

Viborg Kommune
Teknik og Miljø / teknik-miljoe@viborg.dk
Att.:
Mette Betzer Pedersen / mbp@viborg.dk
Carsten Egeris Lund / caelu@viborg.dk

Eft.:
Region Midtjylland
Regional udvikling – Jordforurening / jordforurening@ru.rm.dk
Att.:
Karin Nielsen / Karin.Nielsen@ru.rm.dk
Susanne Arentoft / Susanne.Arentoft@ru.rm.dk

Fremsendelse af miljørapporter vedrørende Flyvestation Karup 2022

Forsvarsministeriets Ejendomsstyrelse fremsender hermed miljørapporter vedrørende 2022, jf. bilag 1 - 4.

De medsendte rapporter dækker områderne:
Ny brandøvelsesplads og Brand og Redning. Der er også udarbejdet notat omkring undersøgelse af Fiskesø og grundvandsmodulering ift. drikkevandsindvindingen ved Hessellund sø camping.

I 2023 planlægger Ejendomsstyrelsen at påbegynde initiativer til et pilotprojekt vedr. mulige afværge teknikker ift. PFAS ved Ny brandøvelsesplads. Ved Brand og Redning vil der blive foretaget undersøgelser med fokus på at kunne udarbejde en mere robust risikovurdering.

Ejendomsstyrelsen planlægger møde omkring undersøgelserne og de fremadrettede tiltag i løbet af foråret 2023.

Såfremt der forinden er spørgsmål til de fremsendte rapporter kan de stilles til undertegnede på mail eller telefon.

Med venlig hilsen

Anne Mette Bräuner Lindof
Geolog
Sagsbehandler Jordforureningssektionen

Dato: 28. marts 2023

Enhed: FORVALTNINGSAFDELIN
GEN
Sagsbeh.: FES-JFS12
Sagsnr.: 2021/002299
Dok.nr.: 645638
Bilag: 4

Forsvarsministeriets
Ejendomsstyrelse
Arsenalvej 55
9800 Hjørring

Tlf.: +45 7281 3000
Fax: +45 7281 3005
E-mail: fes@mil.dk
www.forsvaret.dk/fes

EAN: 5798000201286
CVR: 16 28 71 80

Sagsbehandleren direkte:
Tlf.: +45 7281 3152
E-mail: fes-jfs12@mil.dk

Bilag:

- 1.** 721 Flyvestation Karup. Supplerende forureningsundersøgelse af PFAS-fane ved Ny Brandøvelsesplads, 2022. Forsvarsministeriet Ejendomsstyrelsen. Miljøsektionen. December 2022.
- 2.** 721 Flyvestation Karup. Supplerende forureningsundersøgelse, Brand & Redning 2022. Forsvarsministeriet Ejendomsstyrelsen. Miljøsektionen. December 2022.
- 3.** 721 Flyvestation Karup. Ny Brandøvelsesplads og udspretningsareal. Risikovurdering af indvindingsboring ved campingplads (DGU 75.1271). Marts 2023
- 4.** 721 Flyvestation Karup. Undersøgelse af PFAS i fisk i fiskesø. Forsvarsministeriet Ejendomsstyrelsen. Jordforureningssektionen. Januar 2023.

Intern fordeling:

CHFVA; CHJFS; MIL02; KTP-EPKAR; KTP-VEDLIGEHOLDELSERAFDELINGEN; KTP-EJENDOMSSEKTIONEN EP-KAR33; EP-KAR42; KTP-MILJØARKIVET; KTP-KOMMUNIKATION