

Københavns Universitets bestyrelse



18. MARTS 2026

INDSTILLING**Sag** Forsvars-, sikkerheds- og beredskabsforskning på KU**Sagstype** Beslutning Drøftelse Orientering HøringKU Forskning og
Informationssikkerhed
Forskningservice og Udvikling**Indstilling**

Det indstilles, at bestyrelsen drøfter udkast til scopepapir for forsvars-, sikkerheds- og beredskabsforskning på KU med henblik på godkendelse på bestyrelsens møde i juni 2026.

NØRREGADE 10
1017 KØBENHAVN K

DIR 35 33 21 46

Baggrund

Den 26. januar 2026 drøftede KU's bestyrelse forsvars- og sikkerhedsforskning på KU. Bestyrelsen understregede blandt andet, at KU bør være proaktiv og engagere sig i forsvars- og sikkerhedsdagsordenen, at KU skal gå ind i arbejdet med respekt for kerneopgaverne og den frie forskning, og at forskning i forsvar og sikkerhed ikke er i modstrid med KU's strategi og kerneværdier. Bestyrelsen fandt det også vigtigt, at forsvars- og sikkerhedsforskning tolkes bredt, og at forsvars- og sikkerhedsforskning er ét blandt mange vigtige forskningsområder på KU.

pfni@adm.ku.dk
www.science.ku.dk

REF: PFNI

Bestyrelsen besluttede, at området skulle drøftes på efterfølgende møder i bestyrelsen. Til brug for drøftelsen på bestyrelsens møde i april er der udarbejdet et udkast til et scopepapir for forsvars-, sikkerheds- og beredskabsforskning på KU. Scopepapiret har til formål at definere de overordnede rammer for området. Herunder skal dokumentet synliggøre, at KU forholder sig åbent og positivt til området, og at KU vil sikre tilstrækkelig understøttelse af de forskere, der beskæftiger sig med forskning inden for forsvar, sikkerhed og beredskab.

Videre proces

Scopepapiret vil blive tilrettet bestyrelsens kommentarer, og et opdateret papir vil blive forelagt bestyrelsen til godkendelse på bestyrelsesmødet i juni 2026. Herefter vil Universitetsledelsen kunne påbegynde arbejdet med en implementeringsplan.

Ressourcemæssige konsekvenser

Der vil være øgede administrative, infrastruktur- og driftsmæssige udgifter forbundet med et større fokus på forskning i forsvar, sikkerhed og beredskab, men der er på nuværende tidspunkt ikke taget stilling til omfang, og hvilke (prioriterede) indsatser der vil være tale om.

Det bemærkes, at der vil være meget betydelige omkostninger forbundet med at etablere en sikkerhedsramme på KU, der lever op til kravene for det klassificerede niveau. Bilag 2 og 3 beskriver sikkerhedsniveauerne på KU og Nationalt Forsvarsteknologisk Centers (NFC) sikkerhedsramme for NFC-projekter.

Kommunikation

En samlet kommunikationsindsats, internt såvel som eksternt, fastlægges i forlængelse af de kommende bestyrelsesdrøftelser.

Supplerende baggrundsmateriale

Forskningsledelsen gennemførte i november 2025 en afdækning af fakulteternes interesse for forsvarsrelateret forskning. Resultatet heraf fremgår af bilag 4.

I 2022 kom UFM med de såkaldte URIS-retningslinjer (udarbejdet af Udvalg om retningslinjer for internationalt forsknings- og innovationssamarbejde), der sætter rammerne for en fælles national tilgang til forskningssikkerhed. Retningslinjerne findes [her](#).

Det danske kodeks for integritet i forskning, der er blevet opdateret i december 2025, giver forskningssamfundet en ramme for at fremme fælles principper og standarder og understøtter en fælles forståelse og kultur omkring integritet i forskning i Danmark. Kodekset findes [her](#).

Bilag

1. Scope for forsvars-, sikkerheds- og beredskabsforskning på Københavns Universitet af 18. marts 2026
2. Niveauer for forsvars, sikkerheds- og beredskabsforskning på Københavns Universitet af 12. marts 2026
3. Sikkerhedsramme fra Nationalt Forsvarsteknologisk Center, juni 2025
4. Afdækning af interessen for forsvarsrelateret forskning på KU af 14. november 2025