

From: Mads Leth-Petersen
Sent: Tue, 21 Dec 2021 13:37:36 +0100
To: Asta Christiansen
Subject: VS: Orientering II om PFOS fra CPH

Som aftalt med din chef.

Venlig hilsen

Mads Leth-Petersen

Kommunaldirektør
Direktionen
Direkte: 2567 4211 / 25674211
madsl@dragoer.dk

Rådhuset, Kirkevej 7
2791 Dragør
Tlf.: 3289 0100
www.dragoer.dk



DRAGØR
KOMMUNE

Fra: Mads Leth-Petersen <madsl@dragoer.dk>

Sendt: 21. december 2021 13:37

Til: Kommunalbestyrelsen <Kommunalbestyrelsen@dragoer.dk>; Jesper Horn Larsen <jesperl@dragoer.dk>

Cc: KB-postkasse <KB-postkasse@dragoer.dk>; Direktion <Direktion@dragoer.dk>

Emne: Orientering II om PFOS fra CPH

Kære kommunalbestyrelse.

I forlængelse af nedenstående orientering af 14. oktober til Kommunalbestyrelsen og på mødet i BEPU den 2. november om de to PFOS- forureninger i Københavns Lufthavn, har Lufthavnen den 16. december oplyst, at de har undersøgt drænvandet fra lufthavnens område, som ledes til Hovedgrøften i Dragør Kommune. I prøverne er der påvist PFOS. Lufthavnen ønsker hurtigst muligt at etablere et renseanlæg til behandling af drænvandet.

Det kan oplyses, at lufthavnen indstillede anvendelse af PFOS i brandskum i slutningen af 1990`erne. Det kan videre oplyses, at Tårnby Kommune, som varetager myndighedsbehandlingen på miljøområdet og lufthavnen i januar tager supplerende prøver i Hovedgrøften og på brinkerne langs grøften.

Det er forvaltningens vurdering, at der ikke er kvæg m.v., som drikker af vandet fra Hovedgrøften eller arealer som vandes fra Hovedgrøften. Derimod kan det ikke udelukkes, at der er PFOS i bundmateriale i Hovedgrøften eller i plantemateriale som oprenses og lægges på brinkerne langs Hovedgrøften.

Det er centralt, at bemærke at HOFOR overvåger vandkvaliteten løbende og at drikkevandet som indvindes lokalt overholder vandkvalitetskravene samt at der foretages afværgepumpning og rensning af grundvand ved begge kilder.

Opstilling af et renseanlæg ved udløbet fra lufthavnen til Hovedgrøften er i overensstemmelse med lokalplanen for lufthavnen men forudsætter en landzonetilladelse og byggetilladelse. Forvaltningen vil foreslog at myndighedsarbejdet prioriteres og udføres sideløbende med opstilling af renseanlægget ved Hovedgrøften. Anlægget fylder cirka 300 m2. Det bliver således en lovliggørende landzone- og byggetilladelse. Anlægget opstilles på lufthavnens markarealer som grænser på til lufthavnen. Sag om PFOS og landzonetilladelse til opstilling af et renseanlæg forventes forelagt By- Erhverv- og Planudvalget på mødet den 9. januar 2022.

Venlig hilsen

Mads Leth-Petersen

Kommunaldirektør

Direktionen

Direkte: 2567 4211 / 25674211

madsl@dragoer.dk

Rådhuset, Kirkevej 7

2791 Dragør

Tlf.: 3289 0100

www.dragoer.dk



DRAGØR
KOMMUNE

Fra: Mads Leth-Petersen

Sendt: 14. oktober 2021 13:59

Til: Kommunalbestyrelsen <Kommunalbestyrelsen@dragoer.dk>

Cc: KB-postkasse <KB-postkasse@dragoer.dk>; Direktion <direktion@dragoer.dk>

Emne: Orientering af PFOS forurening, Dragør

Til Kommunalbestyrelsen

I orienteres hermed om status vedrørende PFOS i Dragør, da der p.t. spørges ind hertil fra medier, aktuelt fra DR.

Det kan oplyses, at der er to brandøvelsespladser i lufthavnen, som har givet anledning til forurening med PFOS. Begge forureninger er kendte. Der har igennem flere år været afværgeanlæg, som pumper det forurenede vand op og renser det før udledning.

Den ene forurening stammer fra en aktiv brandøvelsesplads i lufthavnen øst i Dragør Kommune. Den anden forurening stammer fra et græsareal ved brandstationen i lufthavn vest, hvor der i perioden 1970'erne og frem til 1998 har været foretaget ugentligt afprøvning af brandslukningsudstyr med skum indeholdende PFOS.

Forureningen fra brandøvelsesplads øst har påvirket grundvand. HOFOR har oplyst, at de overvåger grundvandet og drikkevandet som leveres til forbrugerne fra de to lokale vandværker. Kravene til drikkevandskvalitet overholdes. HOFOR oplyser videre, at de har stoppet indvindingen fra 4 vandboringer i juni måned, fordi nye grænseværdier til drikkevand, ikke vil kunne overholdes.

Forurening fra græsarealet ved brandstation vest har sandsynligvis spredt sig til Hovedgrøften, der afvander store dele af lufthavnens arealer, herunder regnvand fra græsarealet ved Brandstation Vest. Det kan ikke på nuværende tidspunkt udelukkes, at der kan være PFOS i bundmaterialet og grøden (planter) i hovedgrøften.

Hovedgrøften grødeskæres 3 gange årligt og der foretages oprensning af bundmateriale fra vandløbet ca. hver 15 år. Materialet lægges på brinkerne, hvor det formulder.

Der er ikke kendskab til arealer, hvor forurenede vandløbsvand har oversvømmet græsarealer, hvor der går kvæg m.v., og dermed bidraget til en opkoncentration op gennem fødekæden. Vi er heller ikke kendskab til, at der skulle være udlagt grøde eller bundmateriale fra Hovedgrøften på markerne eller at dyr har været i kontakt med vand fra Hovedgrøften.

Tårnby Kommune arbejder på et prøvetagningsprogram, for at undersøge om der bl.a. er PFOS i bundmaterialet, grøden og på brinkerne til Hovedgrøften. I forbindelse med kortlægningen af mulige lokaliteter har Tårnby / Region Hovedstaden indrapporteret til Fødevarestyrelsen, at der kan være arealer i Dragør som er påvirket med PFOS.

Arbejdet med kortlægning er igangsat som opfølgning på en opfordring fra Region Hovedstaden fra 29. juni om at bistå i den igangværende nationale afklaring / kortlægning af, hvor der er potentielle forureninger med PFOS i forbindelse med brandøvelsespladser. Dette arbejde pågår i samarbejde med Københavns Lufthavne, Dragør og Tårnby Kommune, region Hovedstaden og Miljøstyrelsen.

Tårnby Kommune varetager miljøsagsbehandlingen for Dragør Kommune jf. lov om det forpligtigende samarbejde.

Venlig hilsen

Mads Leth-Petersen

Direktør

Direktionen

Direkte: 2567 4211 / 25674211

madsl@dragoer.dk

Rådhuset, Kirkevej 7

2791 Dragør

Tlf.: 3289 0100

www.dragoer.dk



DRAGØR
KOMMUNE