

Läget för vårt dricksvatten...

Sedan augusti har vi behandlat dricksvattnet med en svag dos av klor för att bli av med den långsamma tillväxten av organism som konstaterades vid provtagning och då vattnet bedömdes som "Tjänligt med anmärkning". Prov taget hos användare ute på distributionsnätet.

I september konstaterades förekomst av sand i vårt distributionsnät. Då gjordes ett försök att spola Konvaljens brunn, samt en installation av ytterligare ett partikelfilter med syftet att få bort och stoppa inträngning av sand. Förnärvarande verkar det gett förväntat resultat.

Brunnen, en rörfilterbrunn som har 31 år på nacken, visade sig ha totalt rostat sönder i botten när vi filmade i borrhålet.

Senaste mätningen av vattnet i vattenverket visar att kloreringen haft önskad effekt, ingen organism pumpas ut på nätet från vattenverket. Där emot har inte tillväxten avstannat hos användaren, vilket tyder på att organism finns kvar i ledningarna. Orsaken till organismförekomsten bedöms vara att samtidigt med sanden har jordorganism troligen kontaminerat vattnet. Genomsköljning av ledningsnätet är under planering nu och kommer att genomföras så snabbt som det är möjligt. Efter sköljningen så kommer en svag klorering av vattnet att fortsätta tills den långsamt växande organismen är utrotad i ledningsnätet. Sedan så kommer kloreringen att upphöra.

Skicket på Konvaljens brunn är så dåligt att vi måste borra och installera en ny. Tillgången och kvalitén på vattnet är fortfarande utmärkt och källan är långsiktigt vårt bästa alternativ.

Avhärtningsfiltret är återigen ur funktion så vattnet är hårt. Reservdelar är beställda och reparation skall ske så snabbt som möjligt.

Styrelsen planerar för en extra stämma 5 december för information/diskussion och beslut om vilka åtgärder som måste vidtas för att säkra vårt vatten. Lösningförslag, kostnadskalkyler och finansieringsalternativ kommer att redovisas under stämman.

Styrelsen