

trat over grænseværdien på 50 mg/l, 48 pct. for fire bakterielle indikatorer, og 31 pct. overskrider grænseværdierne for coliforme bakterier?»

**Svar (30/3 04)**

**Miljøministeren** (Hans Christian Schmidt):

GEUS' undersøgelse vedrører 628 mindre vandforsyningsanlæg.

Tilsynsforpligtelserne for vandforsyningerne er fastlagt i tilsynsbekendtgørelsen af 21. september 2001. Tilsynsbekendtgørelsen er en implementering af EU's drikkevandsdirektiv fra 1980, som senest blev revideret i 1998. Tilsynet med de små vandforsyninger har siden 1989 omfattet bakterier og nitrat, og gør det også i den ny bekendtgørelse.

Man har ved implementeringen af direktivet fra dansk side besluttet – i overensstemmelse med de muligheder direktivet giver – at undtage de små vandforsyninger for direktivets krav om et regelmæssigt tilsyn for alle de parametre, som direktivet stiller krav om, herunder pesticider.

Miljøstyrelsens vejledning over for kommunerne anbefaler, at de små vandforsyninger analyseres for nitrat og bakterier hvert 5. år. Det er overladt til kommunerne at fastsætte evt. yderligere krav til tilsynet med de små vandforsyninger, og dette har generelt ikke omfattet pesticider.

Miljøstyrelsen har oplyst over for mig, at man, bl.a. baseret på indberetningen af analysedata, vurderer, at kommunerne generelt lever op til deres tilsynsforpligtelser for så vidt angår vandværkerne. For de små vandforsyninger sker der dog ikke en regelmæssig indberetning af analysedata, og det er generelt vanskeligt at vurdere, i hvilket omfang kommunerne lever op til deres forpligtelser i forhold til denne type anlæg.

Miljøstyrelsen vurderer generelt, at analysedata fra de små vandforsyninger afspejler helt lokale forhold, såsom anlæggenes fysiske tilstand og tilstedeværelsen af lokale forureningskilder. Så mens data er anvendelige i forbindelse med kommunernes tilsyn med vandkvaliteten i en givet lille vandforsyning, er de efter Miljøstyrelsens opfattelse ikke egnede til sammenstillinger og vurderinger af grundvandet på regionalt eller nationalt niveau.

I og med at der i de 628 undersøgte anlæg er fundet de i spørgsmålet nævnte overskridelser af grænseværdierne for drikkevand, må jeg dog

antage, at kommunerne ikke har løst deres opgave med tilsynet med de små vandforsyninger, i samme omfang som man har løst opgaven i forhold til vandværkerne.

Det må dog erindres, at kommunerne har mulighed for en række forskellige reaktioner på overskridelser af kvalitetskravene i de små vandforsyninger. Reaktionsmulighederne spænder fra blot at holde vandkvaliteten under observation, og afvente resultatet af den næste analyse, til krav om lukning. Flere vandforsyninger, hvor der er fundet overskridelser af grænseværdien for drikkevand, kan således allerede være under observation eller nærmere behandling af kommunen.

Jeg har bedt Miljøstyrelsen tage spørgsmålet om kommunernes eksisterende tilsyn med indholdet af nitrat og bakterier op med KL, for at afklare i hvilket omfang kommunerne lever op til deres tilsynsforpligtelser.

For så vidt angår den øvrige tilsynsindsats, har jeg ligeledes, jf. også brevet til FMPU ved offentliggørelsen af GEUS' rapport 3. marts 2004, bedt Miljøstyrelsen om at drøfte dette med KL.

**Spm. nr. S 2600**

Til miljøministeren (4/3 04) af:

**Jørn Jespersen** (SF):

»Hvad kan ministeren oplyse om de sundhedsmæssige konsekvenser af, at 48 pct. og 31 pct. af de små vandforsyningsanlæg forsyner 71.000 husstande med drikkevand, som overskrider grænseværdien for henholdsvis fire bakterielle indikatorer og coliforme bakterier?»

**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 48 pct. af disse er der fundet overskridelser af grænseværdien for en eller flere bakterier og i 31 pct. forekommer der colibakterier.

Hverken Miljøstyrelsen eller Sundhedsstyrelsen har modtaget indberetning om sygdomstilfælde, som skyldes bakterielt forurenede drikkevand fra små vandforsyninger.