

[Sundhedsministeren]

har været anvendt enkelte steder i Danmark. Der foreligger efter Sundhedsstyrelsens opfattelse ikke videnskabelig dokumentation for behandlingens virkning i form af kontrollerede undersøgelser.

Der er for nylig iværksat klinisk afprøvning i Danmark til belysning af effekten af EDTA. Til disse afprøvninger anvendes præparater fremstillet af sygehusapoteker.

EDTA-behandlingen består, så vidt det er styrelsen bekendt, af 20-60 infusioner af hver 3-4 timers varighed fordelt over flere måneder. De hermed forbundne omkostninger, som vil omfatte mange andre faktorer end selve stoffets kostpris, ser Sundhedsstyrelsen sig ikke i stand til at vurdere.«

Spm. nr. S 416

Til *miljøministeren* (25/1 90) af:

Ingrid Kjældgaard (FP):

»Kan ministeren oplyse, om den i Dansk Veterinær Tidsskrift, 1984, s. 477, efterlyste nødvendige fremtidige forskning om mikrobiologiske problemer i vandforsyningsnet er blevet gennemført, og i bekræftende fald oplyse med hvilket resultat?«

Svar (5/2 90):

Miljøministeren (Lone Dybkjær):

I den nævnte artikel omtales en lang række mikrobiologiske forhold i vandledningsnet og i grundvand, som forfatteren mener kræver en nærmere forskning og undersøgelse. Mange af forslagene er interessante og relevante, dels ud fra et grundforskningsmæssigt, dels ud fra et anvendelsesmæssigt synspunkt.

Miljøministeriet er imidlertid ikke i besiddelse af informationer om, i hvilket omfang universiteter og andre institutioner har medtaget disse forslag i deres grundforskningsarbejde.

Miljøstyrelsen har støttet et mindre projekt om varmtvandskvalitet i et samarbejde mellem Københavns Vandforsyning, Københavns Levedsmiddelkontrol, Byggestyrelsen og Statens Byggeforskningsinstitut. Undersøgelsen viste, at varmtvandsbeholdere var opvækststed for de målte bakterier, og at anvendelse af en lidt højere varmtvandstemperatur kunne reducere bakterieindholdet væsentligt.

Statens Byggeforskningsinstitut fortsætter undersøgelsen af forskellige varmtvandsbeholdersystemer med henblik på at finde løsninger, der tilgodeser både den bakteriologiske kvalitet og et rimeligt energiforbrug.

Jeg mener, at det er rigtigt, at vi arbejder på at finde varmtvandssystemer, der kan sikre, at vandet, der kommer ud af forbrugernes vandhaner, har en også i bakteriologisk henseende god kvalitet.

Spm. nr. S 417

Til *miljøministeren* (25/1 90) af:

Ingrid Kjældgaard (FP):

»Hvorledes har ministeren sikret sig, at der er ligestilling mellem på den ene side privatpersoner og på den anden side offentlige vandforsyninger af enten privat eller kommunal karakter, når kvaliteten af vandforsyningen bliver bedømt?«

Svar (5/2 90):

Miljøministeren (Lone Dybkjær):

De krav, der er gældende for drikkevandskvaliteten i Danmark, skal opfyldes i alle typer vandforsyning, uanset om vandet stammer fra et alment anlæg (privat eller kommunalt) eller fra et ikke alment anlæg (anlæg, der forsyner mindre end 10 husstande).

Ved bedømmelse af vandkvaliteten lægges der vægt på, at de almene vandværker hele tiden opfylder alle de gældende kvalitetskrav. Dette sikres både ved vandværkernes egen driftskontrol og ved kontrol fra kommunens side.

For de ikke almene anlæg og især private brønde er situationen i dag, at en større del af anlæggene ikke opfylder de gældende krav. Med den sidste ændring af Miljøministeriets bekendtgørelse om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg (bekendtgørelse nr. 515 af 29. august 1988) er der stillet krav om, at der nu skal foretages regelmæssig kontrol med alle typer vandforsyningsanlæg. Ved denne kontrol bliver kvalitetsproblemerne i de ikke almene anlæg synlige. Det er derfor anbefalet kommunerne, at man tilrettelægger drikkevandskontrollen således, at der kan ske en løbende udbygning af vandforsyningen i de områder, der kontrolleres. Arbejdet med at skaffe godt vand til alle må nødvendigvis strække sig over en