

Om pesticider

I de senere år har der været mange historier om fund af pesticider (sprøjtemidler) i vores grundvand.

Hver gang har vi på Baunehøj Vandværk reageret hurtigt:

Vi har fået undersøgt vort vand for de nye pesticider, og vi har heldigvis endnu ikke fundet noget.

Det er Miljøstyrelsen, som udstikker retningslinjerne for undersøgelse af grundvand og drikkevand i Danmark. Vi følger selvfølgelig Miljøstyrelsens retningslinjer, ja, vi foretager faktisk flere analyser end krævet.

Desværre har man ikke haft et godt nok overblik over, hvilke pesticider, der er blevet brugt gennem tiderne (d.v.s. de seneste 60 år). Og man har ikke haft godt nok styr på, hvordan pesticiderne nedbrydes – d.v.s. hvilke stoffer pesticiderne nedbrydes til. Nedbrydningsprodukter kan nemlig være ligeså giftige som det oprindelige stof.

Heldigvis ser det ud til, at man har opfundet nogle nye screeningsmetoder, som skulle kunne påvise alle pesticider eller nedbrydningsprodukter heraf i grundvand. Vi ser frem til, at disse metoder bliver tilgængelige.

De "nye" pesticider hedder i øvrigt noget så mundret som:

- Desphenyl-chloridazon
- Dimethylsulfonamid (DMS), nedbrydningsprodukt fra Tolyfluanid og Dichlofluanid
- Chlorothalonil-amidsulfonsyre

Men altså: Disse stoffer er ikke fundet i vandet fra Baunehøj Vandværk.

Bestyrelsen i Baunehøj Vandværk

September 2019