

# Notat

Dato: 11.05.2023  
Reference: Anne Traun  
Journalnr.: 22/10288

## Håndtering af PFAS-holdigt spildevandsslam i andre kommuner

### Syddjurs Kommune

Syddjurs Kommune vil se en PFAS-analyse i forbindelse med anmeldelserne om udspre-  
ning af spildevandsslam. De har i deres indsatsplan foretaget en geologisk sårbarheds-  
vurdering af de enkelte matrikler inden for kildepladszonen (300 meter) for de almene  
vandværker. I forbindelse med den konkrete anmeldelse af udsprening af spildevandss-  
lam foretages der en individuel vurdering ift. det anmeldte produkt, og der tages stilling  
til, om der skal meddeles et § 28, stk. 2 forbud efter affald-til-jordbekendtgørelsen.

### Aarhus Kommune

Aarhus Kommune handler ligesom Syddjurs Kommune. Hver anmeldelse om udspre-  
ning af spildevandsslam vurderes individuelt. De skal se en PFAS-analyse af det anmeldte  
spildevandsslam til udlægning på en mark og de har vurderet hvilke områder, der er sår-  
bare i kommunen. Sårbare områder er blandt andet områder med særlige drikkevands-  
interesser (OSD) og vandværkers indvindingsoplande (IOL).

Aarhus Kommune har problemer med at skaffe drikkevand til hele kommunen. De giver  
forbud mod udlægning af spildevandsslam efter §§ 20 og 28 i slambekendtgørelsen, hvis  
muligt. De begrundes deres forbud med, at de ønsker at forhindre forurening af grund-  
vandet.

### Favrskov Kommune

Miljø- og Teknikudvalget i Favrskov Kommune forbød i 2012 udsprening af spildevands-  
slam indenfor 300 meters zonen (ved almene vandværker) og i områder med særlige  
drikkevandsinteresser (OSD) efter en konkret vurdering.

Favrskov Kommune nævnte, at der umiddelbart ikke er noget til hind i lovgivningen for  
at slammet må ligge på samme sted i op til 14 dage før det udsprede. Det må udspre-  
des på det samme markareal hvert år, og der er ikke afstandskrav til andre borer end  
de almene vandværkers. Her ønsker Favrskov, at loven strammes.