

Fund af coliforme bakterier indikerer, at vandforsyningen er forurennet med afføring, og dermed en risiko for tilstedeværelse af sygdomsfremkaldende bakterier. Coliforme bakterier kan være årsag til mavetarmsbesvær«

Spm. nr. S 2601

Til miljøministeren (4/3 04) af:

Jørn Jespersen (SF):

»Hvad kan ministeren oplyse om de sundhedsmæssige konsekvenser af, at 22 pct. af de små vandforsyninger, der leverer drikkevand til 71.000 husstande, overskrider grænseværdien for nitrat?«

Svar (30/3 04)

Miljøministeren (Hans Christian Schmidt):

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen og Sundhedsstyrelsen, som har oplyst følgende:

»Vandkvaliteten er undersøgt i 628 mindre vandforsyningsanlæg. I 22 pct. af disse er grænseværdien for nitrat overskredet. Overskridelser af grænseværdien for nitrat kan have konsekvenser for spædbørn, der indtager modermælkserstatning og overgangskost (mos og grød). Ved indtagelse af vand med et indhold af nitrat over grænseværdien vil der være en risiko for omdannelse af blodets hæmoglobin til methæmoglobin, der ikke kan transportere ilt rundt i kroppen (blå børn).

Der har fra 1962 og til 1989, hvor tilsynet med de små vandforsyninger blev indført, været syv tilfælde af blå børn, som har kunnet sættes i forbindelse med drikkevand fra små vandforsyninger. Efter indførelsen af tilsynet er hverken Miljøstyrelsen eller Sundhedsstyrelsen blevet bekendt med tilfælde af dette hos spædbørn i Danmark, som kan sættes i forbindelse med overskridelser af nitratindholdet i drikkevand fra små vandforsyninger.

I de dele af Danmark, hvor nitratindholdet i drikkevandet ligger højt, informerer og vejleder sundhedsplejerskerne forældrene om brug af vand til fremstilling af modermælkserstatning og overgangskost. Tilfælde af blå børn forebygges herved.«

Spm. nr. S 2602

Til miljøministeren (4/3 04) af:

Jørn Jespersen (SF):

»Hvad kan ministeren oplyse om de sundhedsmæssige konsekvenser af, at 58 pct. af de små vandforsyninger, der leverer drikkevand til 71.000 husstande, overskrider grænseværdien for pesticider og nedbrydningsprodukter?«

Svar (30/3 04)

Miljøministeren (Hans Christian Schmidt):

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som har oplyst følgende:

»Vandkvaliteten er undersøgt i 628 mindre vandforsyningsanlæg. I 58 pct. af disse er grænseværdien for pesticider og nedbrydningsprodukter overskredet.

Miljøstyrelsen har i samarbejde med embedslægerne og Sundhedsstyrelsen gennemført en konkret sundhedsmæssig vurdering af de pesticidstoffer, som er fundet hyppigst i undersøgelsen af de små vandforsyninger, nemlig nedbrydningsproduktet BAM og den gruppe af pesticider som hedder triaziner. Mht. resultaterne af den aktuelle undersøgelse af de små vandforsyninger, vurderes det sammenfattende ud fra de fundne niveauer af BAM og triaziner, at de mennesker som har fået deres drikkevand fra denne type vandforsyningsanlæg, ikke har været udsat for så høje niveauer af pesticider, at man kan forvente sundhedsmæssige problemer.

Hvad angår den fremadrettede beskyttelse for BAM er der ikke i undersøgelsen fundet indhold, som medfører en reduktion af det sundhedsmæssige beskyttelsesniveau. For triaziner vurderes det, at der på landsplan eksisterer omkring 1.000 små vandforsyninger, hvor man ved fortsat brug ikke har den samme meget høje beskyttelsesmæssige sikkerhedsmargin, som man normalt anvender ved vurderingen af kemiske stoffers effekter på den menneskelige sundhed. For disse anlæg må kommunerne, i samråd med embedslægerne, tage stilling til mulighederne for fortsat at basere husstandens drikkevandsforsyning på det pågældende vandforsyningsanlæg. Miljøstyrelsen vil udarbejde vejledende retningslinjer til kommunerne til brug herfor.«