

Det samme vil være tilfældet med andre typer forureninger, f.eks. udslip fra utætte olietanke. Hvis afstanden er stor mellem forureningskilden og boringen, vil der afhængigt af grundvandsforholdene i området kunne forekomme varierende indhold af de pågældende stoffer (ved olietanke kulbrinter som f.eks. toluen og xylene).

En anden årsag til forskellige analyseresultater kan være, at indholdet af forurening i vandprøven ikke stammer fra grundvandet, men er kommet ned i prøveflaskerne under prøveudtagningen eller under transport. F.eks. kan der have været et indhold af sprøjtemidler i luften ved prøveudtagningsstedet, eller der kan være kommet benzindampe fra transporten i bilen ind i en ikke helt lukket prøveflaske.

I det landsdækkende grundvandsovervågningsprogram har man været meget opmærksom på dette forhold, og som yderligere kontrol er laboratorierne af Miljøstyrelsen blevet bedt om at medtage vand fra laboratoriet og hælde det om under samme omstændigheder, som grundvandsprøverne udtages under. Hvis en eller flere af grundvandsprøverne skulle vise et indhold af pesticider, analyseres den medtagne kontrolvandprøve for at være sikker på, at der ikke er tale om en luftbåren sprøjteforurening. Denne procedure er udviklet, fordi det er mere tidskrævende og omfattende at udtage prøver i de særlige grundvandsboringer i overvågningsprogrammet. I den normale drikkevands- og boringskontrol er praksis den, at man gentager prøveudtagningen, hvis man uventet finder et indhold af en forurening med et miljøfremmed stof.

For det tredje kan der også på laboratoriet være sket en forurening, hvis man i anden sammenhæng har arbejdet med de pågældende stoffer. Forholdsvis enkle procedurer kan dog afsløre, om dette sidste har været tilfældet. Denne forureningsfejl er ret sjælden og opdages normalt på stedet, men laboratoriet vil skulle udtage en fornyet prøve for at sikre sig det korrekte indhold i vandprøven.

Endelig kan der være det helt særlige forhold, at vandværket i anden omgang vælger at få analyseret sit vand på et andet laboratorium, som ikke analyserer på det samme lave niveau, som det første laboratorium gjorde. Derved kan det andet laboratorium oplyse, at der ikke er et indhold af det pågældende stof i prøven. Det er måske ikke alle vandværker, der er opmærksomme på, at laboratorier kan analysere på for-

skellige niveauer. Nogle kan analysere pesticider ned til 0,01 mikrogram pr. liter, mens andre analyserer til 0,1 mikrogram pr. liter. Kravet er, at alle laboratorier skal kunne bestemme 0,01 mikrogram pr. liter.«

Spm. nr. S 1362

Til miljø- og energiministeren (8/2 96) af:
Mariann Fischer Boel (V):
»Vil ministeren oplyse, hvorfor der ofte er forskel i resultatet fra den første laboratorieundersøgelse af råvand og rentvand fra boringer fra vandværker til den anden laboratorieundersøgelse?«

Begrundelse

Der henvises til begrundelsen for spørgsmål nr. S 1361.

Svar (19/2 96)

Miljø- og energiministeren (Svend Auken):
Der henvises til svaret på spørgsmål nr. S 1361.

Spm. nr. S 1363

Til miljø- og energiministeren (8/2 96) af:
Mariann Fischer Boel (V):
»Vil ministeren oplyse, hvor ofte der forekommer forurening forårsaget af laboratoriet, som påvirker resultatet, når der foretages laboratorieundersøgelser af råvand og rentvand fra vandværker?«

Begrundelse

Der henvises til begrundelsen for spørgsmål nr. S 1361.