

Rødvig Vandværk

Skørpinge Mark 16

4673 Rødvig

CVR: 10465915

Tlf Mandag 9-16

56 50 67 50

Torsdag den 14. marts 2024

Alle forbrugere hos Rødvig Vandværk

Desværre.

Vi har fundet pesticidrester i én af vores borer.

Er det farligt? Nej!

Hvem siger det? Styrelsen for Patientsikkerhed (tidligere kaldet embedslægen).

Flemming, drikker du selv vandet? Ja!

-0-

Igår middag fik vi de endelige prøvesvar fra laboratoriet. I vores boring nummer 3 er der et forhøjet niveau af en pesticidrest (R471811). Målingen viser 0,32 og grænseværdien for dette stof er 0,10. Ligesom det er for alle pesticider og rester af pesticider.

Siden vi fik en mistanke om, at vi havde stoffet i boringen har vi sænket indtaget af vand fra boring 3, således at vores vand i ledningsnettet har markant lavere indhold af stoffet.

Stoffet R471811 er et nedbrydningsprodukt, som stammer fra et svampemiddel der hedder Chlorothalonil. Du kan finde flere oplysninger på Wikipedia her:

<https://en.wikipedia.org/wiki/Chlorothalonil>

Det er desværre på engelsk. Det er svært at finde noget om stoffet på dansk. Man kan dog læse om stoffet her:

<https://www.langeland-forsyning.dk/vand/vandets-kvalitet/kontrol-med-vandkvaliteten/chlorothalonil-amidsulfonsyre-ctass.aspx>

Vi har tre aktive borer på Skørpinge Mark. Boring 3 er forurenede hvorimod boring 2 og 5 begge er frikendt for pesticidresten. Boring 2 og 5 kan tilsammen producere 18 kubikmeter vand i timen. Det skal sammenlignes med vores forbrug i juli måned 2023. Det var igennemsnit 17 kubikmeter i timen.

Konklusionen er, at vi ikke kommer henover sommeren uden at bruge vand fra boring 3, eller alternativt at indføre restriktioner på vandforbruget.

Vi har i dag holdt møde med Stevns Kommune om sagen og det er aftalt:

- 1) at vi skruer så langt ned som muligt for boring 3. Vi skal bibeholde et mindre aftag, ellers bliver boringen ubrugelig. Vi skal sørge for at holde boringen i gang så den kan hjælpe os til sommer.
- 2) At vi sætter gang boring 4 for at se, om den kan bruges som erstatning. Boring 4 blev taget ud af drift for flere år siden pga højt indhold af fluorid. Der er begrundet tro på, at vi kan renovere denne boring, så den opfylder kravene, men det kan vi ikke vide, før alt arbejdet er udført.
- 3) Hvis vi ikke er lykkedes med at finde rent vand inden sommeren, vil Stevns Kommune udstede en dispensation, så vi kan komme henover sommeren uden at mangle vand, og i så tilfælde vil vi formodentlig skulle finde en ny boring. Dette tager længere tid, fordi der skal forhandles med lodsejer, anlægges nye rørledninger og godkendes af myndighederne.

Vi vil løbende holde vores kunder/forbrugere/ejere informeret på vores hjemmeside.

Lige nu bliver vi nødt til at bruge en soft-hjemmeside på: <https://roedvig-vand.vandnet.dk/>

Så snart vi kan flytter vi tilbage til <http://www.roedvig-vand.dk>

Flemming Wyrzt
Formand Rødvig Vandværk