

Miljø- og Planlægningsudvalget

Skanderborg, den 7. maj 2010

Stop forureningen af landets vandboringer

Grundvandet er trængt og vandværkerne tørster efter handling. DANVA, Dansk Vand- og Spildevandsforening, tillader sig derfor at rette henvendelse til Miljø- og Planlægningsudvalget med en anmodning om hurtigst muligt at iværksætte de nødvendige initiativer, så vi kan sikre den danske drikkevandsressource.

Grundvandsovervågningen 2008 fra GEUS er netop udsendt, og den bekræfter desværre de seneste års tendens til en stadig stigende andel af boringer med indhold af pesticider.

Drikkevand er i Danmark underlagt en række lovgivningskrav om kvalitet, herunder til indhold af pesticidrester. Det er til enhver tid vandforsyningernes opgave at sørge for overholdelsen af disse kvalitetskrav, men det er statens opgave at sørge for, at vandboringer ikke lukker pga. forurening!

Af GEUS' rapport fremgår det, at der i overvågningsprogrammet for grundvand dannet efter 1940 er fundet pesticider i næsten 40 % af boringer, og at grænseværdien er blevet overskredet i ikke mindre end 11 %.

Hvis man kigger på analyserne af vandværkernes boringer, så er vi nu i den situation, at 5 % af vore indvindingsboringer er forurenet. Det svarer til, at flere hundrede boringer er forurenet over grænseværdien. Hermed forstærkes den meget kedelige udvikling, hvor flere og flere vandboringer de senere år er blevet lukket pga. forurening. Denne udvikling har til dato kostet de danske vandforbrugere og hermed samfundet et milliardbeløb – i direkte modstrid med princippet om forureneren betaler!

Mange af boringerne er forurenet af sprøjtemidler, der ikke længere er tilladt, men en større og større andel bliver nu forurenet af stoffer, der er tilladt i dag. Specielt gør GEUS opmærksom på, at Glyphosat og dets nedbrydningsprodukt AMPA – der stam-

mer fra Danmarks i dag mest anvendte pesticid Roundup - i stadig stigende omfang findes i grundvandet.

Det er dokumenteret, at de øverst liggende grundvandsmagasiner mange steder er meget påvirket af forurening. Derfor er det kun et spørgsmål om tid, før også dybere vandboringer er i risiko for at blive ramt. Hvis regeringens og et samlet folketings klare udmeldinger om at basere vores vandforsyning på rent grundvand skal give mening, så kræver det en langt mere konkret vilje til at gøre noget ved forureningen.

Vandværkerne kan desværre alt for godt genkende seneste tendens i GEUS rapport, og DANVA har da også mange gange forsøgt at gøre opmærksom på den alvorlige trussel mod vores drikkevandsressource.

DANVA mener derfor, at det er på høje tid, at der tages politiske beslutninger med konkrete bindende mål og redskaber.

Med Grøn Vækst skal der udlægges en sprøjtefri zone på 25 meter rundt om vandboringer. DANVA er af den overbevisning, at beskyttelseszonerne bør være større, og i foråret 2009 indgik DANVA en aftale med Landbrug og Fødevarer om sprøjtefri beskyttelseszoner omkring boringerne på op mod 300 m. Udlæggelsen af disse zoner er afhængig af indvindingens størrelse og geologiske forhold og sker i henhold til Miljøstyrelsens Vejledning nr. 2, 2007, Boringsnære Beskyttelsesområder – BNBO. Det er endvidere nødvendigt, at der skabes den nødvendige klarhed i lovgivningen om at kunne gennemføre den supplerende beskyttelse i områder tæt på vandboringer i de tilfælde, hvor frivillige aftaler ikke kan opnås, og hvor zonebeskyttelsen er begrundet i behovet for forebyggelse mod forurening i lighed med, hvad der kendes i lande som Sverige og Holland.

Vandværkerne har iværksat en større undersøgelse, der skal vurdere, hvor omfattende problemet med nedsivning af pesticider til grundvandet er. DANVA vil gerne uddybe ovenstående overfor udvalget, herunder fremlægge dokumentation og konkrete løsningsforslag.

Venlig hilsen



Tove Bakke Laursen



Carl-Emil Larsen

DANVA