

Skovby Vandværks arbejde med vandkvaliteten

Den 24. september 2019 fik Skovby Vandværk et påbud fra Skanderborg Kommune om at sikre bedre vandkvalitet og en dispensation til at overskride drikkevandskvaliteten for pesticider (DMS og BAM).

Vi skulle tage flere vandprøver og give nogle data til Skanderborg Kommune. Yderlig skulle vi få udarbejdet udarbejdes en redegørelse, der beskriver, hvordan vandværket vil sikre, at opblandingen af vandet fra vandværkets tre borer til hver tid overholder drikkevandskvalitetskriteriet ved taphane hos forbruger, samt hvordan vandværket med deres indvindingsstrategi vil sikre, at forureningen ikke flyttes mellem borerne, særligt boring DGU nr. 88.723 og 88.813.

Redegørelsen skal særlig indeholde følgende:

- En beskrivelse af hvordan vandflowet i den østlige tank, den vestlige tank, samt mellem tankene er i dag. Derudover skal der være en redegørelse for hvordan et evt. manglende flow i tankene kan udbedres.
- En vurdering af, hvordan indvindingsstrategien vil påvirke evt. spredning af forureningen.
- En vurdering af hvordan ændringerne i indvindingsstrategien evt. vil påvirke vandbehandlingen på vandværket.

Efterfølgende har Skovby Vandværk fået udarbejdet rapport af Rambøll, som der nu bliver arbejdet efter. I øjeblikket ses det mest tydeligt nord for vandværket, hvor vi er ved at undersøge, om der er en "skorstenseffekt", en forurening fra oven. Dette arbejde vil strække sig over nogle måneder.

I kan læse påbuddet fra Skanderborg Kommune her på hjemmesiden. Ligeledes vil Rambølls redegørelse, som kommunen bad om, kunne læses her