

PRESSEMEDDELELSE

Region Syddanmark og Rambøll fastslår, at forureningen af vandet på Nordfyns Vandværk skyldes alvorlige nedsvinninger fra især én og måske flere punktkilder. Det bekræfter hermed, hvad Foreningen for Grundvandsbeskyttelse (BG) hele tiden har sagt, at landbrugets dyrkningsflade er uskyldig anklaget af Danmarks Radio og Danmarks Naturfredningsforening i programmerne "Byen med det giftige vand"

Formand for Foreningen for Grundvandsbeskyttelse Ulrik Lunden finder det dybt problematisk for retssikkerheden, at en useriøs og uprofessionel programrække i Danmarks Radio grundløst påstår, at tidligere tiders sprøjtning med planteværn på markernes dyrkningsflade er årsag til den kraftige forurening af vandet i Nordfyns Vandværk. Det ville ikke have krævet meget journalistisk arbejde, at fastslå punktforurening som kilde til de kemiske stoffer i vandet og frikende landbruget.

I bedste fald er journalisterne bag de tre programmer "Byen med det giftige vand" arbejdssky. For det kræver kun flid at finde sandheden: **PUNKTKILDEFORURENING** - se vedhæftede kort. Mere sandsynligt er desværre, at Danmarks Radio sammen med Danmarks Naturfredningsforening har målrettet sin programrække som en kampagne med fem ugers daglige foromtaler, speaks, radioindslag mv. **med det formål at forhåne en hel erhvervsgruppe, landmændene.** Der skabes et falsk billede af brugen af pesticider ved konsekvent at vise billeder af landmanden der kører på marken med sin sprøjte og brug af ordet "sprøjtegift" - uanset hvilke kemiske stoffer der er tale om, og hvor de stammer fra.

Hermed mere end antyder DR, at landbruget med sin dyrkning af markerne med godkendte og kontrollerede pesticider er skyld i "sprøjtegift" i grundvandet. Formand Ulrik Lunden kræver, at Danmarks Radio bringer objektiv og faglig korrekt information til lyttere og seere om grundvandet. Det er simpelthen et krav i henhold til Medieansvarsloven, fastslår han. Med baggrund i foromtalen og de tre programmer er Danmarks Radio politianmeldt.

"Region Syddanmark oplyser, at der på en ejendom i indvindingsområdet ved Nordfyns Vandværk er fundet høje koncentrationer af stoffet Desphenyl-Chloridazon. Resultaterne af analysen udtaget i 4 meters dybde viser hhv. 8,4 og 13 mikrogram / liter. Ejeren af ejendommen oplyser, at de høje koncentrationer kan skyldes et deponi af nedgravet kemi 50 m fra vaskepladsen (Sagsnr.: 2019-0269). Historien er, at dette område i 1982 blev ramt af mund & klovsyge. På denne og naboejendommen blev alle dyr slået ned og begravet bag ejendommen - se kort. Begge ejendomme blev meget grundigt rengjort, vasket og desinficeret. Kemikalierum med bl.a. pesticider blev efter krav fra myndighederne tømt og nedgravet bag ejendommen. Dette er bekræftet af det entreprenørfirma som forestod gravearbejdet for veterinærmyndighederne, Stedet hvor dyrene og kemikalierne er nedgravet kan udpeges med få meters nøjagtighed. Da nedgravningen ligger i såvel indsatsområde og indvindingsopland til både Nordfyns Vandværk og Tørresø Strands vandværk, har begge vandværker udfordringer med Desphenyl-Chloridazon. Yderligere tre besætninger i området blev ramt af M&K i 1982, hvor nedgravninger bør undersøges nærmere".

Forureningen af vandet på Nordfyn skyldes én af titusinder af tikkende bomber i form af punktkilder i Danmark. Foreningen for Grundvandsbeskyttelse kræver, at staten og regionerne i samarbejde med kommuner og vandværker sætter gang i arbejdet med at rydde op i fortidens synder. Kun herved kan vi sikre rent drikkevand for vores efterkommere. Den ensidige hetz og fokus på landbrugets dyrkningsflade er et politisk vildspor der spilder kostbar tid og enorme summer for samfundet. Landmændene ønsker ligesom alle andre rent og billigt drikkevand – de er jo selv vandforbrugere til deres familie og husdyr.

Foreningen for Grundvandsbeskyttelse (BG) - 09.01.2022 - <https://ffbg.dk/>

Formand Ulrik Lunden Tel. 30 65 04 21 - e-mail: lunden@store-bouet.dk

Fagchef Bente Andersen Tel. 40 22 96 11 - e-mail: bea@ffbg.dk