

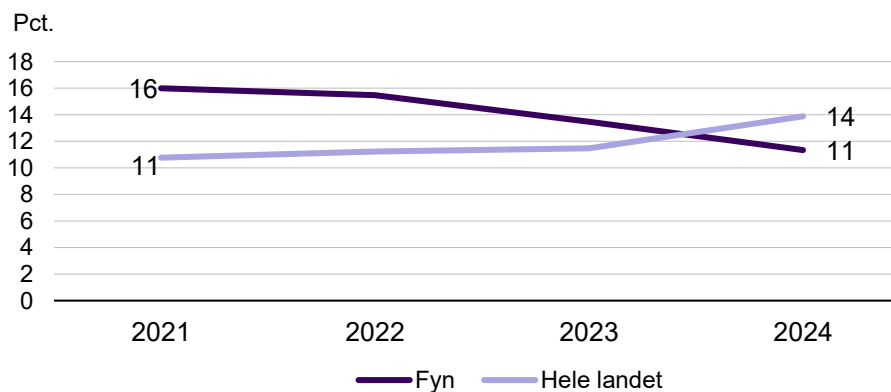
Virksomheder på Fyn halter bagud på anvendelse af robotter og AI

Andelen af virksomheder på Fyn, der anvender robotter er faldet de seneste år. Samtidig er andelen steget for virksomheder på landsplan. Skal Fyn indfri potentialet som robotregion, kræver det, at flere fynske virksomheder tager automatiseringen til sig.

Andelen af virksomheder, der anvender robotteknologi, er faldet på Fyn

I 2021 var andelen af fynske virksomheder, der anvender robotteknologi 16 pct – et niveau der lå over andelen for virksomheder på landsplan. Men siden da er andelen for virksomheder på Fyn faldet til 11 pct., mens andelen på landsplan er steget til 14 pct.

Andele virksomheder, der anvender robotteknologi



Anm.: Der anvendes tal fra Danmarks Statistiks årlige undersøgelse, It-anvendelse i virksomheder. Der ses på de virksomheder, der har svaret på spørgsmålene "Anvender virksomheden service-robotter?" og "Anvender virksomheden industri-robotter"
Kilde: Danmarks Statistik og egne beregninger

Fyn har gennem en årrække positioneret sig som et centrum for robotteknologi og automation. Især Odense huser en klynge af virksomheder inden for robotteknologi, og landsdelen har gjort en aktiv indsats for at tiltrække virksomheder inden for området. Men tallene stiller spørgsmål ved, om styrkepositionen er forankret bredt i det fynske erhvervsliv som helhed.

Flere virksomheder anvender kunstig intelligens

Danmark er generelt langt fremme, når det kommer til at anvende ny teknologi, og sammenlignet med andre lande i EU er Danmark nr. ét når det kommer til brugen af kunstig intelligens, foran lande som Finland og Sverige.¹

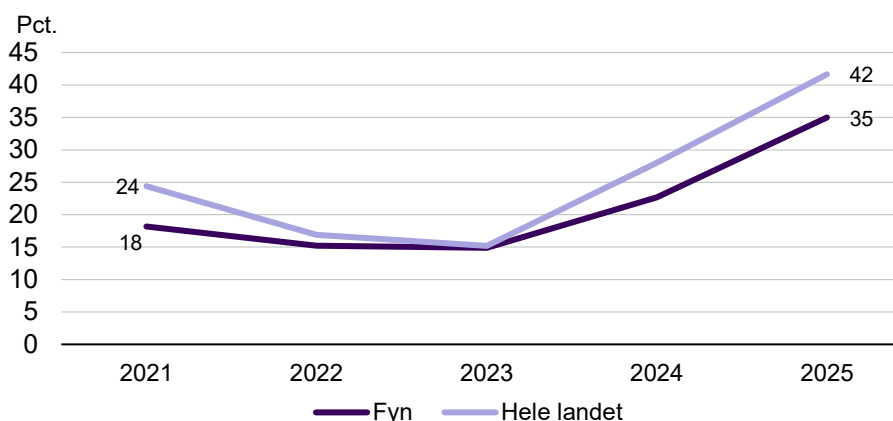
Virksomheders anvendelse af kunstig intelligens er steget...

... men stigningen er mindre på Fyn sammenlignet med hele landet

På Fyn er andelen af virksomheder, der anvender kunstig intelligens, steget fra 18 pct. i 2021 til 35 pct. i 2025. Til sammenligning er andelen på landsplan steget fra 24 pct. til 42 pct. Det afspejler, at teknologier inden for kunstig intelligens er ved at vinde indpas i erhvervslivet.

Fra 2023 til 2025 ses der dog en forskel i niveauerne for Fyn og på landsplan og fra 2024 til 2025 er spændet øget yderligere. Det tyder på, at opsvinget går hurtigere på landsplan end på Fyn, og at efterslæbet kan risikere at vokse yderligere i de kommende år.

Andele virksomheder, der anvender kunstig intelligens



Kilde: Der anvendes tal fra Danmarks Statistiks årlige undersøgelse, It-anvendelse i virksomheder. Der ses på de virksomheder, der anvender forskellige former for kunstig intelligens.

Erhvervsstruktur

En del af forklaringen på det lavere niveau af anvendelse af kunstig intelligens kan være den fynske erhvervsstruktur. Fynske virksomheder er i

¹ [Redegørelse om Danmarks digitale udvikling](#), Digitaliseringsministeriet, 2026

Udvikling i erhvervsstrukturen på Fyn kan ikke forklare udviklingen i virksomheders anvendelse af robotteknologi

mindre grad koncentreret inden for vidensintensive brancher som videnservice og information og kommunikation.²

Ift. anvendelse af robotteknologi, tyder det ikke på, at nedgangen i anvendelse af robotter skal findes i en ændret erhvervsstruktur. Udviklingen i fordelingen af virksomhedsstørrelse på Fyn fra 2019 til 2023 følger samme mønster som på landsplan. I samme periode ses der heller ikke en forskydning mod mindre vidensintensive brancher på Fyn sammenlignet med resten af landet.³

Det samme billede tegner sig, når man ser på de virksomheder, der indgår i Danmarks Statistiks undersøgelse om IT-anvendelse i virksomhederne. Heller ikke her ses der over tid en systematisk forskel i sammensætningen af virksomhedsstørrelser eller brancher på Fyn sammenlignet med landsplan.

Det betyder, at den negative udvikling i robotanvendelsen på Fyn ikke umiddelbart kan forklares med strukturelle forskelle i erhvervslivet.

² [Fyn sakker bagud i den nationale vækstudvikling](#), Dansk Industri, 2026

³ Der ses på tal fra firmastatistikken i Danmarks Statistik, hvor senest tilgængelige tal er fra 2023