

**[Indenrigsministeren]**

Jeg skal gerne bekræfte, at de spørgsmål, som jeg henviste til, ikke stammer fra den periode, hvor hr. Qvist Jørgensen som medlem af Folketingets socialudvalg har været aktiv i disse spørgsmål.

Jeg vil i øvrigt erklære mig enig med hr. Qvist Jørgensen i, at en fornuftig dialog om disse ting er måden, hvorpå opgaven kan løses. Jeg vil gentage, at hvis det er muligt at forene hensynet til at have et godt grundlag, gode oplysninger til den sociale statistik, med hensynet til, at man ikke påfører kommunerne og de ansatte dér nye opgaver, som ikke er nødvendige, så er en sådan dialog absolut vejen at gå, og jeg deler selvsagt ønsket om, at man kan aflaste dem for denne opgave.

Hermed sluttede spørgsmålet, og spørgetiden var dermed til ende.

***Skriftligt besvarede spørgsmål:*****Formanden:**

Fra de pågældende ministre er modtaget skriftlige besvarelser af spørgsmål stillet af følgende medlemmer af Folketinget:

Leif Hermann: spm. nr. S 316  
 Lenger: spm. nr. S 332-335  
 Torben Lund: spm. nr. S 336  
 Lohmann: spm. nr. S 337 og 338  
 Maisted: spm. nr. S 339, 340 og 343  
 Jytte Andersen: spm. nr. S 344  
 Taanquist: spm. nr. S 345  
 Merete Aarup: spm. nr. S 346  
 Dohrmann: spm. nr. S 348  
 Arentoft: spm. nr. S 349  
 Agerschou: spm. nr. S 350, 362 og 365-367  
 Birthe Hansen: spm. nr. S 352  
 Lilli Gyldenkilde: spm. nr. S 353  
 Hove: spm. nr. S 354  
 Pia Kjærsgaard: spm. nr. S 357-359  
 Albrechtsen: spm. nr. S 361  
 Ahlmann-Ohlsen: spm. nr. S 370

**Spm. nr. S 316**

Til *landbrugsministeren* (21/3 84) af:

**Leif Hermann (SF):**

»Vil ministeren tage initiativer til, at kontrollen med mælkeleverancernes vandkvalitet

udvides til også at omfatte undersøgelser af vandets indhold af nitrat?«

**Begrundelse**

De fremkomne oplysninger om nitratindholdet i vandboringer omfatter kun stikprøvevis undersøgelser af private vandboringer svarende til mellem 5 og 10 pct. af det samlede antal enkeltforsyningsanlæg. Det må imidlertid befrygtes, at en lang række boringer, hvis vand benyttes til drikkevand for malkekøer og til rengøring af malkeudstyr m.v., vil være forurenet af nitrat.

*Svar* (9/4 84):

**Landbrugsministeren (Niels Anker Kofoed):**

Jeg har forelagt spørgsmålet for veterinærdirektoratet, som har udtalt følgende, hvortil jeg kan henholde mig:

»Det formodes, at det i spørgsmålet anførte »mælkeleverancernes« skal forstås som »mælkeleverandørernes«.

Problemet vedrørende nitratindhold i drikkevand for malkekøer er ligeledes blevet stillet fra miljø- og planlægningsudvalget som spørgsmål 44, hvorfor der for dette forholds vedkommende skal henvises til denne besvarelse.

Som anført i spørgsmålet foretages ikke rutinemæssigt undersøgelser for indhold af nitrat i vand fra private boringer hos mælkeproducenter, men i forbindelse med undersøgelse af mælkeleverancer til konsummælksproduktion foretages – for at konstatere, om mælken har en naturlig sammensætning – en undersøgelse for vandtilsætning.

Ud af 7.537 bestemmelser i 1983 er konstateret:

		pct.
Ikke påviselig vandtilsætning . . . . .	7.320	97,1
Mulig vandtilsætning . . . . .	129	1,7
Vandtilsætning . . . . .	88	1,2

I hovedparten af gruppen »vandtilsætning« vil der være tilsat 3-5 pct. vand.

Vandtilsætning til mælk er som ovenfor anskueliggjort kun et problem hos enkelte mælkeproducenter. Sikre påvisninger bliver fulgt op retsligt.

Da vandtilsætning sker i marginal udstrækning, ses nitratindholdet i vand ikke at være et problem i denne sammenhæng.