



BILAG 1

Ydelsesaftale 2023

for

samfinansierede forskningsprojekter (ikke-klassificerede projekter)

til rammeaftale mellem

Forsvarets Efterretningstjeneste

og

Danmarks Tekniske Universitet

om forskningsbaseret myndighedsbetjening inden for sikkerhedsområdet 2023-2026

Indhold

1.	Indledning	3
2.	Overordnede principper	3
3.	Governance	4
4.	Økonomi	5
5.	Faglige indsatsområder	6

1. Indledning

Denne ydelsesaftale indgås mellem Forsvarets Efterretningstjeneste (herefter "FE") og Danmarks Tekniske Universitet (herefter "DTU").

Aftalen vedrører DTU's leverancer af resultater fra samfinansierede forskningsprojekter til FE inden for sikkerhedsområdet i perioden 2023-2026.

1.1 Formål

Ydelsesaftalens formål er at beskrive den faglige ramme for de samfinansierede forskningsprojekter, som DTU forventes at udføre for FE. Projekterne finansieres inden for gældende "Rammeaftale mellem Forsvarets Efterretningstjeneste og Danmarks Tekniske Universitet om forskningsbaseret myndighedsbetjening inden for sikkerhedsområdet".

2. Overordnede principper

Samarbejdet bygger på de overordnede principper anlagt i DTU's *Politik om Forskningsbaseret Myndighedsbetjening*, DTU's *Kodeks for forskningsbaseret rådgivning* og Danske Universiteters *Principper og anbefalinger for forskningsbaseret samarbejde og rådgivning*.

DTU har frihed til valg af forskningsmetode for den forskning, der har fået ennemæssig prioritet i medfør af denne ydelsesaftale.

DTU udfører myndighedsbetjeningen på grundlag af den nyeste viden og forskning af høj kvalitet. Forskningen bedømmes efter de samme kvalitetskriterier som anden forskning.

DTU vil i videst muligt omfang sikre at eksternt finansierede projekter på fagområdet har synergi til den forskningsbaserede myndighedsbetjening og bidrager til faglig understøttelse heraf.

DTU vil i videst muligt omfang søge gearing af bevillingen gennem relevante forskningsprojekter, som ligger inden for ydelsesaftalens strategiske perspektiver og økonomiske ramme samt udnytte synergimuligheder mellem den forskningsbaserede myndighedsbetjening og DTU's øvrige formål.

2.1 Publicering og fortrolighed

DTU er underlagt offentlighedsloven og forvaltningsloven, som blandt andet fastlægger reglerne for videregivelse af oplysninger.

Der henvises i øvrigt til Uddannelses- og Forskningsministeriets retningslinjer om publicering i "Retningslinjer for aftaler mellem universiteter og ministerier om

forskningsbaseret myndighedsbetjening” af 22. maj 2023, , Danske Universiteters principper og anbefalinger for forskningsbaseret samarbejde og rådgivning samt DTU's kodeks for forskningsbaseret rådgivning.

DTU har ret og pligt til at offentliggøre, eller på anden vis gennem innovation eller undervisning, at offentliggøre samtlige relevante resultater af projekter gennemført som samfinansieret forskning, der løses for FE i henhold til denne ydelsesaftale.

I situationer hvor offentliggørelsen skønnes at have direkte betydning for FE's opgavevaretagelse, skal der ske høring af FE inden offentliggørelsen finder sted. DTU fastsætter høringsperiodens længde.

FE kan efter konkret aftale med DTU offentliggøre de forskningsresultater, rådgivningsrapporter, analyser, faglige vurderinger m.v., som er udarbejdet af DTU for FE i henhold til nærværende aftale. DTU skal krediteres ved offentliggørelsen.

Parterne er indforstået med, at evt. offentliggørelse af afrapporteringer, ramme- og ydelsesaftaler kan ske på parternes respektive hjemmesider.

2.2 Immaterielle rettigheder

Resultater og immaterielle rettigheder tilhører den Part, der har genereret de pågældende resultater og immaterielle rettigheder.

Resultater og immaterielle rettigheder der er genereret af Parterne i Fællesskab tilhører Parterne i et sameje, hvor hver Parts ideelle andel svarer til Partens intellektuelle bidrag til de fælles resultater eller immaterielle rettigheder.

2.3. Behandling af oplysninger

Forud for konkrete aktiviteter identificerer Parterne det retlige grundlag for behandlingen af eventuelle oplysninger, som ved lov eller anden gyldig bestemmelse er betegnet som fortrolige, herunder personoplysninger, med henblik på at fastlægge den nærmere behandling og håndtering af eventuelle fortrolige oplysninger.

3. Governance

Det faglige samarbejde for denne ydelsesaftale mellem FE og DTU varetages af Ledelsesgruppen.

Under ordinære ledelsesgruppemøder er der et fast dagsordenspunkt, ”Strategisk forskningsindsats,” hvor Ledelsesgruppen følger op på denne ydelsesaftale, herunder:

- Prioritering af indsatser
- Faglig drøftelse af resultater
- Planlægning af indsatsområder for det kommende år
- Drøftelse af fremtidige forskningsområder og teknologier af relevans for myndighedsbetjeningen af FE.

4. Økonomi

Idet det er Parternes forventning, at forskningsandelen vil udgøre mindst 50 procent af den samlede kapacitetsramme, dækker denne ydelsesaftale ca. 1,25 mio. kr. i 2023, jf. nedenfor.

Tabel 4.1: § 12.25. Bevilling, samfinansierede forskningsprojekter, 2023 (mio. kr.)

Ydelsesaftale	2023
Samfinansierede forskningsprojekter	1,25
Rekvirerede forskningsprojekter	1,25
Total	2,50

Ydelsesaftalens bevilling er budgetteret til sektorrelateret forskning og myndighedsrådgivning mv. inden for indsatsområderne, jf. nedenfor.

Tabel 4.2: Prioritering af indsatsområder, 2023 (mio.kr.)

Eksempler, der udstår en proces med beskrivelse af projekter for 2023.

Indsatsområde	Mio.kr.
A) Artificial intelligence and machine learning applications with big data sets	
B) Cyber Information Sharing	
C) Cryptology in Multi-Party Networks	
D) AI/ML in Unstructured Data-sets	

E) Threat Intelligence	
F) Confidential Computing – Public Clouds, Trusted Platforms	
G) Automated PEN-testing and Mobility	
Total	1,25

Note: De angivne beløb omfatter både direkte- og indirekte omkostninger

I ovennævnte beløb i tabel 4.2 indgår et administrations/overheadbidrag på 44% af løn og drift.

5. Faglige indsatsområder

De faglige indsatsområder for denne ydelsesaftale er:

5.1

A) Artificial intelligence herunder machine learning i relation til behandling af store datamængder

Forskningsområdet dækker over xx

5.2 YY

Forskningsområdet dækker over yy

5.3 ZZ