

## **Fund af pesticidet Desphenyl-chloridazon i Vejlbj Fed Vandværk**

Vejlbj Fed vandværk har i forbindelse med en ekstra måling af vandkvaliteten fundet en meget lille overskridelse af grænseværdien for pesticidet Desphenyl-chloridazon i den ene af vores to borer. Vandet fra den berørte boring er midlertidigt stoppet og vandkvaliteten følges. Den andet boring er også testet, men er fundet ren.

### **Vandet kan drikkes**

Først er det vigtigt at understrege, at vandet i hanerne kan drikkes som normalt.

Det også vigtigt at understrege, at myndighederne ikke har vurderet, at der er sundhedsfare ved stoffet, før vi kommer op i langt højere koncentrationer, end dem, der er målt.

Det højeste af vores fund ligger på 0,17 mikrogram/l – altså lige over den tilladte grænseværdi for drikkevand, som er 0,1 mikrogram/l.

### **Hvad er en grænseværdi?**

En grænseværdi er et tal for den mængde af et givent stof, som drikkevand eller fødevarer maksimalt må indeholde.

I Danmark stiller vi meget strenge krav til vores drikkevand. Som udgangspunkt må der slet ikke være pesticider i drikkevandet, og grænseværdien for pesticider i drikkevand er fastsat med udgangspunkt i denne nul-tolerancepolitik.

Den lovmæssigt fastsatte grænseværdi for pesticidrester i drikkevand er som nævnt 0,1 mikrogram/l, svarende til 1 g per 10 millioner liter vand.

Du kan finde mere info på vores hjemmeside: [www.vejlbjfedvandværk.dk](http://www.vejlbjfedvandværk.dk)

Vejlbj Fed Vandværk  
Formand  
Egon Sørensen