

Er sorte partikler i vandet efter driftsforstyrrelser farlige?

Nej, det er de ikke. De er aflejringer fra jern og mangan, og disse stoffer er ikke sundhedsskadelige.

### **Hvorfor kommer de sorte partikler?**

Ved driftsforstyrrelser, som fx strømudfald falder trykket på jeres vandledninger. Når trykket kommer tilbage, kan der blive løsrevet sorte partikler, der har været aflejret i rørene og jeres installationer.

Det kan også ske, hvis I monterer et blødtvandsanlæg.

De sorte partikler er aflejringer fra jern og mangan, og disse stoffer er ikke sundhedsskadelige.

### **Vandfilter/ blødgøringsanlæg**

Ved filterskift kan der i begyndelsen være små sorte partikler i vandet. Det er helt uskadeligt aktivt kul, der er blevet skyllet ud af filtret. Der anbefales dog at påfylde nyt vand, indtil vandet er klart og fri for partikler.

### **Hvordan kommer jeg af med dem?**

Vandværket er blevet spurgt, om værket kan skylle ledningsnettet igennem. Det er desværre ikke muligt, idet aflejringerne sidder ude i installationerne hos den enkelte forbruger.

Den eneste måde at komme af med partiklerne på, er at lade vandet løbe (fx fra en udendørs hane), til det er rent igen. Og vi anbefaler, at man efterfølgende renser filtre på vaskemaskine, opvaskemaskine, blandingsbatterier og andre installationer i huset, der har vandfiltre.