

Hjälp oss hitta felkopplingar

I vårt arbete med att hitta orsaker till problemen med koliforma bakterier i dricksvattnet behöver vi nu hjälp av dig som:

- **Bor i Sandhem**
- **är ansluten till det kommunala dricksvattnenätet**
- **OCH har egen brunn på fastigheten.**

Vi ber dig att kontrollera så att det egna brunnsvattnet inte är påkopplat på ledningar med kommunalt dricksvatten. Denna typ av påkopplingar förekommer runtom i hela landet och har vid några tillfällen varit orsaken till att det kommunala dricksvattnet har förorenats.

Om du ser att ledningen från din brunn är sammankopplad med ledningen med kommunalt vatten ber vi dig meddela oss. Det underlättar mycket för oss i vårt arbete att fastslå möjliga orsaker till problemen. Kontakt till kundtjänst finns längst ner på denna sida. Felkopplingen ska dessutom åtgärdas omgående av någon med rätt kompetens, helst en behörig VVS-montör. Om du är osäker på om ledningarna är rätt kopplade i din fastighet, kan vi hjälpa till att undersöka din installation.

Vi har i nuläget inte några indikationer på att den här typen av felkopplingar har orsakat nuvarande problem i Sandhem. Men eftersom vi vet att det har förekommit problem i andra kommuner på grund av felkopplingar, så vill vi lyfta frågan och försöka utesluta detta. Felkopplade vattenledningar kan man få på köpet när man byter hus och ibland är det en gammal installation som lever kvar.

I samband med lågt tryck på det kommunala ledningsnätet kan en sammankoppling av den här typen leda till att orenat brunnsvatten kommer ut i det kommunala ledningsnätet. Denna risk är särskilt stor om du har trycksatt ditt brunnsvatten.

De gränsvärden som finns för kommunalt dricksvatten är betydligt strängare än kraven på eget brunnsvatten. Det beror på att kommunalt dricksvatten konsumeras av många individer varje dag och konsekvensen blir stor om många insjuknar av vattnet. Ditt brunnsvatten kan ha bra värden vid en provtagning som avser brunnsvatten, men de halterna kan i ett kommunalt vattenledningsnät bedömas som otjänligt.