

**[Statsministeren]**

ind i en faglig diskussion med den fungerende statsminister, for det er ikke det, jeg er blevet spurgt om.

For det andet vil jeg kun sige, at ønsker man at gå videre i denne sag, kan man jo gøre det med sundhedsministeren, og ønsker man at gå videre med miljøplanerne, kan man henvende sig med nogle spørgsmål om det. Men det var ikke det, dette spørgsmål gik på; det har jeg svaret på.

**Jørgen Winther (V):**

Jeg vil heller ikke finde mig i, at den fungerende statsminister er fræk over for et medlem fra Venstre. Dette spørgsmål drejer sig faktisk om utrolig meget, både for brøndejerne, for landbruget og for mange, mange andre, og derfor kunne jeg godt have ønsket mig, at den fungerende statsminister havde sat sig ind i tingene og ikke bare lirede noget af.

Hermed sluttede spørgsmålet.

**Spm. nr. S 975****12) Til sundhedsministeren af:****Jørgen Winther (V):**

»Hvilke beviser foreligger der for, at colifrit drikkevand med over 50 mg nitrat pr. liter er sundhedsskadeligt for mennesker?«

**Skriftlig begrundelse**

Det er almindeligt antaget, at nitrat i drikkevand er sundhedsfarligt, men flere og flere læger og andre eksperter er tvivlende heroverfor.

**Jørgen Winther (V):**

Jeg forstår, at sundhedsministeren ikke har tid til at være her, og så er det altså en anden minister, der må besvare spørgsmålet. Men det er jeg ikke overrasket over.

Gennem lang tid har man troet, at nitrat var årsag til kræft, og jeg vil gerne komme med to citater, før jeg får svaret. Læge Henrik Møller, Kræftens Bekæmpelse, har for 2 år siden skrevet i en rapport fra en konsensuskonference:

»Der er i dag ikke tilstrækkeligt videnskabeligt grundlag for at afgøre, om livsstilsrisikoen for at udvikle kræft er forskellig hos personer, som bruger drikkevand med 0 mg, 50 mg eller 100 mg nitrat pr. liter.«

Yderligere skriver læge Peter Jakobsen i 1985 i Ugeskrift for Læger:

»Der findes ingen som helst videnskabelig dokumentation for sammenhæng mellem høj nitratindtagelse og mavekræft.«

**Sundhedsministeren (Bjørn Westh, fg.):**

Spørgsmålet, om nitrat i drikkevand er sundhedsskadeligt, har været forelagt for Sundhedsstyrelsen, som hertil har oplyst:

»Det er dokumenteret, at indtagelse af nitrat i store mængder over et længere tidsrum er sundhedsskadeligt for mennesker. Den væsentligste og bedst dokumenterede sundhedsrisiko ved nitrat i drikkevand er mindsket iltoptagelse i blodet hos spædbørn, som får moder-mælkserstatning fortyndet med nitratholdigt vand. Iltmangel ses fortrinsvis hos spædbørn under 3 måneder, og når nitratkoncentrationen i drikkevandet er på mere end 50 mg pr. l. Spædbørn er i forvejen specielt udsat for at få iltmangel, fordi de har lettere ved at få maveinfektioner, som også danner nitrat i maven. Risikoen for mindsket iltoptagelse øges yderligere, hvis drikkevandet både er forurenet med nitrat og med bakterier. I de seneste år har omkring fem børn årligt været indlagt på danske sygehuse med diagnosen methæmoglobinæmi.

Høj indtagelse af nitrat er også under mistanke for at kunne være årsag til mavekræft. Særlig mennesker med nedsat syreproduktion i mavesækken er under mistanke. En sådan årsagssammenhæng er dog ikke sikkert videnskabeligt afklaret.«

Jeg kan henholde mig til Sundhedsstyrelsens udtalelse, og jeg vil understrege, at den nye regering også lægger overordentlig stor vægt på at bevare en grundvandskvalitet, som gør, at brugerne trygt kan drikke vand fra hansen. Jeg vil også gøre opmærksom på, at den tidligere regering så sent som i august sidste år gav det samme svar, efter at de oplysninger, hr. Jørgen Winther har givet her, var blevet kendt.

Så kan jeg i øvrigt oplyse, at på den konsensuskonference, som hr. Jørgen Winther omtalte, blev det anbefalet, at der på et 50.000 ha stort areal blev iværksat foranstaltninger, som begrænser nitratkoncentrationen i vandet, der forlader rodzonen, til 50 mg pr. l, og at den daværende regering ville følge denne anbefaling op i handlingsplanen for et bæredygtigt landbrug.