

Myndighed	Lokalitet	Kommunens oplysninger	Kommunens oplyste håndtering
Rebild Kommune	Redningsstation m. olieoplæg	Afløb fra pladsen går til renseanlæg i Ålborg. Der kan også have været afstrømning til nærliggende arealer. Der er spor af PFOS i Støvring Vandværks drikkevandsboringer på Ledvogtervej, ca. 1,3 km fra brandøvelsespladsen, der ligger ved spidsen af indvindingsområdet	Kommunen vurderer ikke umiddelbart, at kommunen kan give påbud
Herning kommune	Beredskabsstyrelsen, Midtjylland, Øvelsesplads	Der er konstateret forurening med PFAS-forbindelser i nærliggende vandløb samt ikke-afgrænset forurening med PFAS-forbindelser i terrænnært grundvand ved kolonihaver i umiddelbar nærhed. Mulig påvirkning af fisk i vandløbet. Græssende kødkvæg til konsum på arealer, som oversvømmes, og snedstrøms udledning fra den udpegede lokalitet samt spiselig afgrøder i kolonihaver.	Der er igangsat undersøgelser af, om der er græssende kødkvæg til konsum på arealer, som oversvømmes, nedstrøms udledning fra den udpegede lokalitet. Forsvaret er i gang med supplerende undersøgelser i forbindelse med afgrænsning af forureningen. Miljøstyrelsen har udtaget fisk i vandløbet til nærmere undersøgelser.
Vordingborg Kommune	Kulsbjerg Vartningsanlæg	Vordingborg Kommune har oplysninger om, at der går græssende dyr på forsvarets område. Måske er der risiko for, at de græssende dyr har et forhøjet indhold af PFAS-forbindelser	PT. ingen tiltag fra Vordingborg Kommunes side, da kommunen ikke er ejer af arealet. Kommunen afventer en tilbagemelding fra Forsvaret og Region Sjælland. Hvis arealerne kortlægges, vurderer kommunen om, der er påbudsmulighed.
	Flyvestation Avnø, Flyvervej 40, 4750 Lundby	Vordingborg Kommune har oplysninger om, at der går græssende dyr på Naturcenterets område. Måske er der risiko for, at de græssende dyr har et forhøjet indhold af PFAS-forbindelser	Ingen tiltag fra Vordingborg Kommunes side, da kommunen ikke er ejer af arealet. Kommunen afventer en tilbagemelding fra Naturstyrelsen, som er ejer og Region Sjælland. Hvis arealerne kortlægges, vurderer kommunen om, der er påbudsmulighed.
	Kalvebjerg Kaserneanlæg	Vordingborg Kommune har oplysninger om, at der bliver slået høslæt på området, som måske gives til konsumdyr. Måske er der risiko for, at de dyr, som får hø fra forsvarets område, har et forhøjet indhold af PFAS-forbindelser	Ingen tiltag fra Vordingborg Kommunes side, da kommunen ikke er ejer af arealet. Vi afventer en tilbagemelding fra Forsvaret og Region Sjælland. Hvis arealerne kortlægges, vurderer kommunen om, der er påbudsmulighed.
Høje Taastrup Kommune	Engroshandel med motorbrændstof, brændsel, smørelolie mv., Beredskabsvej 8	Der er påvist overskridelser i grundvandet. Nedstrøms indvinder et lokalt vandværk, som med den seneste grænseværdi for 4 stoffer, har overskridelser.	Vandværk påbud fra kommunen og er slået over på nødforsyning.
	Beredskabsstyrelsen Hedehusene	Der er påvist overskridelser i grundvandet. Nedstrøms indvinder et lokalt vandværk, som med den seneste grænseværdi for 4 stoffer, har overskridelser.	Vandværk påbud fra kommunen og er slået over på nødforsyning.
	Autoværksted, Øtoftgårdsvej 4	Kan ikke udelukkes. Der er ikke foretaget forureningsundersøgelser for PFAS på lokaliteten. Overfladevand løber i regnvandsystemet. Der findes et overløbsbassin nær lokaliteten. Området med overfladebassinet bliver anvendt rekreativt.	Kommunen udtager prøver af jord/slam og evt. vand i bassinet
Åbenrå Kommune	BRS Beredskabsstyrelsens Tekniske Skole	Kan ikke afvises. Der er ingen viden om evt. spredning udenfor ejendommen.	Fødevarestyrelsen er underrettet om græssende kvæg på naboarealer
Fredericia Kommune	CF øvelsesplads / Beredskabscenter Gudsø	Fødevarestyrelsen anbefaler, at der ikke fanges og spises fisk fra Gudsø Mølleå og inden for fredningen af Gudsø Vig. Fødevarestyrelsen har udtalt, at det ikke er nødvendigt med udtagelse af kødprøver fra de får, der har græsset langs Gudsø Mølleå.	Fredericia Kommune oplyser i samarbejde med Kolding Kommune borgere og andre interessenter om, at Fødevarestyrelsen anbefaler, at der ikke fanges og spises fisk i Gudsø Mølleå. Det er i forvejen ulovligt at fiske inden for fredningen af Gudsø Vig.
Sønderborg kommune	Gl. Tankanlæg v/lufthavn - Lufthavnsvej 1	Overfladevandet løber ud i Augustenborg Fjord, hvor der kan være en sundhedsrisiko i forbindelse med høst af muslinger, som foretages af borgere i deres fritid.	Kommunen har igangsat undersøgelse af historikken, og et tilsyn på lokaliteten, hvor PFAS problematikken bliver drøftet er planlagt. Der er planer om at tage prøve af overfaldevand fra pladsen. Kommunen afventer dog først en spildevandsprøve før de vil bede Fødevarestyrelsen om at undersøge muslingerne. Kommunen mener ikke, der er påbudshjemmel i sagen, da kommunen ikke har mulighed for at påbyde oprydning jfr. § 41 i JFL, pga. historikken.
Aalborg Kommune	Flyvestation Aalborg (Lokaliteten omfatter 3 steder: Sigteøvelsespladsen (rullebanen), Brandøvelsesplads ved bygning 128 og Ildslukningsværksted)	Dyrkning af Høslæt på forurenede områder. Der er påvist PFAS ved udløbet i Limfjorden fra Sigtepladsen. Eventuel risiko for forurening af fisk, åleruser og fjordhaver.	Forsvaret og Fødevarestyrelsen er underrettet og der er udtaget analyser af græsset. Der er ikke kendskab til tiltag i forhold til eksisterende forurening af Limfjorden.
	Flyvestation Aalborg Brandøvelsespladsen v. byg 128 - udledning til grøft og videre til Elbækken, der har udløb i Limfjorden.	Der er påvist PFAS-forurening i grøft ved brandøvelsespladsen. Grøften afleder til vandløb (Elbækken), som har udløb i Limfjorden. På luftfoto ser det ud til, at der er dyrkede arealer vest for brandøvelsespladsen, hvor der er grøfter, som muligvis modtager vand fra øvelsespladsen. Endvidere er der et dyrket areal syd for øvelsespladsen, hvor overflade vand evt. kan afstrømme til.	Kommunen har ikke kendskab til tiltag i forhold til eksisterende forurening af grøft, vandløb og Limfjorden.
	Flyvestation Aalborg Ildslukningsværkstedet er taget med i Forsvarets forureningsundersøgelse af Flyvestation Aalborg	Der er påvist PFAS i terrænnært grundvand, der kan påvirkes af nærliggende grøfter. Strømningsretning er mod Limfjorden. Eventuel risiko for forurening af fisk, åleruser og fjordhaver.	Kommunen har ikke kendskab til tiltag i forhold til eksisterende forurening af recipient.

	(Beredskabskolen) Civilforsvarsskole med oplag af olie og deponering af jord i vold	Evt. forurening af sø nord for beredskabskolen. Søen benyttes som Put and Take for ansatte hos grundejer.	Grundejer har udtaget prøver fra søen til analyse. Kommunen har ikke kendskab til analyseresultater. Der er ikke kendskab til tiltag i forhold til evt. eksisterende forurening.
	(Gl. Civilforsvarsdepot i Hvorup) Olie- og skrotoplag (Hvorup Kaserne)	Risiko for forurening af omkringliggende arealer og evt. recipient.	Der er ikke kendskab til tiltag i forhold til evt. eksisterende forurening.
	AMU-center m. brandøvelsesplads	Risiko for forurening af bæk.	Der er ikke kendskab til tiltag i forhold til evt. eksisterende forurening.
	TECHCOLLEGE m. brandøvelsesplads	Risiko for forurening af vandløb.	Der er ikke kendskab til tiltag i forhold til evt. eksisterende forurening.
Thisted Kommune	Nordjyske CF-kolonnen	Grundvand: Pga. strømningsretningen af grundvandet, og fordi der ikke er drikkevandsinteresser i området og det ligger uden for indvindingsopland til almene vandværker, vurderes indhold af PFAS-stoffer i grundvandet ikke at udgøre nogen akut sundhedsrisiko Overfladevand: Vandprøver fra Limfjorden udtaget i 2019 viser, at der er PFAS-stoffer i Limfjorden, og at værdierne overskrider af miljøkvalitetskriteriet for god økologisk tilstand. Udledningen til Limfjorden sker dels ved udsivning af grundvand, dels ved direkte udledning af overfladevand fra lokaliteten og dels ved direkte udledning af slukningsvand fra rentvandsbassin via afløbsledning	Thisted Kommune er ved at undersøge, om badevandskvaliteten i Limfjorden udgør et problem. I nærheden af Simons Bakke 25 er der 3 lokaliteter, hvor der bades i Limfjorden. Analyseresultaterne vil blive vurderet i tæt samarbejde med Styrelsen for Patientsikkerhed.
Esbjerg Kommune	Esbjerg Brandskole	Måske har der gået kvæg og været mulighed for mulepumpe. Der har ikke været solgt fiskekort, men lodsejer har kunne fiske. Der er nu opsat skilte med fiskeri forbudt.	Der er udtaget prøver af græs, sediment, grundvand og overfladevand. Ligeledes vil køer og mælk blive undersøgt
Fredensborg Kommune	Nordsjællands Brandvæsen, Beredskabsstationen, Helsingørsvvej 25, Fredensborg	I de første 10 år af brandstationens drift (ca. 1989-2000 ud af en driftsperiode på ca. 30 år) kan forureningen være spredt via Holmeskovgrøften til søerne nord for brandstationen. Siden år 2000 har der ikke været tilført PFAS/PFOS-holdigt vand til søerne. Dette skyldes, at linjeføringen af Holmeskovgrøften dengang blev reguleret, så det blev ledt udenom søerne. Pga. PFAS/PFOS kemiske egenskaber med meget begrænset nedbrydelighed og høj grad af bioakkumulering, vurderes det dog fortsat at kunne være et problem med en potentiel PFAS/PFOS-forurening, som kan være tilført søerne fra 1989 til 2000.	I første omgang vil kommunen afklare, om vi har mulighed for at meddele påbud om undersøgelser til forurenere (brandvæsenet). Herefter vil kommunen tage stilling til, hvordan vi som grundejer forholder os til situationen, herunder om vi skal igangsætte nogle tiltag.
	Flyvestation Gunderød	I perioden 1959-1981, indenfor hvilken eventuelle brandøvelsesaktiviteter på lokaliteten formodes at have fundet sted, er "tag- og vejvand" samt sanitært spildevand blevet afledt til nærmeste recipient, Seledsted Mose, som er beliggende umiddelbart vest for lokaliteten. Moseområdet er privatejet og kommunen har ikke kendskab til, om mosen er offentlig tilgængelig, og om mennesker fisker i mosens søer. Såfremt, der fiskes i mosens søer, og fiskene indeholder PFOS/PFAS, kan det ikke udelukkes, at der kan være en sundhedsrisiko. Tilsvarende kan det ikke udelukkes, at der kan være en sundhedsrisiko, hvis eventuel forurening med PFOS/PFAS har spredt sig til de omkringliggende marker, og afgrøder eller eventuelt græssende kvæg på disse marker anvendes til foder eller fødevarer.	I første omgang vil kommunen afklare, om vi har mulighed for at meddele påbud om undersøgelser til forurenere (brandvæsenet). Herefter vil kommunen tage stilling til, hvordan vi som grundejer forholder os til situationen, herunder om vi skal igangsætte nogle tiltag.
Odense kommune	Odense Kommunes Beredskabsafdeling	Nedstrøms brandøvelsespladsen findes engarealer langs Odense Å. Engarealerne afgræsses, typisk af kvæg. Dyrene får i nogle tilfælde drikkevand fra Odense Å via mulepumper, desuden risiko for forurening af græs/jord på engarealerne ved oversvømmelser. Desuden er der fiskeri i Odense Å på strækningen nedstrøms brandøvelsespladsen. Dermed potentiel risiko for eksponering af mennesker via kød fra græssende dyr eller fisk fanget i Odense Å.	Odense Kommune har fået udtaget vandprøver fra Odense Å før, ved og efter brandøvelsespladsen. Resultaterne er forelagt Fødevarestyrelsen, som har vurderet, at der ikke er behov for yderligere tiltag i forhold til græssende dyr på engarealer nedstrøms brandøvelsespladsen. Odense Kommune har desuden frarådet hjemtagning og spising af fisk fra Odense Å, indtil forureningsforholdene er afklaret nærmere. Vi afventer bl.a. resultatet af Miljøstyrelsen prøver af biota (2 steder i Odense Å, den ene ved denne brandøvelsesplads). Resultatet af vandanalyser fra Odense Å er tidligere sendt til Miljøstyrelsens orientering.
	Dalum Papirfabrik/Dalum Papir A/S	Hvis der er forurening fra oplag eller evt. øvelser, kan der være sket udsivning til Odense Å. Der er ingen græssende dyr nedstrøms, da byområde. Der er fiskeri i Odense Å på strækningen nedstrøms papirfabrikken og kraft-/varmecentralen. Dermed potentiel risiko for eksponering af mennesker via fisk fanget i Odense Å.	Odense Kommune har frarådet hjemtagning og spising af fisk fanget i Odense Å, indtil forureningsforholdene er afklaret nærmere. Vi afventer bl.a. resultatet af Miljøstyrelsens prøver af biota (2 steder i Odense Å, den ene ved papirfabrikken og kraft-/varmecentralen). Mulig eksponering af beboere i de kommende boliger på papirfabrikken håndteres via tilladelse til ændret anvendelse efter § 8 i Lov om forurenede jord.
Varde Kommune	Brandøvelsesplads - Oksbøl	Øksbøl brandøvelsesplads ligger indenfor indvindingsopland til Grærup Vandværk. Risiko for belastning af grundvand med PFAS	Grærup Vandværks lovpligtige PFAS-analyser har vist, at grundvandet ved vandværket ikke har indhold af PFAS. Forsvarets Ejendomsstyrelse vil udføre yderligere undersøgelser for at afgrænse PFAS-forurening af grundvandet ved brandøvelsespladsen.