

21. oktober 2021

Kommentar til kommunens redegørelse om brandskolen i Esbjerg og PFAS-forbindelser

Brandskolen i Esbjerg blev oprettet i 1968 og drevet i mange år af civilforsvaret i Esbjerg og Esbjerg Kommune i fællesskab. Fra 1997 og frem til 2002 ejede Esbjerg Kommune skolen sammen med Falck, mens Falck fik det fulde ejerskab fra 2002 og frem. Falck ejer forsat ejendommen, mens RelyOn Nutec som lejer har stået for skolens drift siden september 2018. På skolen er der træning i brandøvelser, højderedning, førstehjælp, søredning, krisehjælp med mere.

Siden april 2018 har vi arbejdet tæt sammen med Esbjerg Kommune om at håndtere den udløbne tilladelse til at udlede rensset overskudsvand, og det førte til en fornyet tilladelse og en komplet tilslutning til kommunens spildevandsnet i 2019. Dermed udledes overskudsvand via vores interne rensningsanlæg til kommunens spildevandsanlæg.

Hvad angår brugen af PFOS-holdigt slukningsskum, så blev det gradvist udfaset fra 2002 til 2009, hvor det blev helt stoppet. Trods dette er der fortsat spor af PFAS-stoffer i spildevandet fra skolen i dag.

Vi har sendt et længere input til kommunen til brug for deres redegørelse, hvori vi beskriver baggrunden for problemerne med brandskum mv., hvad der er gjort gennem tiden for at begrænse problemerne, og hvad løsningen er fremadrettet. Notatet kan også læses under: "Company announcements and press releases" på vores website, men vi vil gerne fremhæve et par ting.

Problemet med rester af PFAS-stoffer i spildevandet var også, at der ikke fandtes teknologi til at fjerne det, men det er nu tæt på at blive løst med helt nyudviklet teknologi. Vi er langt med at etablere et kulfilter- og ioniseringsanlæg i fuld skala, som vil bringe eventuelle spor af PFAS i spildevandet ned under miljøkravene. Anlægget forventes klart omkring den 1. december i år og er udviklet sammen med Aquarden Technologies og ekstern miljørådgiver DGE Miljø- og Ingeniørfirma.

Dermed får vi stoppet den fortsatte tilførsel af rester af PFAS-stoffer i spildevandet, men der forestår formentlig fortsat en opgave med at rydde op efter tidligere tiders forurening – det kan fx være i jorden, i rensningsanlæg og brønde eller i planter på området. En opgave som RelyOn Nutec er helt klar til at påtage sig sin del af ansvaret for.

Udover etableringen af det nye ioniseringsanlæg har vi da også den 11. oktober 2021 taget en række jordprøver og grundvandsprøver for sammen med udlejer at afdække, om der fortsat skulle være spor efter historisk forurening på grunden.

På brandskolen løser vi en vigtig og nødvendig opgave af samfundsmæssig betydning og er vant til at håndtere farlige kemikalier og agere i et farligt arbejdsmiljø. Det betyder også, at vi har et kontinuerligt fokus på at minimere de mulige miljømæssige påvirkninger, som vores drift giver anledning til. Dette arbejde løser vi i et tæt samarbejde med Esbjerg Kommune og andre myndigheder.

Vi ser derfor frem til en fortsat dialog med Esbjerg Kommune og øvrige myndigheder og afklaring af mulige nye initiativer til at nedbringe skadevirkningerne af den tidligere forurening.