



Folketingets Forsvarsudvalg  
Christiansborg

Medlem af Folketinget Peter Juel-Jensen og Christoffer Aagaard Melson (V) har den 9. december 2021 stillet følgende FOU spørgsmål nr. 73, som hermed besvares.

**Spørgsmål nr. 73:**

Ministeren bedes oplyse, hvordan forureningerne på Forsvarets flyvestationer i Skrydstrup, Karup og Aalborg har udviklet sig, siden Forsvarets Ejendomsstyrelse i december 2019 anbefalede, at man påbegyndte initiativer for at begrænse og oprense forureninger med PFAS på flyvestationerne.

**Svar:**

Jeg har til brug for min besvarelse indhentet bidrag fra Forsvarsministeriets Ejendomsstyrelse, der oplyser:

*"I notatet fra Ejendomsstyrelsen fra 3. december 2019 blev det anbefalet, at der på længere sigt iværksættes frivillige afværgetiltag ud fra en risikovurdering i forhold til grundvand/drikkevand, overfladevand og natur.*

*Ejendomsstyrelsen følger derfor udviklingen af forureningerne tæt for at tilsikre, at der ikke opstår en akut risiko. I det omfang, der konstateres akutte sundhedsskadelige forureninger på Forsvarsministeriets arealer, håndteres disse i samarbejde med tilsynsmyndighederne. På samme vis vil eventuelle krav om oprensning fra tilsynsmyndighederne blive efterkommet.*

*På de tre flyvestationer: Skrydstrup, Karup og Aalborg blev der i perioden op til 2019 udført de første forureningsundersøgelser i forhold til forurening med PFAS, og der var derfor på det tidspunkt et vist, men dog ikke fuldendt, kendskab til PFAS-forureningerne på de tre flyvestationer. Forureningerne er undersøgt i henhold til almindelig praksis for miljøundersøgelser i overflade- og grundvand, og resultaterne fremsendes løbende til tilsynsmyndighederne.*

*På Flyvestation Aalborg og Flyvestation Karup har undersøgelserne primært fokus på situationen i nærliggende overfladevand, mens det for Skrydstrup er grundvand og flyvestationens drikkevand, der er i fokus.*

Dato: 15. december 2021

Enhed: TRFV  
Sagsnr.: 2021/008828  
Dok.nr.: 321053  
Bilag: Ingen

Forsvarsministeriet  
Holmens Kanal 9  
1060 København K

Tlf.: +45 7281 0000  
Fax: +45 7281 0300  
E-mail: fmn@fmn.dk  
www.fmn.dk

*Siden 2019 er der udført supplerende og afgrænsende undersøgelser med henblik på at udarbejde risikovurderinger, samt monitoringer af konstaterede PFAS-forureninger på alle tre flyvestationer. De sidste målinger fra 2021 forventes afrapporteret primo 2022.*

*På Flyvestation Aalborg er der siden 2019 konstateret overvejende stabile forhold, og stedvist faldende indhold af de forurenende PFAS-stoffer i grund- og overfladevand.*

*På Flyvestation Skrydstrup er forureningen ikke afgrænset og forureningsbilledet er ikke entydigt. I de analyserede drikkevandsprøver ses der ingen udvikling, men de nye krav til drikkevandskvaliteten gør, at der er iværksat tiltag til også i fremtiden at kunne sikre forsyning af rent drikkevand til stationens ansatte.*

*På Flyvestation Karup er der siden 2019 konstateret overvejende stabile forhold eller ingen entydig tendens i analysedata".*

Jeg henholder mig til dette.

Med venlig hilsen

Trine Bramsen