

## VA lukker vandboring på grund af pesticidrest

Svendborg  
22. august 2018

**Efter fund af pesticidresten DMS (dimethylsulfamid) har VA valgt at tage en vandboring ved Skovmølleværket ud af drift. Analyseresultater viser, at indholdet af pesticidrester i afgangsvandet fra vandværket er under grænseværdien.**

### ”Bekymrende”

Fundet af DMS i vandboringerne vækker bekymring hos VA:  
”Vand er en livsbetingelse, og det er stærkt bekymrende, når vi finder pesticidrester i vores drikkevand. Vi tester rutinemæssigt vandet for en række forskellige pesticider og deres nedbrydningsprodukter, og desværre bliver listen over stoffer, der potentielt forurener vores drikkevand, hele tiden længere”, siger direktør for VA, Ole Steensberg Øgelund.

Svendborg Vand  
Direkte tlf. 6321 5515

DMS kan ifølge Miljøstyrelsen være et nedbrydningsprodukt fra pesticidet tolylfluamid, der indtil 2007 blev brugt til at bekæmpe svampe i en lang række frugter. Grænseværdien for indhold af pesticider og deres nedbrydningsprodukter i drikkevandet er 0,1 mikrogram pr. liter vand, og vandet i den lukkede boring indeholder 4 mikrogram pr. liter vand – altså 40 gange over grænseværdien.

### Giftfrie haver

”Fundet af DMS i grundvandet står desværre ikke alene. Der er de seneste år fundet flere og flere uønskede stoffer i vores drikkevand, og hvis vi vil være sikker på at have rent grundvand i fremtiden, skal grundvandet beskyttes”, siger geolog hos Svendborg Kommune Jakob Nørby.

VA og Svendborg Kommune er derfor ved at lave en strategi for grundvandsbeskyttelse, som skal definere og prioritere de indsatser, der skal til for at beskytte grundvandet. Der er flere muligheder, man som kommune eller vandselskab kan gøre brug af for at sikre indvindingsområderne mod forurening, eksempelvis kan man indgå aftaler med landmænd og frugtavlere om at plante skov eller om pesticidfri eller økologisk drift i indvindingsområderne.

”Som privatperson kan du også gøre en indsats for at passe på vores grundvand – eksempelvis ved at dyrke din have uden brug af sprøjtegifte”, siger Ole Steensberg Øgelund.

### Fakta

- VA tog i juli måned to borer ved Skovmølleværket ud af drift, da analyseresultater viste indhold af DMS over grænseværdien i borerne. Den ene boring åbner igen, da to nye analyser viser, at indholdet af DMS er under grænseværdien.
- Af forsyningsikkerhedsmæssige grunde er det aftalt med myndighederne, at to øvrige borer ved Skovmølleværket med indhold af DMS på henholdsvis 0,1 og 0,14 mikrogram/liter fortsat er i drift.
- Vi kan finde spor af DMS i det vand, der forlader Skovmølleværket, men det er under grænseværdien. I afgangsvandet fra de fem andre af VA's vandværker kan vi ikke spore DMS.
- VA har fundet spor af DMS i cirka 1/3 af alle vores borer. Spor betyder, at vi kan se, der er DMS i vandet, men det er under kvantificeringsgrænsen på 0,06 mikrogram/liter.
- VA holder ekstra godt øje med borerne og afgangsvandet ved Skovmølleværket.
- Alle vandværker i Svendborg Kommune, herunder de private, har fået besked om at få undersøgt drikkevandet for DMS.
- Ifølge Miljøstyrelsen er den sundhedsmæssigt acceptable daglige indtagelse af DMS for drikkevand 60 mikrogram pr. liter for voksne og 10 mikrogram pr. liter for små børn.
- Udover DMS er også nedbrydningsprodukter som desphenyl-chloridazon og 1,2,4-triazol dukket op i flere af landets vandboringer det seneste års tid. VA har ikke fundet spor af 1,2,4-triazol i vores borer, men vi har som omtalt i efteråret 2017 fundet spor af desphenyl-chloridazon, alle under grænseværdien, i cirka halvdelen af vores borer.