



Forsvarsudvalget

Offentliggørelse af litteraturundersøgelse om lavfrekvent støj

Jeg vil gerne orientere jer om, at Forsvarsministeriets Ejendomsstyrelse på deres hjemmeside har offentliggjort en litteraturundersøgelse fra Force Technology vedrørende lavfrekvent støj, infralyd og lydskabte vibrationer fra fly.

Litteraturundersøgelsen er udarbejdet som led i aftalen om kompensation for F-35 flystøj fra Flyvestation Skrydstrup, hvor det blandt andet fremgår, at: "Endvidere vil Forsvarsministeriet afdække omfang af lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer fra F-35 kampflyene."

Der er tale om en teknisk rapport på ca. 80 sider, der giver overblik over, hvad der findes af viden om lavfrekvent støj, herunder i relation til flyvestationer. I rapporten behandles bl.a. genevirkning og sundhedseffekter, beregningsmetoder samt lydisolering mod lavfrekvent støj og infralyd.

Rapporten indeholder ikke egentlige anbefalinger, men fremhæver bl.a. hvordan lavfrekvent støj indgår i de beregningsmetoder for flystøj, der anvendes i Danmark.

Det er Miljøstyrelsen, der fastsætter retningslinjerne for flystøjsberegninger i Danmark. Flystøjsberegningerne for Flyvestation Skrydstrup og grundlaget for kompensationsordningen for F-35 flystøj fra Flyvestation Skrydstrup er udarbejdet i overensstemmelse hermed.

Litteraturundersøgelsen vil indgå som en del af baggrundsmaterialet for de kommende undersøgelser af børns indlæringssevne og sundhed samt flystøjens påvirkning af produktionsdyr. Disse undersøgelser gennemføres ligeledes som led i aftalen om kompensation for F-35 flystøj fra Flyvestation Skrydstrup og efter ønske fra naboerne. Der er tale om længerevarende undersøgelser, der også medtager F-35 ved fuld implementering.

Jeg har vedhæftet rapporten til jeres orientering. Forsvarsministeriet står naturligvis til rådighed, hvis I har spørgsmål til rapporten.

Dato: 28. april 2022

Enhed: TFSU
Sagsnr.: 2022/001692
Dok.nr.: 353136
Bilag: 1

Forsvarsministeriet
Holmens Kanal 9
1060 København K

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

EAN: 5798000201200
CVR: 25 77 56 35

Med venlig hilsen

Morten Bødskov

Bilag:

Litteraturundersøgelse vedrørende lavfrekvent støj, infralyd og lyd-
skabte vibrationer fra fly