



Pressmeddelande 2020-01-01

Inspektion av PFAS-läckage hos Räddningstjänsten

Högflourerande och svärnedbrytbara miljögifter har påträffats i vattendrag i länet. Därför genomfördes 2019 ett 30-tal inspektioner på Räddningstjänstens stationer och övningsplatser runt om i Kalmar län, med målet att minska PFAS-läckage i brandskum till mark-, yt- och grundvatten.

PFAS är en stor kemisk ämnesgrupp där bland annat PFOS ingår. PFOS är ett förbjudet miljögift som kan finnas i vissa typer av brandskum och förorena mark och vatten.

Vattenmyndigheten i Södra Östersjön gav kommunernas miljökontor uppdraget att bedriva tillsyn på räddningstjänsternas hantering av brandskum efter att PFOS har påträffats i flera vattendrag. Miljösamverkan Sydost har samordnat projektet.

För att hindra och förebygga förorening av grund- och ytvattnet har 11 kommuner i Kalmar och Gotlands län inspekterat räddningstjänstens hantering av brandskum både på brandstationen och övningsplatserna under 2019.

En genomgång av rutinerna för bland annat inköp av brandskum och hantering av brandsläckvattnet har genomförts.

Syftet med inspektionerna har varit att stödja räddningstjänsternas eget miljöarbete för att minska läckage av PFAS till vatten.

- Vi ser att kommunernas räddningstjänster kan vinna på att samverka kring inköp och hantering av brandskum för att skydda länets vatten, berättar Karen Jensen på Miljösamverkan Sydost.

Ett förslag finns på ett nytt gemensamt tillsynsprojekt på räddningstjänsten 2021.

För mera info se <http://www.miljosamverkansydost.se/miljokvalitetsnormer-for-vatten>

Vid frågor kontakta Karen Jensen, Miljösamverkan Sydost 0480 - 45 67 07 eller 070 390 88 24



Kommunförbundet
Kalmar län