

## Miljøstyrelsen fandt ingen spor af sprøjtegift i Sønderborg Forsynings boringer

- Pressemeddelelse udsendt den 21. februar 2020



### Ingen fund af sprøjtemidler hos Sønderborg Forsyning

Miljøstyrelsen har i en massescreening undersøgt grundvandet i 263 danske boringer. To af borerne tilhører Sønderborg Forsyning, men her blev ikke fundet spor af de 415 forskellige sprøjtemidler, der var omfattet af undersøgelsen.

- Jeg er lettet over, at der ikke er fundet nogle af de 415 nye sprøjtemidler i vores to boringer, og at det også er et begrænset antal fund over grænseværdien på landsplan. Men vi vil kigge nærmere på resultaterne, og vi forventer, at vi i fremtiden skal teste for flere end de nuværende 44 sprøjtemidler i vores lovpligtige kontrolprogrammer, siger projektleder Susanne Vesten fra Sønderborg Forsyning.

Miljøministeren har netop offentliggjort første delresultat af det massescreeningprogram, som løber de næste fire år. Indsatsen har til formål én gang for alle at analysere grundvandet for alle pesticider, der kunne tænkes at være udvasket.

Årsagen er, at myndighederne de seneste år er blevet overrasket over fund, som man ikke regnede med ville være i grundvandet, og som man derfor ikke tidligere analyserede for. Nogle stoffer blev fundet ved en tilfældighed, det er den virkelighed, man nu gør op med.

- Vi håber, at myndighederne med den store indsats får det fulde overblik over hvilke stoffer, der i er grundvandet, så vi sammen kan sikre vores drikkevand og dermed den høje tillid til drikkevandet. Det gør vi ved hele tiden at teste drikkevandet for relevante sprøjtemidler, og ved at beskytte de arealer, hvor grundvandet dannes og indvindes, afslutter Susanne Vesten.

Sønderborg Forsyning leverer drikkevand til Sønderborg, Augustenborg, Gråsten, Nordborg og Havnbjerg. De resterende områder i Sønderborg kommune får vand fra private vandværker.

Siden Sønderborg Forsyning foretog den første test for sprøjtegifte i drikkevandet tilbage i 1990'erne, har man ikke en eneste gang haft målinger over de tilladte grænseværdier.

## FAKTA

### Om Miljøstyrelsens massescreening

På landsplan er der fundet mindst ét stof i 47 ud af de 263 borer svarende til 19%. I seks borer er der fundet sprøjtemidler i for høje koncentrationer. Der er ikke tale om drikkevandsboringer, men borer i grundvandsovervågningen. Med den nuværende viden er der ikke sundhedsmæssig risiko forbundet med ni af de konkrete fund over kravværdien.

I tre af borerne er der fundet rester fra pesticider, det aldrig har været tilladt at anvende i Danmark. Det drejer sig om stoffer, der er eller har været godkendt til en række landbrugsafgrøder i andre EU-lande.

Se hele notatet her: <https://mst.dk/media/190639/fagligt-notat-om-resultater-af-massescreening-2019.pdf>