

## Vi hjälper dig åtgärda ditt dricksvatten!

De flesta människor tycker att det är självklart att man ska kunna dricka vatten direkt ur kranen utan att bli sjuk och vi vill inte heller att vattnet ska vara grumligt, färgat eller lukta illa. Har man egen brunn (eller annan vattentäkt) analyseras och bedöms ditt vatten enligt Livsmedelsverkets råd om enskild dricksvattenförsörjning.

Har ditt analysresultat pekat på att vattnet är olämpligt att använda som dricksvatten?

Om du är intresserad av att åtgärda problemet så erbjuder vi på Svensk Vattenanalys dig rådgivning och förslag på lämpliga samt anpassade filter för rening av ditt vatten.

## Vattenrådgivning

För att du som kund ska få en fördjupad information om resultatet av din vattenanalys kommer vår rådgivare att kontakta dig som har ett analysprov som påvisar att vattnet är otjänligt. Du är också välkommen att kontakta dem direkt, kontaktinformation hittar du nedan.

Tillsammans med resultatet från ditt vattenprov kan vår rådgivare ge ett förslag på vattenrening som kan lösa den bristande kvaliteten på dricksvattnet. Förutsättningarna som finns i och kring din vattenkälla, men också andra faktorer såsom hushållets vattenförbrukning m.m. påverkar det slutliga valet av vattenfilter. Därför är det väsentligt att vi får klart för oss dessa förutsättningar för att vi ska kunna föreslå rätt vattenrening som utgår från vattnets kvalitet och hushållets behov.

Vi kombinerar alltså vattenanalysen med vattenrådgivning för att skapa ett förslag för att ge er rätt vattenrening.

## Kontakt

Vi känner stolthet i att leverera rätt filter så att ert hushåll får ett tjänligt dricks- och hushållsvatten.

Välkommen att kontakta vattenrådgivare för mer information om din vattenanalys, vattenrening & vattenfilter.

### Mats Fjällström

Telefon 0920-52 00 98 • E-post [mats@svenskvattenanalys.se](mailto:mats@svenskvattenanalys.se)

### Anne-Mieke Wiklund

Telefon 0920-52 00 95 • E-post [anne-mieke@svenskvattenanalys.se](mailto:anne-mieke@svenskvattenanalys.se)

