

## Uddybning af PFAS-situationen på brandskolen i Esbjerg

8. oktober 2021

I forlængelse af "Korsør-sagen", hvor der blev fundet rester af perfluorerede alkylsyreforbindelser – de såkaldte PFAS-stoffer – ved en brandtræningsplads i Korsør, har Danske Regioner udpeget 145 lokaliteter i Danmark, der skal undersøges nærmere.

PFAS-stofferne har været udbredt i brandskum og har således også været anvendt på brandskolen i Esbjerg, som i dag er en del af RelyOn Nutec koncernen. Brandskolen står på listen over steder, der skal undersøges nærmere.

Der har i de seneste dage været artikler fremme i medierne, og i forlængelse heraf ønsker vi at belyse sagen samt de initiativer vi har igangsat i relation til tidligere anvendelse af PFAS på brandskolen i Esbjerg.

Anvendelsen af PFAS-stoffer blev allerede i 2002 kraftigt reduceret og udfaset frem mod 2009, ligesom der i perioden fra 1993 til 1995 blev etableret et rensningsanlæg og membranforsegler på alle brandøvelsesområder, hvor alt vand renses og genbruges.

Ved længerevarende kraftige nedbørsmængder opstår der imidlertid overskudsvand. I 1997 gav Ribe Amt en 10 årig tilladelse til at sprede det rensede overskudsvand på et græsareal på brandskolen. Uheldigvis er hverken vi eller myndighederne opmærksomme på at denne tilladelse udløber. Dette bliver først opdaget i 2018, hvor tilslutning til det kommunale spildevandssystem iværksættes.

I samarbejde med kommunen har vi taget initiativ til en forsøgsordning med et kulfilter- og ioniseringsanlæg, som skal tilsikre at eventuelle spor af PFAS i spildevandet til enhver tid ligger under kvalitetskravene til drikkevand. Denne behandling vurderes effektiv, og derfor har vi besluttet at etablere et fuldskala anlæg.

Det er magtpåliggende for os kontinuerligt at arbejde på at minimere eventuel miljømæssig påvirkning af vores drift, hvilket sker som en integreret del af vores arbejde med sustainability.