

[Filt Jensen]

områder i Danmark, hvor nitratinholdet i grundvandet er ved at overstige de 50 mg. Men det, jeg gerne ville, var at få undersøgt, om det er et problem, for at forhindre, at vi gør noget til et problem, som ikke sikkert er et problem.

(Kort bemærkning).

Martin Glerup (S):

Jeg skal ikke kaste mig ud i en videnskabelig diskussion om nitrat, men sige, at et EF-direktiv har fastsat den vejledende grænseværdi for nitrat i drikkevand til 25 mg/l og den øvre grænseværdi til 50 mg/l, og da det er utænkeligt, at EF vil lempe de grænseværdier, der har eller kan have sundhedsmæssig betydning, og da Danmark i forhold til direktivet kun har mulighed for at skærpe grænseværdierne, er vi forpligtet til at gøre en indsats mod nitratbombaen. Så har jeg vist ikke sagt for meget.

I øvrigt vil jeg gerne understrege, at det også er et problem nu, at man for første gang har konstateret f.eks. nikkel, pesticidrester og den slags i grundvandet i Roskilde og Københavns Amter, især langs Køge Bugt. Der er altså nogle problemer i det, og vi ved, at 7½ pct. af vandforsyningen i Danmark har leveret drikkevand med over 50 mg nitrat/l, og derfor skal der gøres noget ved det.

(Kort bemærkning).

Gade (SF):

Det kan jo ende med, at de sidste bemærkninger i debatten kommer til at handle om noget andet end vandbesparelser, men det må vi så leve med. Hvornår bliver det et problem? Er det den grænseværdi, man har fastsat, eller hvornår bliver det et problem? Vi er vel enige om, at det er et problem, hvis smågrisene ikke kan klare det, og hvis småbørnene ikke kan tåle det. Eller mener Venstres ordfører, at det ikke er et problem? Men for landmænd i lande, hvor de ikke kan få vand andre steder fra, og hvor det er et problem på deres krop – de tæller ikke grænseværdier, fordi det er et problem for dem selv, deres børn og de dyr, de giver det vand, de kan få – er det vel et problem.

Jeg synes derfor, det er afslørende for Venstre, at når vi står med et stigende nitratinhold i grundvand, giver Venstre sig til at tale om, at grænseværdien skal op, i stedet for at sige, at vi har et voksende problem.

(Kort bemærkning).

Filt Jensen (V):

Det er rigtigt, at vi har et voksende problem med hensyn til, at der er mere nitrat på vej ned nogle steder. Men spørgsmålet er, om det er et problem.

Hr. Gade kommer nu ind på småbørnsproblemet. Vi har haft fem tilfælde i Danmark med blå børn. I alle tilfælde drejede det sig om, at der sammen med et højt nitratinhold også var colibakterier i vandet. De to ting er sammenhængende. Men der skal heller ikke være colibakterier i vand. Det skal der heller ikke være i vand til smågrise. Det er også det, der er tilfældet, hvis grise ikke har kunnet tåle vand med over 50 mg nitrat.

Professor Bonnevie siger, at det er et specielt ulandsproblem, som han i WHO har været med til at fastsætte grænsen for, fordi det er almindeligt, at mødre i ulandene mener, at deres småbørn skal have mælkepulver i stedet for modermælk. Og når vandkvaliteten ikke er i orden, betyder det noget specielt med hensyn til blå børn.

Men det er et problem, når der forekommer nitrat i op til tre måneder gamle børn i større mængder end 50 mg pr. l sammen med colibakterier.

Miljøministeren (Per Stig Møller):

Som hr. Gade sagde, har debatten drejet sig om noget andet end det, SF har foreslået, og det viser nok også, at SF har taget fat dér, hvor problemet måske var mindst.

Hr. Gade gav udtryk for, at vi ikke rigtig havde taget det med grundvandet som noget alvorligt problem. Det er ikke korrekt.

Der er to problemer omkring grundvandet. Det ene er forureningsspørgsmålet, som debatten nu er endt i, og det andet er mængdespørgsmålet.

Med hensyn til forureningen har regeringen naturligvis taget en række initiativer for at beskytte grundvandet. Det er, som om hr. Gade ikke har opdaget det.

Vi har i Handlingsplan for et Bæredygtigt Landbrug udpeget 50.000 ha miljøfølsomt område, som jeg har nævnt. Vi har lavet en skovtilplantningsplan, hvor jeg udtrykkelig har pegt på, at det er de bynære områder, der interesserer sig mest for grundvandsbeskyttelse.