SØNDERBORG

Sprøjtegifte i drikkevand over hele landet: Sådan ser det ud i Sønderborg-området

Der er pesticider i drikkevandet i stort set alle danske kommuner. I Sønderborg Kommune er der også fundet giftrester en række steder - og enkelte steder over grænseværdien. Vi er bagud med sikring af drikkevandet, siger vandværksformand.



Se i fuld størrelse

Det går for langsomt med frivillige aftaler om sprøjtefrie zoner, mener formanden for vandværkerne i Sønderborg Kommune. Arkivfoto: Birthe Juul Mathiasen,

14 okt. 2025 kl. 05:02

Birthe Juul Mathiasen bma@jv.dk



Sønderborg: I Sønderborg Kommune er der fundet pesticidrester i 11 ud af 71 drikkevandsboringer, der er blevet undersøgt de seneste fem år. Det viser en ny opgørelse, som Danmarks Naturfredningsforening har lavet på baggrund af tal, vandværker har indberettet over hele landet.

Den gode nyhed er, at det er væsentlig bedre i Sønderborg Kommune end i fleste andre kommuner. I Sønderborg er det nemlig kun i 15 procent af boringerne, at der er fundet pesticidrester.

Den dårlige nyhed er, at der er nu er pesticidrester i aktive drikkevandsboringer i 95 af landets 98 kommuner.

I Aabenraa Kommune er det for eksempel konstateret i 25 procent af boringer, mens det i Tønder og Haderslev Kommuner gælder 48 og 44 procent af boringerne.

- Vi er i den heldige situation, at vi bor ovenpå et godt lerlag. De fleste boringer er godt beskyttet, forklarer Bjarne Bohsen, der både er formand for Egernsund Vandværk og formand for Vandsamarbejdet, en sammenslutning af alle vandværker i kommunen.

Den dårlige nyhed er, at i to af drikkevandsboringerne i Sønderborg Kommune er grænseværdien for pesticider i drikke- og grundvand overskredet.

Broager ramt

Broager Vandværk er et af de vandværker, der har haft udfordringer med forurening af både benzin og pesticider. Det leverer vand til 2110 husstande.

I 2000 blev der fundet rester af benzin, som viste sig at stamme fra en daværende tankstation, der i årevis havde haft en defekt ventil. Tusindvis af liter benzin var endt i grundvandet, og Broager Vandværk måtte lukke sine boringer i Broager By.

Siden har vandværket hentet vand fra fire boringer mellem Broager og Vemmingbund. Men i to af dem har der siden 2018 og 2019 været rester af pesticider. I den ene var mængden over grænseværdien, og vandværket måtte blande op med rent vand fra de øvrige boringer for at overholde kravene.

Behov for mere

Derfor ledte vandværket i 2022 efter et sted, hvor man kunne indvinde vand uden risiko for, at der senere findes sprøjtegifter. Det har man fundet i 70-80 meters dybde under Bøffelkobbel Skov, hvor en prøveboring har vist, at der er vand nok.

Vandværkerne skal udtage en vandprøve fra de aktive drikkevandsboringer til analyse for blandt andet pesticider minimum hvert femte år. Derfor er opgørelsen lavet for en femårig periode.

Men selvom det ikke er alle boringer, der bliver testet hvert år, understreger tallene, at der er et akut behov for en langt bedre beskyttelse af drikkevandet, lyder det fra Danmarks Naturfredningsforening.

 Det er indiskutabelt, at der er behov for en langt bedre beskyttelse af vores drikkevand, hvis også vores børn og børnebørn skal have glæde af rent drikkevand i fremtiden uden en kæmpe ekstraregning for rensning, siger Maria Reumert Gjerding, præsident i Danmarks
Naturfredningsforening i en pressemeddelelse.

Aftaler trækker ud

Bjarne Bohsen kan ikke være mere enig:

- Her i Sønderborg Kommune har vi forsøgt at indgå frivillige aftaler med landmænd om ikke at sprøjte tæt på boringer, og det er også lykkedes enkelte steder. Men det er ikke nok. Vi er bagud, konstaterer han. Han understreger dog også, at forbrugerne stadig trygt kan drikke vandet. Det kontrolleres løbende.

Her hentes vandet

Vandet til borgerne i Sønderborg Kommune kommer fra 42 almene vandværker, hvoraf de fem ligger i Aabenraa Kommune.

Af de resterende 37 hører seks under Sønderborg Forsyning. Resten er private almene værker af meget forskellig størrelse, som drives af borgerne selv.