



DEBAT

Foto: Richard Corfield (M0RJC) CC BY-NC 2.0

Du bygger på vand

Måske bor du eller er ved at bygge oven på vigtige grundvandsressourcer? Og hvor kommer dit postevand egentlig fra?

*Af Åse Schmidt og John Graversgaard
Rent drikkevand i Beder-Malling*

Vi synes at det er et vigtigt spørgsmål, som man bør interessere sig for. Din kommune har ansvar for at sikre sundt drikkevand til borgerne, og vandværkerne står for det praktiske arbejde. Men de er alvorligt pressede på grund af forurening fra landbrugets brug af gødning og pesticider. Stadigt flere borer lukkes, og det er dyrt at lave nye borer.

Måske skulle du tage at dukke op til generalforsamlingen i vandværket og høre hvordan det går?

I Danmark kan vi drikke urensset rent drikkevand fra vandhanen, men det er ikke en selvfølge, at det fortsætter.

Kvaliteten af grundvandet måles løbende af vandværkerne og kommunernes miljøkontorer. Danmarks grundvandsressourcer er kortlagt og vi ved faktisk, hvor der er områder som er særligt sårbare for forurening fra menneskelige aktiviteter på overfladen. I de områder er der stor grundvandsdannelse.

Her kommer djævelen ind. Selv om det er svært at forstå, er der stærke kræfter blandt politikere og landbrug, som ikke vil tage konsekvensen og sikre vores grundvand.

I Aarhus Kommune har byrådet vedtaget en fornuftig indsatsplan for at beskytte grundvandet. Selv et mindre spild af sprøjtemidler på overfladen kan potentielt forurene store mængder grundvand. Ligesom brug af pesticider i private haver også bidrager. En enkelt dråbe sprøjtegift som når ned til grundvandet, kan gøre millioner af liter drikkevand ubrugeligt.

Byerne vokser, og i en kommune som Aarhus vokser presset på drikkevandsressourcerne. Der er vedtaget en indsatsplan for 5 år siden, og der er givet påbud til en række lodsejere. Men stærk modstand fra landbrugets organisation Landbrug & Fødevarer, som klager og truer med retssager, betyder at beskyttelsen er gået i stå. Det er en skandale og der er brug for alle kræfter i kampen for at beskytte vores drikkevand.

I Aarhus Kommune har vi foreslået, at man etablerer en grøn ring omkring Aarhus, som kan sikre og vores drikkevand, se <https://stiften.dk/laeserbrev/Laeserbrev-En-groen-ring-omkring-Aarhus-kan-sikre-vores-drikkevand/artikel/541416>

Gå med i kampen!