

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 udspredding 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 udspredding 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 udspreddes. 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.