

[Aage Brusgaard]

Så vil jeg lige rette hr. Jørgen Winther. Han nævnte, at De Radikale inden for dette her nitratspørgsmål ikke rigtig vidste, hvor de stod; men en tidligere radikal folketingsmand, hr. Svend Haugaard, har skrevet artikel efter artikel mod den urimelige nitratgrænse på 50 mg, så De Radikale, i hvert fald de tidligere radikale folketingsmedlemmer, har en meget klar holdning til nitrat. De er nemlig kloge, de tidligere radikale medlemmer; de ved godt, at nitrat ikke er gift, men simpelt hen en nødvendighed.

Sundhedsministeren (Torben Lund):

Jeg skal gerne glæde hr. Jørgen Winther med at sige, at det er fuldstændig korrekt, at Sundhedsstyrelsen har givet forkerte oplysninger til Folketinget og til Sundhedsministeriet om antallet af såkaldte blå børn. Det er der ikke nogen nyhed i, det blev erkendt i sommerens løb. Det skrev Sundhedsstyrelsen til mig om den 16. august 1993, og jeg informerede Folketingets Sundhedsudvalg om det ved et brev af 26. august 1993. Der har altså overhovedet ikke været holdt noget hemmeligt om det, tværtimod blev det offentliggjort, der blev udsendt pressemeddelelse. Jeg har offentligt misbilliget sagsbehandlingen i Sundhedsstyrelsen, og medicinaldirektøren har på Sundhedsstyrelsens vegne erkendt, at man har givet fejlagtige oplysninger til Folketinget. Jeg troede faktisk, at den sag dermed var afgjort, men jeg kan forstå, at man kan koge lidt mere suppe på den, som flere har været inde på her, i den amtskommunale valgsituation, vi nu befinder os i.

Det vigtige for fremtiden og det vigtige for drikkevandet er jo, at der ikke er nogen ændring i den sundhedsfaglige vurdering. De sundhedsfaglige argumenter for, at man ikke ønsker at hæve grænsen for nitrat i drikkevand, er fortsat hensynet til iltmangel i blodet hos spædbørn og mistanken om risiko for udvikling af mavekræft. Det sidste omkring risikoen for mavekræft har jeg også oversendt til Folketingets Sundhedsudvalg ved et notat af 24. august 1993, som blev oversendt til Sundhedsudvalget den 26. august 1993, og vi har i øvrigt haft lejlighed til at drøfte det i Sundhedsudvalget.

Der er altså ingen ændring i den danske sundhedsstyrelsens anbefaling, og det er en an-

befaling, der fuldt ud ligger på linje med anbefalingerne fra WHO og det niveau, man har lagt sig på også i EF.

(Kort bemærkning).

Martin Glerup (S):

Ja, nu bliver det jo interessant. Jeg vil godt spørge hr. Jens Jørgensen, om Det Konservativede Folkeparti fortolker tingene på samme måde som Venstre og Fremskridtspartiet med hensyn til, at den enkelte har vetoret mod brøndlukning i forhandlinger med kommunen, og at det er den enkelte borger, der skal bestemme. I så fald ophæver man da fuldstændig den ligestilling, som den tidligere miljøminister, hr. Per Stig Møller, bestemte at der skulle være, nemlig at der skulle gælde de samme regler for enkeltvandsboringer som for vandværkerne ud fra den synsvinkel, at de mennesker, der drikker vand fra enkeltvandsforsyninger, er lige så udsat som dem, der drikker vandværksvand.

Jeg vil godt spørge, om hr. Jens Jørgensen er enig i de gældende grænser, sådan som han sagde, eller om det er noget andet, der er gældende fra konservativ side.

(Kort bemærkning).

Jørgen Winther (V):

Enten ville sundhedsministeren ikke høre efter, eller også har sundhedsministeren snakket, mens jeg havde mit indlæg. Det, jeg sagde, var jo, at der var fire fejl, som Sundhedsstyrelsen havde begået. Det er rigtigt, at angående antallet af blå børn har Sundhedsstyrelsen fået en blå tud – undskyld, de har fået en påtale, en næse – fra sundhedsministeren for at have givet fejlagtige oplysninger; men det, jeg nu fremdrager, er, at det jo ikke kun er den ene fejl, og det er det, der gør det interessant. Jeg vil gerne bede ministeren om at høre meget godt efter: Man har sagt, at nitrat i drikkevand alene kan være årsag til nitratsyge børn, blå børn. Jeg vil gerne spørge ministeren: Er det forekommet i Danmark? Hvorfor skriver Sundhedsstyrelsen det? Hvorfor skriver Sundhedsstyrelsen, at sygdommen kan optræde ved 50 mg nitrat pr. liter, når det i Danmark ikke er konstateret ved lavere drikkevandskoncentrationer end 172 mg nitrat pr. liter?