

# Miljøfremmed stof målt på Korsør Rensningsanlæg

---

SK Forsyning har målt stoffet PFOS i høje koncentrationer ved Korsør Rensningsanlæg. Fundet udgør ikke en sundhedsmæssig risiko.



Nye målinger fra rensningsanlægget i Korsør har vist rester af stoffet PFOS i høje koncentrationer. Korsør Rensningsanlæg udledningstilladelse indeholder ikke grænseværdier for PFOS, fordi spildevand fra anlægget ikke forventes at indeholde stoffet i store mængder. Der er målt op til 975 nanogram pr. liter i målingerne fra udløbet, hvilket er væsentligt over EU's miljøkvalitetskrav i maritimt miljø på 0,13 nanogram pr. liter. Stoffet er fundet i spildevand, som løber ud i Storebælt, og det blev første gang registreret i forbindelse med målinger, som SK Forsyning modtog resultaterne af i marts. Normalt måler man ikke



for stoffet i Danmark, og derfor er analyserne foretaget på Lund Universitet i Sverige.

- PFOS burde ikke være i vores spildevand i højere koncentrationer, men de uofficielle målinger indikerede, at der var for høje koncentrationer. Stoffet blev fundet ved et tilfælde, idet vi undersøgte spildevandet for neonikotinoider. I 2019 målte man høje koncentrationer af stofgruppen neonikotinoider på renseanlægget i Slagelse. På den baggrund besluttede SK Forsyning, at undersøge de øvrige renseanlæg herunder Korsør Renseanlæg for neonikotinoider. Det var i forbindelse med disse målinger, at man opdagede de høje koncentrationer af PFOS i spildevandet. Vi var derfor ikke opmærksom på stoffet i første omgang. Derfor gik der lidt tid før, der blev taget yderligere prøver. Resultaterne af de seneste prøver modtog vi mandag, og de bekræfter, at der er unormalt høje koncentrationer af PFOS i spildevandet i udløbet fra Korsør renseanlæg, siger vandchef Jan Jørgensen, SK Forsyning.

PFOS er som udgangspunkt ikke lovlig at bruge i Danmark i dag, men der er undtagelser. Miljøstyrelsen, som er tilsynsmyndighed, blev i oktober orienteret om fundet, og er ligeledes orienteret om de nye målinger. Det vides ikke, hvor stoffet kommer fra, og derfor har Miljøstyrelsen opfordret til, at Slagelse Kommune opsporer kilden til forureningen. Slagelse Kommune går efter nytår i gang med at opspore kilden til forureningen.

- PFOS er et miljøfremmed stof, som er skadelig for havmiljøet. Men der er ikke en sundhedsmæssig risiko ved de høje koncentrationer, vi har fundet på Korsør Rensningsanlæg, fordi spildevandet bliver udledt til Storebælt, hvor det bliver blandet med havvandet. Men efter nytår går vi i gang med at undersøge, hvor forureningen stammer fra, og



hvad vi kan gøre for at stoppe forureningen, siger  
Jette Jungsberg.

## Flere oplysninger

Ønsker du flere oplysninger, så kontakt:

- Vandchef Jan Jørgensen, SF Forsyning  
Telefon 40 25 53 93
- Afdelingsleder Jette Jungsberg, Slagelse  
Kommune  
Telefon 51 53 94 60

Pressemeddelelse den 23. december 2020

---

