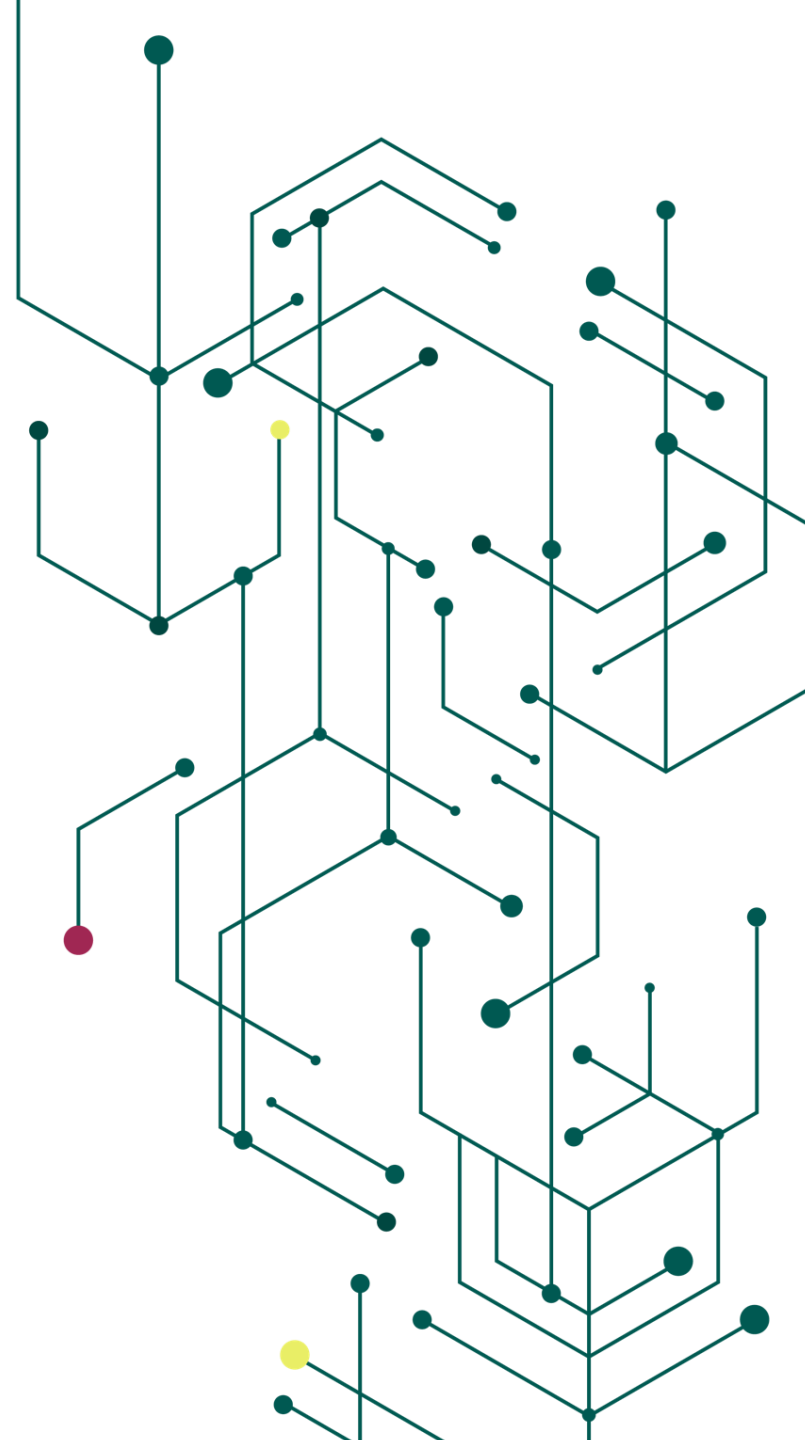


abelia

Et digitalt og bærekraftig  
kunnskapssamfunn

# Dypdykk Teknologi Omstillingsbarometeret 2025



# Formålet med dypdykkanalysen

Teknologisk utvikling er en av nøkkelfaktorene for langsiktig økonomisk vekst, og Omstillingsbarometeret 2025 viser at Norge har både positive og negative utviklingstrekk på en rekke sentrale dimensjoner for teknologisk utvikling. Hensikten med denne analysen er å undersøke mulige forklaringer for hvorfor vi ser de ulike utviklingstrekkene på hoveddimensjonen *Teknologi* i årets barometer.



## Viktigheten av teknologisk utvikling for omstilling og økonomisk vekst i Norge



# Teknologisk utvikling og digitalisering er nødvendig for bærekraftig og langsiktig vekst

Teknologisk utvikling og digitalisering er avgjørende for at et land skal kunne gjennomføre en bærekraftig omstilling og sikre langsiktig økonomisk vekst. Nye teknologiske løsninger og digital infrastruktur muliggjør mer effektive arbeidsprosesser, bedre ressursutnyttelse og økt produktivitet. Samtidig gjør teknologien det mulig å produsere mer med færre ressurser og utvikle løsninger som støtter opp under bærekraftig matproduksjon, karbonfangst og utvinning av fornybar energi.

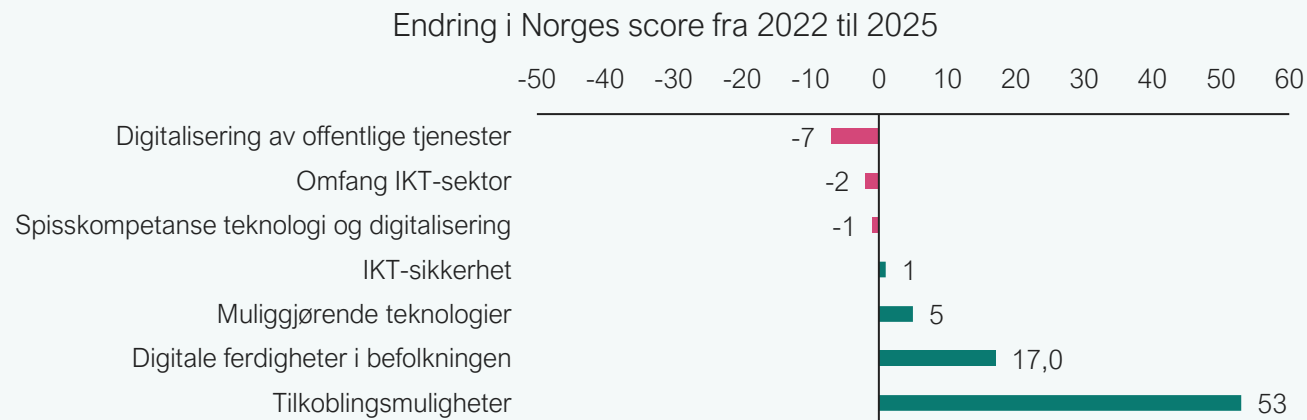
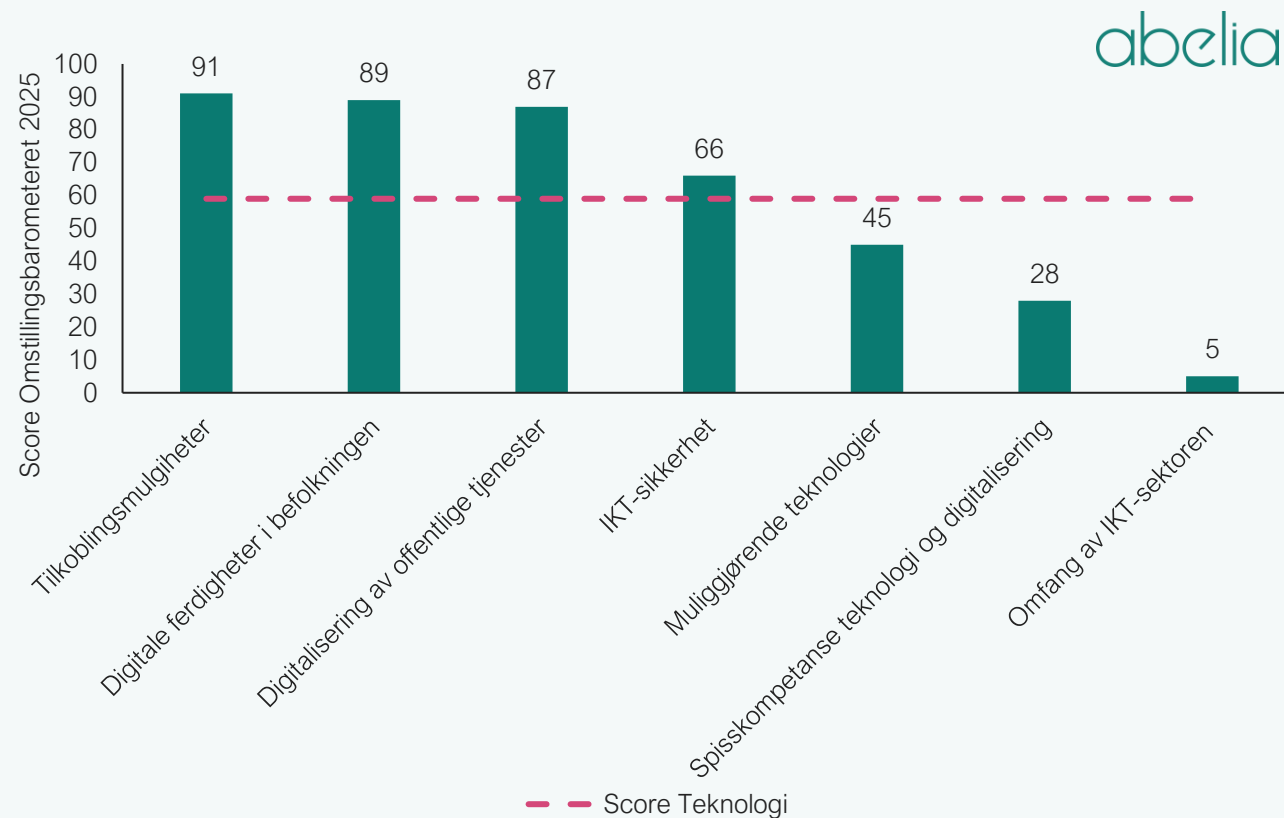
Et lands evne til å ta i bruk teknologi og digitalisering er tett knyttet til dets konkurranseevne. For å kunne hevde seg i en stadig mer digital og global verden, må nasjoner være produktive, innovative og omstillingsdyktige. Teknologi er derfor ikke bare et hjelpemiddel – det er en strategisk nøkkelfaktor for fremtidig vekst og verdiskaping.



# Norge får en score på 59 på hoveddimensjonen *Teknologi*

Omstillingsbarometeret 2025 gir Norge en samlet score lik 59 på hoveddimensjonen Teknologi. Dette innebærer at på flere av underdimensjonene så ligger Norge nærmere toppen enn bunnen. Barometeret viser at vi scorer særlig høyt på underdimensjonene *Tilkoblingsmuligheter*, *Digitale ferdigheter i befolkningen* og *Digitalisering av offentlige tjenester*. Samtidig gjør vi det svært dårlig på underdimensjonene *Spisskompetanse teknologi og digitalisering* og *Omfang av IKT-sektoren*.

Når vi ser på endring i Norges score i Omstillingsbarometeret 2025 sammenlignet med 2022, så ser vi at det er særlig på underdimensjonen *Tilkoblingsmuligheter* og *Digitale ferdigheter i befolkningen* at Norge har hatt en stor positiv vekst. Dette har bidratt til at vi har hatt en positiv utvikling på hoveddimensjonen *Teknologi* de siste årene.



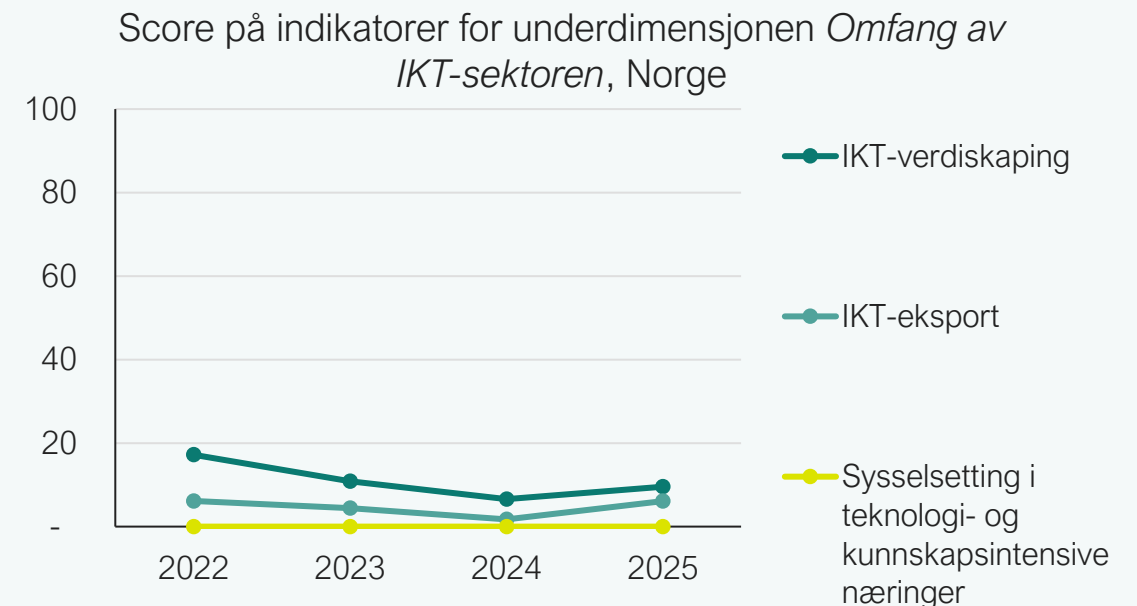
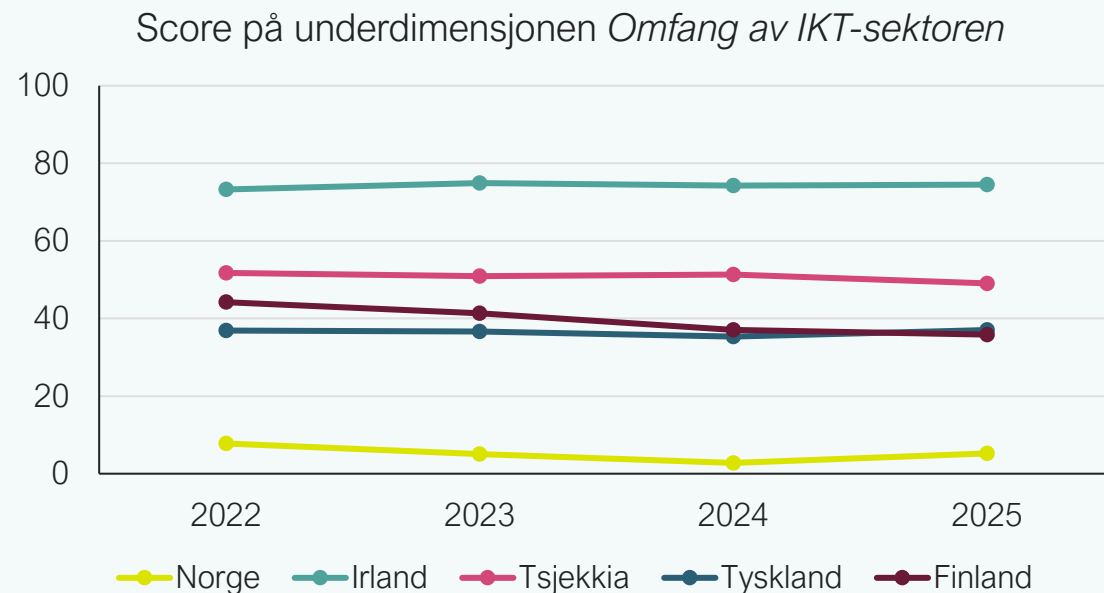
## Status og trender på IKT-sektoren i Norge



# Norge har svært liten verdiskaping fra IKT-sektoren, og Norges score på underdimensjonen har falt i Omstillingsbarometeret fra 2022 til 2025

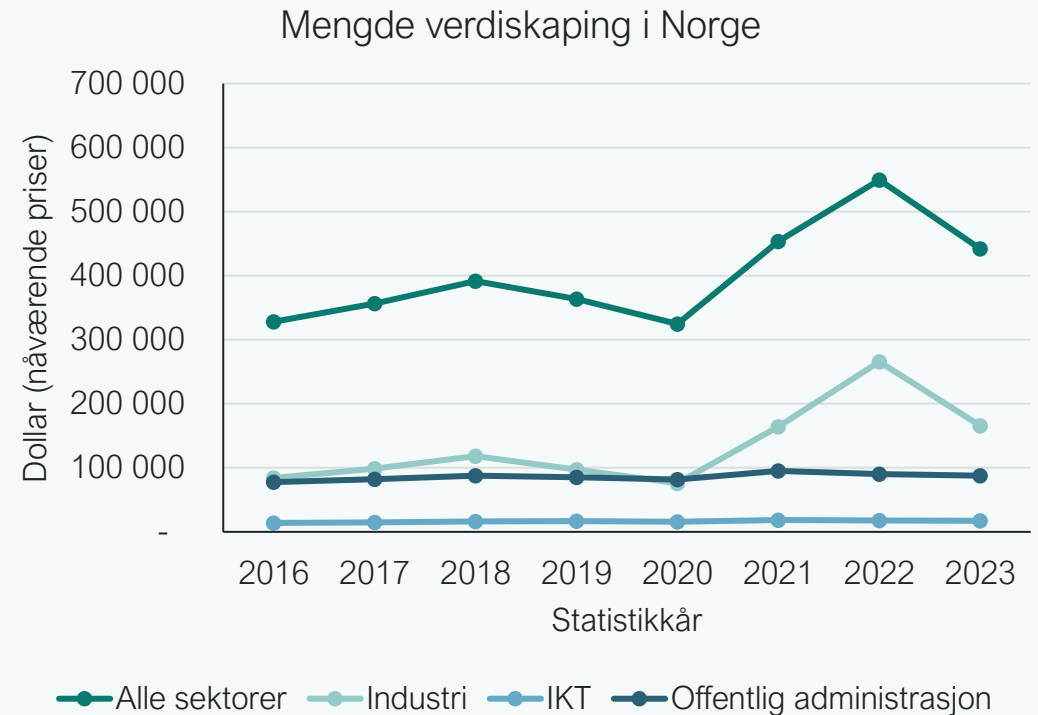
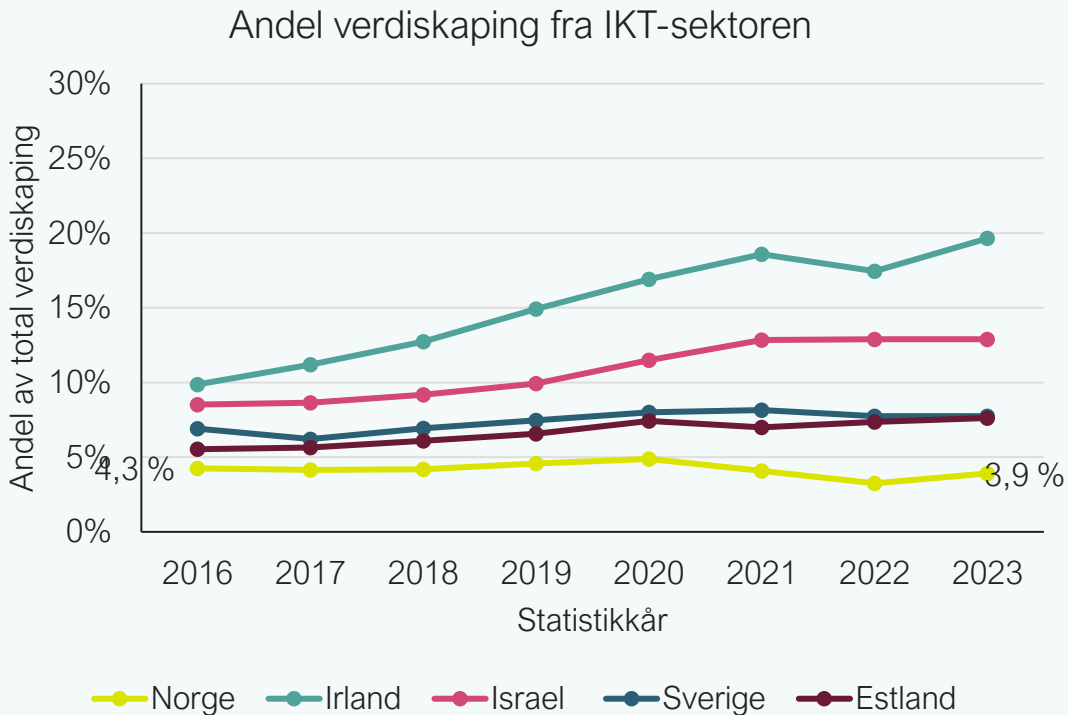
Omstillingsbarometeret 2025 viser at Norge scorer svært lavt på underdimensjonen *Omfang IKT-sektoren*, og at scoren i 2025 er lavere enn scoren i 2022. Underdimensjonen består av tre indikatorer; (1) IKT-verdiskaping, (2) IKT-eksport og (3) Sysselsetting i teknologi- og kunnskapsintensive næringer. Årsaken til at Norge scorer lavt på underdimensjonen, er fordi landet scorer lavt på alle tre indikatorer. Scoren til Norge har også falt siden 2022, noe som i hovedsak skyldes en redusert score på indikatoren *IKT-verdiskaping*.

Irland er det landet som har størst score på underdimensjonen *Omfang av IKT-sektoren*, noe som skyldes at mange store teknologi-selskaper, som Apple, Meta, Microsoft og Google, har etablert sitt europeiske hovedkvarter i landet. Dette skyldes i hovedsak at Irland har lavere selskapsskatt enn andre europeiske land (CNBC, 2025).



# Verdiskaping fra IKT-sektoren relativt til total verdiskaping har falt i Norge, grunnet økt verdiskaping fra industrien

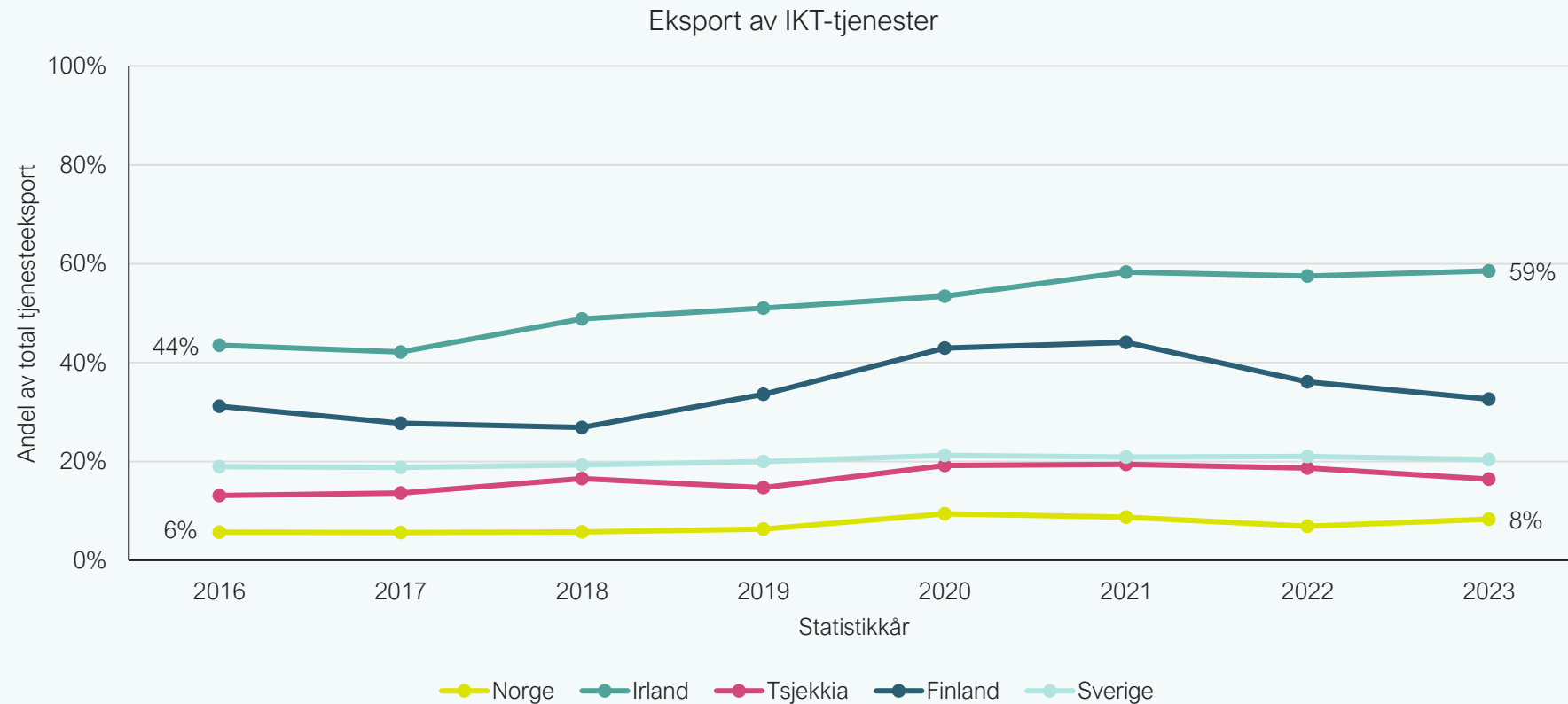
Norges verdiskaping fra IKT-sektoren relativt til total verdiskaping har vært relativt stabil siden 2016, men har falt noe i perioden 2021 til 2023. Til sammenligning har verdiskapingen fra IKT-sektoren økt betydelig i land som Irland og Israel. Årsaken til at andel verdiskaping fra IKT-sektoren har falt i Norge, er fordi landet har hatt en betydelig økning i verdiskaping fra industrien, herunder fra petroleumssektoren. I realiteten har faktisk verdiskaping fra IKT-sektoren vært stabil i Norge siden 2016.





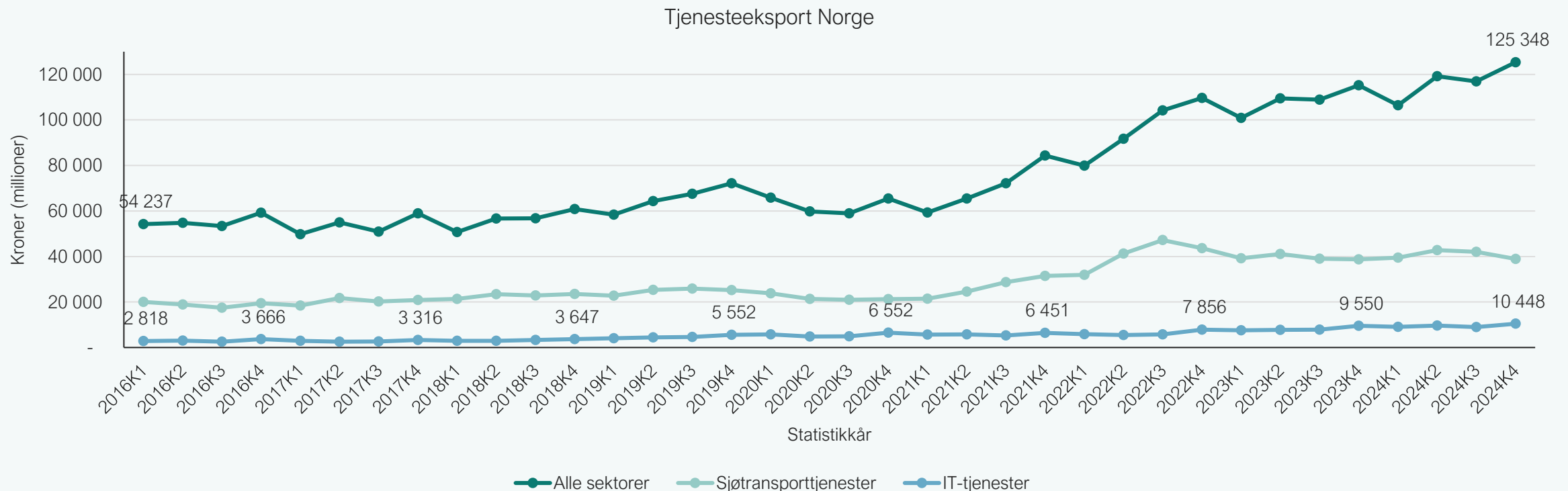
## Norge har også hatt en stabil lav score på IKT-eksport, mens avstanden til Irland (lederen) har økt

Norges score på indikatoren IKT-eksport er 6 poeng i Omstillingsbarometeret 2025, som er samme score som i Omstillingsbarometeret 2022. Scoren på indikatoren har vært noe lavere i 2023 og 2024, noe som skyldes at Irland har hatt en økt vekst i andel IKT-tjenester og at Norge har hatt en liten nedgang i eksportandelen.



# I realiteten har norsk eksport av IT-tjenester økt, men dette fanges ikke opp i scoren til Norge ettersom tjenesteeksporten også har økt i andre sektorer

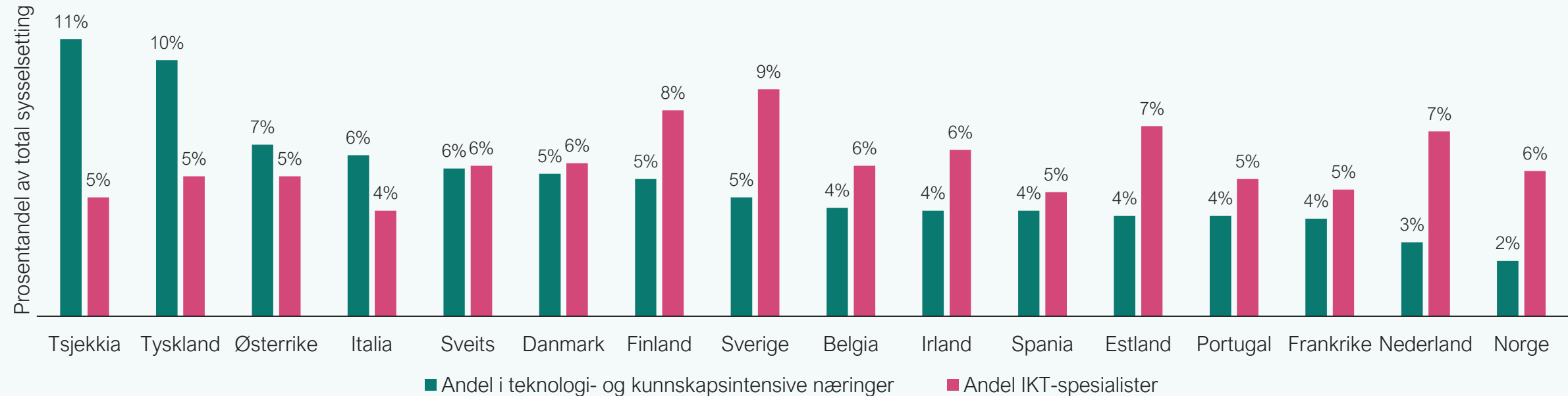
I realiteten har norsk tjenesteeksport fra IT-sektoren økt de siste årene, og har vokst fra litt over 3 milliarder fjerde kvartal 2016 til litt over 10 milliarder fjerde kvartal i 2024. Denne veksten fanges derimot ikke opp i Omstillingsbarometeret ettersom vi ser på tjenesteeksport for IT-sektoren relativt til total tjenesteeksport. I Norge har samlet tjenesteeksport økt betydelig siden 2021, noe som blant annet skyldes stor vekst i eksport «Sjøtransporttjenester».



# Norge har i dag en del sysselsatte IKT-spesialister, men få sysselsatte i teknologi- og kunnskapsintensive næringer

Eurostat har beregnet andel sysselsatte i *teknologi- og kunnskapsintensive næringer* ved å se på sektorer som har høy FoU-intensitet og hvor de sysselsatte i sektoren har et høyt utdanningsnivå. Dette er brukt som en proxy for å definere omfanget av IT-industrien i utvalget vårt, men i realiteten vil IT-industrien være en delmengde av teknologi- og kunnskapsintensive næringer. Norge har en svært liten score på omfang av IKT-sektoren som følge av at landet har færrest sysselsatte (2 prosent av alle sysselsatte) i teknologi- og kunnskapsintensive næringer av alle landene i utvalget. Samtidig som vi har færrest andel sysselsatte i teknologi- og kunnskapsintensive næringer, så har vi relativt mange sysselsatte IKT-spesialister i økonomien (6 prosent). Dette innebærer at Norge har en del IKT-spesialister, men at disse ikke jobber i sektorer som anses som teknologi- og kunnskapsintensive. Det kan dermed være at en del av IKT-spesialistene i Norge i stedet jobber i offentlig sektor, olje- og gasssektoren, samt bank og finans.

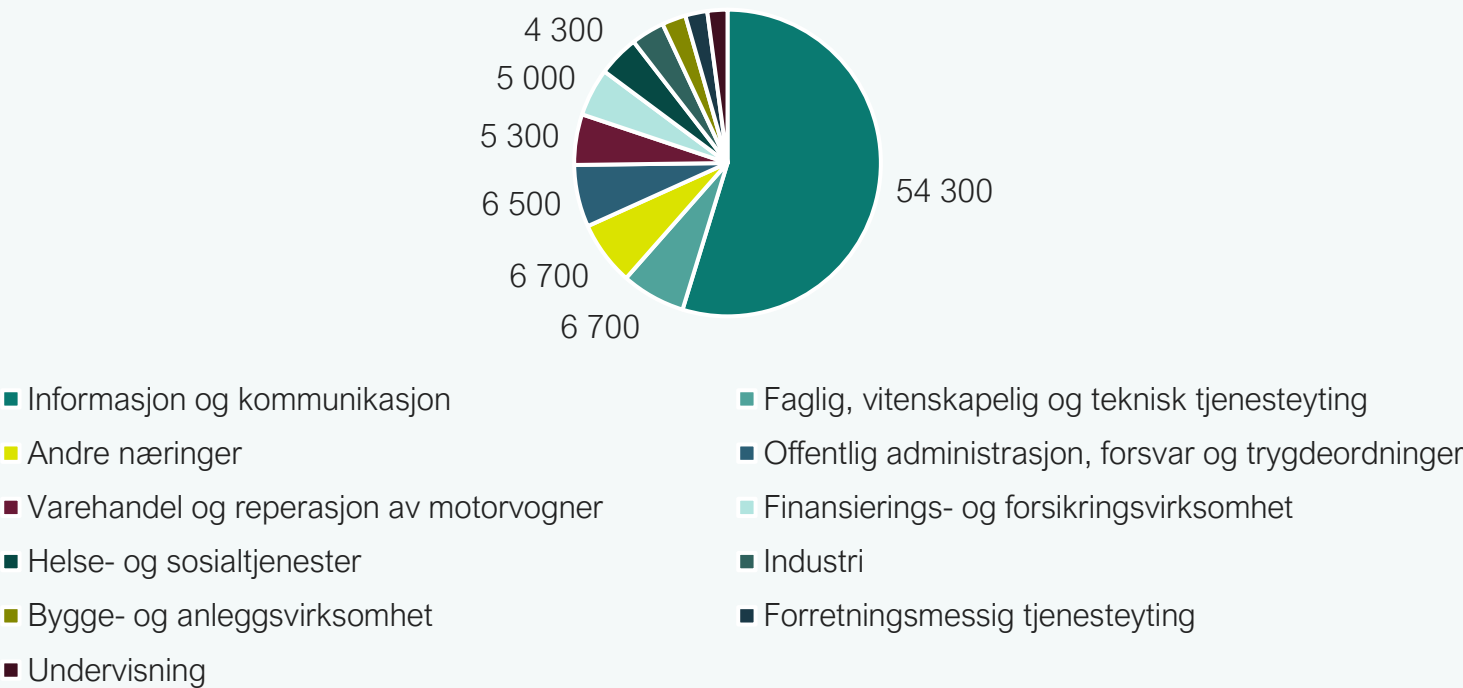
Andel sysselsatte IKT-spesialister og andel sysselsatte i teknologi- og kunnskapsintensive næringer, 2024



# Dette innebærer at Norges IKT-kompetanse er spredt på flere næringer

Dette samsvarer med rapporterte tall fra SSB (2025) som viser at andelen sysselsatte med IT-yrker er fordelt på flere næringer, hvor kun litt over halvparten av IT-yrkene er innenfor sektoren «Informasjon og kommunikasjon», etterfulgt av næringer som «Faglig, vitenskapelig og teknisk tjenesteyting» og «Offentlig administrasjon, forsvar og trygdeordninger». Samfunnsøkonomisk analyse (2025) peker på at det de siste årene har eksempelvis blitt markant flere IKT-spesialister i offentlig sektor ettersom mange offentlige virksomheter bygger opp betydelige IKT-avdelinger. Dette gjelder for eksempel Skatteetaten, NAV og politiet.

Antall sysselsatte med IT-yrker fordelt etter næring, 4. kvartal 2024



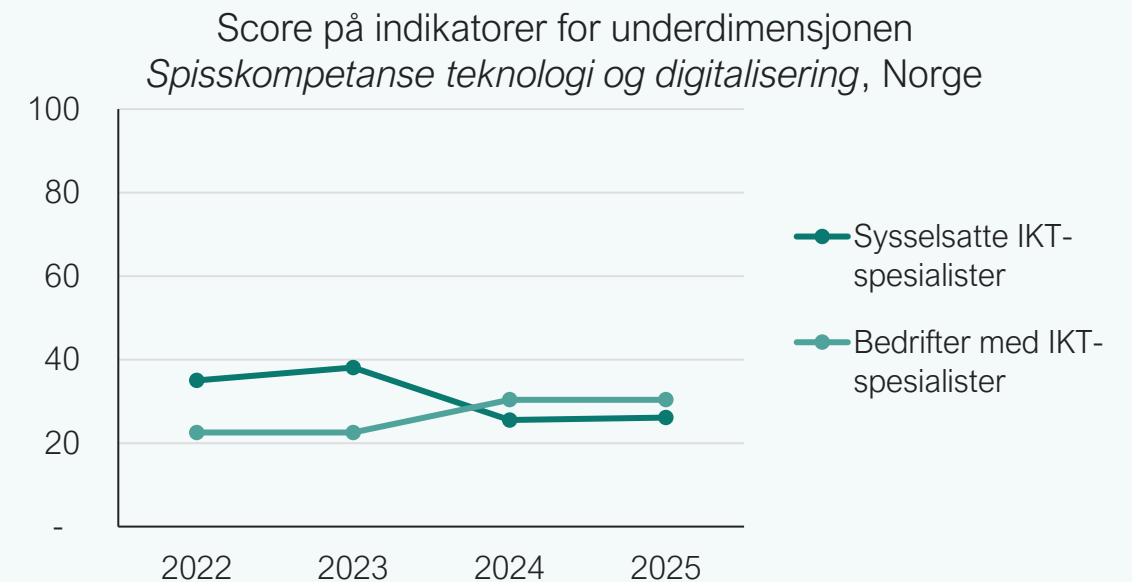
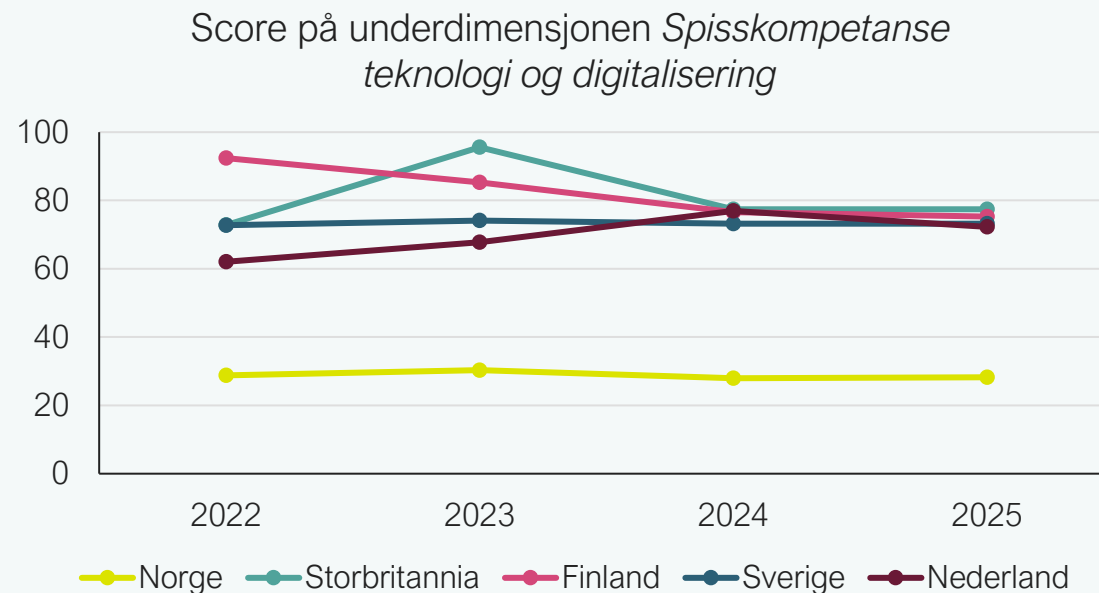
# Status og trender på tilgang til IKT-kompetanse i Norge



## På underdimensjonen *Spisskompetanse teknologi og digitalisering* gjør Norge det også dårlig sammenlignet med andre land

Omstillingsbarometeret 2025 viser at Norge scorer svært lavt på underdimensjonen *Spisskompetanse teknologi og digitalisering*, og at scoren i 2025 er lavere enn scoren i 2022. Underdimensjonen består av to indikatorer; (1) Andel sysselsatte IKT-spesialister og (2) Andel bedrifter som har sysselsatt IKT-spesialister, og Norge scorer lavt på begge indikatorer.

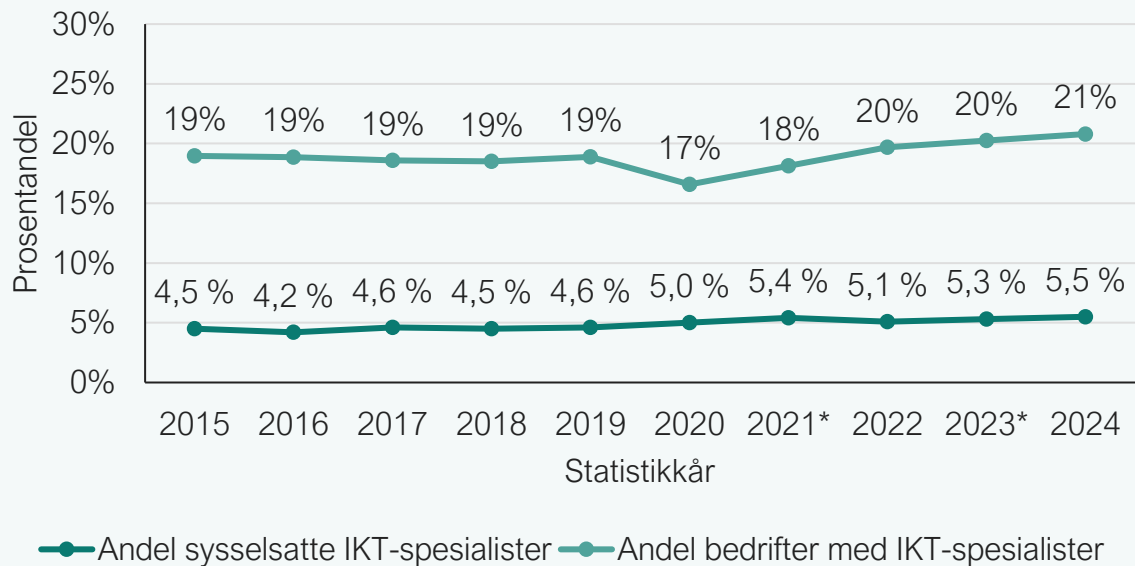
Storbritannia er det landet som scorer høyest på underdimensjonen. Dette skyldes at landet har en høy score på indikatoren Andel bedrifter med IKT-spesialister. Eurostat har derimot ikke rapportert tall på andel IKT-spesialister sysselsatt i Storbritannia siden 2020, slik at Storbritannia kan ha fått en for høy score dersom landet har få IKT-spesialister. Finland, Sverige og Nederland har tall for begge indikatorer, slik at i alle de tre økonomien utgjør IKT-spesialister en større andel av sysselsettingen og relativt mange bedrifter har ansatt en IKT-spesialist ila det siste året.



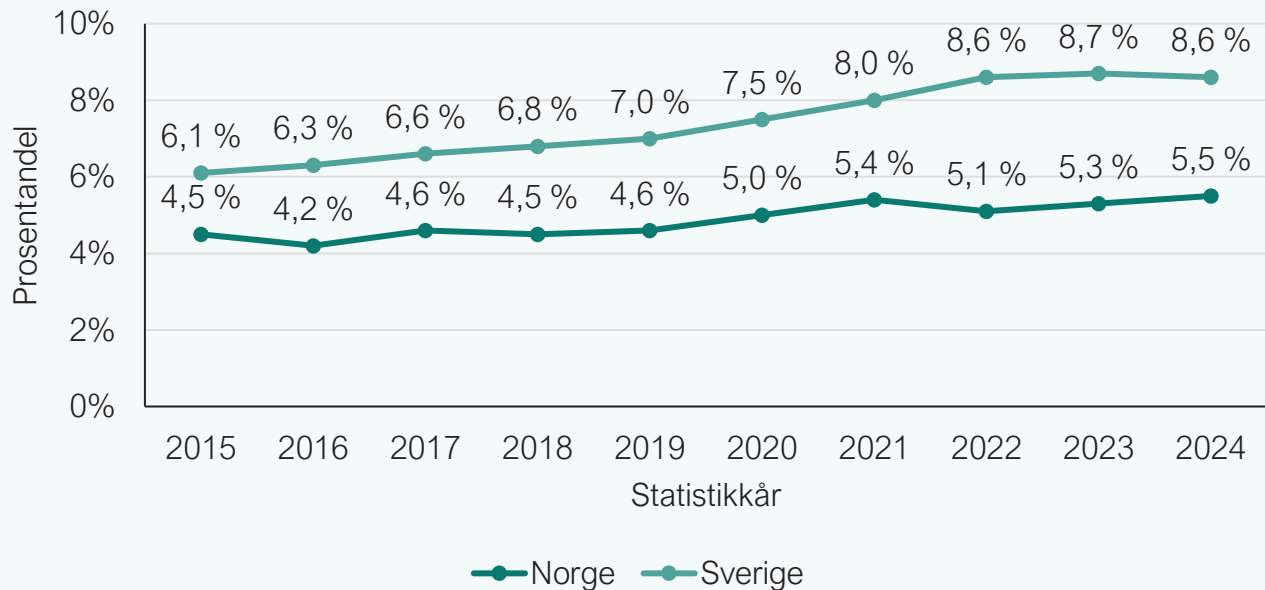
# Norge har hatt en stabil og positiv utvikling på andel sysselsatte IKT-spesialister, men Sverige har hatt større vekst noe som gir lavere score til Norge

Det har vært en svak positiv utvikling på begge indikatorer i underdimensjonen *Spisskompetanse teknologi og digitalisering*. Dette er derimot ikke synlig i Norges score på underdimensjonen i Omstillingsbarometeret som har falt fra 29 i 2022 til 28 i 2025. Dette skyldes i all hovedsak at Norge har hatt et fall i scoren på indikatoren Andel sysselsatte IKT-spesialister, til tross for at landet faktisk har en positiv utvikling i andelen. Grunnen til at vi har fått en lavere score på indikatoren de siste årene, er fordi (lederen) Sverige har hatt en større vekst i andel sysselsatte IKT-spesialister.

Andel sysselsatte IKT-spesialister og andel bedrifter som har ansatt en IKT-spesialister, Norge



Andel sysselsatte IKT-spesialister



Kilder: Eurostat, 2025. *Employed ICT specialists – total* (lenke: [\[isoc\\_sks\\_itspt\]](#) *Employed ICT specialists – total*) og *Enterprises that employ ICT specialists by size class of enterprise* (lenke: [\[isoc\\_sks\\_itspt\]](#) *Employed ICT specialists – total*)

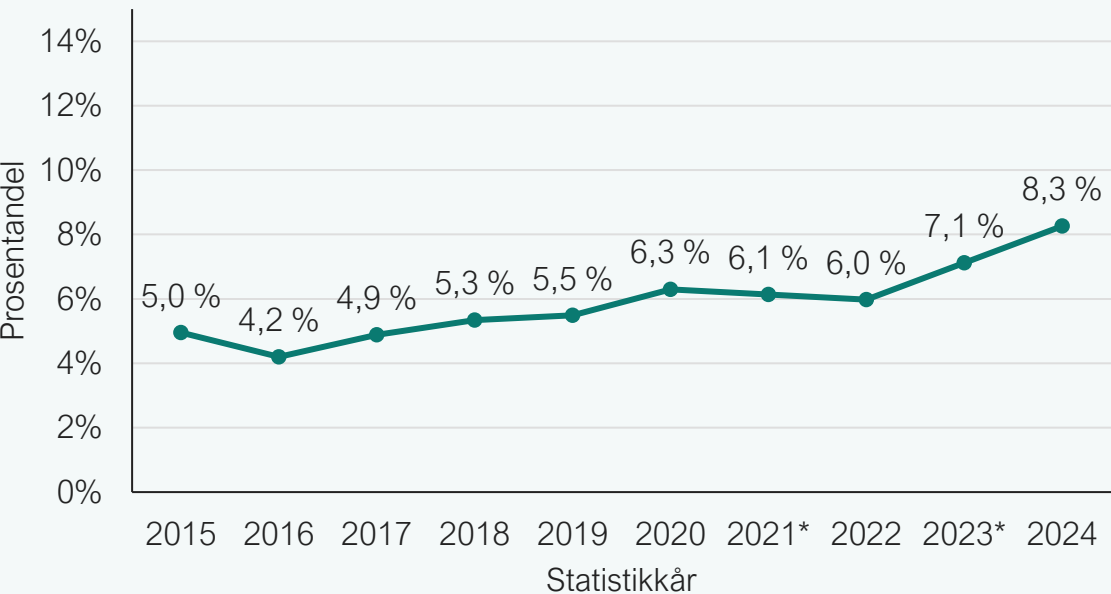
\*For indikatoren andel bedrifter med IKT-spesialister har vi intrapolert Norges andel i årene 2021 og 2023, ettersom Eurostat ikke har rapportert statistikk for disse to årene.

# NHOs kompetansebarometer trekker frem at det er mangel på IKT-kompetanse i næringslivet

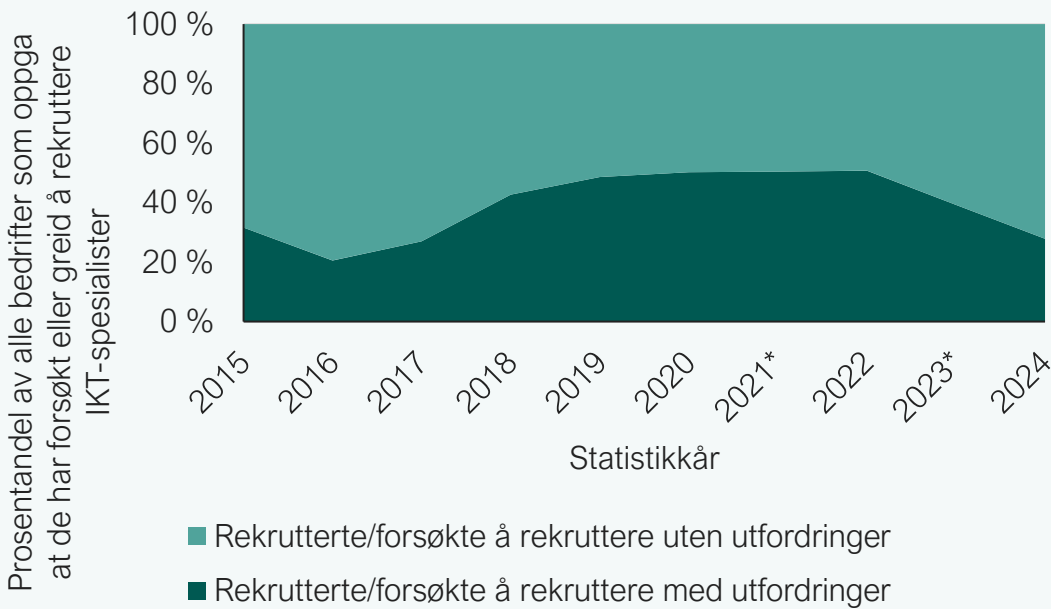
Data fra NHOs kompetansebarometer viser at om lag 24 prosent av bedriftene oppgir at de har behov for IKT-kompetanse, særlig innenfor kunstig intelligens, digital sikkerhet, og kommunikasjon og samarbeid på digitale plattformer. Barometeret trekker frem at det er forventet at behovet for IKT-kompetanse vil øke fremover.

Data fra Eurostat at flere norske bedrifter har rekruttert eller forsøkt å rekruttere IKT-spesialister de siste årene. Samtidig viser data fra Eurostat at det tidligere har vært en del norske bedrifter som har hatt utfordringer med å rekruttere IKT-spesialister, men at det i 2024 var relativt få som hadde utfordringer med å rekruttere.

Andel bedrifter som har rekruttert eller forsøkt å rekruttere IKT-kompetanse, Norge



Bedrifter som rekrutterte IKT-spesialister med eller uten utfordringer, Norge



Kilder: Eurostat, 2025. Enterprises that recruited or tried to recruit ICT specialists by size class of enterprise (lenke: [https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/isoc\\_ske\\_itrcrs/default/table?lang=en](https://ec.europa.eu/eurostat/databrowser/view/isoc_ske_itrcrs/default/table?lang=en) )

\*For statistikkårene 2021 og 2023 vi interpolert Norges andel i årene 2021 og 2023, ettersom Eurostat ikke har rapportert statistikk for disse to årene.

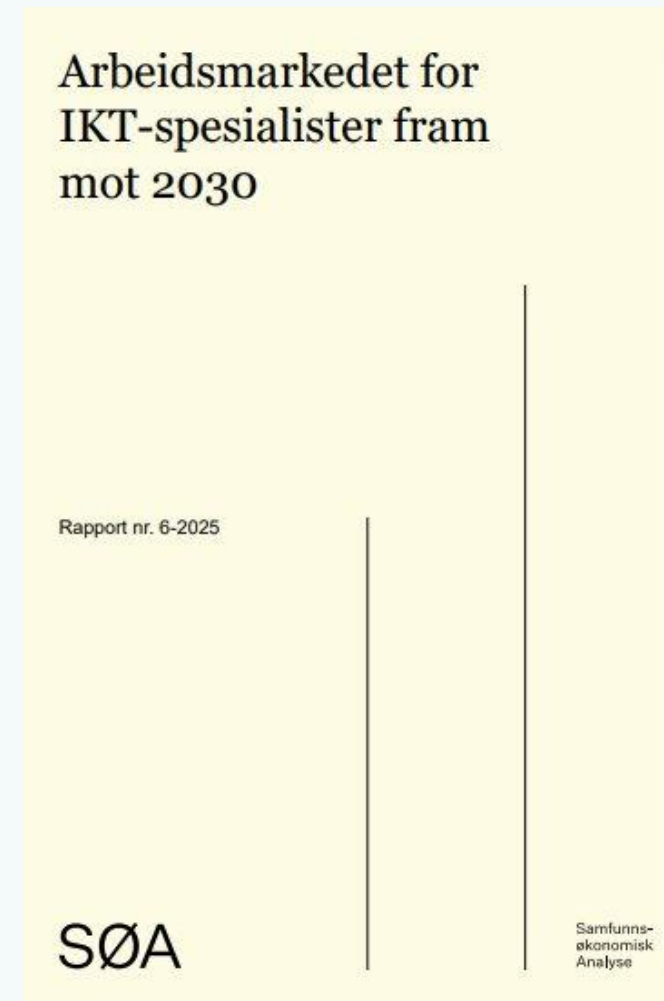


# For å imøtekomme fremtidig behov for IKT-kompetanse i Norge, er det behov for flere utdannede innen teknologi og kontinuerlig kunnskapsutvikling i arbeidslivet

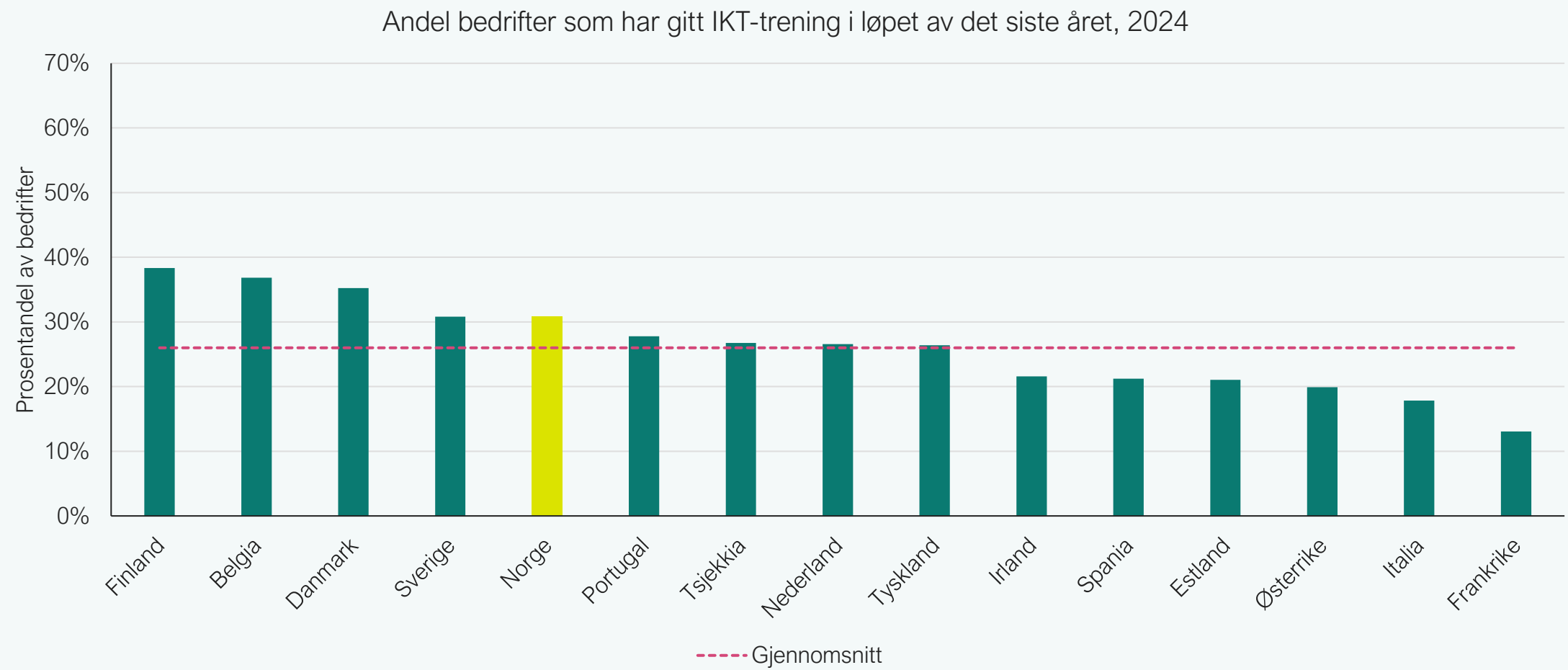
Samfunnsøkonomisk analyse (2025) anslår at det kan være behov for 12 000 flere IKT-spesialister innen 2030. Det understrekes imidlertid at det er betydelig usikkerhet knyttet til dette estimatet. Prognosen bygger på at dagens digitaliseringsambisjoner videreføres, noe som forventes å gi en underliggende vekst i etterspørselen etter IKT-kompetanse.

Rapporten viser at det, basert på dagens utdanningsnivåer innen IKT – både fra videregående opplæring, fagskoler og høyere utdanning – i utgangspunktet er mulig å dekke det estimerte behovet. Samtidig pekes det på at det er usikkerhet om utdanningskapasiteten faktisk vil samsvare med arbeidslivets faktiske etterspørsel.

Gjennom intervjuer med informanter fremheves særlig mangel på kandidater med teknologiutdanning på bachelor- og masternivå, samt erfarne IKT-spesialister med spisskompetanse. Rekruttering til slike roller anses som særlig krevende. Ett av hovedfunnene i rapporten er derfor at økt utdanningskapasitet alene ikke vil være tilstrekkelig. For å møte kompetansebehovet må det også legges til rette for kontinuerlig kunnskapsutvikling og oppdatering av kompetanse i arbeidslivet.



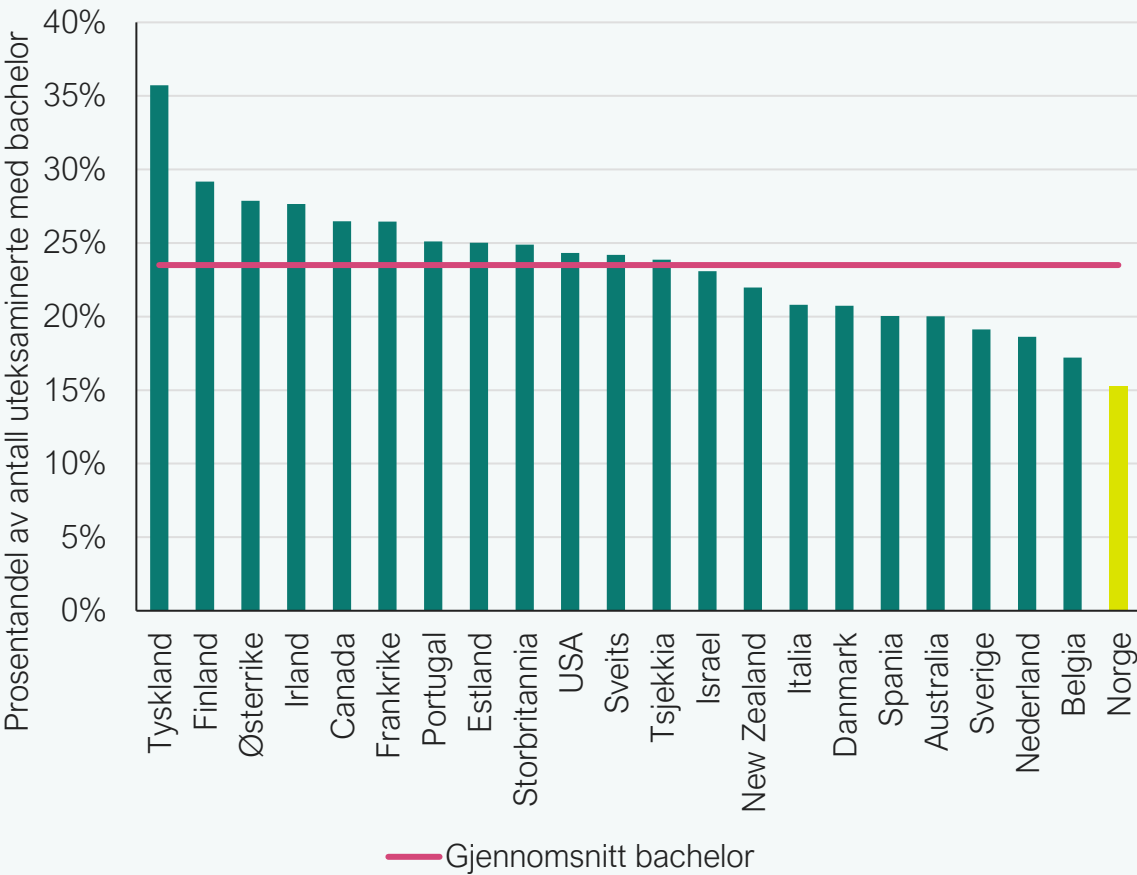
# Omstillingsbarometeret viser at Norge har flere bedrifter som gir IKT-trening til sine ansatte sammenlignet med andre land...



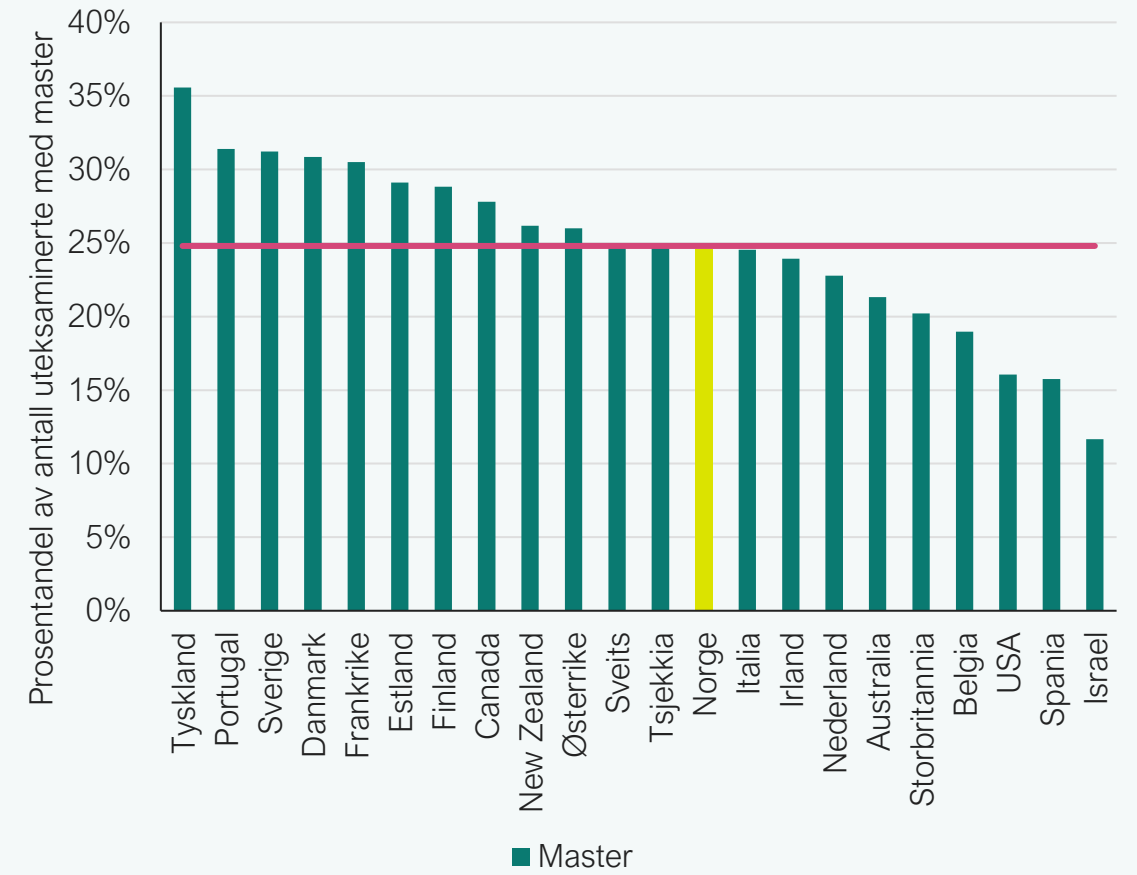
Kilde: Eurostat, 2025. Enterprises that provided training to develop/upgrade ICT skills of their personell by size class of enterprise. Lenke: [\[isoc\\_ske\\_itts\] Enterprises that provided training to develop/upgrade ICT skills of their personnel by size class of enterprise](#)

# ....samtidig gjør Norge det dårligere på andel uteksaminerte innen STEM-fag

Andel uteksaminerte med bachelorgrad innen STEM-fag, 2022



Andel uteksaminerte med mastergrad innen STEM-fag, 2022

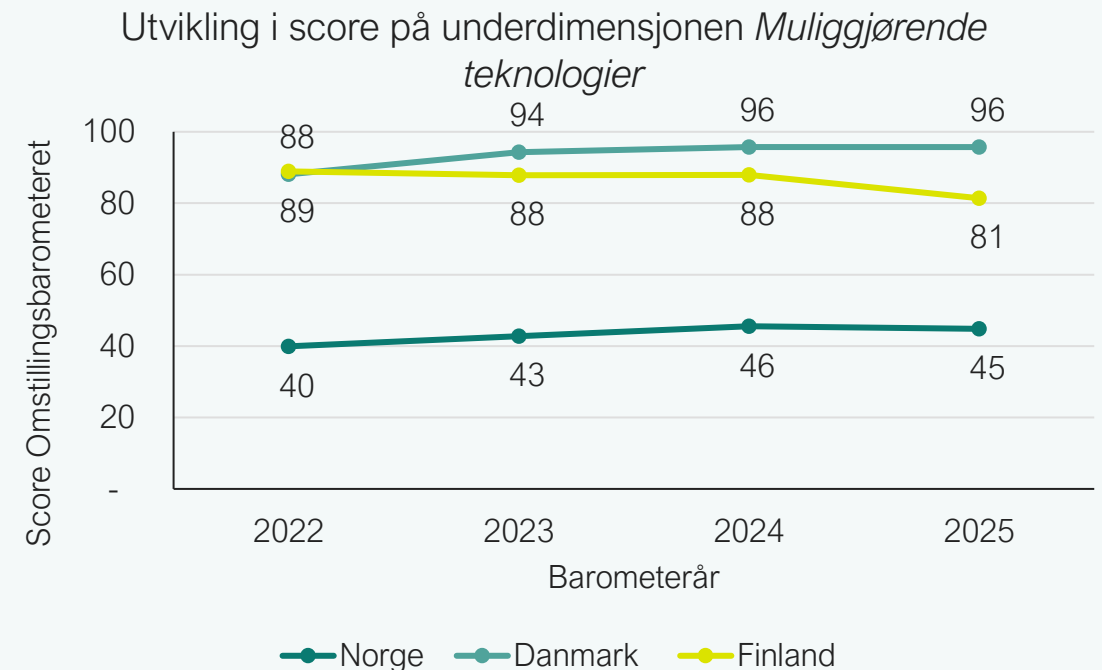
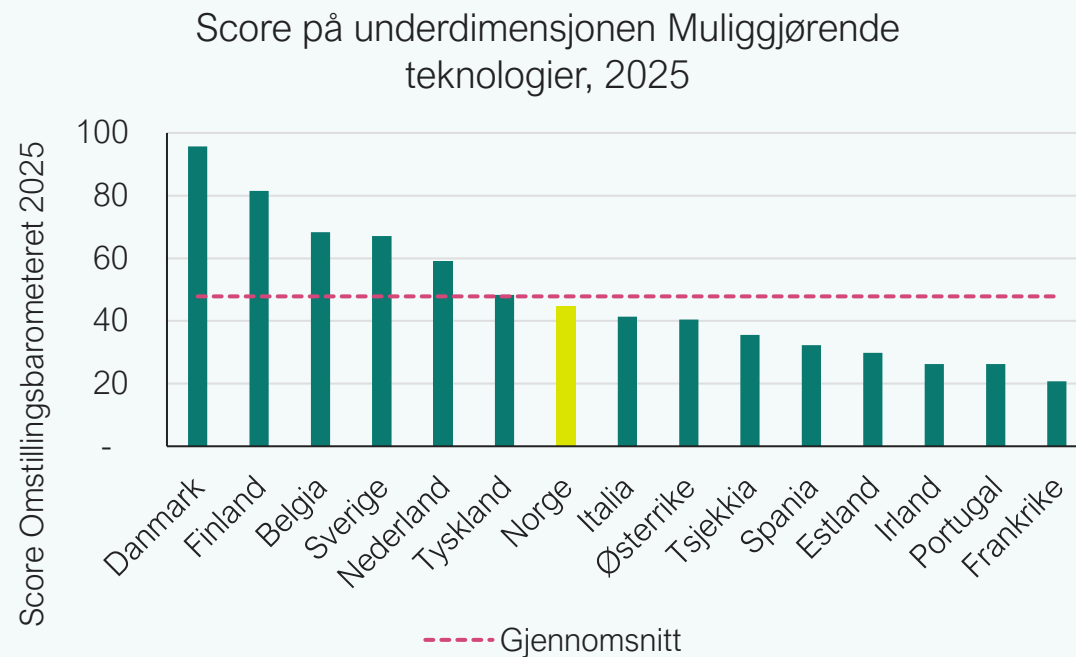


## Utvikling av muliggjørende teknologier i Norge



# Positiv utvikling på underdimensjonen *Muliggjørende teknologier*, bidrar til å forbedre Norges score på hoveddimensjonen *Teknologi*

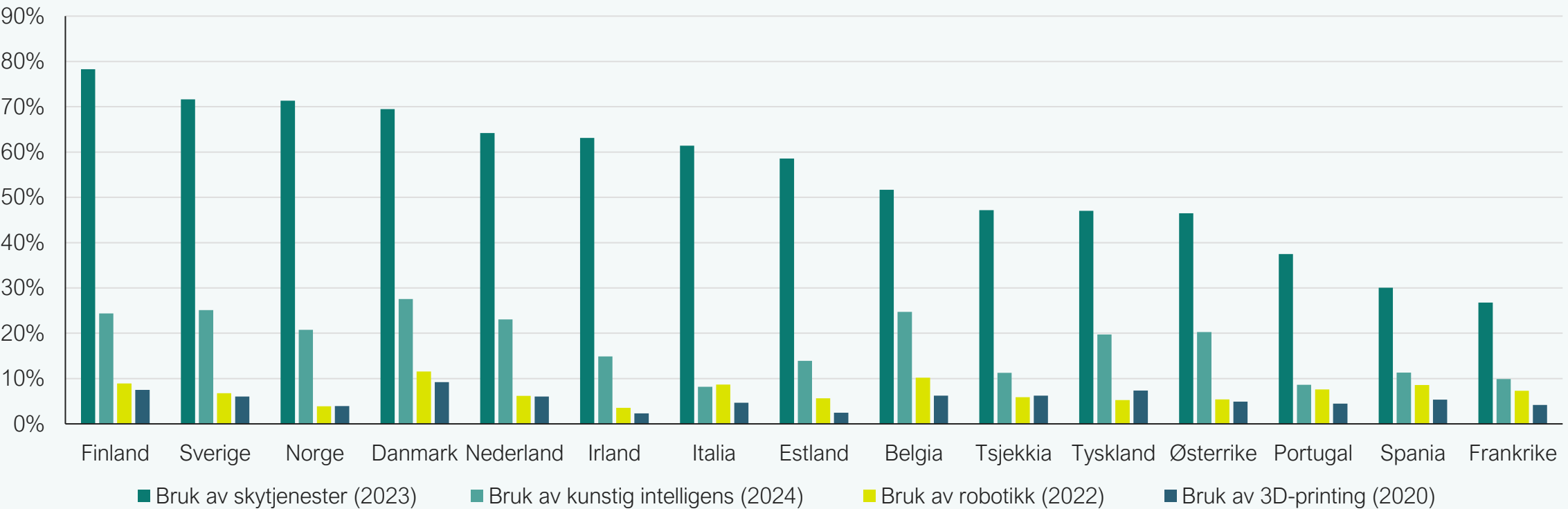
Som vist i figuren under har Norge en score på 45 i 2025, og tilsvarende score i 2022 var på 39. Finland har vært lederen på denne indikatoren, mens Danmark leder på underdimensjonen muliggjørende teknologi som helhet. Danmark og Finland har befestet seg som sterke innenfor muliggjørende teknologier, mens Norge ligger litt under snittet i 2025.



# Norske bedrifter er relativt gode til å ta i bruk skytjenester og kunstig intelligens, men bruker mindre robotikk og 3D-printing sammenlignet med andre land

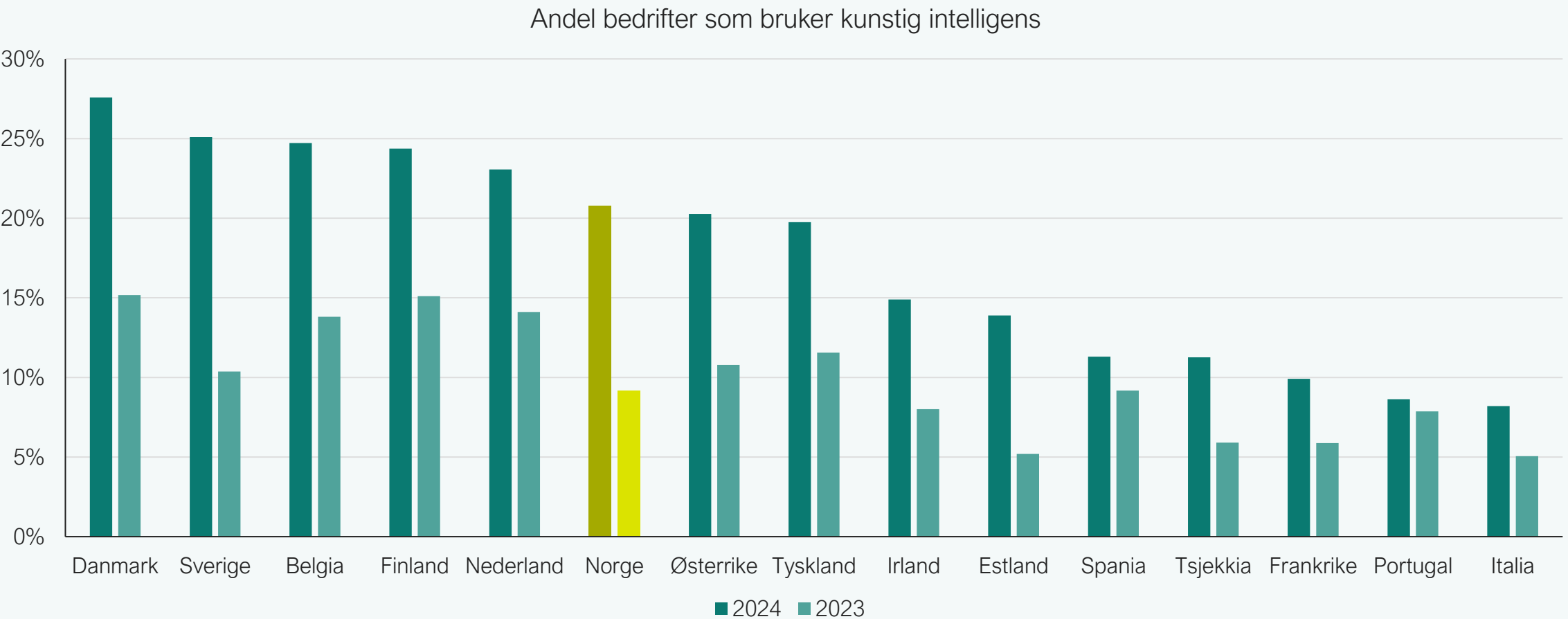
Grunnen til at vi har hatt en positiv utvikling på underdimensjonen *Muliggjørende teknologier* skyldes at en større andel norske bedrifter har tatt i bruk skytjenester og kunstig intelligens.

Andel bedrifter som bruker muliggjørende teknologier



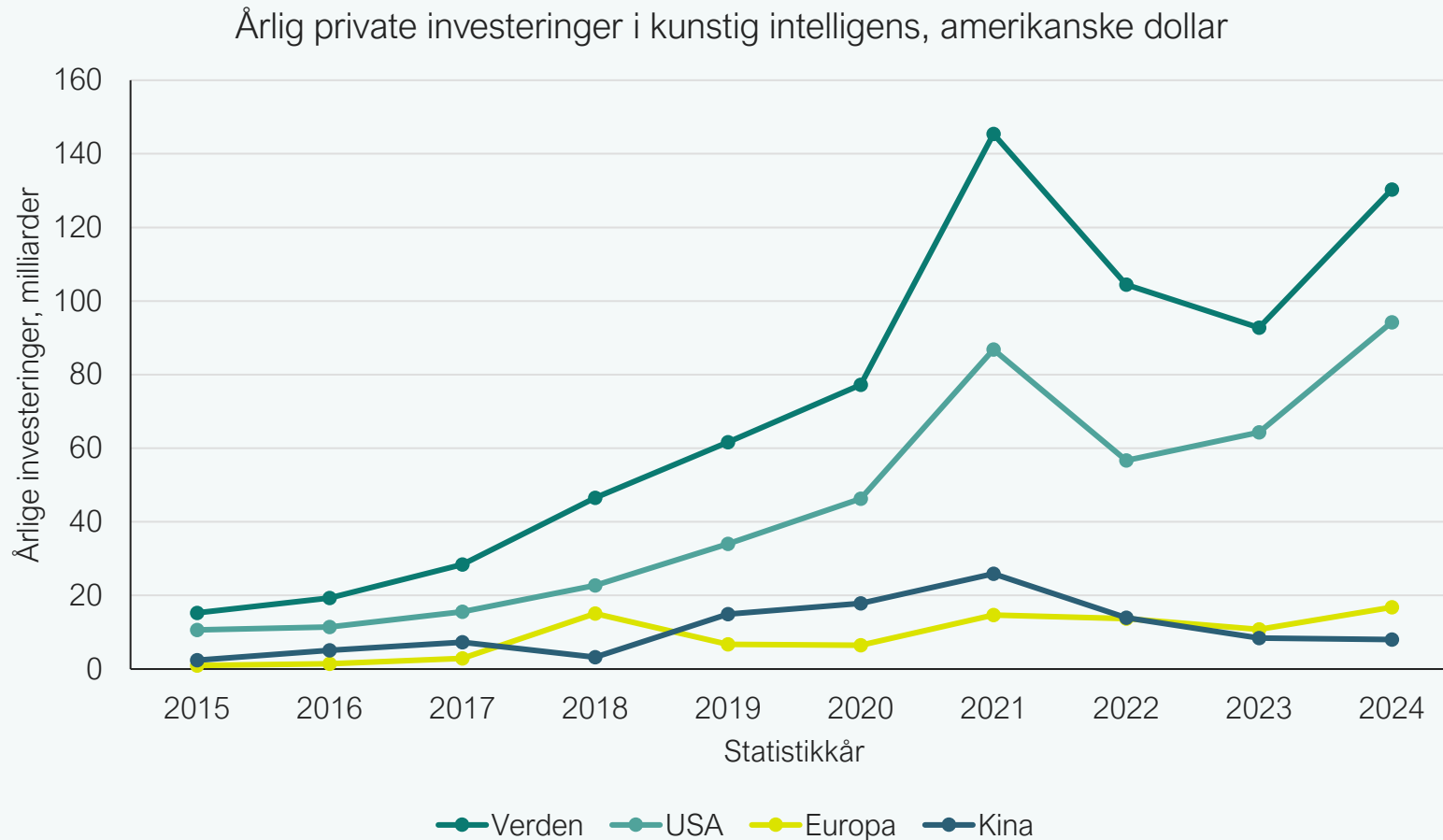
Kilde: Eurostat, 2025. Cloud computing services. Lenke [[isoc\\_cicce\\_use](#)] Cloud computing services by size class of enterprise. 3D printing and robotics. Lenke: [[isoc\\_eb\\_p3d](#)] 3D printing and robotics by size class of enterprise. Artificial intelligence by NACE Rev. 2 activity. Lenke: [[isoc\\_eb\\_p3d](#)] 3D printing and robotics by size class of enterprise

Særlig bruken av kunstig intelligens har økt i Norge, hvor andel bedrifter som oppgir at de bruker kunstig intelligens har doblet seg



Kilde: Eurostat, 2025. Artificial intelligence by NACE Rev. 2 activity. Lenke: [\[isoc\\_eb\\_p3d\] 3D printing and robotics by size class of enterprise](#)

## Norge er relativt god til å ta i bruk kunstig intelligens sammenlignet med andre land, men USA er det landet som investerer mest i teknologien



USA er det landet som i størst grad investerer i kunstig intelligens. Offentlige myndigheter i USA har i perioden 2019 til 2023 investert rundt 330 milliarder dollar i AI, mens i privat sektor har store teknologi-firmaer som OpenAI, Meta, Google og Amazon investert i KI.

Etterfulgt av USA er Kina det landet som har investert mest i kunstig intelligens. Mellom 2019 til 2023 har offentlige myndigheter i Kina investert rundt 133 milliarder kroner på KI, mens private selskaper som Alibaba, Tencent og Baidu også har investert i teknologien.

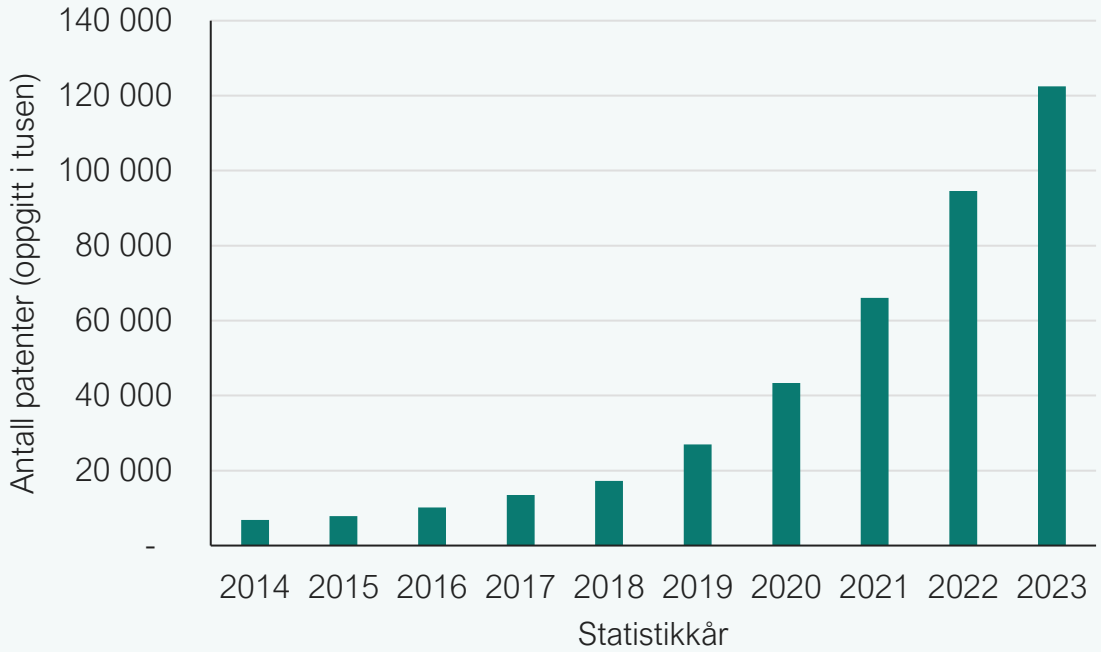
I Europa er det Storbritannia og Sverige som i størst grad har investert i kunstig intelligens.



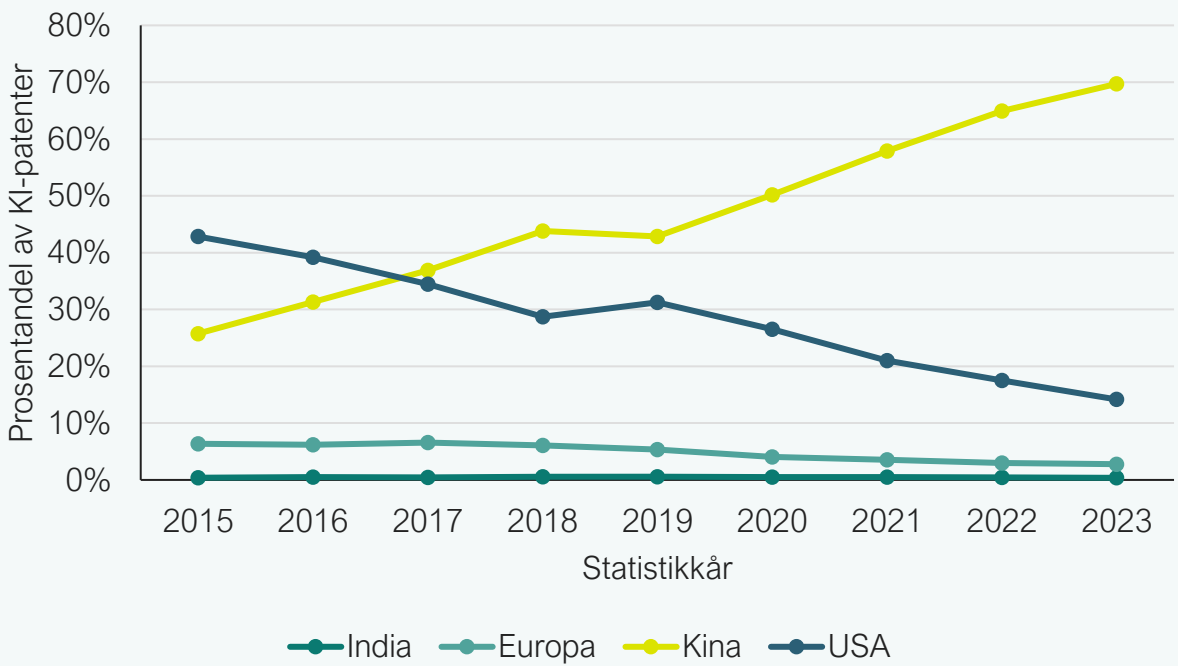
# Kina utvikler også mye av den nye teknologien innenfor kunstig intelligens

Antall patenter innen KI har økt hvert år de siste ti årene. Når man bryter dette ned på land, så er det Kina som står for den største andelen av patenter på KI-teknologi, og gapet mellom Kina og USA har økt betydelig. Dette indikerer at Kina også satser betydelig på kunstig intelligens, og produserer mange patenter for å sikre immaterielle rettigheter på teknologiske fremskritt.

Antall innvilget KI patenter i verden



Prosentandel av antall KI-patenter på verdensbasis

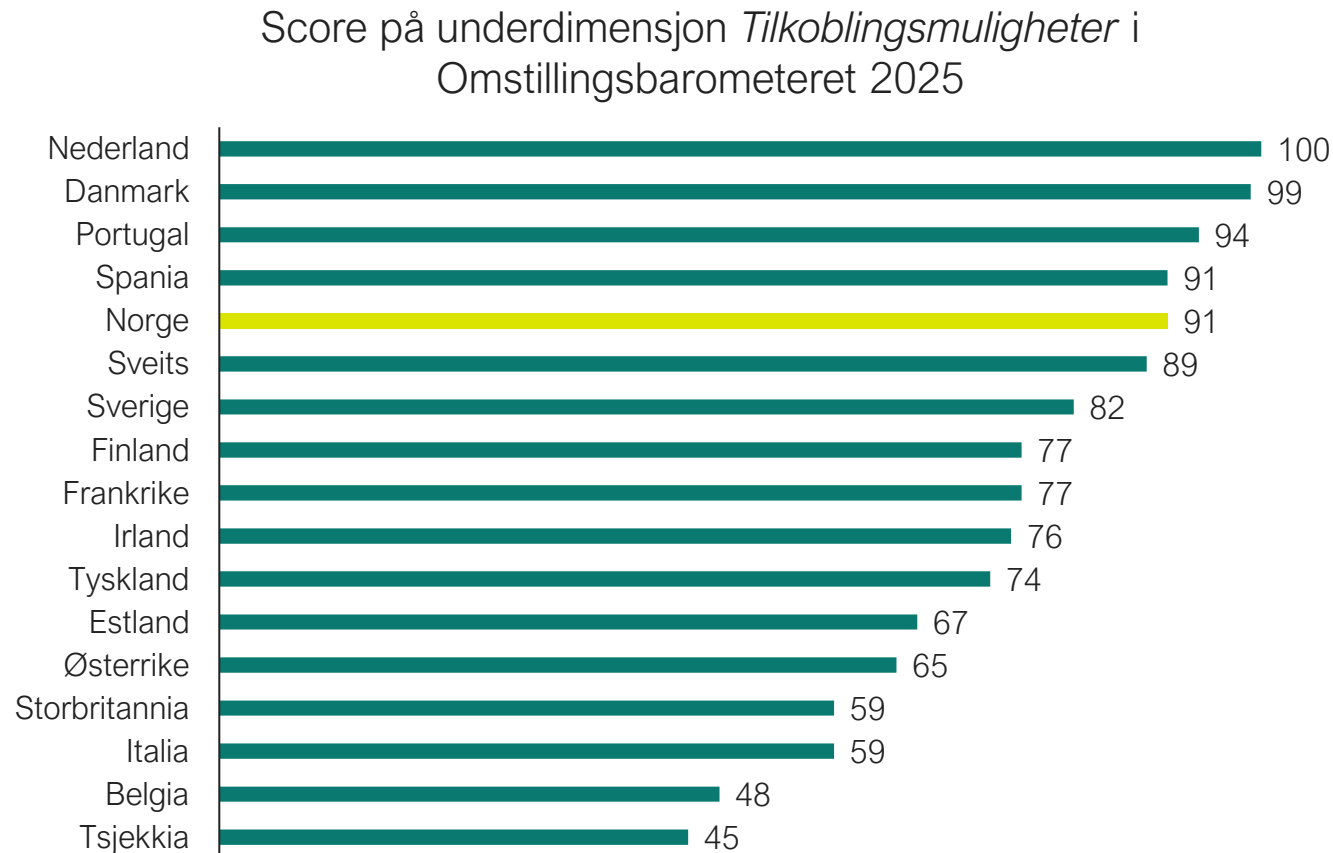


Kilde: Artificial Intelligence Index Report 2025. Lenke: [https://hai.stanford.edu/assets/files/hai\\_ai\\_index\\_report\\_2025.pdf](https://hai.stanford.edu/assets/files/hai_ai_index_report_2025.pdf)

## Digitalisering i det norske samfunn



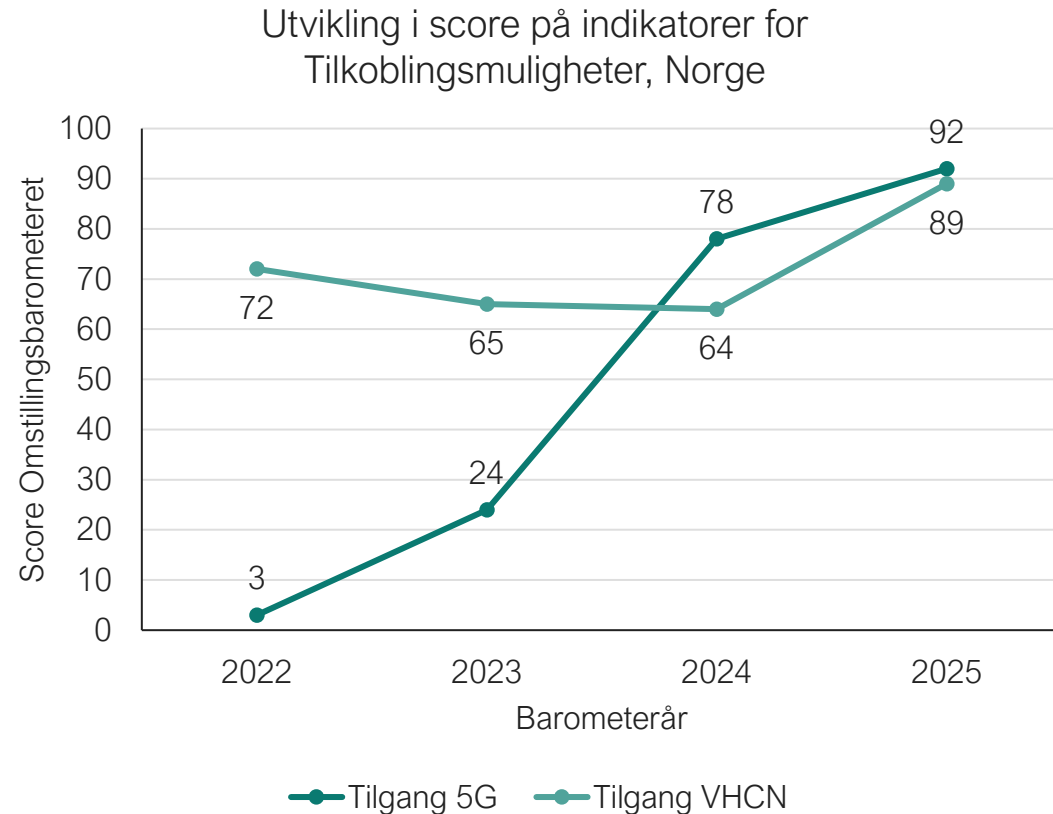
# Norge rangerer høyt på underdimensjonen *Tilkoblingsmuligheter* og har hatt en positiv utvikling de siste årene



Figuren til venstre viser Norges score på underdimensjonen *Tilkoblingsmuligheter*. Vi er rangert som nummer 5, hvor Nederland er lederen på underdimensjonen.

Utviklingen på underdimensjonen *Tilkoblingsmuligheter* er en av nøkkelfaktorene til at Norge har en positiv utvikling på dimensjonen Teknologi. Som vist på forrige slide har Norges score på *Tilkoblingsmuligheter* økt med over 50 poeng fra 2022 til 2025.

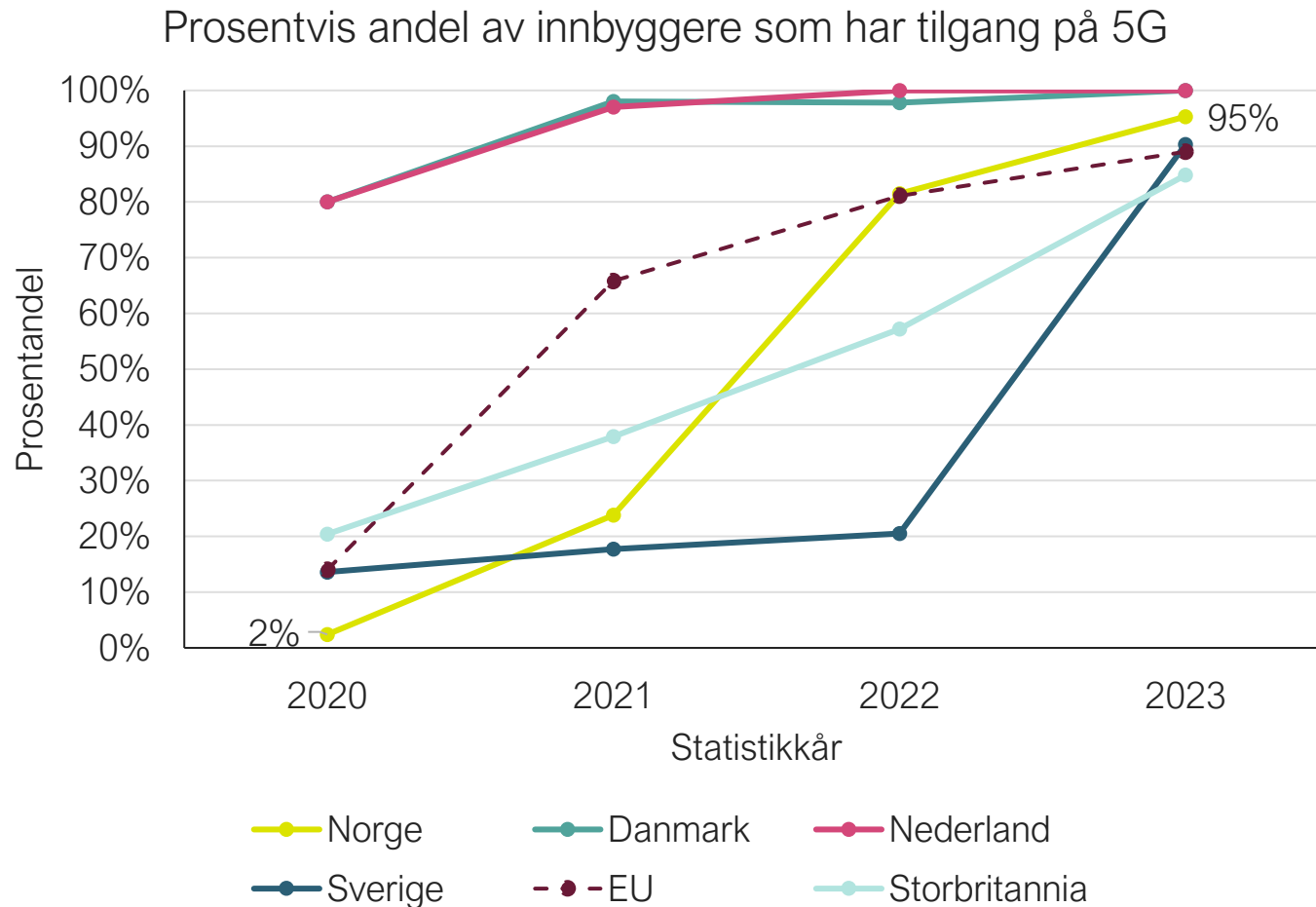
# Indikatoren *Tilgang på 5G* har vært driveren for den sterke utviklingen på underdimensjonen *Tilkoblingsmuligheter*



Underdimensjonen *Tilkoblingsmuligheter* består av to indikatorer; (1) *Tilgang 5G* og (2) *Tilgang VHCN*. *Tilgang 5G* måler andel husholdninger i et land som har tilgang til 5G. *Tilgang VHCN* måler andel husholdninger som har tilgang til «Very High Capacity Network», som defineres som både fast infrastruktur (eksempelvis fiber) og mobilnett som leverer tilsvarende nettverkstjenester over en viss hastighet (herunder 5G). 5G er dermed en form for teknologi som inngår i definisjonen Very High Capacity Network. I forbindelse med EU sin strategi Digital Decade, måler de både utbygging av VHCN og av 5G. Begge indikatorer sier noe om utbyggingen av digital infrastruktur, men måler som forklart to separate ting. Vi har derfor inkludert begge indikatorer i Omstillingsbarometeret.

Som vist av figuren til venstre er det utbygging av 5G-nettet som er årsaken til at Norge sin score på tilkoblingsmuligheter har forbedret seg betydelig de siste årene.

# Norge har siden 2020 satset på utbygging av 5G og høyhastighetsnett

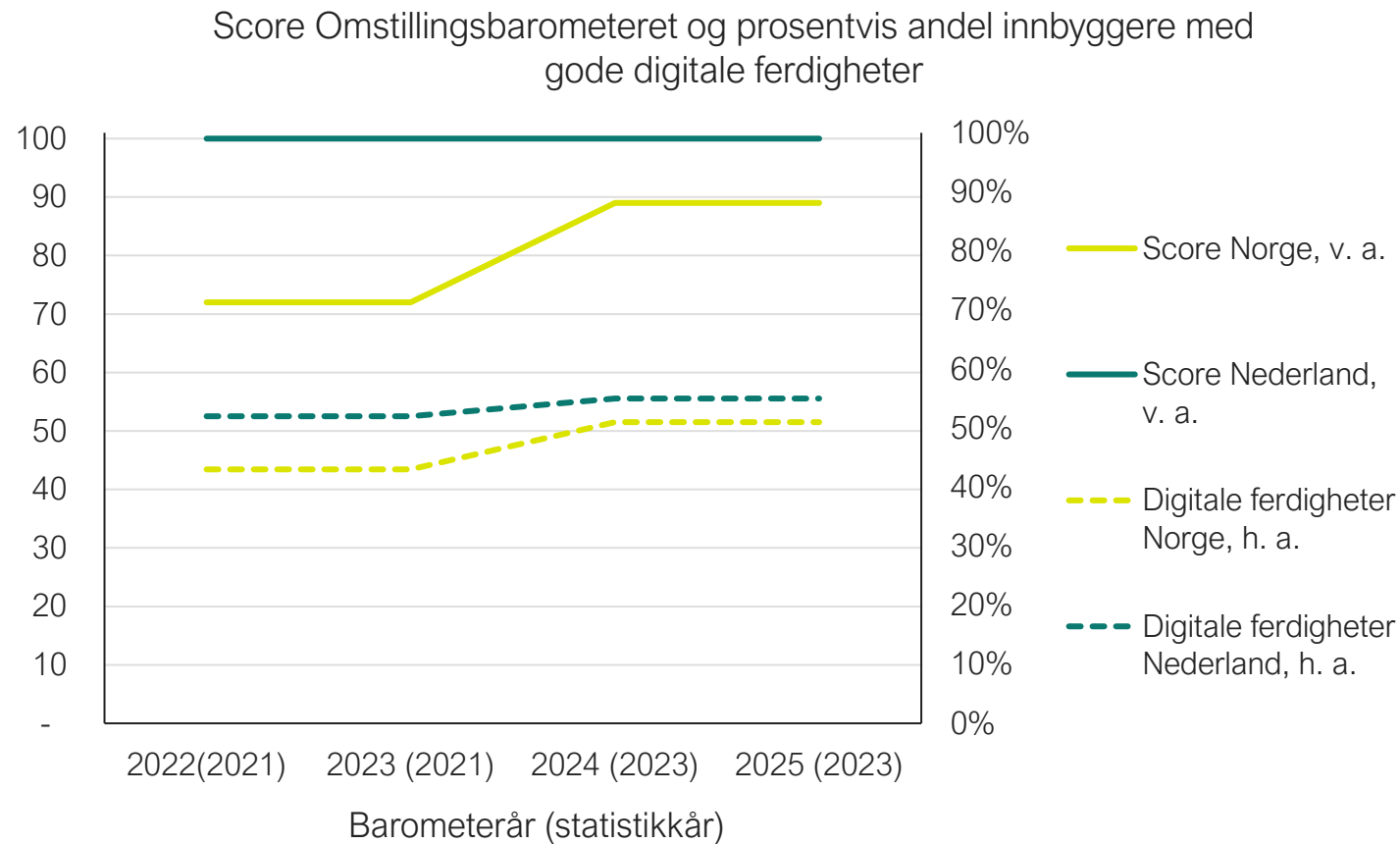


Danmark og Nederland har vært lederen på underdimensjonen *Tilkoblingsmuligheter* som følge av at innbyggere i lander i stor grad har hatt tilgang på 5G. Norge har derimot tatt igjen Danmark og Nederland siste årene.

Norge sin positive utvikling av 5G-utbygging skyldes flere faktorer. Blant annet har norske myndigheter jobbet aktivt for å ha tre landsdekkende mobiltildere, og Ice, Telia og Telenor har konkurrert om å rulle ut 5G til norske husstander.

Det har også blitt satt som politisk målsetting i Norge at alle husstander og virksomheter skal ha tilbud om minst 100 megabit per sekund nedlastningshastighet. Et av de politiske virkemidlene som ble innført for å få dette til er å forplikte utbyggere som Telenor og Telia til å bygge ut høyhastighetsbredbånd i spredtbygde strøk i bytte mot 5G-frekvenser til rabatterte priser (Digi, 2021).

# I tillegg til gode tilkoblingsmuligheter, har Norge en befolkning med gode digitale ferdigheter

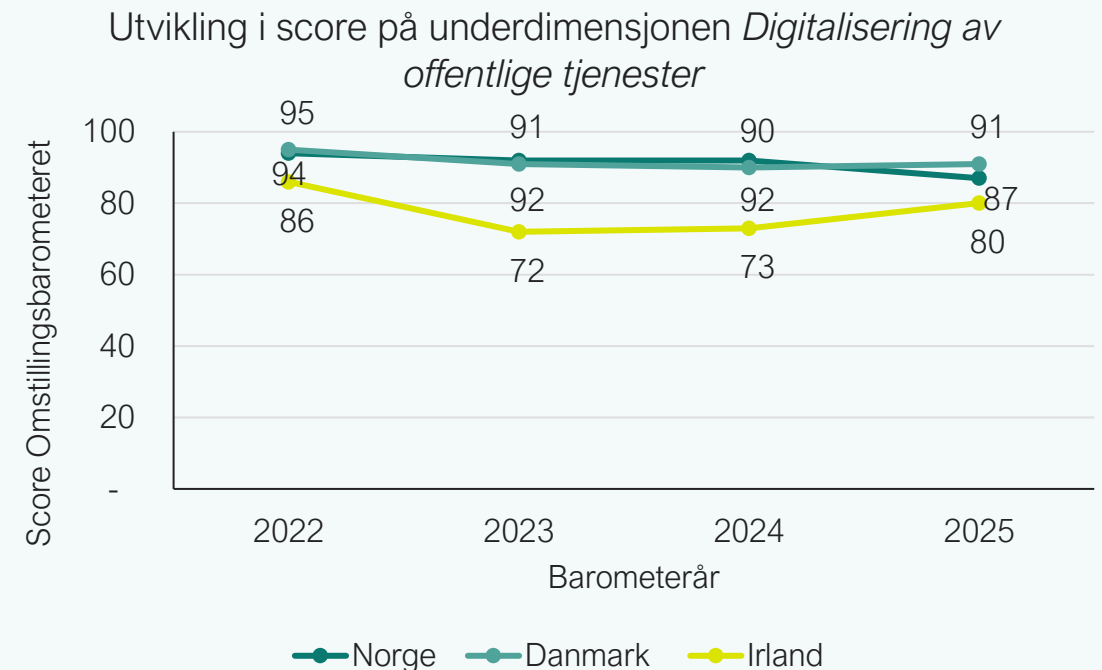
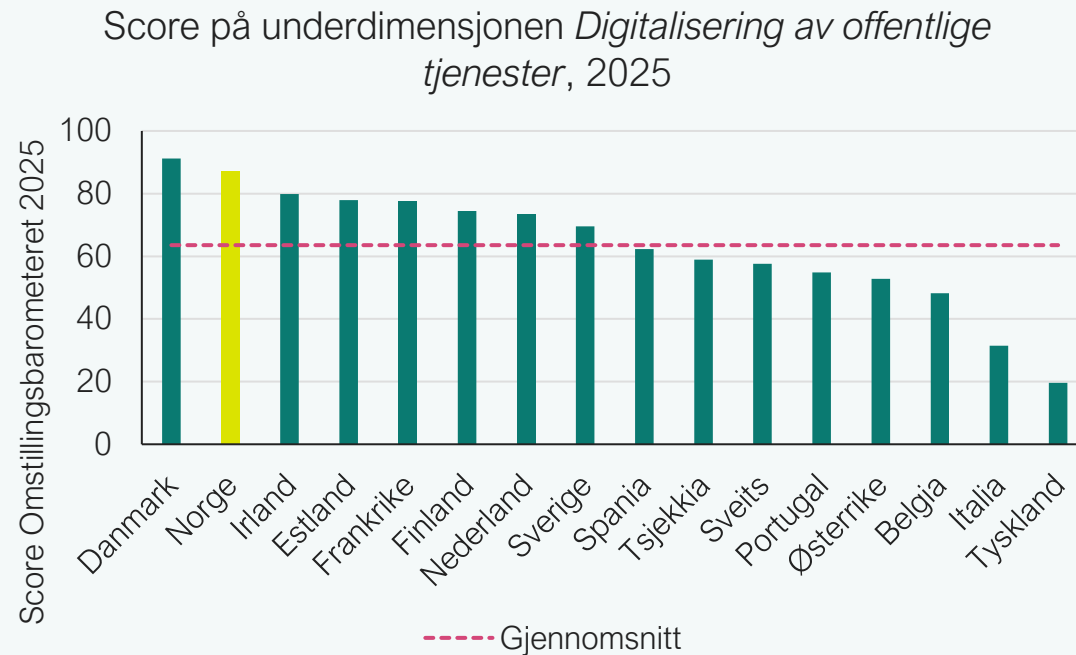


Underdimensjonen *Digitale ferdigheter i befolkningen* måles gjennom Eurostat, som ser på andel husholdninger som har over gjennomsnittet gode digitale ferdigheter. Dette er basert på en spørreundersøkelse som gjennomføres hvert andre år.

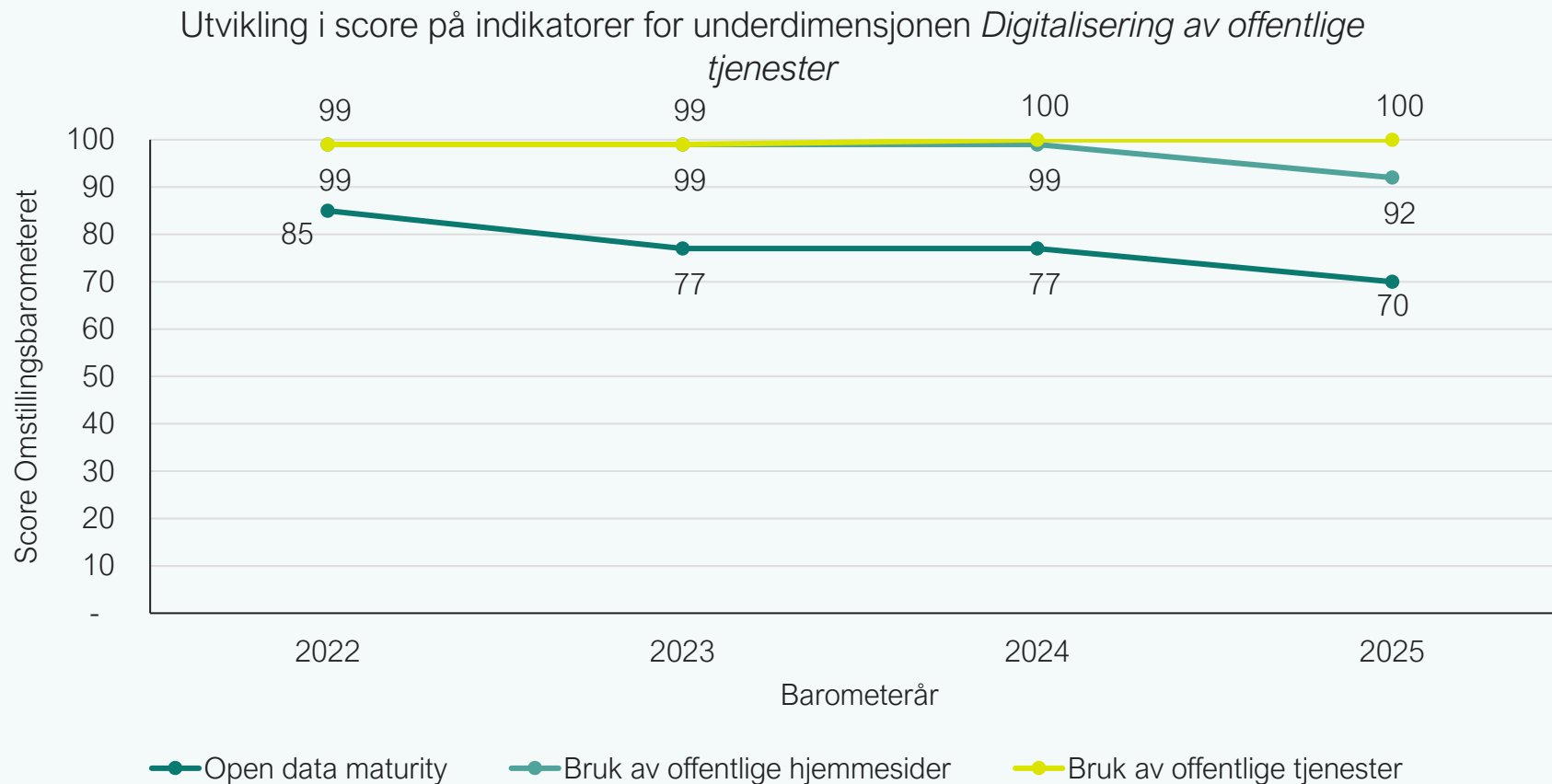
Som vist i figuren til venstre så har Nederland vært lederen siden 2022, men Norge har tettet gapet de siste årene. Dette følger av at vi har hatt en høyere vekst i andel individer som oppgir at de har over gjennomsnittet gode digitale ferdigheter, sammenlignet med veksten bland nederlendere. Dette har medført at Norges score på underdimensjonen *Digitale ferdigheter i befolkningen* har økt med 17 poeng fra 2022 til 2025.

# Norge er i Europatoppen på *Digitalisering av offentlige tjenester*, men Norges score på underdimensjonen har falt de siste årene

Som vist i figuren under til venstre har Norge en score på 87 i 2025. Danmark og Norge har byttet på å være lederen på denne underdimensjonen. Årsaken bak Norges høye score kan forekomme som følge av regjeringenes satsinger på løsninger som BankID, Vipps, Skatteetaten og andre digitale løsninger. Figuren under til høyre viser at Norges utvikling på Digitalisering av offentlige tjenester har falt noe i løpet av analyseperioden, hvor landet startet med en score på 94 i 2022, men scoren har falt med 7 poeng i 2025.



# Årsaken til fallet i Norges score på *Digitalisering av offentlige tjenester* skyldes lavere score på to av indikatorene



Figuren til venstre viser at fallet på underdimensjonen Digitalisering av offentlige tjenester, i hovedsak skyldes et fall i score på indikatorene Bruk av offentlige hjemmesider og Open data maturity.

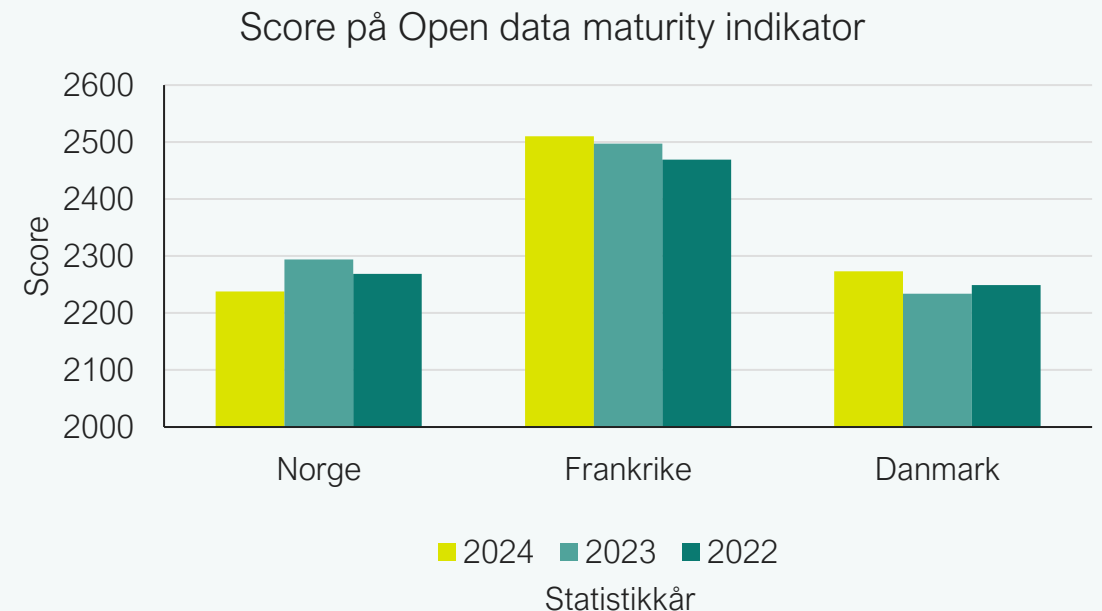
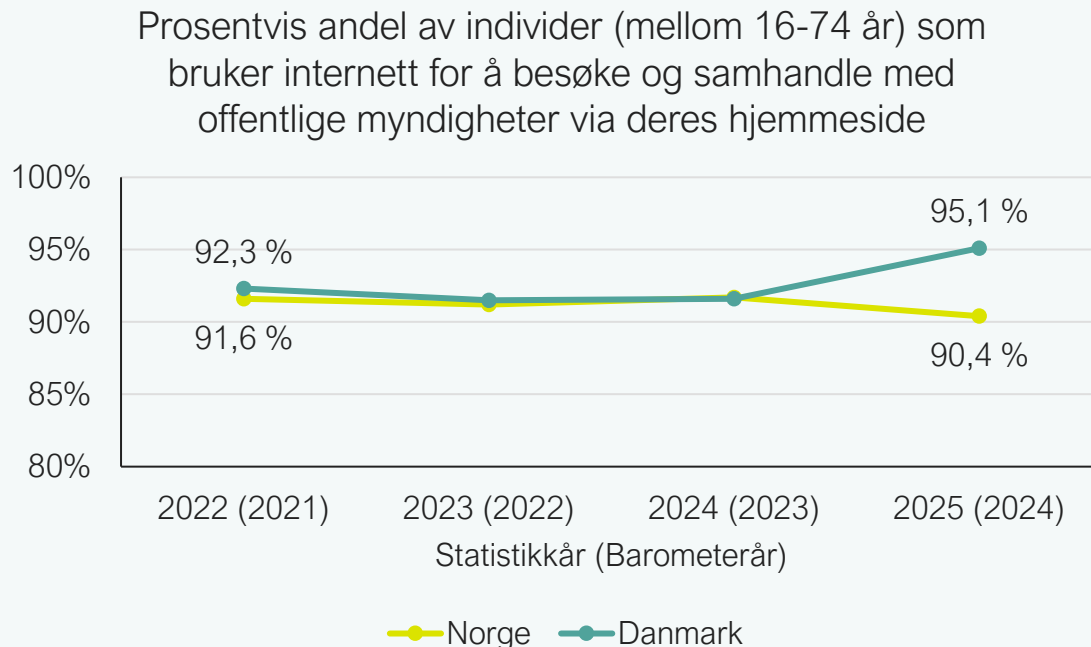
Fallet på indikatorene kan skyldes at Norge har hatt et fall i faktisk andel og score på indikatorene, noe som gjør at vi kommer nærmere bunnen. Eller så kan fallet i score skyldes at lederen på indikatorene har forbedret seg, slik at avstanden til toppen øker



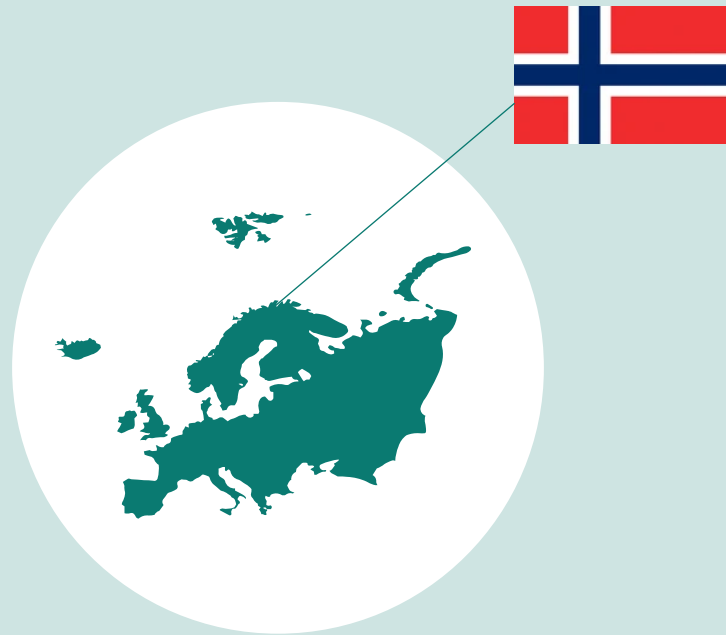
# Norge har hatt et reelt fall i rådataen på begge indikatorene

Figuren under til venstre viser prosentandel av individer som har brukt internett for å besøke og samhandle med offentlige myndigheter via deres hjemmeside. Danmark er lederen på indikatoren, og hadde en vesentlig forbedring i prosentandelen ifølge siste spørreundersøkelse til OECD. Norge har derimot en mer stabil utvikling. Dette gjør at avstanden til toppen øker.

Figuren under til høyre viser utvikling i score på EU sin Open data maturity index, som blant annet måler hvor godt nasjonale myndigheter er gode på å tilby åpen datatilgang, promotere dette, og kvaliteten på dataen som tilgjengeliggjøres. Frankrike har hatt en forbedring i scoren sin, mens Norge har hatt en liten nedgang, og blant annet blitt forbigått av land som Danmark. Dette fører til lavere score samlet sett på indikatoren.



## Norge og teknologi i årene fremover



## IKT-kompetanse er vår neste vekstmotor

Til tross for høy digital kompetanse og god infrastruktur, viser **Omstillingsbarometeret 2025** at Norge ligger langt bak på flere avgjørende områder. Vi investerer for lite i ny teknologi, har lav bruk av kunstig intelligens og robotikk, og sliter med å utdanne nok IKT-spesialister. Samtidig er satsingen på forskning og innovasjon svak sammenlignet med våre naboland og EU.

Norge scorer også lavt på bærekraftig eksport og mangler teknologibaserte vekstnæringer som kan ta over når tradisjonelle næringer svekkes. Vi faller på de indikatorene EU nå forsøker å løfte – og vårt etterslep i den grønne og digitale omstillingen blir stadig større.

Uten en tydelig kursendring risikerer vi å miste evnen til å skape nye arbeidsplasser, sikre eksportinntekter og finansiere fremtidens velferd. Norge må satse på IKT-kompetanse, teknologiutvikling og nye vekstnæringer for å sikre fremtidig velferd og konkurransekraft.

