

| Hørings svar fra Danmarks Naturfredningsforening, Sorø   | Fagcenterets bemærkninger   |
|--|---|
| <p>Sorø Kommune har såvel en indsatsplan for grundvandsbeskyttelse som en grundvandsredegørelse i offentlig høring.</p> <p>Begge planer har efter DN Sorøs opfattelse for lidt fokus på konkrete indsatser, der effektivt vil beskytte grundvandet. At det er aktuelt og nødvendigt illustreres af medierne, som i disse uger beskriver, hvordan der er fundet rester af sprøjtegifte i drikkevandet i Sorø Kommune.</p> <p>Vores grundvand er en helt unik ressource, som vi skal værne om. Det rene drikkevand er nemlig ikke en selvfølge. Hvis vi ikke beskytter grundvandet mod nedsivende sprøjtegifte fra overfladen, bliver vores drikkevand forurennet, og vandværkerne bliver nødt til at lukke deres borer.</p> <p>For at bremse tilstrømningen af sprøjtegift til drikkevandet foreslår DN Sorø, at der indarbejdes et konkret forbud mod brug af sprøjtegift i såvel indsatsplan for grundvandsbeskyttelse som grundvandsredegørelsen for nedenstående to områdetyper..</p> <p><b>1. Områder, hvor grundvandet pumpes op</b></p> <p>I de områder, hvor grundvandet pumpes op, siver sprøjtegift særligt hurtigt ned til grundvandet. Når der indvindes grundvand, sænker man grundvandspejlet ved siden af boringen. Denne sænkning skaber et tryk, der suger ungt grundvand ned langs boringen eller ned gennem utætheder i de overliggende jordlag. Den korte opholdstid i jorden gør, at grundvandet, der ender i boringen, indeholder mere sprøjtegift end havde det opholdt sig i længere tid i jorden.</p> <p><b>2. Sårbare områder, hvor grundvandet dannes.</b></p> <p>I indvindingsområderne, der er de områder, hvor fra grundvandet hentes ind til drikkevandsboringen, kan der være særligt sårbare områder. At områderne er sårbare betyder, at sprøjtegift siver hurtigere ned til grundvandet her end i andre områder.</p> <p>Sorø Kommune bør sondre mellem områder, hvor man "dyrker vand" og et andet, hvor man stadig kan dyrke afgrøder ved hjælp af sprøjtegifte.</p> <p>Danmarks Naturfredningsforening</p> | <p>Fagcenter Teknik Miljø og Drift forstår Danmarks Naturfredningsforeningens hørings svar, som en opfordring til at indføre forbud mod anvendelse af pesticider i 1) boringsnære beskyttelsesområde (BNBO) og 2) sprøjtemiddelfølsomme indsatsområder (SFI).</p> <p><b>Ad 1 BNBO</b></p> <p>Staten har i 2016 udpeget BNBO for alle vandværksboringer, og det fremgår af Indsatsplanens punkt 5.2 om boringsnære beskyttelsesområder, at Sorø Kommune skal udlægge BNBO omkring de almindelige vandværkers indvindingsboringer, startende med de 3 største vandværkers borer.</p> <p>I forbindelse med kommunens afgørelse om det nødvendige beskyttelsesniveau i BNBO vil muligheden for at forbyde anvendelsen af pesticider i BNBO blive nærmere vurderet. Det er allerede i dag forbudt at blande pesticider og vaske pesticidesprøjter inden for BNBO, ligesom der er forbud mod erhvervsmæssig anvendelse af pesticider inden for 25 meter zonen omkring vandværksboringer.</p> <p>De pesticider som inden for det sidste år er fundet ved vandværkerne i Sorø Kommune er alle pesticider som ikke længere må anvendes i landbruget eller hos private. N-N-dimethylsulfamid anvendes dog fortsat lovligt som biocid i malinger og træbeskyttelse, og en vurdering af dette forhold skal indgå i sagsbehandlingen omkring BNBO beskyttelsesniveauet.</p> <p><b>Ad 2 SFI</b></p> <p>I Sorø Kommune ligger det eneste udpegede SFI på Sjælland. Arealet ligger på en ejendom hvor der udvindes råstoffer ved gravning under vandspejl, og i indvindingstilladelsen er et vilkår at der ikke efter efterbehandlingen må anvendes pesticider eller gødes på ejendommen.</p> <p>Fagcenter Teknik, Miljø og Drift vurderer derfor at de forhold som der peges på i hørings svaret, allerede er indskrevet i indsatsplanen og foreslår derfor ikke nogen ændringer i Indsatsplanen for grundvandsbeskyttelsen i Sorø-Stenlille og Fjenneslevområdet.</p> |