

I forbindelse med fund af pesticidet desphenyl-chloridazon over grænseværdien på tre af vores boringer kan Bestyrelsen fremkomme med følgende information:

Forureningen af de berørte boringer er først opdaget nu. Vandforsyningerne i Danmark tester løbende vandkvaliteten, men desphenyl-chloridazon har ikke været en del af den overvågningspakke som vi er forpligtet til.

Det er første gang, vi tester for dette stof. Af samme grund kan vi ikke sige noget om, hvor længe forureningen har stået på - og dermed, hvor længe, forbrugerne har drukket vand med pesticid over grænseværdien.

Miljøstyrelsen oplyser, at chloridazon i perioden 1964-1996 er blevet anvendt i Danmark - som et ukrudtsmiddel til roer, rødbeder og løg. Herefter blev det forbudt i Danmark, men er godkendt i de fleste EU-lande.

Myndighederne har ikke vurderet, at der er sundhedsfare ved stoffet, før vi kommer op i lange højere koncentrationer, end dem vi har målt. Vi tillader os at referere til hvad Styrelsen for Pantsikkerhed har svaret Odense Kommune:

"Miljøstyrelsen er gennemgået flere studier omhandlende de sundhedsmæssige effekter af chloridazon og metabolitten chloridazon-desphenyl og fundet, at grænsen i drikkevand, med betydning for helbredet er 300 µg/L for voksne og 50 µg/L for børn, dvs. væsentligt over den officielle grænseværdi"

Det højeste af vores fund lå på 0,59 mikrogram/L (efter vandet er blandet fra de to gode boringer) - altså langt under både 50 og 300 mikrogram/L

Når vi reagerer så meget på fundet, er det fordi, det ligger over den tilladte grænseværdi for drikkevand som er 0,1 mikrogram/L.

Bestyrelsen har derfor med myndigheden som er Guldborgsund Kommune aftalt, at vi en kortere periode på formentlig på ca. ½ år vil forsøge at blande vandet fra de 4 bedste boringer og afvente en teknisk gennemgang af den dårligste boring (5) og vurdere om den helt skal lukkes.

Vi er blevet oplyst om, at Guldborgsund Kommune har givet et andet vandværk tilladelse til at lave en boring i et skovområde i vores nærområde - og hvis denne boring viser positive analysetal vil Guldborgsund Kommune hurtigst muligt have grundlag for udpegning af et indvindingsområde (formentlig Hamborgskoven) til placering af 1-2 nye boringer til vores vandforsyning.

Bestyrelsen har en målsætning om, at drikkevandet som udgangspunkt skal leveres fra rent grundvand. Sagen med desphenyl-chloridazon giver naturligvis anledning til at overveje avanceret vandbehandling som kulfiltrering. Lige nu ser vi det som sidste udvej, da vi ønsker en enkel vandbehandlingsproces med rent grundvand. Rensning med kulfiltrering kræver i øvrigt en myndighedsgodkendelse.

Bestyrelsen vil derfor efter myndighedernes rådgivning og tilladelser hurtigst muligt forsøge, at bringe vores vandkvalitet op til vores i forvejen høje kvalitet.

Med venlig hilsen

Bestyrelsen
Vandforsyningen Østlolland