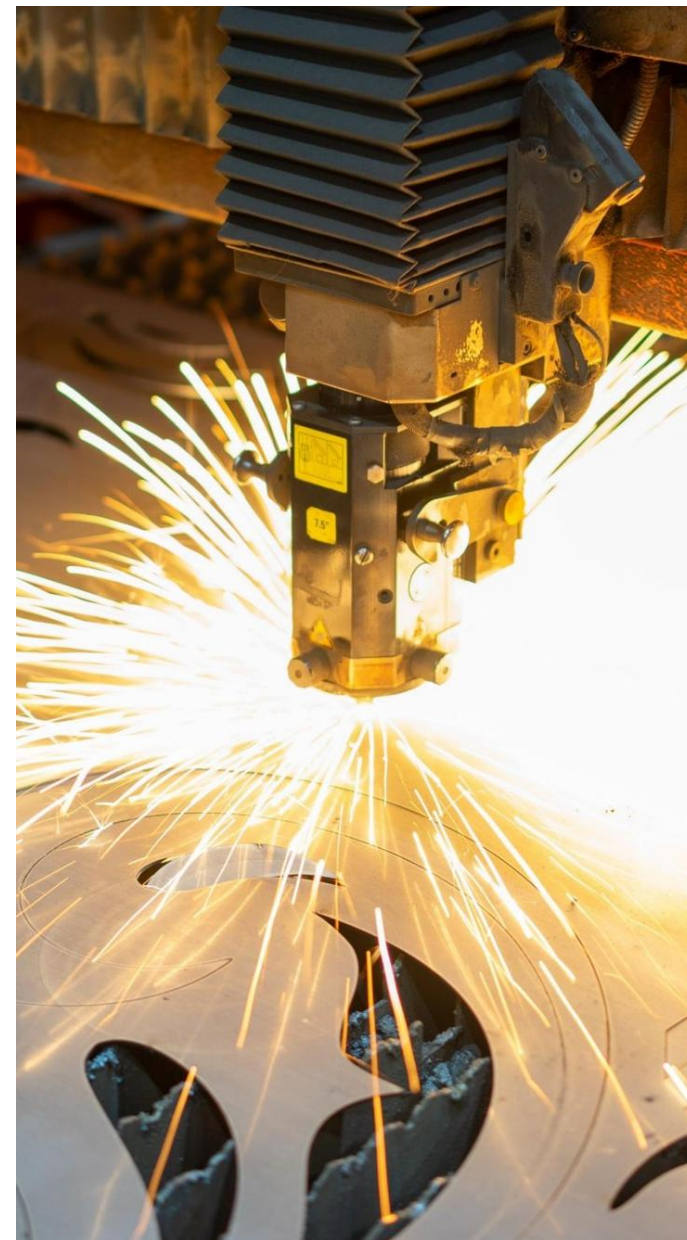


Geografisk fordeling af forsvarsindustrielle virksomheder i Danmark

Notat udarbejdet for DTU

November 2025

IRISgroup



Introduktion og datagrundlag

Dette notat er udarbejdet for DTU af IRIS Group og bygger på data fra IRIS Groups forsvarsindustrielle database.

Notatet indeholder tabeller og figurer, som viser den geografiske fordeling af forsvarsindustrielle virksomheder i Danmark. Dvs. virksomheder, som direkte eller indirekte har forsvarsrelateret salg. Virksomhederne er inddelt i følgende tre segmenter:

- **Kernevirksomheder** er kendetegnet ved at være langt oppe i værdikæden som enten prime- eller sub-contractors. Dvs. at de leverer færdige produkter/løsninger, større delløsninger eller kritiske komponenter direkte til Forsvaret eller forsvarsindustrien i ind- og udland.
- **Øvrig forsvarsindustri** befinder sig længere nede i værdikæden. Dvs. at de leverer delkomponenter og materialer til andre underleverandører længere oppe i værdikæden.
- **Rådgivningsvirksomheder** leverer analyser og konsulentbistand til Forsvaret og forsvarsindustrien. Segmentet dækker både rådgivende ingeniører, advokathuse, specialiserede PA- og analysefirmaer mv.

IRIS Groups forsvarsindustrielle database blev etableret i forbindelse med analysen "Danmarks forsvarsindustrielle økosystem".¹ De fleste virksomheder blev fundet og valideret i sommeren og efteråret 2023. Databasen er løbende blevet vedligeholdt, og informationer fra CVR-registret om bl.a. virksomhedsstatus, årsværk og adresse er opdateret ifm. dette notat. Der kan dog være virksomheder, som for nyligt har entreret forsvarsindustrien, som ikke findes i databasen.

Databasen er desuden beriget med information om virksomhedernes teknologifokus. En virksomhed kan kategoriseres inden for 12 forskellige teknologiområder (se boksen til højre), og kan kategoriseres under flere områder, hvis virksomheden arbejder med flere teknologityper. Omvendt kategoriseres virksomheder ikke, hvis de ikke falder inden for et af de 12 områder. Det gælder fx rådgivningsvirksomheder, som ikke arbejder med konkrete teknologier.

Teknologikategoriseringen er baseret på online tilgængelige data fra virksomhedernes hjemmesider, som er scrapet mhp. at søge efter en lang række nøgleord relateret til de 12 teknologiområder.

For mere information om tilgang og datagrundlag kan IRIS Group kontaktes på irisgroup@irisgroup.dk.

12 teknologiområder

Virksomhederne i IRIS Groups forsvarsindustrielle database er kategoriseret inden for følgende teknologiområder:

- Kommunikations- og sensorteknologi
- Cyberteknologi
- Kunstig intelligens (AI)
- Kvanteteknologi
- Robotter og autonome systemer
- Avanceret materialeteknologi
- Maritim teknologi
- Energiteknologi
- Rumteknologi
- Bioteknologi
- Chipteknologi
- Extended Reality (XR)

De 12 teknologiområder er valgt på baggrund af, hvilke teknologier NATO Science & Technology Organization forventer vil dominere den forsvarsteknologiske udvikling de næste 15-20 år.²

¹ IRIS Group (2024): "Danmarks forsvarsindustrielle økosystem"

² NATO Science & Technology Organization (2023): "Science & Technology Trends 2023-2043"

Antal forsvarsvirksomheder fordelt på segment, størrelse og geografi

Årsværk 2024	Hovedstaden	Sjælland	Fyn	Syddjylland	Midtjylland	Nordjylland	I alt
Kernevirksomheder	14	2	7	4	10	11	48
Under 10	3	2	2	1	1	0	9
MI. 10-50	6	0	3	1	3	4	17
Over 50	5	0	2	2	6	7	22
Ingen data	0	0	0	0	0	0	0
Øvrig forsvarsindustri	148	40	27	46	84	49	394
Under 10	46	17	7	10	17	18	115
MI. 10-50	52	13	9	17	30	16	137
Over 50	50	10	11	19	37	15	142
Ingen data	0	0	0	0	0	0	0
Rådgivningsvirksomheder	22	5	3	5	16	5	56
Under 10	11	3	2	1	0	3	20
MI. 10-50	5	0	0	0	1	0	6
Over 50	2	0	0	2	12	1	17
Ingen data	4	2	1	2	3	1	13
Hovedtotal	184	47	37	55	110	65	498

Kilde: IRIS Groups forsvarsindustrielle database.

Note: De seks regioner afspejler Danmarks seks Erhvervsregioner.

Andel forsvarsvirksomheder fordelt på teknologifokus og geografi – Kernevirksomheder

Teknologiområder	Hovedstaden	Sjælland	Fyn	Syddjylland	Midtjylland	Nordjylland	I alt
Kommunikations- og sensorteknologi	55%	0%	5%	10%	10%	20%	100%
Cyberteknologi	56%	0%	0%	0%	33%	11%	100%
Kunstig intelligens (AI)	40%	0%	0%	0%	60%	0%	100%
Kvanteteknologi	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Robotter og autonome systemer	50%	0%	10%	10%	10%	20%	100%
Avanceret materialeteknologi	12%	4%	24%	4%	28%	28%	100%
Maritim teknologi	8%	0%	33%	8%	25%	25%	100%
Energiteknologi	0%	0%	0%	0%	25%	75%	100%
Rumteknologi	50%	0%	17%	0%	17%	17%	100%
Bioteknologi	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Chipteknologi	0%	0%	0%	50%	50%	0%	100%
Extended Reality (XR)	50%	0%	0%	0%	50%	0%	100%

Kilde: IRIS Groups forsvarsindustrielle database.

Note: Virksomheder kan tælle med under flere teknologiområder. De seks regioner afspejler Danmarks seks Erhvervsregioner.

Andel forsvarsvirksomheder fordelt på teknologifokus og geografi – Øvrig forsvarsindustri

Teknologiområder	Hovedstaden	Sjælland	Fyn	Syddjylland	Midtjylland	Nordjylland	I alt
Kommunikations- og sensorteknologi	49%	8%	7%	7%	15%	14%	100%
Cyberteknologi	56%	10%	3%	7%	14%	10%	100%
Kunstig intelligens (AI)	61%	3%	9%	3%	12%	12%	100%
Kvanteteknologi	60%	0%	0%	0%	40%	0%	100%
Robotter og autonome systemer	45%	10%	9%	7%	18%	11%	100%
Avanceret materialeteknologi	24%	11%	7%	17%	28%	13%	100%
Maritim teknologi	27%	5%	6%	15%	20%	26%	100%
Energiteknologi	30%	11%	7%	13%	26%	13%	100%
Rumteknologi	56%	4%	8%	6%	12%	14%	100%
Bioteknologi	50%	0%	25%	0%	25%	0%	100%
Chipteknologi	25%	0%	6%	13%	31%	25%	100%
Extended Reality (XR)	58%	8%	8%	0%	17%	8%	100%

Kilde: IRIS Groups forsvarsindustrielle database.

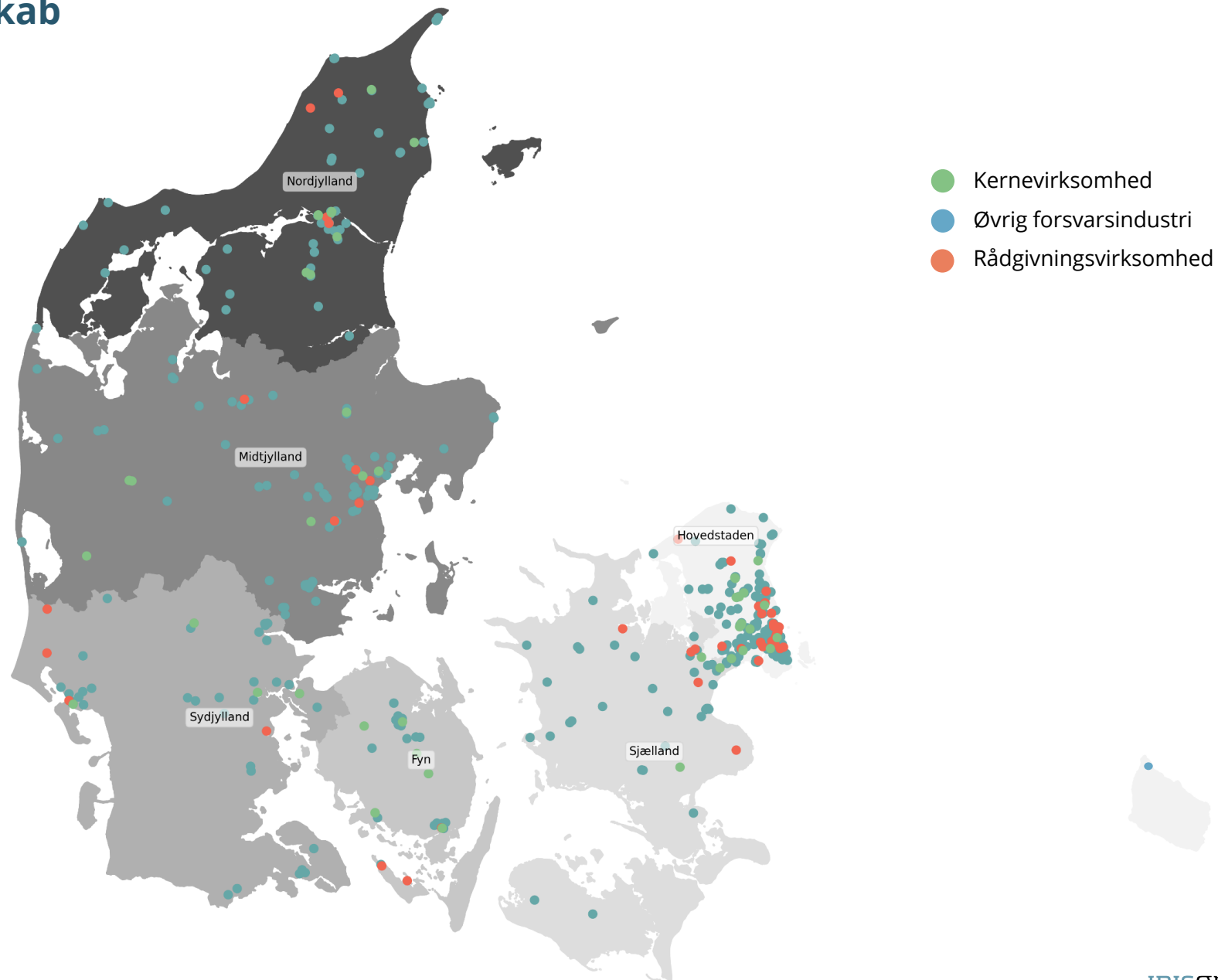
Note: Virksomheder kan tælle med under flere teknologiområder. De seks regioner afspejler Danmarks seks Erhvervsregioner.

Det forsvarsindustrielle landskab

Kortet viser den geografiske placering af samtlige ca. 500 virksomheder i Danmark, som direkte eller indirekte har forsvarsrelateret salg.

Virksomhederne er segmenteret i hhv. kernevirksomheder og øvrig forsvarsindustri samt rådgivningsvirksomheder. Kortet er inddelt i seks regioner, der afspejler Danmarks seks Erhvervsregioner.

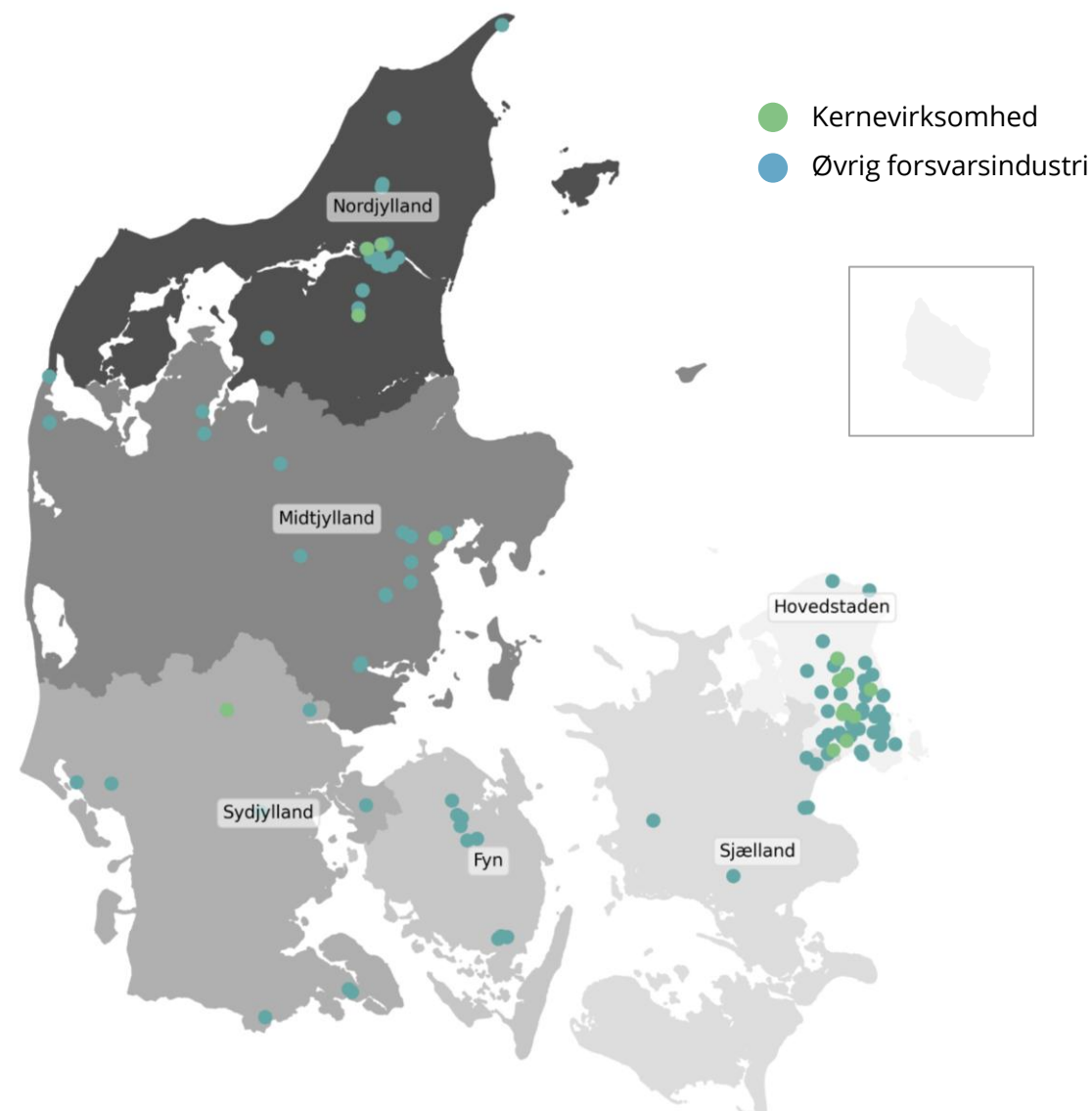
På de følgende sider præsenteres 12 kort, som illustrerer den geografiske spredning af teknologikompetencer blandt hhv. kernevirksomheder og virksomheder i den øvrige forsvarsindustri. Det skal understreges, at den samme virksomhed kan fremgå af flere kort, hvis virksomheden arbejder med mere end ét af de 12 teknologiområder, som kortene dækker.



Kilde: IRIS Groups forsvarsindustrielle database.
Note: De seks regioner afspejler Danmarks seks Erhvervsregioner.

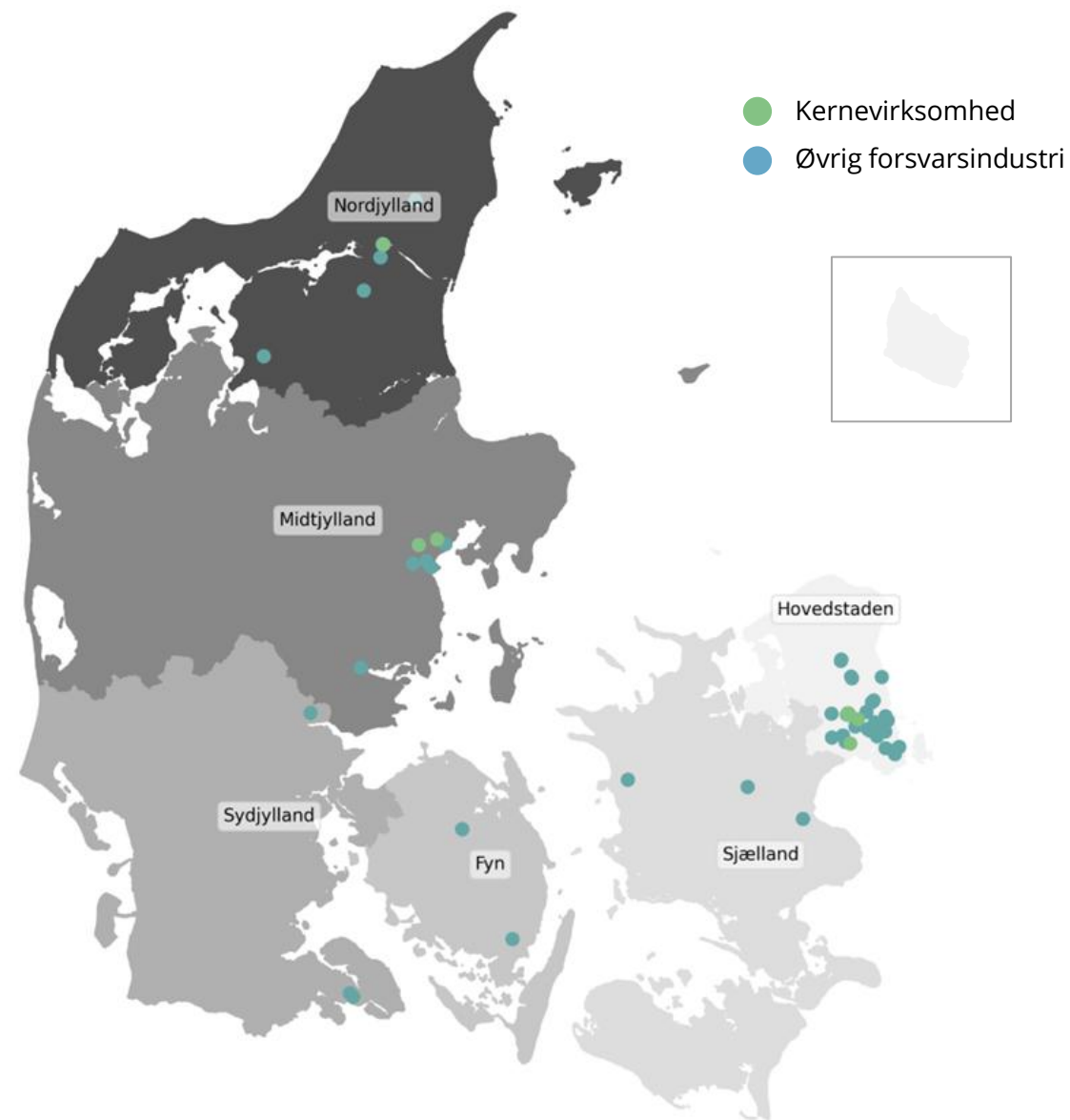
Kommunikations- og sensorteknologi

	Kerne- virksomheder	Øvrig forsvarsindustri
Hovedstaden	55%	49%
Sjælland	0%	8%
Fyn	5%	7%
Syddjylland	10%	7%
Midtjylland	10%	15%
Nordjylland	20%	14%
I alt	100%	100%



Kilde: IRIS Groups forsvarsindustrielle database.
 Note: De seks regioner afspejler Danmarks seks Erhvervsregioner.

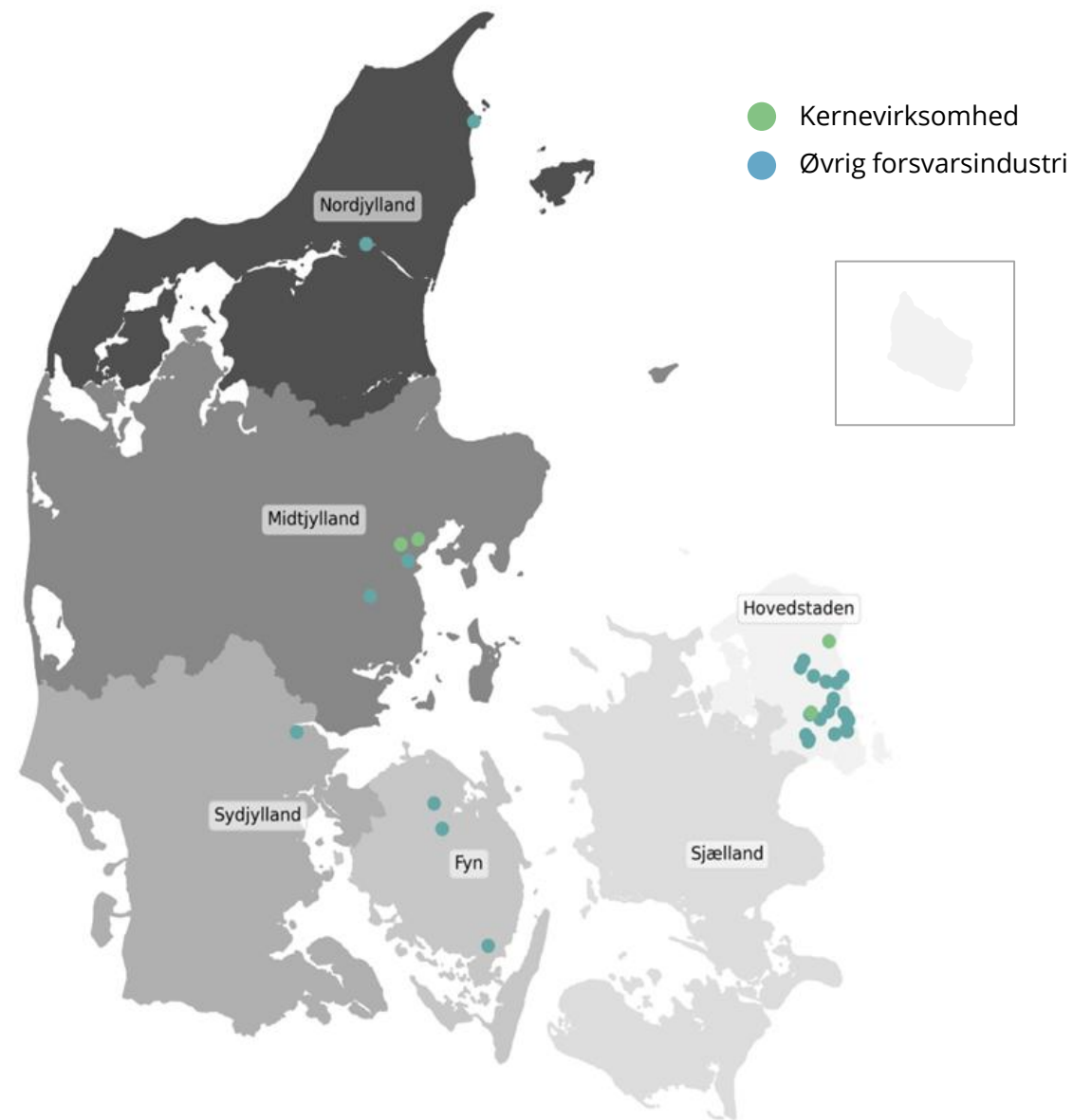
	Kerne- virksomheder	Øvrig forsvarsindustri
Hovedstaden	56%	56%
Sjælland	0%	10%
Fyn	0%	3%
Syddjylland	0%	7%
Midtjylland	33%	14%
Nordjylland	11%	10%
I alt	100%	100%



Kilde: IRIS Groups forsvarsindustrielle database.
 Note: De seks regioner afspejler Danmarks seks Erhvervsregioner.

Kunstig intelligens (AI)

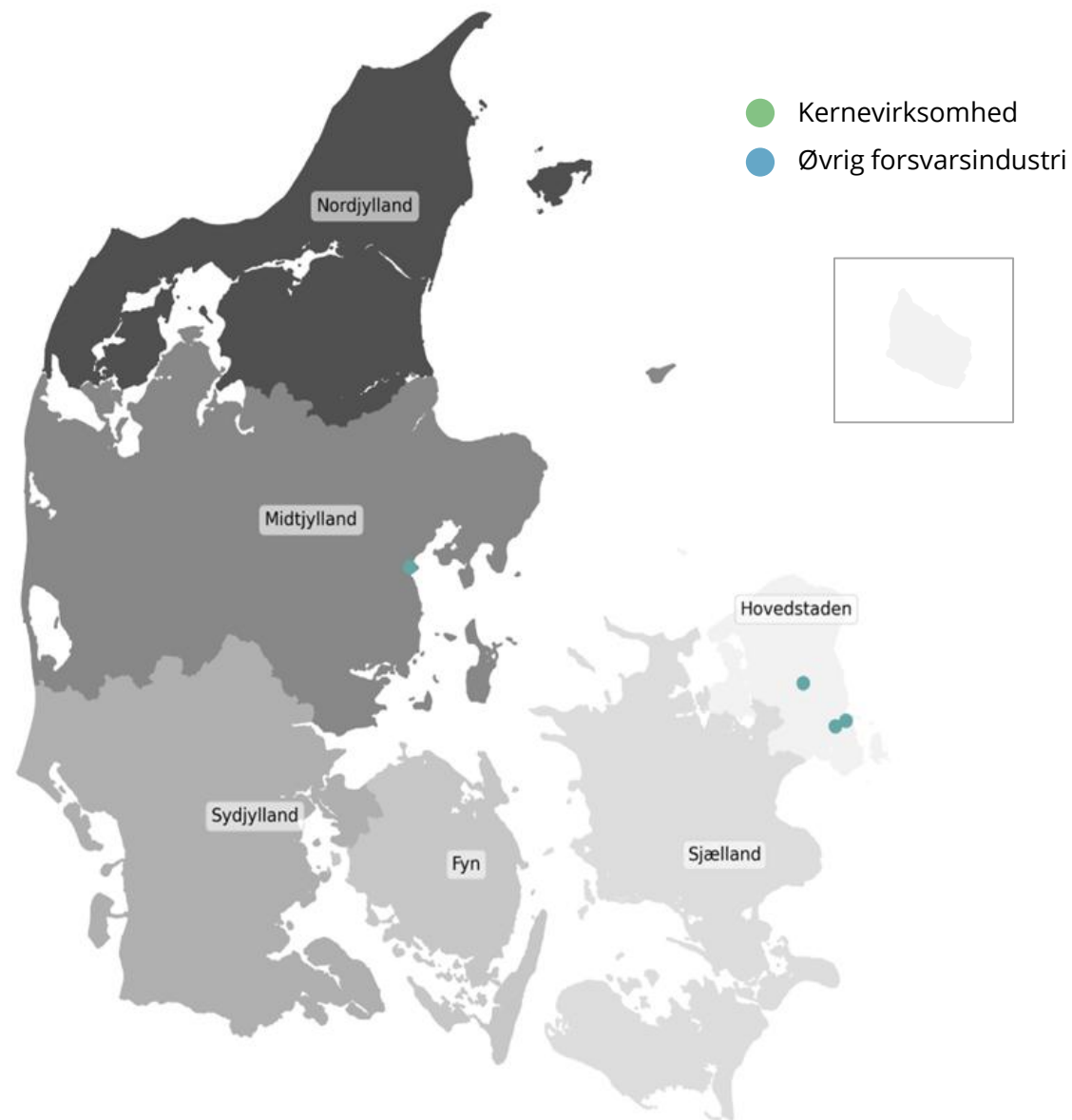
	Kerne- virksomheder	Øvrig forsvarsindustri
Hovedstaden	40%	61%
Sjælland	0%	3%
Fyn	0%	9%
Syddjylland	0%	3%
Midtjylland	60%	12%
Nordjylland	0%	12%
I alt	100%	100%



Kilde: IRIS Groups forsvarsindustrielle database.
 Note: De seks regioner afspejler Danmarks seks Erhvervsregioner.

Kvanteteknologi

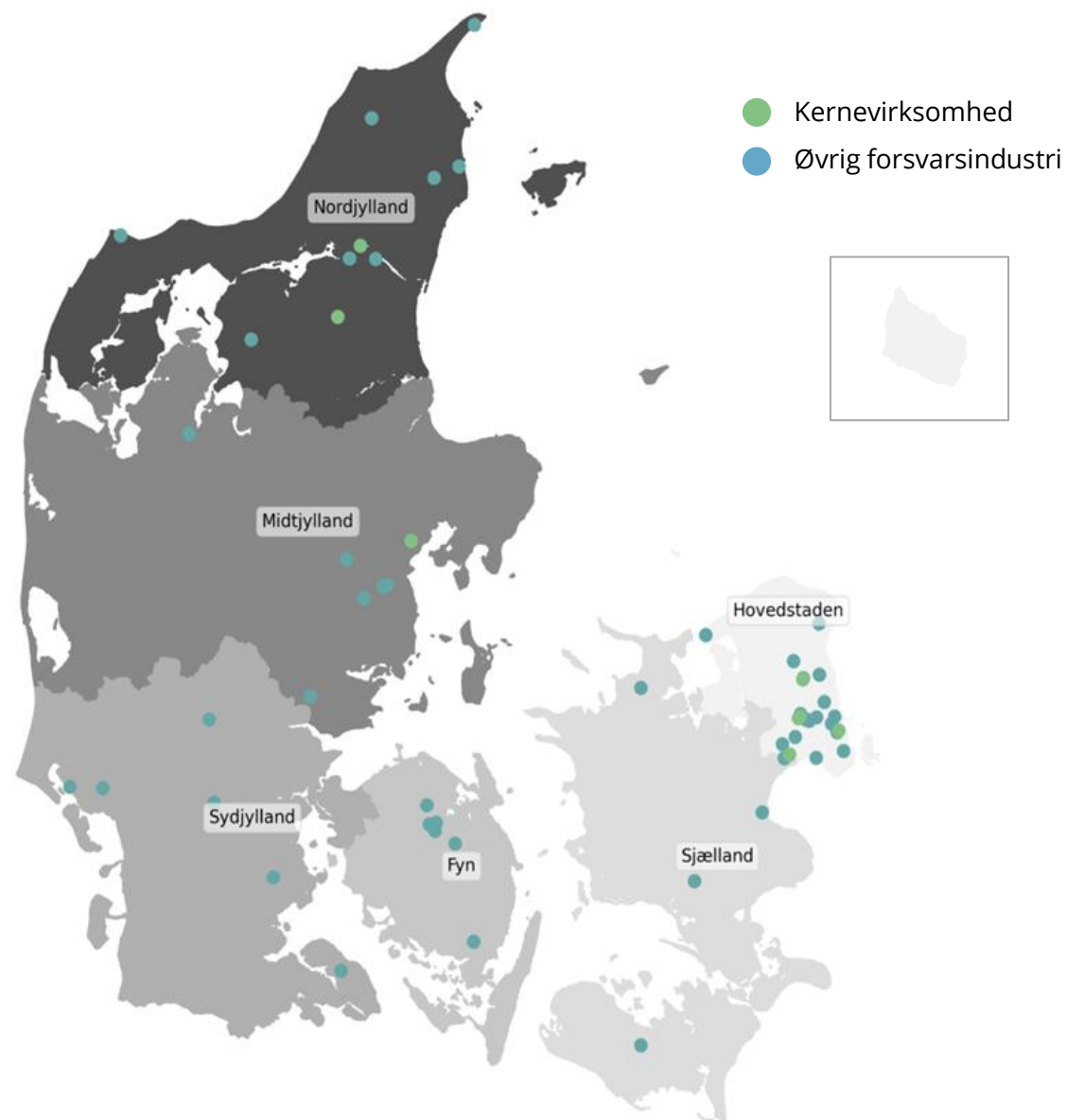
	Kerne- virksomheder	Øvrig forsvarsindustri
Hovedstaden	0%	60%
Sjælland	0%	0%
Fyn	0%	0%
Syddjylland	0%	0%
Midtjylland	0%	40%
Nordjylland	0%	0%
I alt	0%	100%



Kilde: IRIS Groups forsvarsindustrielle database.
 Note: De seks regioner afspejler Danmarks seks Erhvervsregioner.

Robotter og autonome systemer

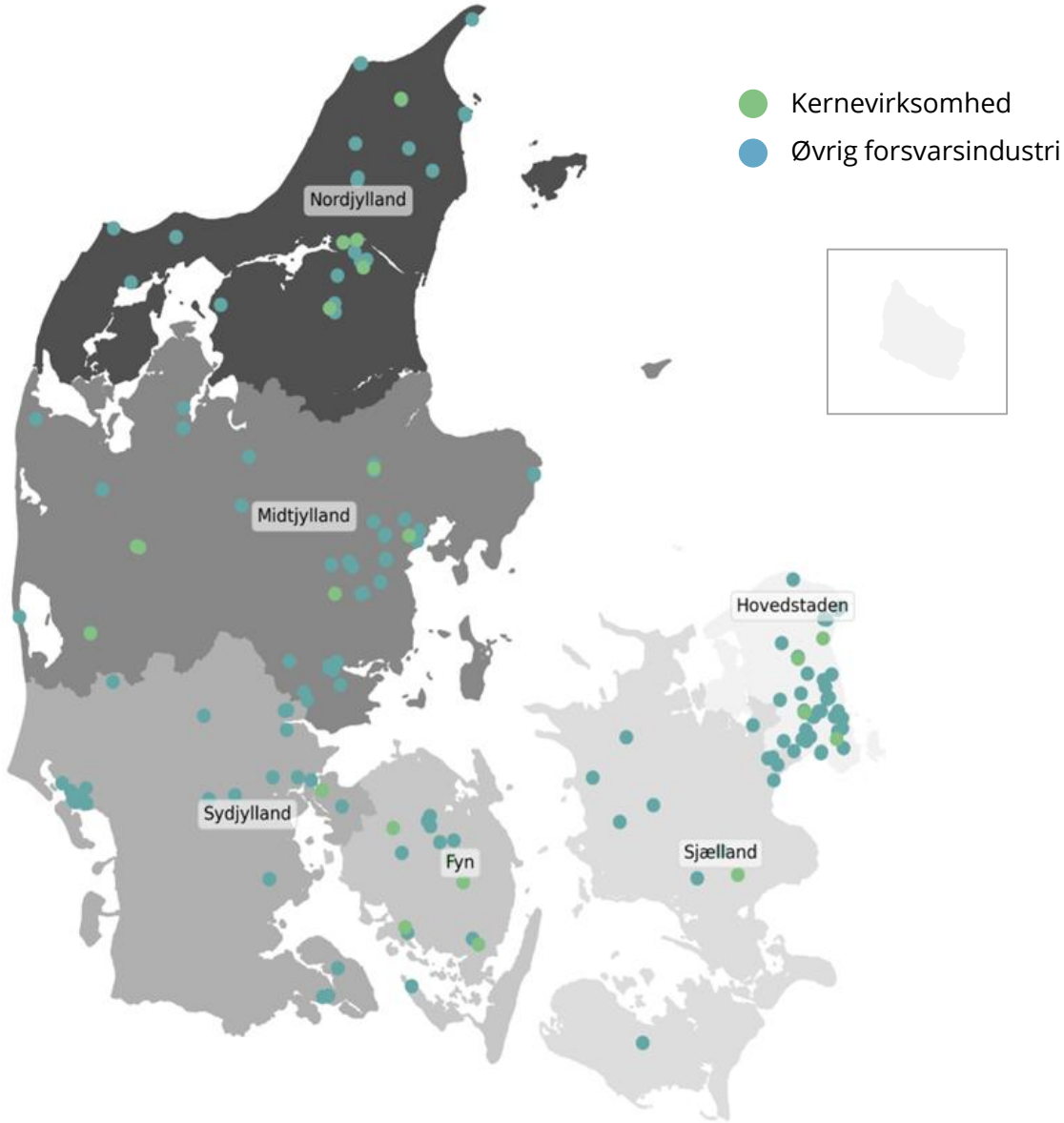
	Kerne- virksomheder	Øvrig forsvarsindustri
Hovedstaden	50%	45%
Sjælland	0%	10%
Fyn	10%	9%
Syddjylland	10%	7%
Midtjylland	10%	18%
Nordjylland	20%	11%
I alt	100%	100%



Kilde: IRIS Groups forsvarsindustrielle database.
 Note: De seks regioner afspejler Danmarks seks Erhvervsregioner.

Avanceret materialeteknologi

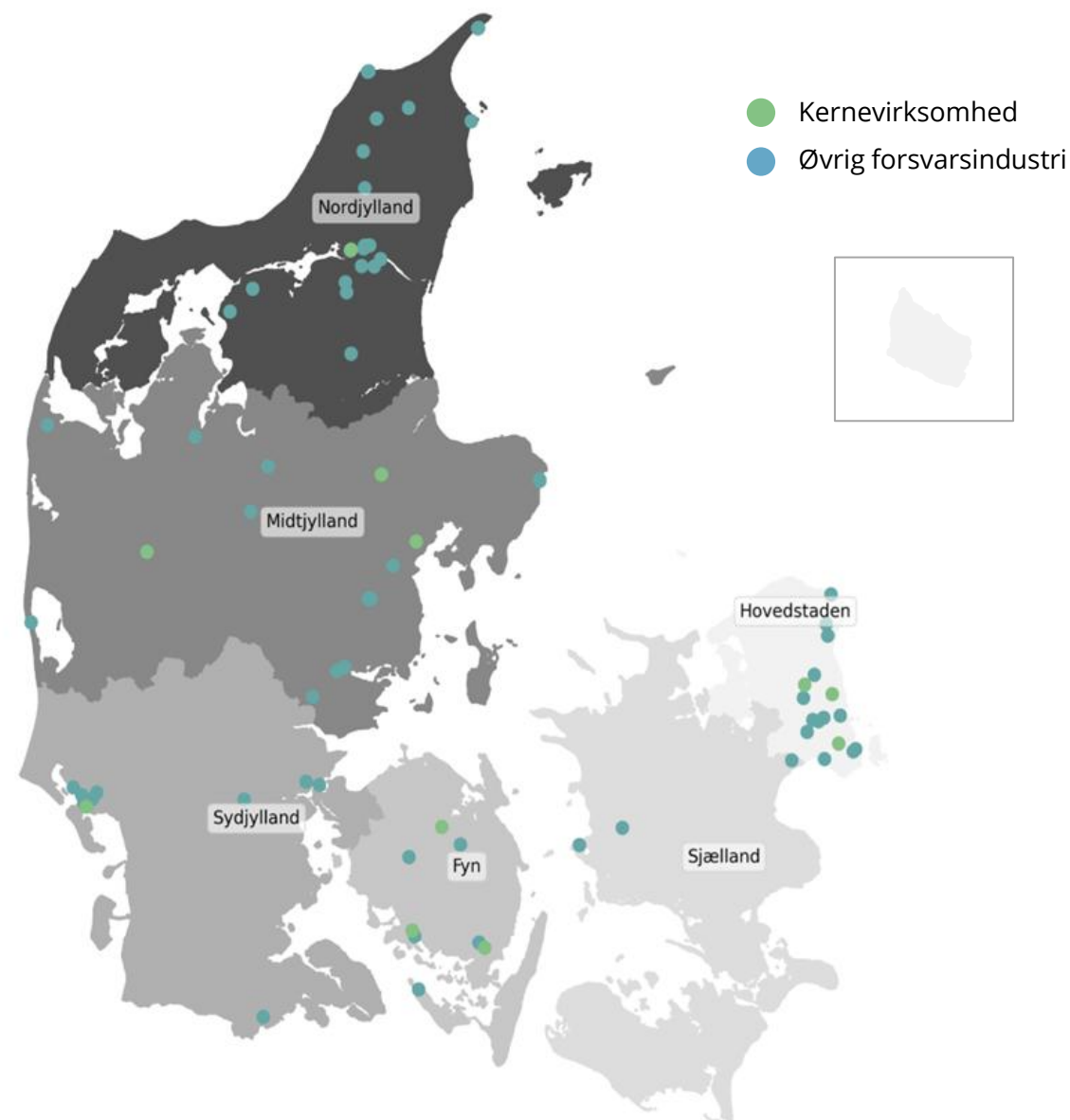
	Kerne- virksomheder	Øvrig forsvarsindustri
Hovedstaden	12%	24%
Sjælland	4%	11%
Fyn	24%	7%
Syddjylland	4%	17%
Midtjylland	28%	28%
Nordjylland	28%	13%
I alt	100%	100%



Kilde: IRIS Groups forsvarsindustrielle database.
 Note: De seks regioner afspejler Danmarks seks Erhvervsregioner.

Maritim teknologi

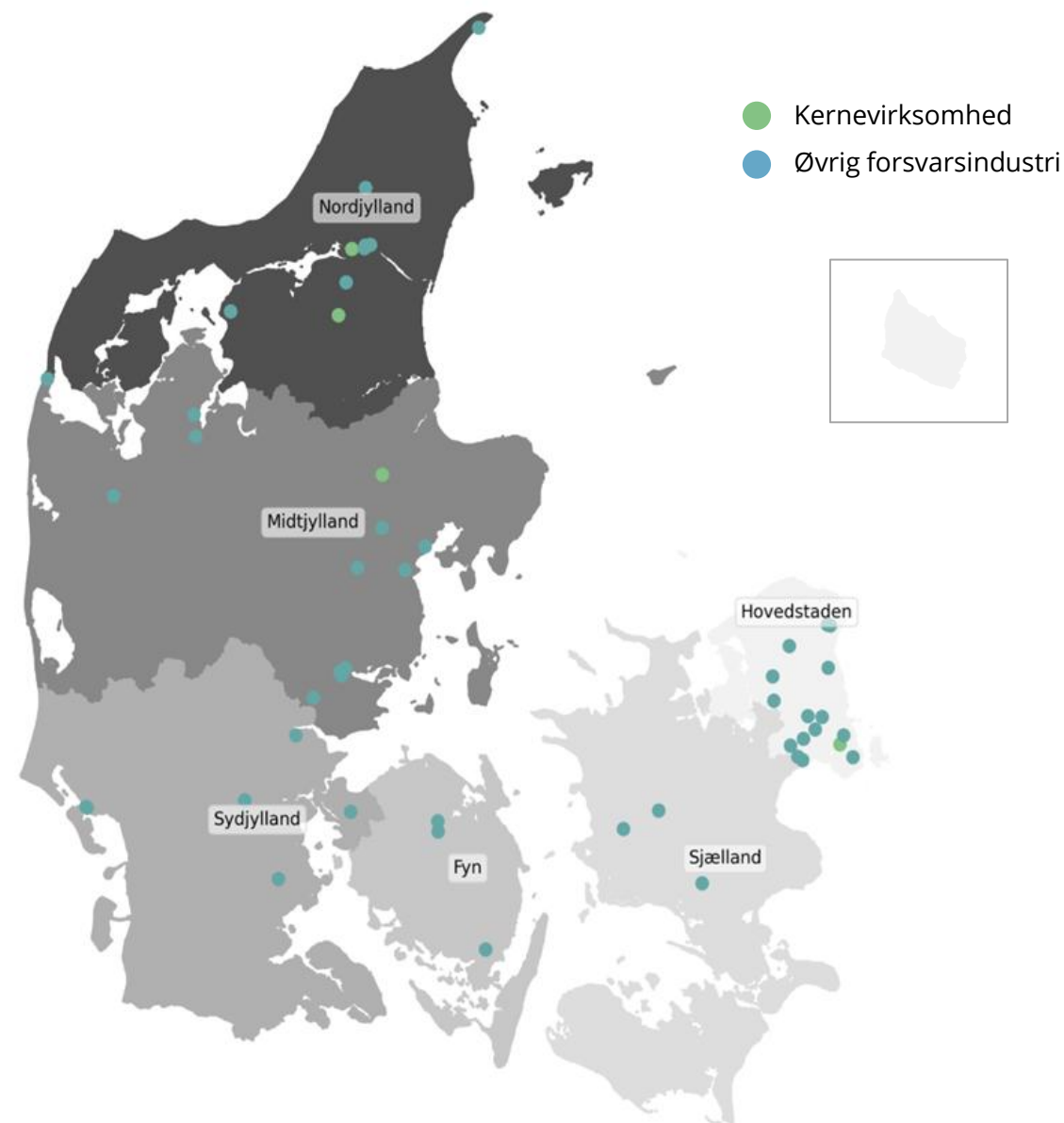
	Kerne- virksomheder	Øvrig forsvarsindustri
Hovedstaden	8%	27%
Sjælland	0%	5%
Fyn	33%	6%
Syddjylland	8%	15%
Midtjylland	25%	20%
Nordjylland	25%	26%
I alt	100%	100%



Kilde: IRIS Groups forsvarsindustrielle database.
 Note: De seks regioner afspejler Danmarks seks Erhvervsregioner.

Energiteknologi

	Kerne- virksomheder	Øvrig forsvarsindustri
Hovedstaden	0%	30%
Sjælland	0%	11%
Fyn	0%	7%
Syddjylland	0%	13%
Midtjylland	25%	26%
Nordjylland	75%	13%
I alt	100%	100%



Kilde: IRIS Groups forsvarsindustrielle database.
 Note: De seks regioner afspejler Danmarks seks Erhvervsregioner.

Rumteknologi

	Kerne- virksomheder	Øvrig forsvarsindustri
Hovedstaden	50%	56%
Sjælland	0%	4%
Fyn	17%	8%
Syddjylland	0%	6%
Midtjylland	17%	12%
Nordjylland	17%	14%
I alt	100%	100%



Kilde: IRIS Groups forsvarsindustrielle database.
 Note: De seks regioner afspejler Danmarks seks Erhvervsregioner.

Bioteknologi

	Kerne- virksomheder	Øvrig forsvarsindustri
Hovedstaden	0%	50%
Sjælland	0%	0%
Fyn	0%	25%
Syddjylland	0%	0%
Midtjylland	0%	25%
Nordjylland	0%	0%
I alt	0%	100%



Kilde: IRIS Groups forsvarsindustrielle database.
 Note: De seks regioner afspejler Danmarks seks Erhvervsregioner.

Chipteknologi

	Kerne- virksomheder	Øvrig forsvarsindustri
Hovedstaden	0%	25%
Sjælland	0%	0%
Fyn	0%	6%
Syddjylland	50%	13%
Midtjylland	50%	31%
Nordjylland	0%	25%
I alt	100%	100%



Kilde: IRIS Groups forsvarsindustrielle database.
 Note: De seks regioner afspejler Danmarks seks Erhvervsregioner.

Extended Reality (XR)

	Kernevirksomheder	Øvrig forsvarsindustri
Hovedstaden	50%	58%
Sjælland	0%	8%
Fyn	0%	8%
Syddjylland	0%	0%
Midtjylland	50%	17%
Nordjylland	0%	8%
I alt	100%	100%



Kilde: IRIS Groups forsvarsindustrielle database.
 Note: De seks regioner afspejler Danmarks seks Erhvervsregioner.

IRIS GROUP

CHRISTIANS BRYGGE 28, 1. SAL | DK-1559 KØBENHAVN V

IRISGROUP@IRISGROUP.DK | WWW.IRISGROUP.DK