



06.11.2017

## **Fund af sprøjtemiddel i vandet fra Nr. Lyndelse Vandværk**

Der er desværre fundet nedbrydningsprodukter (rester) af sprøjtemidlet chloridazon i vand på Nr. Lyndelse Vandværk. Sprøjtemiddelrester er fundet i vandet fra 3 af vandværkets 4 boringer. Det har betydet, at vi har lukket 2 boringer, og har så 2 boringer tilbage som kører. Den ene af disse boringer, der fortsat kører, er fri for nedbrydningsprodukter af chloridazon og i den anden findes nedbrydningsproduktet af chloridazon under grænseværdien.

Bestyrelsen arbejder nu på at finde en ny kildeplads.

Sidste analyse fra 26.09.2017 viser, at der er målt indhold på **0,029 µg/l** (mikrogram/liter) desphenyl-chloridazon i vandet fra "afgang Vandværk", hvilket er noget under den tilladte maksimale grænseværdi på 0,1 µg/l, som er fastsat politisk.

Miljøstyrelsen oplyser, at den sundhedsmæssigt acceptable daglige indtagelse af stoffet for drikkevand er 300 mikrogram/liter for voksne og 50 mikrogram/liter for små børn. Det vil sige, at grænseværdien er sat henholdsvis 3.000 og 500 gange lavere, end hvis værdierne udelukkende skulle være sat ud fra sundhedshensyn.

Du har måske i medierne læst eller hørt om, at der er fundet af rester af dette sprøjtemiddel i store dele af landet.

Desphenyl-chloridazon er rester af et sprøjtemiddel, chloridazon, der måske blev taget ud af anvendelse for 20 år siden. Inden da blev det brugt i forbindelse med ukrudtsbekæmpelse ved dyrkning af roer, rødbeder, løg, og blomsterløg. Sprøjtemidlet blev forbudt i EU i 2011.

### **Alle vandværker skal fremover teste for stoffet.**

Bestyrelsen har i den forbindelse allieret os med eksperter, for at undersøge om vi kan finde en ny boring med rent vand, da vi belaster vores to boringer for meget og risikerer at nedbrydningsproduktet af chloridazon i boring 1 stiger.

Venlig hilsen

*Nr. Lyndelse Vandværk*