

**[Miljøministeren]**

det kan dog i visse tilfælde efter lovens § 29 beslutte, at bestemte ejendomme skal tilsluttes et alment vandforsyningsanlæg.

Medlemmer af et privat vandværk kan udtræde af dette på de vilkår, der følger af selskabets vedtægter. De to foreninger Danske Vandværkers Forening og Danmarks Private Vandværker har udgivet »Standardvedtægter for private almene vandforsyninger, Vejledning 1993 nr. 6«. Heri anføres i § 6, at udtræden af selskabet kan ske i tilfælde af nedrivning, ved grundens ophør som selvstændigt matrikelnummer, eller hvis ejendommen overføres til andet forsyningsområde. For de selskaber, der har fulgt standardvedtægten, er adgangen til at udtræde altså særdeles begrænset.

Der er ikke nogen pligt til rent faktisk at aftage vand fra vandværket, men takster, der ikke afhænger af målt forbrug, skal betales under alle omstændigheder.

Et andet spørgsmål er, om vand fra en privat boring kan anvendes til at forsyne husholdningen. Dette forudsætter, at sådan indvinding er omfattet af en tilladelse givet efter vandforsyningslovens §§ 19-20, både med hensyn til mængde og formål. Hvis der kun er givet tilladelse til indvinding med henblik på markvanding, skal man, hvis formålet ønskes ændret væsentligt f.eks. til også at omfatte forsyning af husholdningen, indbringe spørgsmålet for tilladelsesmyndigheden, jf. vandforsyningslovens § 33.

Desuden skal vandet fra boringen for at kunne bruges til drikkevand opfylde de kvalitetskrav, der er fastsat i Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 515 af 29. august 1988 om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg.

**Spm. nr. S 1724**

Til *miljøministeren* (22/7 94) af:

**Aage Brusgaard (FP):**

»Hvor mange steder i landet er det ministeriet bekendt at der i grundvandet er konstateret atrazin eller indhold af andre stoffer, som har været medvirkende årsag til, at boringer midlertidigt eller for bestandigt er blevet lukket, og er der skabt sikkerhed for, at prøverne er korrekte, før man griber til en så drastisk foranstaltning som lukning?«

**Begrundelse**

Spørgsmålet er stillet med baggrund i ministerens svar på spørgsmål nr. 163 stillet af Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg.

På baggrund af, at man i forbindelse med vandprøver taget på Kruså Vandværk har konstateret, at der tilsyneladende er sket fejl enten ved prøveudtagningen eller analyserne af vandet, bedes ministeren oplyse, om man ved lukning af andre boringer efter konstatering af atrazin eller andre plantebeskyttelsesmidler har sikret sig, at målingerne har været korrekte, og drage omsorg for, at der ikke i befolkningen skabes unødigt frygt for indhold af plantebeskyttelsesmidler i grundvandet – også jf. ministerens svar på spørgsmål nr. 172 stillet af Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg.

*Svar* (28/7 94):

**Miljøministeren** (Svend Auken):

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, der har oplyst følgende, hvortil jeg kan henholde mig:

»Der findes ikke nogen fuldstændig oversigt over, hvor mange boringer der er blevet lukket pga. fund af atrazin eller andre stoffer.

Der er dog enkelte amter, der har forsøgt at skaffe sig et overblik over antallet af lukkede boringer. Dette materiale tyder på, at der er lukket i størrelsesordenen 600 vandværksboringer pga. forurening. Der er dog meget stor usikkerhed forbundet med opgørelsen. Af de lukkede boringer skyldes over halvdelen nitrat, og omkring en fjerdedel har naturlige årsager i forbindelse med vandindvindingen såsom indtrængen af saltvand, jern og nikkel, der findes i jorden, og »brunt vand«. Den sidste fjerdedel skyldes forurening med miljøfremmede stoffer, herunder pesticider, opløsningsmidler og olie.

Antallet af vandværksboringer, der er lukket pga. pesticider kendes ikke præcist. Af de data, som amterne har indberettet til Danmarks Geologiske Undersøgelse, fremgår, at det ved udgangen af 1993 drejede sig om ca. 20 boringer. Formentlig er tallet en del større nu. Oplysninger, som et amt uformelt har indhentet hos de andre amter, tyder på, at tallet nu er i størrelsesordenen 40 boringer.

Om grundlaget for at lukke en vandværksboring kan det oplyses, at det er almindelig praksis, at en boring ikke lukkes, før to analy-