kan afbræn-

ding af fossilt brændstof alene substitueres af vegetabilsk kulstof.

Ministeren bedes oplyse, hvor stor en befolkning Danmark kunne rumme, hvis vi med de eksisterende teknologier uden brug af atomkraft ville erstatte brugen af fossile brændstoffer med her i landet dyrket træ og vegetabiliske olier. Der tages udgangspunkt i, at landet skulle opretholde en fødevarereproduktion, der kunne tilfredsstille befolkningens behov.

Svar (4/12 2000)

Miljø- og energiministeren (Svend Auken):

Et af regeringens mål for den danske energipolitik er blandt andet, at Danmark lever op til sine forpligtelser både nationalt og internationalt om at reducere udledningen af CO₂. En stor del af vores elproduktion baseres på vedvarende energi og andre miljøvenlige energiteknologier som f.eks. biomasse. Og vi er godt rustet til at modstå eventuelle energikriser i fremtiden netop fordi vi har valgt at basere vores energisystem på en lang række forskellige ressourcer og teknologier.

Scenariet som det fremgår af spørgsmålets begrundelse, giver mig derfor ikke anledning til at knytte yderligere kommentarer.

Spm. nr. S 602

Til fødevarerministeren (24/11 2000) af:

Christian Mejdahl (V):

»Hvordan harmonerer det med regeringens erhvervsstrategi, at ministeren samler en stor del af den kontrolfunktion, som tidligere er udført af Akkrediterede Vejer og Måler, i Plantedirektoratet?«

Begrundelse

Der henvises til Erhvervsredegørelse 1996 kapitel 12 side 313 »Mere certificering – mindre kontrol«, og i »dk 21«, hvor begrebet »Eliteordning« også peger på, at certificerede virksomheder vil blive underkastet offentlig kontrol i et mindre omfang, end det i dag er tilfældet.