

## Notat om PFAS i Svendborg

Sagsid: 21/12518  
Dato 28. September 2021

Tidligere på året rapporterede medierne om, hvordan brugen af brandskum på en brandskole i Korsør, havde ledt til forurening af det omkringliggende område med PFAS. PFAS er en fælles betegnelse for en gruppe af stoffer, hvorimod PFOS er ét enkelt specifikt stof. I forbindelse med mediernes dækning af sagen, har flere af naboerne til brandskolen på Poul Smeds Vej i Svendborg, givet udtryk for, at de er bekymret for en eventuel forurening i området.

### **Undersøgelse for jord- og overfladevandsforurening omkring Brandskolen**

På baggrund af borgernes bekymring har administrationen lavet en aftale med Dansk Miljø Rådgivning A/S (DMR) om at lave en undersøgelse omkring brandskolen for at afklare, hvorvidt forureningen har spredt sig til det omkringliggende område.

DMR var i uge 37 ude ved Brandskolen for at tage jordprøver udenfor matriklen tættest på naboerne, for at afklare om der er forurening i jorden. Ved samme lejlighed udtog DMR også vandprøver i Christinedalsbækken for at tjekke for en eventuel spredning af forureningen til vandløbet.

Administrationen forventer en afrapportering fra DMR ultimo oktober. Når svarene fra prøverne kommer ind, vides det om forureningen fra brandskolen har spredt sig til det omkringliggende område.

Administrationen har den 18. august 2021 orienteret borgerne i området omkring brandskolen, om igangsættelsen af de indledende jord- og vandundersøgelser. Når resultaterne fra de indledende undersøgelser ligger klar, vil borgerne blive orienteret.

### **Nye grænseværdier og kontrol af vandforsyninger i Svendborg Kommune**

Vand og Affald analyserer løbende deres bynære borer for forurening, og har siden 2017 også analyseret for PFAS-forbindelser.

I juni 2021 kom der nye lavere grænseværdier for fire af de PFAS-forbindelser, som Vand og Affald analyserer for i deres borer. De nye grænseværdier resulterede i, at boringen ved Søgårdsvænget havde et for højt indhold af ét af de fire PFAS-forbindelser. Boringen ved Søgårdsvænget blev derfor lukket med det samme, og er fortsat lukket.

Region Syddanmark er ved at undersøge andre alternative forureningskilder end Brandøvelsespladsen, da Brandskolen ikke kan være kilde til den større mængde af PFAS i boringen på Søgårdsvænget.

I forbindelse med de nye grænseværdier for PFAS har administrationen aftalt et tillæg til kontrolprogrammerne for alle vandværker i Svendborg kommune. Ifølge tillægget skal vandværkerne analysere vandet fra vandværket for PFAS én gang årligt. Hvis der findes spor af PFAS-forbindelser skal der efterfølgende analyseres for stofferne i alle borerne.

På nuværende tidspunkt kan laboratorierne analysemetoder ikke påvise PFAS i de nye lavere niveauer, som grænseværdierne er på nu. Administrationen afventer derfor analyser af vandet fra samtlige vandværker, efter en ny metode der kan påvise de lavere niveauer af PFAS. Først der kan det siges med sikkerhed, hvorvidt drikkevandet fra vandværkerne i Svendborg Kommune holder sig inde for de nye grænseværdier for PFAS.