

Foretræde for Forsvarsudvalget den 25. maj 2023 vedr. anbefalinger til teknologisk løft af Forsvaret via innovative anskaffelsespraksisser

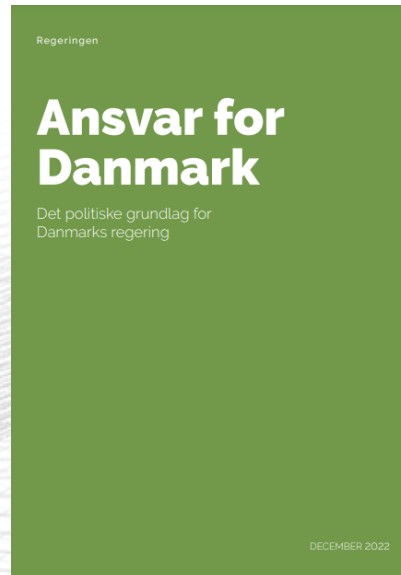
- Steven Friberg
CEO & founder
+45 20 63 11 98
sf@uxvtechnologies.com
- Frederik Bergenfelt Friis
CSO & Director for Global Public Affairs
+45 29 79 09 95
fbf@uxvtechnologies.com



Baggrund



” Modernisering af Forsvarsministeriets anskaffelser: Regeringen vil sætte fokus på [...] øget triple helix samarbejde mellem industri, forskning og myndigheder samt fokus på **innovation via samarbejde** med små- og mellemstore virksomheder.”



” [...]med tæt inddragelse af dansk forsvarsindustri og forskning skal der gennemføres et **teknologisk løft**, der ruster Danmark til at imødegå fremtidens trusler og udfordringer.”

UXV Technologies – Introduktion

<https://www.uxvtechnologies.com/>



- UXV Technologies designer, udvikler og producerer drone- og robotteknologi til forsvarsindustrien. Vi er specialiserede inden for løsninger til kommando og kontrol (jordbaserede kontrolstationer) samt sensorer til en bred vifte af ubemandede applikationer, herunder UAV'er, UGV'er, ASV'er og ROV'er.
- Etableret i 2014 og har nu 60 medarbejdere i Danmark, med hovedkontor i Ishøj og yderligere fabrik i Pennsylvania, USA.
- Blandt de hurtigst voksende virksomheder i forsvarsindustrien. Gazelle-virksomhed efter organisk vækst på 400% i 2022.
- En tech-virksomhed med produkter som i høj grad anvendes på forsvarsområdet.



Inspiration fra det amerikanske Defense Innovation Unit (DIU)

- Baseret på en strategisk og samarbejdsorienteret tilgang arbejder DIU udelukkende med at tage kommercielle teknologier (spin-in teknologier) til sig for at fremme banebrydende innovation.
- Ved at fokusere på **skalering** og **hastighed** for at løse identificerede strategiske mål, har tilgangen ført til et nybrud inden for udvikling af forsvarsinnovation fra kommercielle teknologier.
- UXV Technologies er den første danske virksomhed, som har gennemført en anskaffelsesproces med DIU.



Tre anbefalinger

1. Politisk prioritere at **Forsvarets materiel og teknologi know-how er tidssvarende med innovation fra danske virksomheder** og at Forsvaret kan bidrage til udviklingen af nye forsvarsteknologier (f.eks. bedre rammer for test og demo med Forsvarets operative styrker).
2. **Øremærke væsentlige midler** til etablering af en innovations- og teknologienhed under Forsvarsministeriets ressource eksempelvis ved at **etablere Forsvarets Teknologi- og Innovationscenter (FTIc)** som en del af FMI, inspireret af DIU.
3. Understøtte **strategisk autonomi og robust forsynings-sikkerhed** ved at erhvervslivet inddrages tidligere og være med til at opbygge en stærk dansk forsvarsindustri af sikkerhedshensyn.

