

tigt, men hvis de måleresultater, som har antydnet problemer med vandkvaliteten, er forkerte eller fyldt med fejl, så er der jo meget stor risiko for, at hele projektet bygger på en fejlhypotese. Ifølge Berlingske Tidende den 24. april 2001 har man i Århus Amt konstateret, at der er væsentlige fejl i analyseresultaterne. Det skyldes, at måleboringerne er utætte, hvorfor overfladevand blandes med det grundvand, der måles på. Der argumenteres for, at over 1.000 målestationer nu skal efterses for at få utætheder lukket. Konsekvensen må naturligvis være, at alle de måledata, som ministeren til dato har lagt til grund for hele grundvandskampagnen, bliver indsamlet igen, når målestationerne er bragt i orden. Der kan næppe konkluderes noget som helst på baggrund af de hidtidige data, ligesom yderligere reguleringer på området må sættes i bero til de nye og korrekte data er indsamlet.

Svar (4/5 01)

Miljø- og energiministeren (Svend Auken):

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som oplyser følgende:

»Den 14. februar 2001 blev der nedsat en arbejdsgruppe, som har til formål at dokumentere kvaliteten af boringerne i det landsdækkende program for grundvandsovervågning, som er en del af NOVA2003-programmet. Beslutningen blev bl.a. truffet på baggrund af, at man i Miljøstyrelsen og GEUS havde fået kendskab til diskussionen om mulige utætte boringer. Arbejdsgruppen har deltagelse af repræsentanter fra amterne, som har ansvaret for overvågningsboringerne generelt, og som driver de 67 grundvandsovervågningsområder i Danmark.

For at overvågningsresultater ikke skal kunne drages i tvivl, er formålet endvidere at sikre kendskab til de tekniske forhold omkring boringernes etablering og opbygning samt eventuelle utætheder i boringerne. Det skal med andre ord sikres, at de kemiske analyser repræsenterer det grundvand, overvågningsboringen er etableret med henblik på at overvåge, og ikke stoffer, der hidrører fra eller er præget af boringen selv. Arbejdsgruppens resultater vil blive rapporteret til styregruppen for grundvandsovervågningen i oktober 2001.

På den baggrund vurderer Miljøstyrelsen, at en eventuel ny vurdering af omfanget af grundvandsforurening under alle omstændigheder

må afvente resultatet af dette udredningsarbejde.

På trods af de foreliggende undersøgelser fra Århus Amt, er GEUS og Miljøstyrelsen dog ikke af den opfattelse, at man på det foreliggende grundlag kan konkludere, at der er udbredte fejl i måleresultaterne.

De problemer, der er rapporteret, vurderes især at knytte sig til analyser for de stoffer, som generelt påvises i meget lave koncentrationer såsom pesticider og deres nedbrydningsprodukter samt andre såkaldte organiske mikroforurenninger. Selv en lille indsvivning i boringen – f.eks. i forbindelse med utætheder – af disse stoffer kan føre til fund i grundvandet, der er alvorlige.

Med henblik på at vurdere risikoen for »forurening« af vandprøverne med stoffer, som stammer fra utætheder i boringerne, gennemførte GEUS i efteråret 2000 en undersøgelse af stoffet bikarbonat, som er et stof, man har kunnet følge gennem længere tid i den enkelte boring. Undersøgelsen viste, at der generelt har været stabile indhold af stoffet, hvilket svarer til, at det ikke er sandsynligt, at der er sket »forurening« af boringerne med stoffer, som ikke findes i selve grundvandsmagasinet.

Endelig skal det bemærkes, at forurenet vand kun kan trænge ind i en boring, hvis der er en forurening tilstede. Enten i selve grundvandsmagasinet eller i højereliggende grundvand/overfladevand. Det er derfor GEUS' og Miljøstyrelsens vurdering, at utætte boringer først og fremmest giver et forkert billede af, i hvilken dybde forureningen forekommer.«

Spm. nr. S 2564

Til trafikministeren (26/4 01) af:

Kim Behnke (UP):

»Vil ministeren ændre reglen i bekendtgørelsens § 69, stk. 2, om ønskenummerplader, således at der også kan vælges andre mål, samtidigt med anden tekst, dog stadig inden for § 69, stk. 1's ramme og mod merbetaling?«

Begrundelse

I færdselslovens kap. 17 a, er der fastsat betalingsbestemmelser vedrørende nummerplader, bl.a. i §§ 124j – 124k. I medfør af disse bestem-