

Referensblad

Historisk inventering med avseende på PFAS

Tidpunkt för uppdraget

2023-2024

Kund

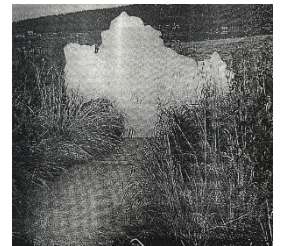
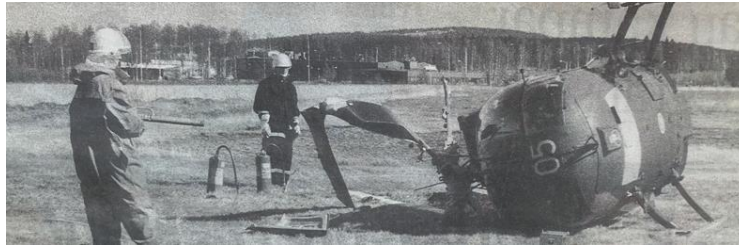
Försvarsmakten

Kontaktperson NIRAS

Emma Wieslander

Mail

emma.wieslander@niras.se



Historisk inventering med avseende på PFAS, Boden f.d. helikopterbas

NIRAS har på uppdrag av Miljöprövningsenheten, Försvarsmakten utfört en historisk inventering vid Boden f.d. helikopterbas. Arbetet omfattade hela Försvarsmaktens f.d. verksamhetsområde samt omkringliggande område och verksamheter. Inom projektområdet har sedan tidigare ett antal undersökningar utförts där PFAS bl.a. har påvisats vid de f.d. brandövningsplatserna. Syftet med den historiska inventeringen var en genomgång av historiska och nuvarande verksamheter med fokus på förståelse för verksamheten vid dokumenterade källområden samt identifiering av eventuella ytterligare potentiella PFAS-källor. Inhämtning av information utfördes huvudsakligen genom intervjuer med f.d. anställda samt anställda vid den kommunala räddningstjänsten, platsbesök, genomgång av materiel i Krigsarkivet och Fotifikationsverkets arkiv, genomgång av tidigare undersökningar, inventeringar och verksamhetsbeskrivning, studie av historiska och nutida flygfoton samt information från EBH.stödet, Bodens kommunen och dess konsulter.

Utöver de sedan tidigare kända källområden inhämtades information om byggnader och aktiviteter som skulle kunna ha gett upphov till förorening av PFAS. Detta gäller exempelvis hangarer, garage, räddningsstation etc. vars verksamhet är kopplad till räddningstjänsten, både hos Försvarsmakten och Bodens kommun. Inventeringen visade att det finns ett antal potentiella källor till PFAS-förorening inom det inventerade området. Bland annat har två hangarer skumfylts vid flera tillfällen, provskjutning av räddningsfordon samt hantering av skumvätska utförts, helikopterhaverier inträffat, massomflyttningar utförts i samband med ombyggnationer samt brandsläckningsövningar och släckningar utförts av den kommunala räddningstjänsten.