

Svar (19/2 96)

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

ger, der netop skal tage højde for de fleste af disse problemer.

Spm. nr. S 1364

Til miljø- og energiministeren (8/2 96) af:
Mariann Fischer Boel (V):
»Vil ministeren tage skridt til at udarbejde forholdsregler (f.eks. ved at hæve grænseværdierne), der kan sikre imod, at der i den første laboratorieundersøgelse af råvand og rentvand fra borerer fra vandværker påvises overskridelse af grænseværdierne, og at der i den anden laboratorieundersøgelse af råvand og rentvand fra borerer fra vandværker ikke påvises overskridelse af grænseværdierne?«

Spm. nr. S 1365

Til miljø- og energiministeren (8/2 96) af:
Mariann Fischer Boel (V):
»Vil ministeren oplyse, om det er rimeligt, at vandværker bliver pålagt at betale for den anden laboratorieundersøgelse af råvand og rentvand fra borerer fra vandværker, når den første undersøgelse viser, at der er sket vandforurening, og den anden undersøgelse viser, at der ikke er sket vandforurening?«

Begrundelse

Der henvises til begrundelsen for spørgsmål nr. S 1361.

Begrundelse

Der henvises til begrundelsen for spørgsmål nr. S 1361.

Svar (19/2 96)

Miljø- og energiministeren (Svend Auken):
Som anført i svaret på spørgsmål nr. S 1361 må det antages, at de varierende fund af forurenende stoffer i grundvand/drikkevand fortrinsvis skyldes, at indholdet i grundvandet rent faktisk varierer. Hverken dette eller det forhold, at der på laboratorier – som alle andre steder – indimellem begås fejl, har noget med grænseværdiernes størrelse at gøre. Jeg finder derfor ikke, at de i spørgsmålet nævnte forhold giver grund til at overveje ændringer i grænseværdierne.

Svar (19/2 96)

Miljø- og energiministeren (Svend Auken):
Da det som anført i svaret på spørgsmål nr. S 1361 må antages, at de varierende fund af forurenende stoffer i grundvand/drikkevand fortrinsvis skyldes, at indholdet i grundvandet rent faktisk varierer, er det min opfattelse, at vandværkerne som hovedregel skal betale også for den anden analyse.

Derimod vil jeg gerne tage skridt til at sikre, at alle laboratorier, der udfører vandanalyser, generelt udfører dem med den nødvendige kvalitet. Det vil sige, at laboratorierne bruger tilstrækkelig nøjagtige metoder til at analysere de gældende krav og de mulige indhold, samt at laboratorierne anvender en tilstrækkelig kontrol på laboratoriet til at sikre sig mod, at der sker forureninger på selve laboratoriet eller under prøveudtagning. Der arbejdes i øjeblikket på en bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålin-

Derimod finder jeg det rimeligt, at laboratorier i tilfælde, hvor den udførte vandanalyse er fejlbehæftet, selv må bære udgiften hertil. Dette adskiller sig ikke fra andre tilfælde, hvor der leveres en mangelfuld vare eller serviceydelse. Det er Miljøstyrelsens indtryk, at mange laboratorier er kvalitetsbevidste og udfører troværdige analyser, og at de også i tilfælde, hvor de har begået fejl, retter denne for egen regning.

Vandværkerne kan selv vælge, hvilket laboratorium de vil anvende, og kan således undlade at bruge et laboratorium, som de ikke er tilfredse med.