



17. oktober 2017

## Information til alle forbrugere ved Sønder Vilstrup Vandværk

### Sprøjtemiddel over grænseværdien i vandet fra Sønder Vilstrup Vandværk

Du har måske i medierne læst eller hørt om, at der flere steder i landet er fundet af rester af sprøjtemidlet Desphenyl-Chloridazon i drikkevandet.

I vandprøver fra Sønder Vilstrup Vandværk er der desværre også fundet rester af dette sprøjtemiddel over grænseværdien.

Rent drikkevand må ifølge Miljøstyrelsen ikke indeholde mere end 0,1 mikrogram/l af stoffet. Der er i vores drikkevand målt rester på **0,31 mikrogram/l**.

Fundet af disse rester af Desphenyl-Chloridazon er i så små mængder, at det ikke er sundheds-skadeligt. Du kan derfor fortsat drikke vandet fra Sønder Vilstrup Vandværk uden at være bekymret for din sundhed. Sønder Vilstrup Vandværk har to borer, men begge borer indeholder rester af sprøjtemidlet. Vi kan derfor ikke fortynde os ud af problemet, hvilket ellers er normal praksis.

Vi er i en god dialog med Haderslev Kommune om sagen, ligesom vi er i dialog med Danske Vandværker og Vandrådet i Haderslev Kommune. Lige nu afventer vi myndighedernes vurdering af, om vi fortsat må levere vand på dispensation, indtil der kan findes en permanent løsning.

Hvis myndighederne ikke giver dispensation, vil vi forsyne jer med vand fra tankvogne.

Vi håber på jeres forståelse og vil løbende informere jer som vores forbrugere om situationen og en løsning på den korte og længere bane via vores hjemmeside [www.vilstrupvandvaerk.dk](http://www.vilstrupvandvaerk.dk).

Miljøstyrelsen oplyser, at den sundhedsmæssigt acceptable daglige indtagelse af stoffet for drikkevand er 300 mikrogram/l for voksne og 50 mikrogram/l for små børn. Det vil sige, at grænseværdien er sat henholdsvis 3000 og 500 gange lavere, end hvis værdierne udelukkende skulle være sat ud fra sundhedshensyn. På Miljøstyrelsens hjemmeside kan man læse mere om fundet af dette sprøjtemiddel i drikkevand mange steder i landet.

Desphenyl-chloridazon er rester af et sprøjtemiddel, der blev forbudt for 20 år siden. Inden da blev det brugt i forbindelse med dyrkning af roer, rødbeder og løg. Sprøjtemidlet er i dag forbudt, men kan stadigvæk sive ned til grundvandet, så derfor skal alle vandværker teste for stoffet fremover.

Venlig hilsen

### Sønder Vilstrup Vandværk

Jørgen Jensen, formand  
Tlf. 4036 4206  
Mail: [jensen@susdal.dk](mailto:jensen@susdal.dk)

Jørgen Smed, næstformand  
Tlf. 5094 1002  
Mail: [js@smed-it.dk](mailto:js@smed-it.dk)