

Rekord-rekord-rekord: It-sektoren stormer frem

Analyse af den danske it-sektor

Indholdsfortegnelse

Introduktion	1
Beskæftigelse	3
<i>Beskæftigelse: It-sektoren er domineret af to it-klynger</i>	4
<i>Uddannelsesniveaulet vokser: universitetsuddannede it-konsulenter stormer frem</i>	6
<i>Højt uddannet udenlandsk arbejdskraft bag jobboom</i>	11
It-arbejdsmarkedet består af mere end techvirksomheder	15
It-uddannelser i markant vækst	19
Virksomheder og iværksættere	23
Omsætning og eksport i it-sektoren – SMV’erne i fremdrift	29
<i>Udenrigshandel med varer og tjenester – SMV-eksporten</i>	34
Konkurser i it-branchen	37

Introduktion

Den danske it-sektor sætter rekorder år efter år. Den samlede omsætning i branchen er katapultet til et niveau over 300 milliarder kroner i 2022. Eksporten er ligeledes skudt i vejret, og udgør i 2022 knap 108 milliarder kroner. Der har aldrig været flere lønmodtagere i it-sektoren end i fjerde kvartal 2022, hvor der var flere end 113.000 beskæftigede.

Denne vækst, som it-sektoren har oplevet de seneste år, kommer på trods af, hvad der på radaren burde have været et voldsomt stormvejr, men som aldrig for alvor gik i land. Covid19-pandemien med hjemsendelser og nedlukninger, krigen i Ukraine, svimlende høje energi- og råvarepriser, inflation og høje renter – og så på én og samme tid stort set.

Det ville forventeligt have sat en stopper for væksten, ligesom man så med it-boblen og 11. september i starten af årtusindet. Eller finanskrisen i 2008 og 2009, der på ganske få måneder satte erhvervslivet og herunder it-sektoren flere år tilbage. Det gav et efterslæb, som det tog år at indhente.

De seneste års udfordringer har ikke ramt it-sektoren, som man så ved tidligere kriser. Tværtimod lader det til. Det virker til, at krisen nærmest har forstærket it-branchen. Nye kriser giver nye udfordringer og således også nye muligheder. Og disse muligheder må man sige, at it-sektoren har grebet. For svaret på mange af udfordringerne lå netop i it-infrastruktur. COVID19-pandemien betød, at vi ændrede vores måde at arbejde på. Pludselig skulle der etableres hjemmearbejdspladser og afholdes onlinemøder i stride strømme. Og det har it-sektoren selvsagt nydt godt af. Krigen i Ukraine har også medført et øget fokus på it-sikkerhed. Og så er der ikke mindst den omfattende digitale omsætning, der meget vel kan gå hånd i hånd med den grønne.

Der har været en enorm efterspørgsel på it-produkter og løsninger samt kvalificeret arbejdskraft. En meget stor andel af jobvæksten er udgjort af højtuddannede nydanskere. Indvandrere og efterkommere til indvandrere tegner sig for to tredjedele af beskæftigelsesvæksten i it-sektoren fra 2008 til 2021, og det er i høj grad de universitetsuddannede, der fylder.

Den danske it-sektor er mere end bare store virksomheder. De små og mellemstore virksomheder (SMV'er) udgør en meget betragtelig del af sektoren, og selvom etableringen af nye virksomheder har været lidt aftagende, så er it-iværksætterne markant bedre jobskabere end de øvrige brancher.

Virksomhedsbestanden i it-sektoren er også rekordhøj, men it-arbejdsmarkedet er mere og andet end "blot" it-virksomheder. Der er nemlig mange beskæftigede i it-stillinger udenfor it-sektoren og rigtig mange beskæftigede med en it-uddannelse, som ikke arbejder i en decideret it-stilling eller en it-virksomhed. Samlet set udgør it-arbejdsmarkedet 8,6 procent af Danmarks samlede beskæftigelse i 2021, og markedet bliver større og større. I perioden 2015 til 2021 er it-arbejdsmarkedet vokset med 23,4 procent.

Alt i alt efterlader det indtrykket af en dansk it-sektor i topform, og hvor udfordringen er og fremover sandsynligvis vil være at imødekomme efterspørgslen på kvalificeret arbejdskraft. It-sikkerhed kommer til at fylde markant mere i de kommende år kombineret med en generel udvikling i it-infrastruktur, som er meget progressiv.

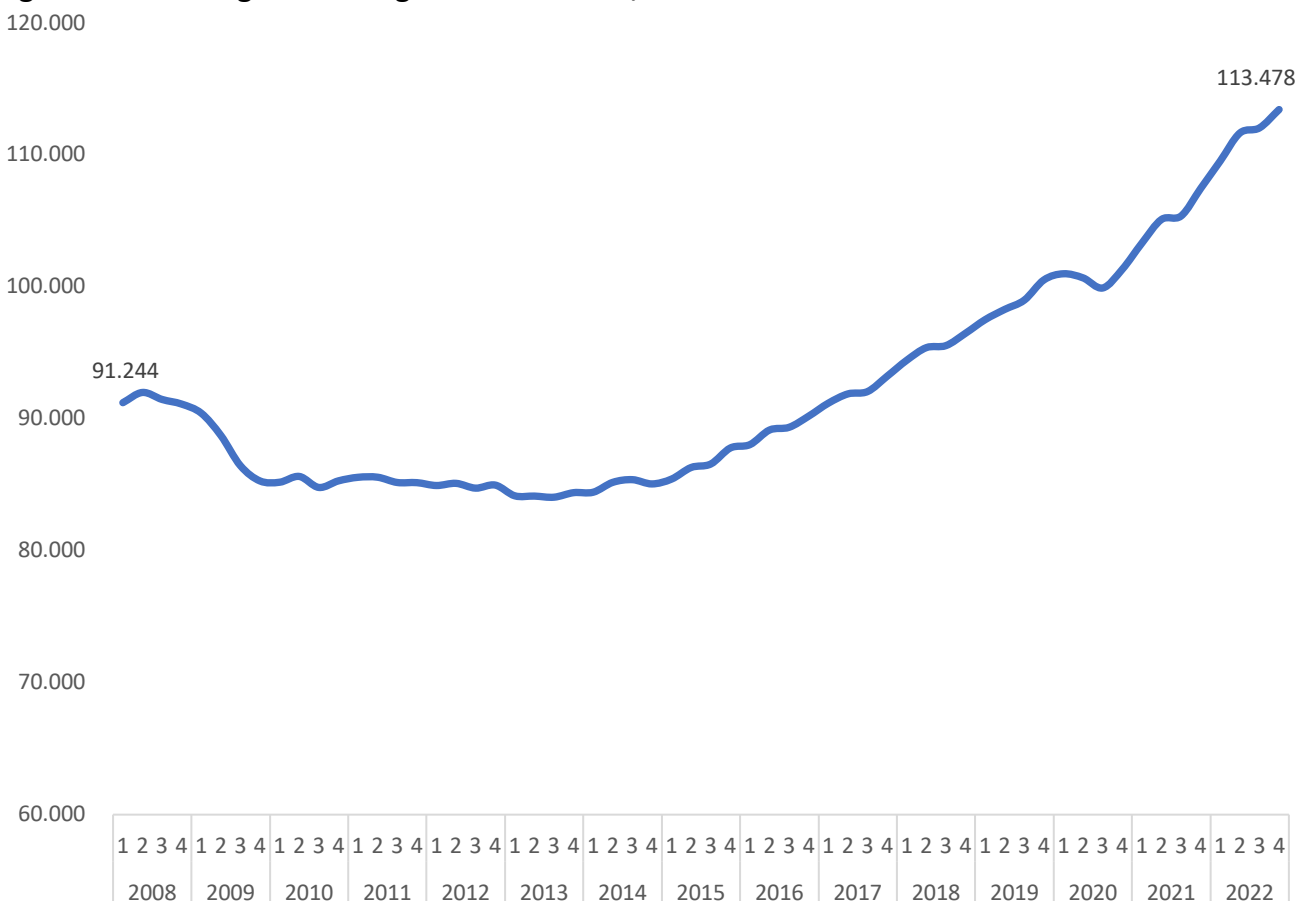
Beskæftigelse

Der er fart på jobvæksten i it-sektoren, som er vokset med hele 12.921 lønmodtagerjob i perioden fra fjerde kvartal 2019 til samme kvartal 2022. Her er der tale om en vækst på 12,8 procent, som sender den samlede lønmodtagerbeskæftigelse i it-sektoren op på rekordhøje 113.478 job. Alene det seneste år fra fjerde kvartal 2021 til fjerde kvartal 2022 er beskæftigelsen vokset med næsten 6.000 lønmodtagerjob.

Kigger vi lidt længere tilbage, så var der 91.244 lønmodtagerjob i første kvartal 2008. Det var kort før finanskrisens begyndelse, og beskæftigelsen i it-sektoren var opadgående ovenpå det voldsomme beskæftigelsesfald der fulgte i kølvandet på dot-com boblen og især 11. september¹. Finanskrisen resulterede umiddelbart i et brat beskæftigelsesfald og en periode med stagnation, hvorefter der fra omkring 2015 atter var beskæftigelsesvækst i it-sektoren til et niveau, der i fjerde kvartal 2022 er 24,5 procent højere end i fjerde kvartal 2008 - inden finanskrisen for alvor satte ind.

Figur 1 viser beskæftigelsesudviklingen.

Figur 1. Lønmodtagerbeskæftigelse i it-sektoren, 2008K1-2022K4



Kilde: Danmarks Statistik specialkørsel LBESK. Beregninger foretaget af eStatistik.

¹ I eStatistik's Vidensbank om it-sektoren findes definitioner og beskæftigelsesudviklingen fra november 1993 til november 2020.

Beskæftigelse: It-sektoren er domineret af to it-klynger

Kigger vi på, hvor beskæftigelsen i it-sektoren befinder sig, hersker der ingen tvivl om, at der er to kommuner, som tegner sig for en meget stor andel af den samlede beskæftigelse. Det er selvfølgelig København og Aarhus.

Figur 2 viser, hvordan beskæftigelsen i it-sektoren fordeler sig på henholdsvis Aarhus, København og resten af landet. Her ses det, at beskæftigelsesvæksten i perioden 2008 til 2022 har fundet sted i Aarhus og København, mens resten af landet er gået lidt tilbage.

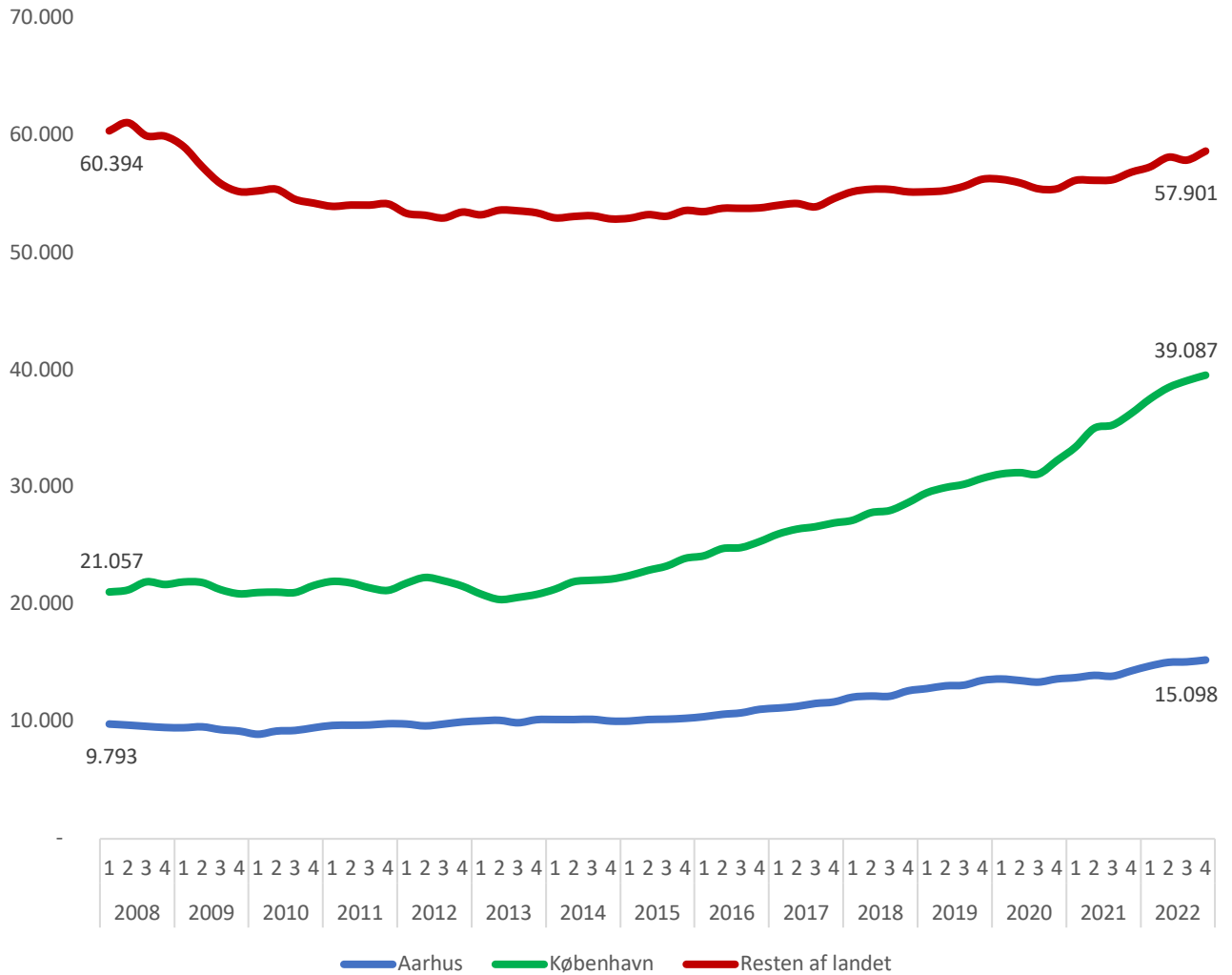
Som nævnt var lønmodtagerbeskæftigelsen i hele landet vokset med 24,5 procent fra fjerde kvartal 2008 til samme fjerde i 2022, hvilket svarer til mere end 22.000 job. I Aarhus er væksten i denne periode på 5.757 lønmodtagerjob, hvilket svarer til en vækst på 60,6 procent, mens der i København har været en vækst på hele 82,3 procent. Resten af landet har haft en mindre tilbagegang på 1.273 lønmodtagerbeskæftigede svarende til en negativ udvikling på 2,1 procent.

Ser vi perioden fra fjerde kvartal 2019 til samme kvartal 2022, har der dog også været vækst udenfor Aarhus og København. Her er beskæftigelsen vokset med 2.397 lønmodtagerjob i resten af landet. Det er en vækst på 4,3 procent.

I Aarhus er beskæftigelsen i it-sektoren i samme periode vokset med 1.733 lønmodtagerjob, hvilket svarer til en vækst på 12,8 procent, mens der i København har været en vækst på hele 28,6 procent. Dermed er der kommet 8.791 flere lønmodtagerjob i hovedstadskommunen i den periode.

Dermed udgør beskæftigelsen udenfor Aarhus og København 51,7 procent af den samlede beskæftigelse i it-sektoren i fjerde kvartal 2022, mens København og Aarhus udgør henholdsvis 34,9 procent og 13,4 procent. I fjerde kvartal 2008 var 65,8 procent af beskæftigelsen at finde i resten af landet, mens København og Aarhus tegnede sig for henholdsvis 23,8 procent og 10,4 procent. It-sektoren bevæger sig altså mere og mere i retning af de store byers it-klynger.

Figur 2. Lønmodtagerbeskæftigelse i it-sektoren, Aarhus, København og resten af landet, 2008K1-2022K4

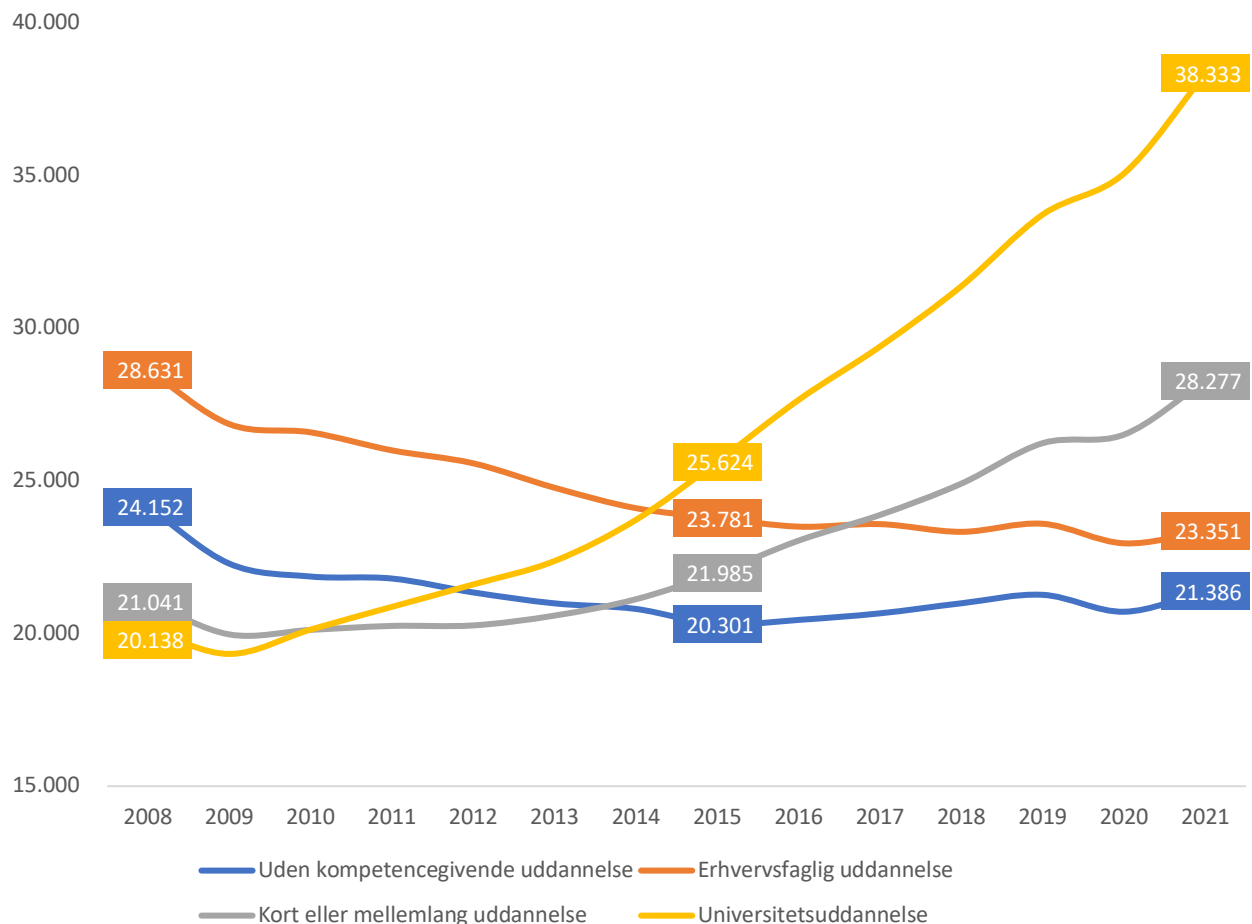


Kilde: Danmarks Statistik specialkørsel LBESK. Beregninger foretaget af eStatistik.

Uddannelsesniveaulet vokser: universitetsuddannede it-konsulenter stormer frem

It-sektorens centrering omkring de store it-klynger kan i høj grad kobles til en udvikling i de beskæftigede i it-sektorens uddannelsesniveau. Det ses af Figur 3 herunder.

Figur 3. Beskæftigelse i it-sektoren fordelt på uddannelsesniveau, nov. 2008 – nov. 2021



Kilde: Danmarks Statistik specialkørsel RAS. Beregninger foretaget af eStatistik.

Antallet af beskæftigede er opgjort i den årlige registerbaserede arbejdsmarkedsstatistik RAS og baseres på alle personer i Danmarks primære tilknytning til arbejdsmarkedet. I modsætning til lønmodtagerstatistikken, ovenfor, indeholder RAS tal for både lønmodtagere og selvstændige.

Statistikken viser at de universitetsuddannede stormer frem i it-sektoren, hvor de i perioden 2008 til 2021 er gået fra at udgøre den mindste del af den samlede beskæftigelse til at udgøre størstedelen. I 2008 var der 20.138 beskæftigede med en it-uddannelse fra universitetet, hvilket svarede til 21,4 procent af den samlede beskæftigelse i sektoren. I 2021 var hele 38.333 beskæftigede, hvilket svarer til 34,4 procent af beskæftigelsen og en vækst på imponerende 90,4 procent. I antallet af universitetsuddannede indgår både beskæftigede med en formel it-uddannelse og øvrige fagområder.

Også blandt de beskæftigede med korte eller mellemlange uddannelser har der været vækst. Denne uddannelsesgruppe er vokset fra 21.041 i 2008 til 28.277 i 2021, hvilket svarer til en vækst på 34,4

procent. Deres andel af den samlede beskæftigelse i it-sektoren er dog mere konstant, idet den er vokset fra 22,4 procent i 2008 til 25,4 procent i 2021.

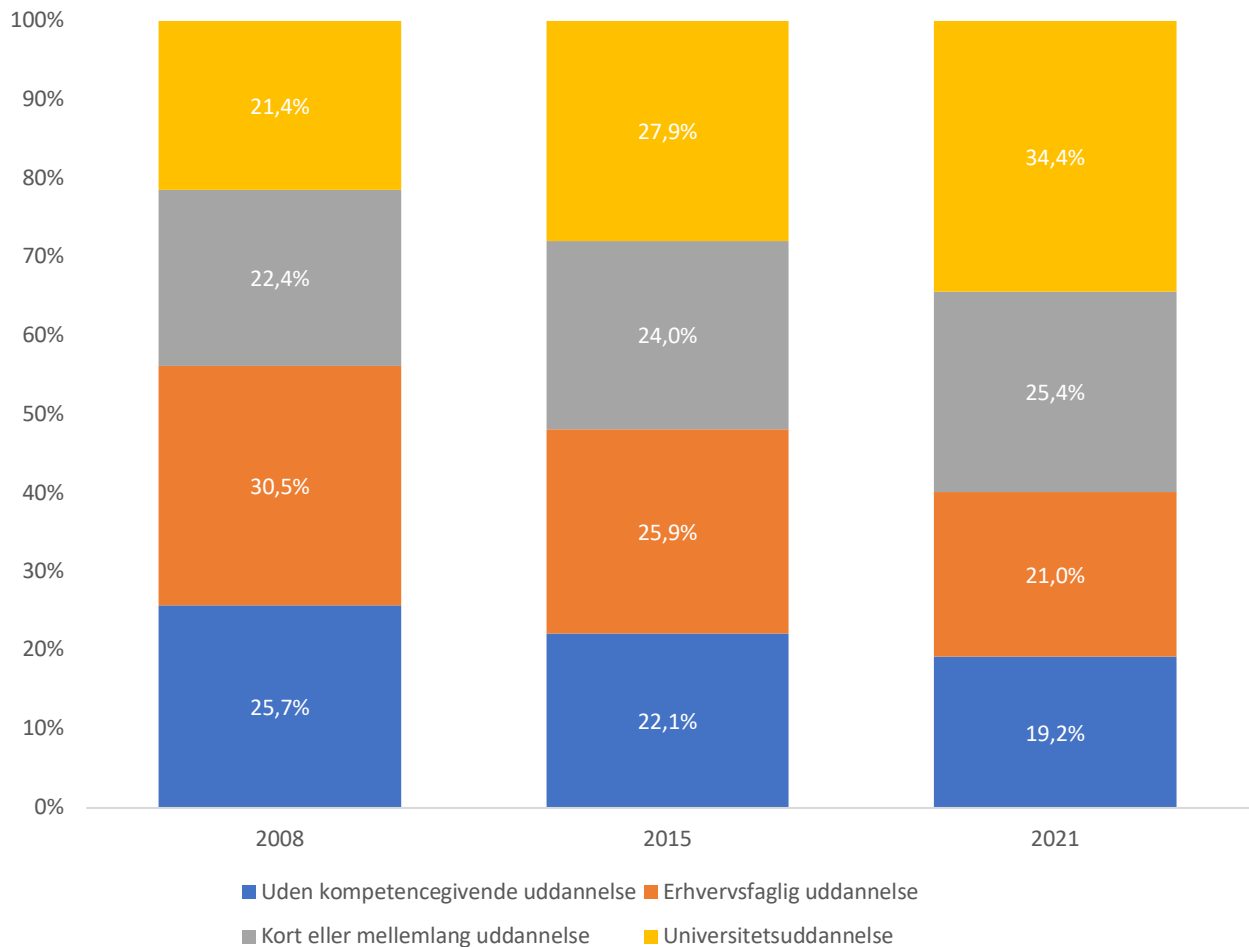
Anderledes ser det ud for udviklingen i beskæftigede uden kompetencegivende uddannelse og beskæftigede med en erhvervsfaglig uddannelsesbaggrund, der er gået tilbage med henholdsvis 11,5 procent og 18,4 procent i perioden 2008 til 2021. Disse grupper udgør altså en betragtelig mindre andel af den samlede beskæftigelse i 2021 sammenlignet med 2008.

Figur 4 viser, hvordan beskæftigelsen i it-sektoren fordelte sig på uddannelsesniveau i henholdsvis 2008, 2015 og 2021. Her ses væksten i beskæftigede med universitetsuddannede tydeligt. De er gået fra at udgøre lidt mere end hver femte beskæftigede i 2008 til over hver fjerde i 2015 og mere end hver tredje i 2021.

Omvendt ses det, at beskæftigede uden kompetencegivende uddannelse er gået fra at udgøre hver fjerde i 2008 til hver femte i 2021. Beskæftigede med erhvervsfaglig uddannelse udgjorde den højeste andel af beskæftigelsen med 30,5 procent i 2008, men er i 2021 blot den tredje største uddannelsesgruppe i it-sektoren med 21 procent af beskæftigelsen – mindre end to procentpoint højere end andelen af beskæftigede uden kompetencegivende uddannelse.

Selvom der er vendt op og ned på de beskæftigedes uddannelsesniveau i it-sektoren over det seneste årti, så er det vigtigt at pointere, at de erhvervsfagligt uddannede til sammen med beskæftigede uden kompetencegivende uddannelse til stadig udgør omkring 40 procent af den samlede beskæftigelse, og dermed en vigtig del af it-sektoren.

Figur 4. Beskæftigelsesandel i it-sektoren fordelt på uddannelsesniveau, 2008, 2015 og 2021

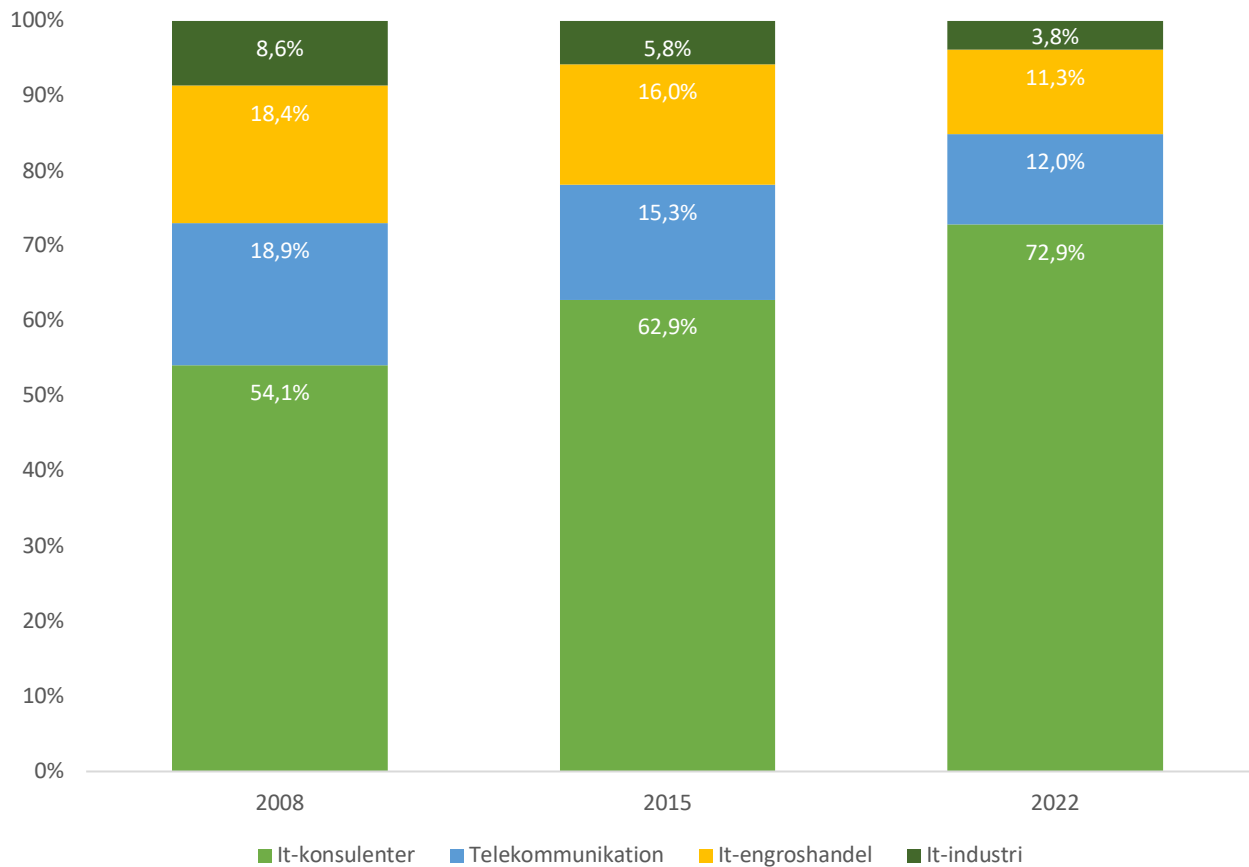


Kilde: Danmarks Statistik specialkørsel RAS. Beregninger foretaget af eStatistik.

Beskæftigelsen i it-sektoren deles traditionelt op i fire overordnede erhverv: it-konsulenter, telekommunikation, it-engroshandel og it-industri. Figur 5 viser, hvordan den samlede beskæftigelse i it-sektoren fordeler sig mellem disse erhverv i 2008, 2015 og 2022.

Her ses det tydeligt, at særligt ét erhverv fylder mere og mere, mens de øvrige erhverv bliver mindre relativt i forhold til den samlede beskæftigelse. Det er it-konsulenternes fremmarch, der præger billedet, og deres andel af den samlede beskæftigelse i it-sektoren er vokset fra 54,1 procent i 2008 til 62,9 procent i 2015 og hele 72,9 procent i 2022.

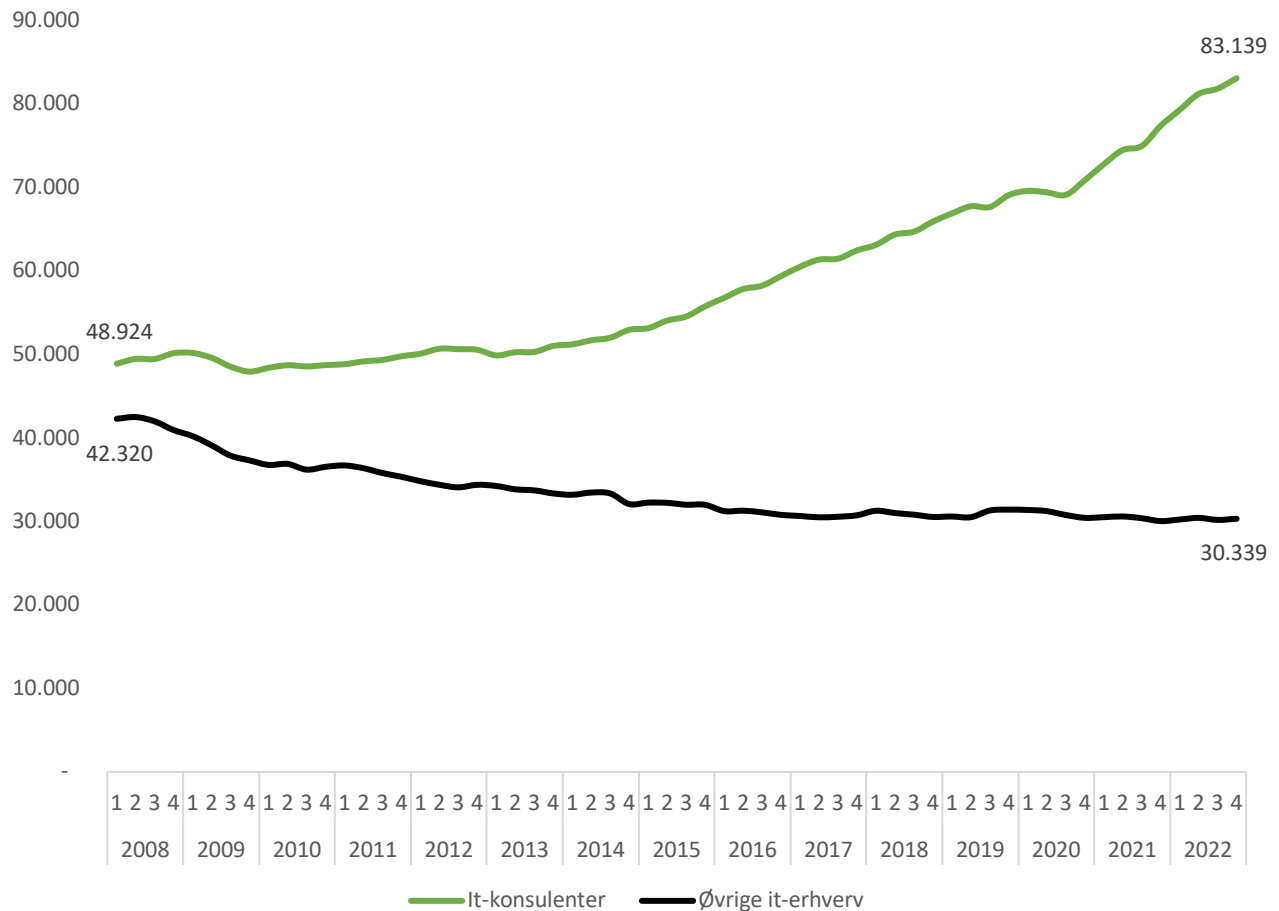
Figur 5. Relativ fordeling af beskæftigelsen fordelt på erhverv, it-sektoren, 2008, 2015 og 2022



Kilde: Danmarks Statistik specialkørsel LBESK. Beregninger foretaget af eStatistik.

Udviklingen afspejles også i Figur 6, hvor telekommunikation, it-engroshandel og it-industri er samlet under 'Øvrige it-erhverv'. It-konsulenterne er vokset fra 48.924 beskæftigede i første kvartal 2008 til 83.139 beskæftigede i fjerde kvartal 2022. En vækst på 32.964 beskæftigede svarende til 65,7 procent. Omvendt har de øvrige it-erhverv mistet 10.625 beskæftigede tilbage svarende til 25,9 procents tilbagegang.

Figur 6. Lønmodtagerjob i it-sektoren, fordelt på it-erhverv, 2008K1-2022K4

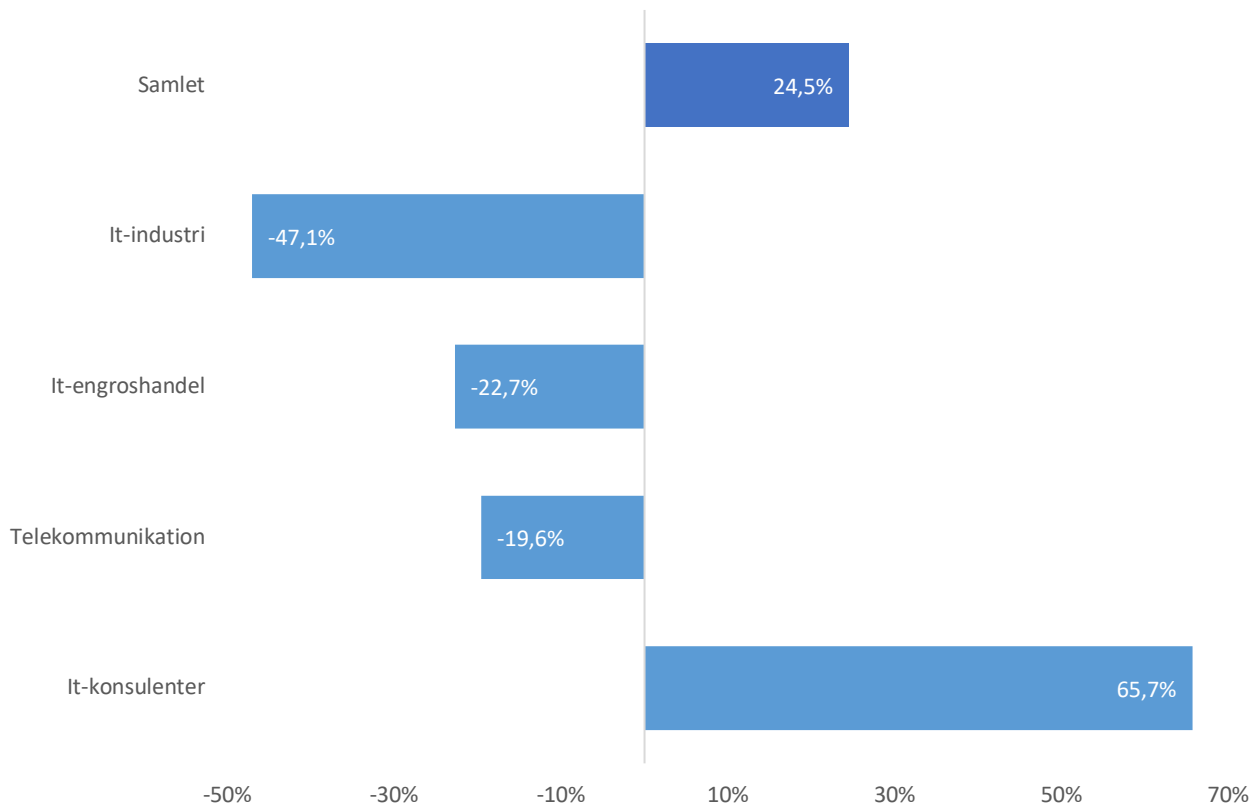


Kilde: Danmarks Statistik specialkørsel LBESK. Beregninger foretaget af eStatistik.

Man kan altså dermed konstatere, at it-sektoren groft sagt er todelt og bevæger sig i hver sin retning. Tilbagegangen i øvrige it-erhverv er bredt funderet, og det er altså ene og alene it-konsulenterne, som står for den samlede beskæftigelsesvækst i it-sektoren.

Det viser Figur 7 herunder. Her kan man se den relative vækst fra fjerde kvartal 2008 til samme kvartal 2022. It-konsulenterne voksede med 65,7 procent. It-industri har haft størst tilbagegang i perioden, hvor beskæftigelsen er blevet 47,1 procent mindre. It-engroshandel er gået 22,7 procent tilbage, mens telekommunikation har haft en tilbagegang på 19,6 procent. Samlet set er it-beskæftigelsen dermed vokset med 24,5 procent, hvilket altså udelukkende er i kraft af væksten hos it-konsulenterne.

Figur 7. Beskæftigelsesvækst fordelt på it-erhverv, 2008K4-2022K4



Kilde: Danmarks Statistik specialkørsel LBESK. Beregninger foretaget af eStatistik.

Højt uddannet udenlandsk arbejdskraft bag jobboom

Væksten i it-sektoren er altså udgjort af højtuddannede it-konsulenter med tilknytning til landets to største kommuner, kan det konstateres, og en meget markant del af denne vækst kan tilskrives højtuddannede efterkommere og indvandrere, som fylder mere og mere i it-sektoren.

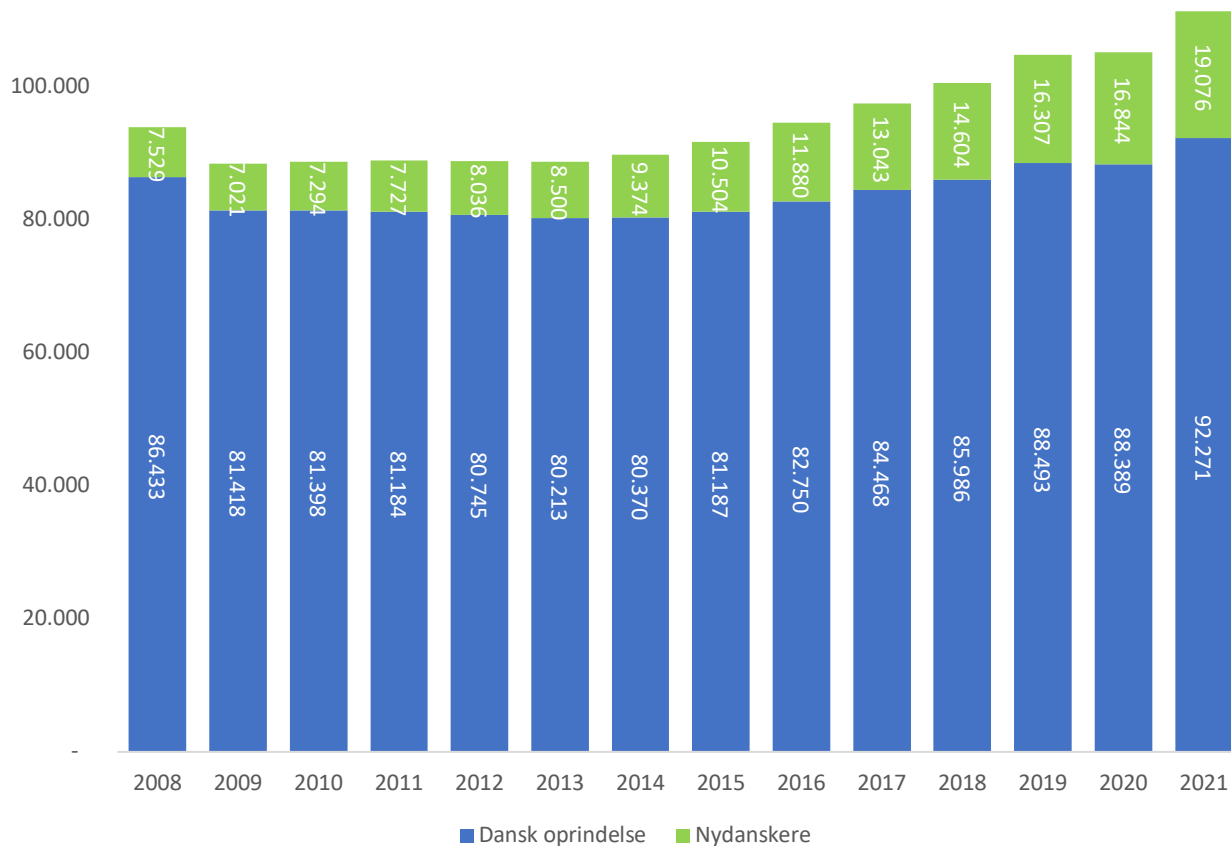
Figur 8 viser beskæftigelsen i it-sektoren fordelt på herkomst, og her ses det, at der i 2021 var 92.271 beskæftigede med dansk oprindelse i it-sektoren. I 2008 var der 86.433 beskæftigede med dansk oprindelse. Det er en vækst på 5.838 beskæftigede svarende til 6,8 procent.

Kigger vi derimod på beskæftigede med anden herkomst end dansk, ses en markant vækst i samme periode. I 2008 var der 7.529 i gruppen af efterkommer og indvandrere beskæftigede i it-sektoren. I 2021 er dette antal mere end fordoblet til 19.076 beskæftigede. En vækst på 11.547 eller 153,4 procent.

Dermed tegner indvandrere og efterkommere sig for to ud af tre af de i alt 17.385 beskæftigede, it-sektoren er vokset med i perioden 2008 til 2021.

Andelen af nydanskere i it-sektoren er vokset fra 8 procent i 2008 til, at 17,1 procent af beskæftigelsen i it-sektoren i 2021 er udgjort af nydanskerne.

Figur 8. Beskæftigelsen i it-sektoren fordelt på herkomst, 2008-2021

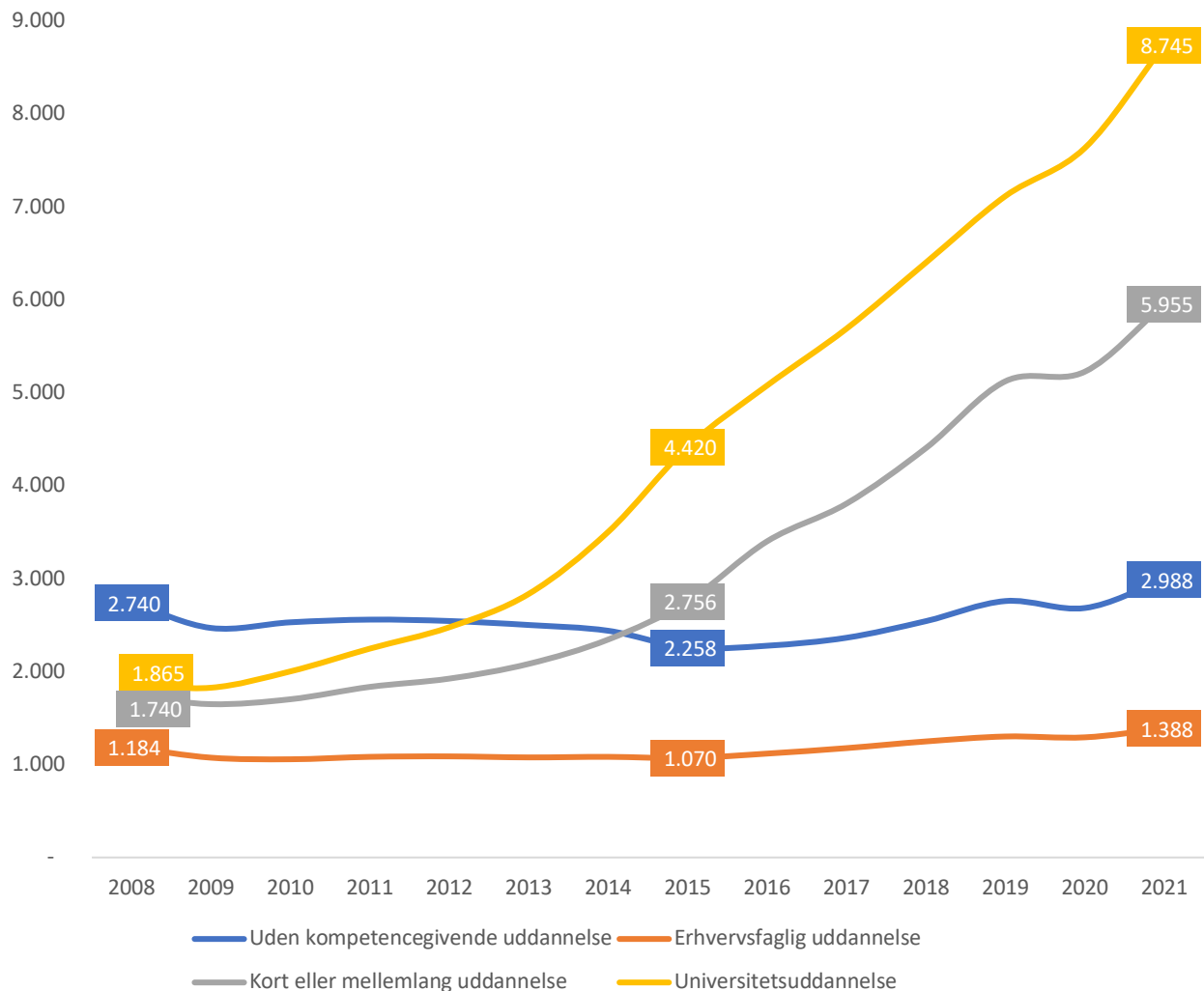


Kilde: Danmarks Statistik specialkørsel RAS. Beregninger foretaget af eStatistik.

Det er altså en yderst markant vækst, it-sektoren oplever af personer med en ikke-etnisk dansk baggrund. Kigger vi på uddannelsesniveaut for disse, ses også en meget tydelig tendens. Det er i høj grad universitetsuddannede, som udgør væksten.

Figur 9 viser, hvordan beskæftigelsesudviklingen har været for indvandrere og efterkommere fordelt på uddannelsesniveau, og her ses det, at der har været en mindre vækst i antallet af beskæftigede uden kompetencegivende uddannelse og i beskæftigede med erhvervsfaglig uddannelse, mens antallet af beskæftigede med korte eller mellemlange uddannelser og universitetsuddannelser nærmest er eksploderet siden 2013.

Figur 9. Beskæftigelse i it-sektoren fordelt på uddannelsesniveau, indvandrere og efterkommere, 2008-2021



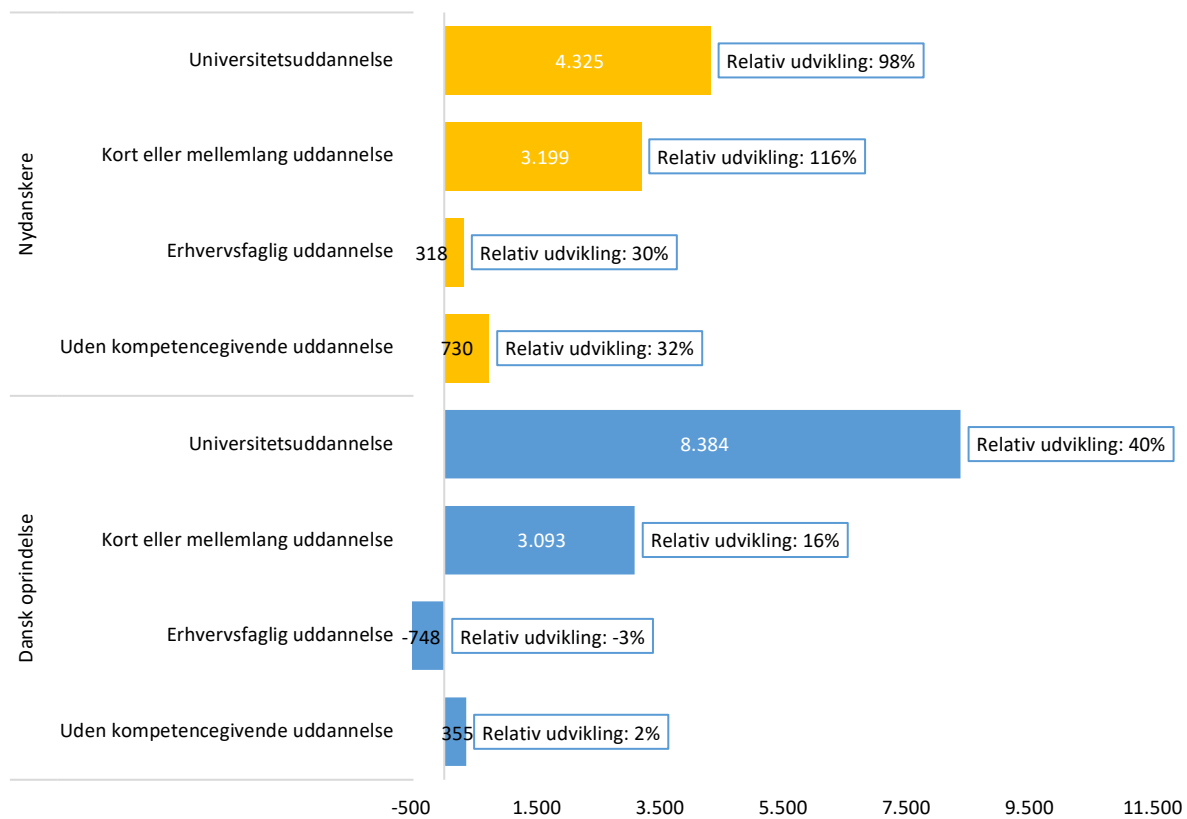
Kilde: Danmarks Statistik specialkørsel RAS. Beregninger foretaget af eStatistik.

Figur 10 herunder viser, hvordan den relative beskæftigelsesudvikling fordelt på uddannelsesniveau ser ud for henholdsvis indvandrere og efterkommere og beskæftigede med dansk oprindelse i perioden 2015 til 2021. Den relative udvikling står i boksen, og her springer det straks i øjnene, at der har været en vækst i antallet af beskæftigede med en universitetsuddannelse for personer med anden herkomst end dansk på 98 procent og 116 procent for indvandrere og efterkommere med korte eller mellemlange uddannelser.

For beskæftigede med dansk oprindelse var væksten i universitetsuddannede på 40 procent, mens der er blevet 16 procent flere beskæftigede med kort eller mellemlang uddannelse.

De erhvervsfagligt uddannede er gået tilbage for beskæftigede med dansk oprindelse, mens der ses en mindre vækst i antallet af beskæftigede nydanskere i denne gruppe.

Figur 10. Udvikling i beskæftigelsen fordelt på herkomst og uddannelsesniveau, 2015-2021



Kilde: Danmarks Statistik specialkørsel RAS. Beregninger foretaget af eStatistik.

It-arbejdsmarkedet består af mere end techvirksomheder

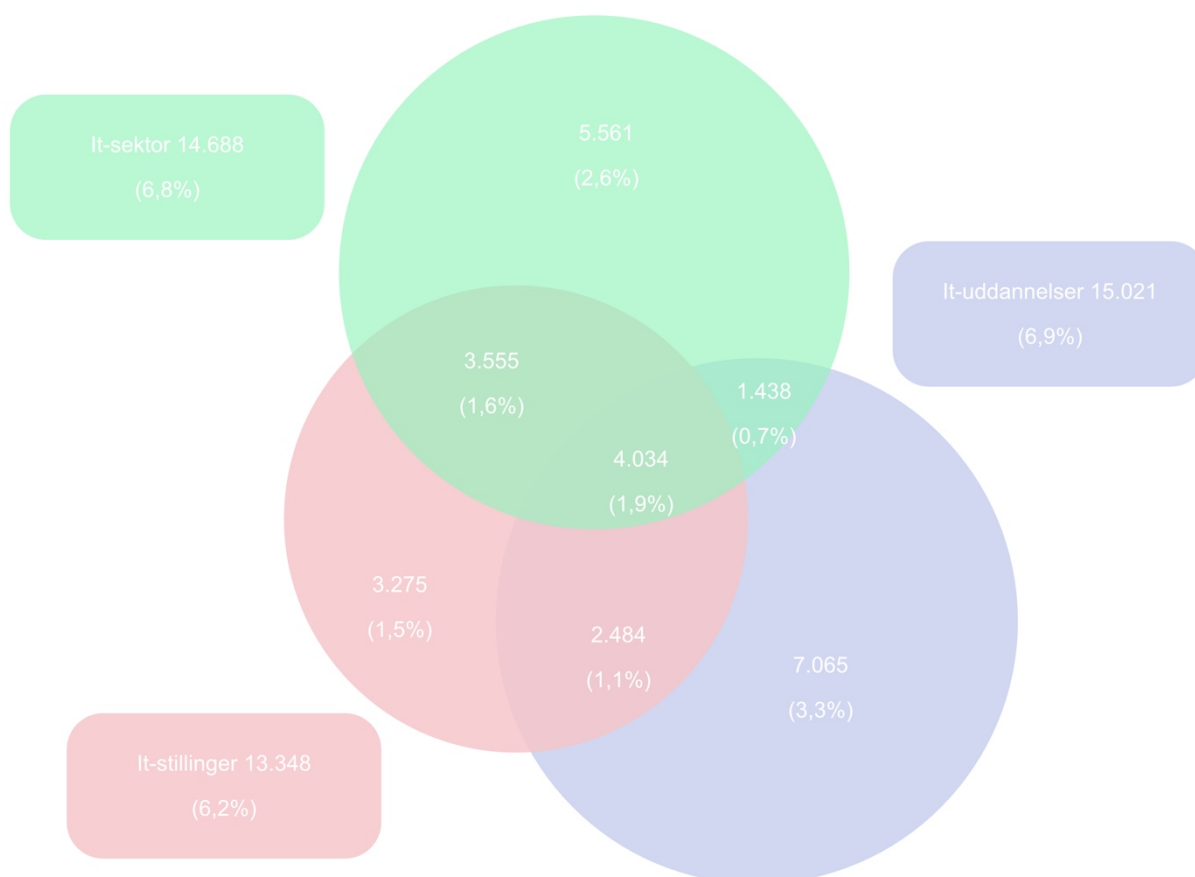
It-kompetencer bliver mere og mere vigtige for det danske erhvervsliv, hvorfor it-arbejdsmarkedet vokser i disse år. It er blevet et konkurrenceparameter og ikke bare i techvirksomheder.

Overordnet set består it-arbejdsmarkedet af tre grupper. 1) personer beskæftigede i it-sektoren, 2) personer beskæftigede i it-stillinger udenfor it-sektoren og 3) personer med it-uddannelser.

På landsplan udgør disse tre grupper tilsammen 8,6 procent af den samlede beskæftigelse. Kigger vi isoleret på Aarhus kommune, finder man 12,7 procent på af den samlede beskæftigelse i disse tre grupper, mens der i Østjylland fraregnet Aarhus er 5,9 procent af den samlede beskæftigelse indenfor it-arbejdsmarkedet-

Grupperne kan selvfølgelig overlape hinanden på kryds og tværs, da det jo eksempelvis er muligt at have en it-uddannelse og være beskæftiget uden for it-erhvervene, og som nedenstående figur viser, er det faktisk et mindretal, som både har en it-uddannelse og arbejder i en it-stilling i it-sektoren. Figur 11 viser, hvordan it-arbejdsmarkedet ser ud i Aarhus kommune.

Figur 11. It-beskæftigelse og andel af samlet beskæftigelse (parentes), Aarhus kommune, 2021



Kilde: Danmarks Statistik specialkørsel baseret på RAS. Beregninger foretaget af eStatistik.

Af figuren fremgår det, at der er 4.034 af disse "hardcore" it-beskæftigede, som både har en uddannelse indenfor it og arbejder i en it-stilling i it-erhvervene. Det svarer til 1,9 procent af Aarhus kommunes samlede beskæftigelse. Ser vi på det samlede antal beskæftigede i it-sektoren med en it-uddannelse så udgør de 5.472 (4.034 +1.438). Det svarer til 37 procent af alle beskæftigede i den aarhusianske it-sektor.

Der er 13.348 it-stillinger i Aarhus kommune i 2021 og lidt flere i it-sektoren (14.688). En stor del af it-stillingerne finder vi uden for it-sektoren, helt nøjagtigt 5.769 stillinger. På samme måde ses det, at it-erhvervene består af mere end it-stillinger og it-uddannede.

Der var 15.021 beskæftigede i Aarhus kommune med en it-uddannelse, hvilket svarer til 6,9 procent af beskæftigelsen. Her arbejder rigtig mange uden for it-sektoren.

It-arbejdsmarkedets betydning i Aarhus kommune illustreres ved, at der samlet er beskæftiget 27.512 personer, hvilket svarer til 12,7 procent af den samlede beskæftigelse i Aarhus.

Figur 12 viser it-arbejdsmarkedet for landsdel Østjylland fra regnet Aarhus kommune. Det er tydeligt, at it-arbejdsmarkedet i Aarhus kommune er markant større end i den resterende del af Østjylland.

Her ses det, at der er 991 af disse "hardcore" it-beskæftigede, som både har en uddannelse indenfor it og arbejder i en it-stilling i it-erhvervene. Det svarer til 0,4 procent af områdets samlede beskæftigelse.

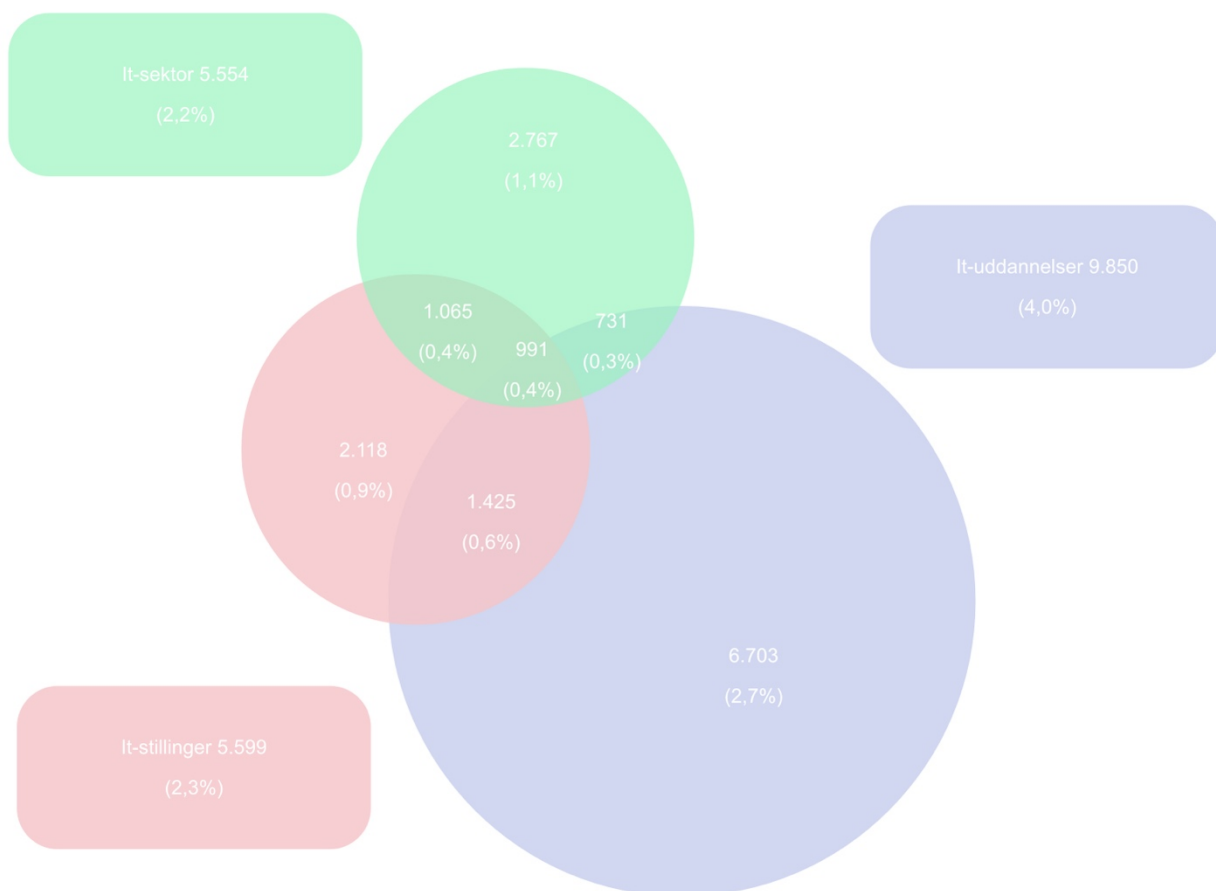
Figuren viser også, at der er omtrent det samme antal beskæftigede i it-sektoren som i it-stillinger udenfor it-sektoren, henholdsvis 5.599 og 5.554, hvilket svarer til 2,3 procent af den samlede beskæftigelse i Østjylland, når man ikke har Aarhus kommune med i opgørelsen.

Der er markant flere beskæftigede med en it-uddannelse, som ikke arbejder i it-sektoren eller i en it-stilling. I alt er der 9.850 med it-uddannelser, hvilket svarer til 4,0 procent af den samlede beskæftigelse i området. 5.996 af disse er at finde uden for såvel it-sektor som it-stillinger.

It-arbejdsmarkedet i Aarhus adskiller sig altså ved have mange flere beskæftigede i it-sektoren og i it-stillinger end generelt i det øvrige Østjylland, hvilket er et meget tydeligt bevis på it-klyngen i Aarhus.

It-arbejdsmarkedet i Østjylland fraregnet Aarhus kommune beskæftiger i alt 15.800, hvilket svarer til 6,4 procent af den samlede beskæftigelse i området.

Figur 12. It-beskæftigelse og andel af samlet beskæftigelse (parentes), Østjylland (fraregnet Aarhus), 2021

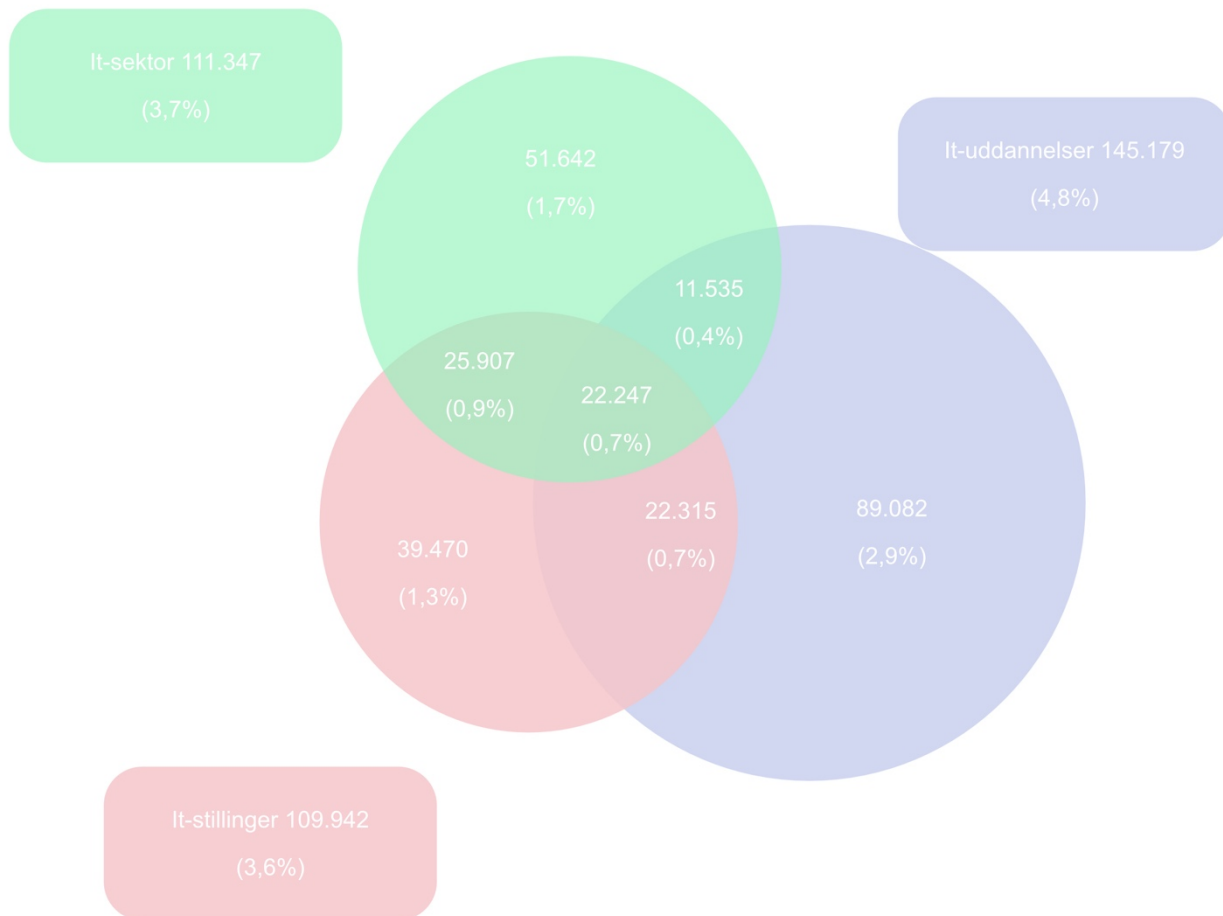


Kilde: Danmarks Statistik specialkørsel baseret på RAS. Beregninger foretaget af eStatistik.

Figur 13 viser, hvordan fordelingen ser ud på landsplan. It-arbejdsmarkedet på landsplan ligner på mange måder it-arbejdsmarkedet i Østjylland fraregnet Aarhus. Der er flere beskæftigede med it-uddannelser end beskæftigede i selve it-sektoren eller beskæftigede i it-stillinger.

På landsplan består it-arbejdsmarkedet af 262.198 beskæftigede, hvor af en stor del er at finde i Region Hovedstaden. It-sektoren beskæftiger 111.347, hvilket svarer til 3,7 procent af landets samlede beskæftigelse. Der er knap 110.000 beskæftigede i it-stillinger, og godt 145.000 beskæftigede med it-uddannelser.

Figur 13. It-beskæftigelse og andel af samlet beskæftigelse (parentes), hele landet, 2021

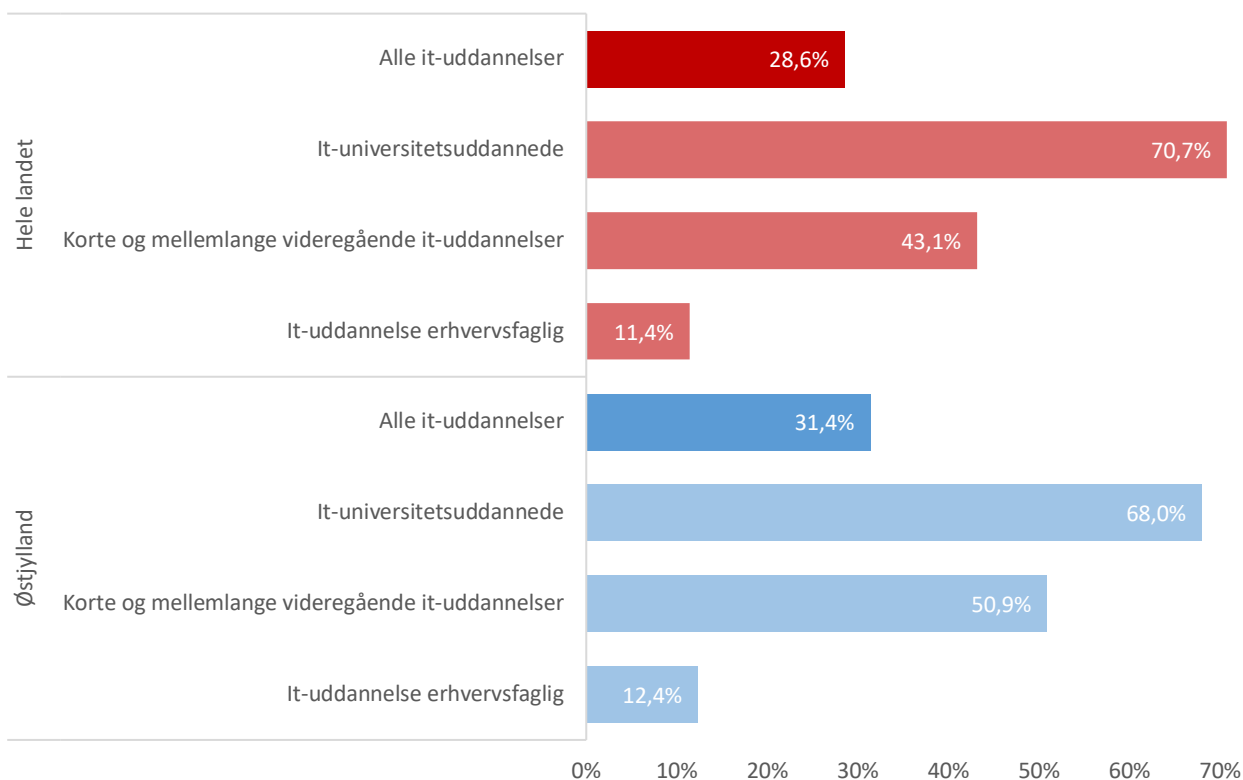


Kilde: Danmarks Statistik specialkørsel baseret på RAS. Beregninger foretaget af eStatistik.

It-uddannelser i markant vækst

Som det fremgår af de tre ovenstående figurer, så udgør it-uddannelserne isoleret set den største gruppe på it-arbejdsmarkedet, og tidligere i denne rapport er det belyst, at der har været en massiv vækst i beskæftigelsen af særligt universitetsuddannede i it-sektoren. Figur 14 viser, hvordan beskæftigelsesudviklingen fordeler sig på uddannelsesniveau i perioden 2015 til 2021 for personer med en formel it-uddannelse i henholdsvis hele landet og Østjylland.

Figur 14. Beskæftigelsesudvikling på uddannelsesniveau, it-arbejdsmarkedet, hele landet og Østjylland, 2015-2021



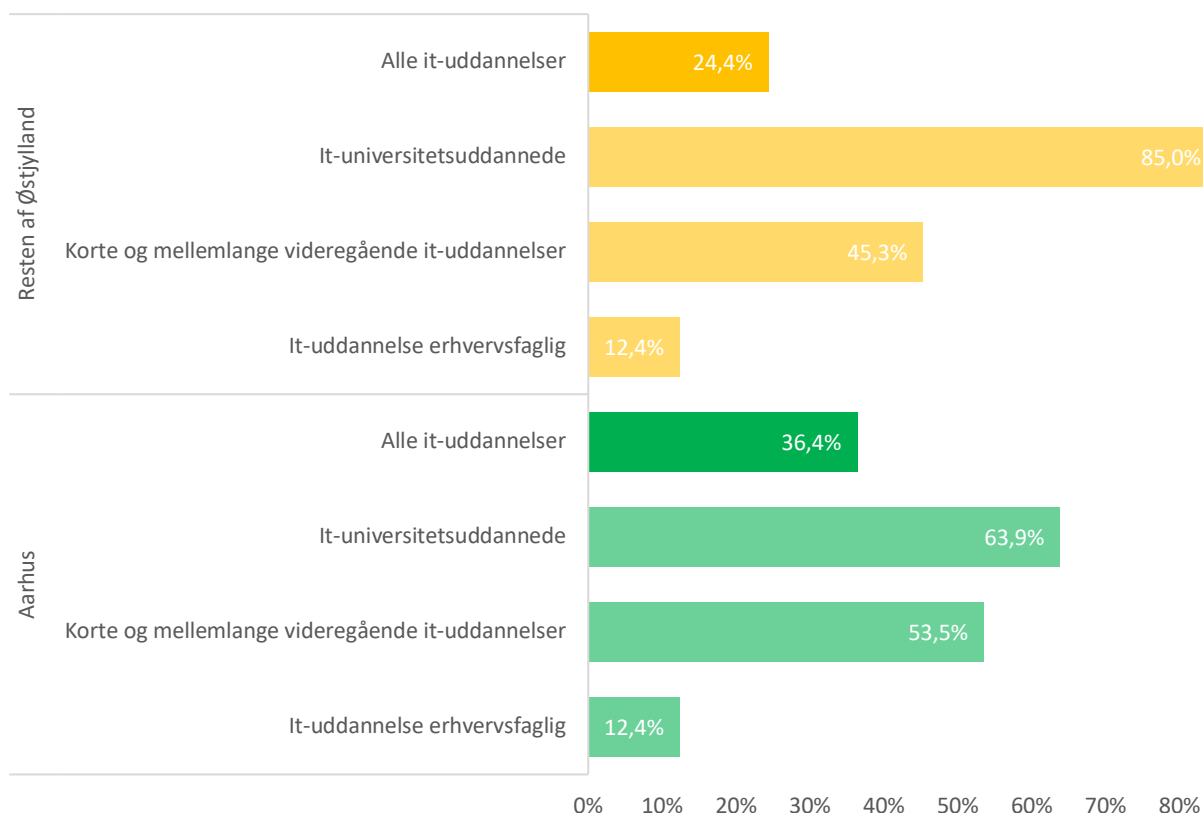
Kilde: Danmarks Statistik specialkørsel baseret på RAS. Beregninger foretaget af eStatistik.

Figuren viser, at der i hele landet har været en vækst på 70,7 procent af universitetsuddannede, mens der er kommet 43,1 procent flere beskæftigede til med korte eller mellemlange uddannelser. Beskæftigede med erhvervsfaglige it-uddannelser er vokset med 11,4 procent. Overordnet har der været en vækst på 28,6 procent i hele landet.

Der har været en lidt højere overordnet vækst i Østjylland, nemlig 31,4 procent i perioden 2015 til 2021, og udviklingen ligner generelt den fra hele landet. Universitetsuddannede er vokset med 68 procent, mens der har været en vækst på 50,9 procent indenfor beskæftigede med korte eller mellemlange it-uddannelser. It-faglige er vokset med 12,4 procent.

Kigger man internt på Østjylland, er der ikke tvivl om, at det er it-klyngen i og omkring Aarhus, der er vækstlokomotivet. Det ses af Figur 15, der viser samme udvikling som ovenstående figur, men for henholdsvis Aarhus kommune og Østjylland fraregnet Aarhus kommune.

Figur 15. Beskæftigelsesudvikling på uddannelsesniveau, it-arbejdsmarkedet, Aarhus kommune og resten af Østjylland, 2015-2021



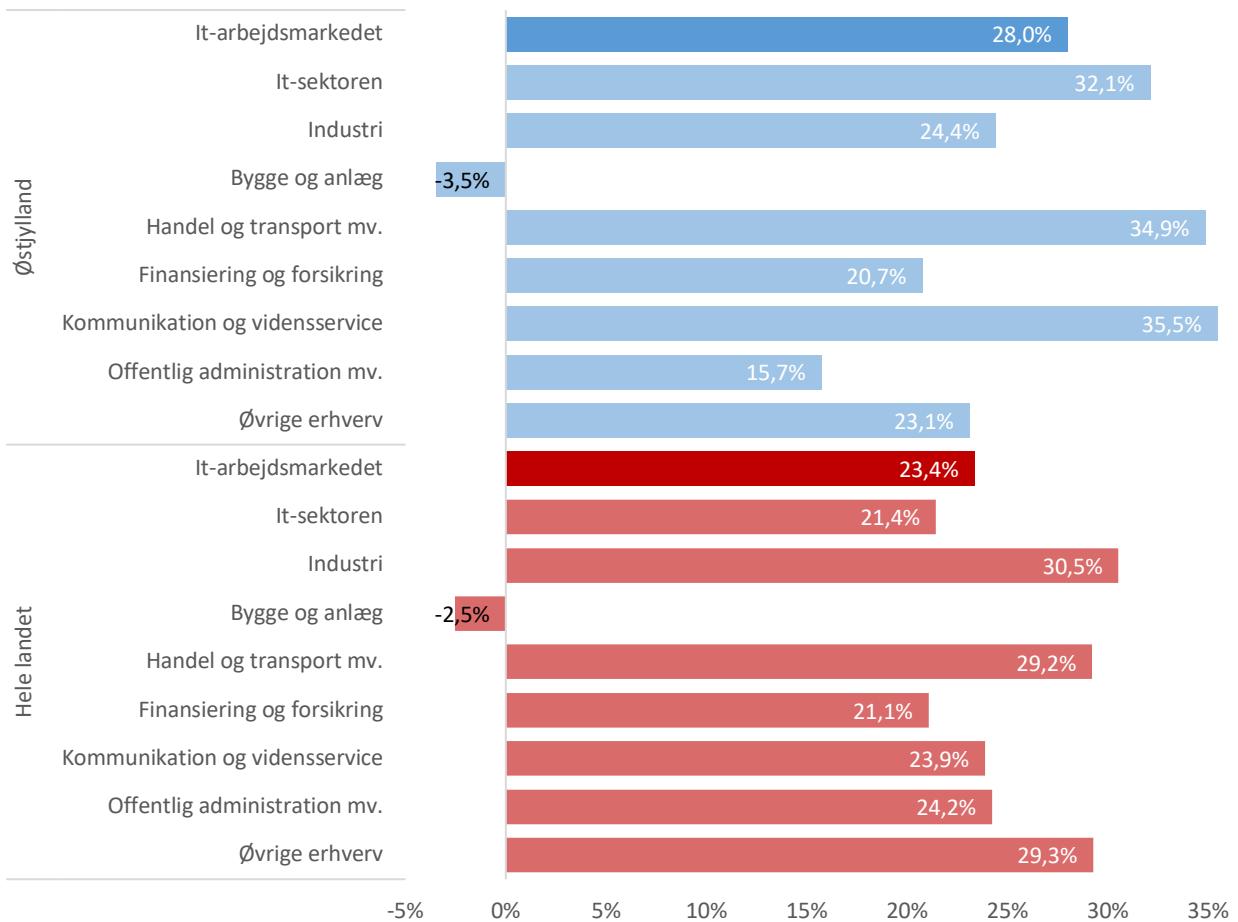
Kilde: Danmarks Statistik specialkørsel baseret på RAS. Beregninger foretaget af eStatistik.

Væksten i Aarhus kommunes it-sektor har været på hele 36,4 procent, mens der i resten af Østjylland har været en vækst på 24,4 procent.

Men væksten i beskæftigede med universitetsuddannelse går faktisk hurtigst i den resterende del af Østjylland. Her er beskæftigelsen vokset med hele 85 procent mod 63,9 procent i Aarhus kommune i perioden 2015 til 2021.

Kigger vi branchefordelingen af beskæftigelsesvæksten på samme måde, ses der ikke de store forskelle mellem Østjylland og hele landet. Det kan aflæses af Figur 16.

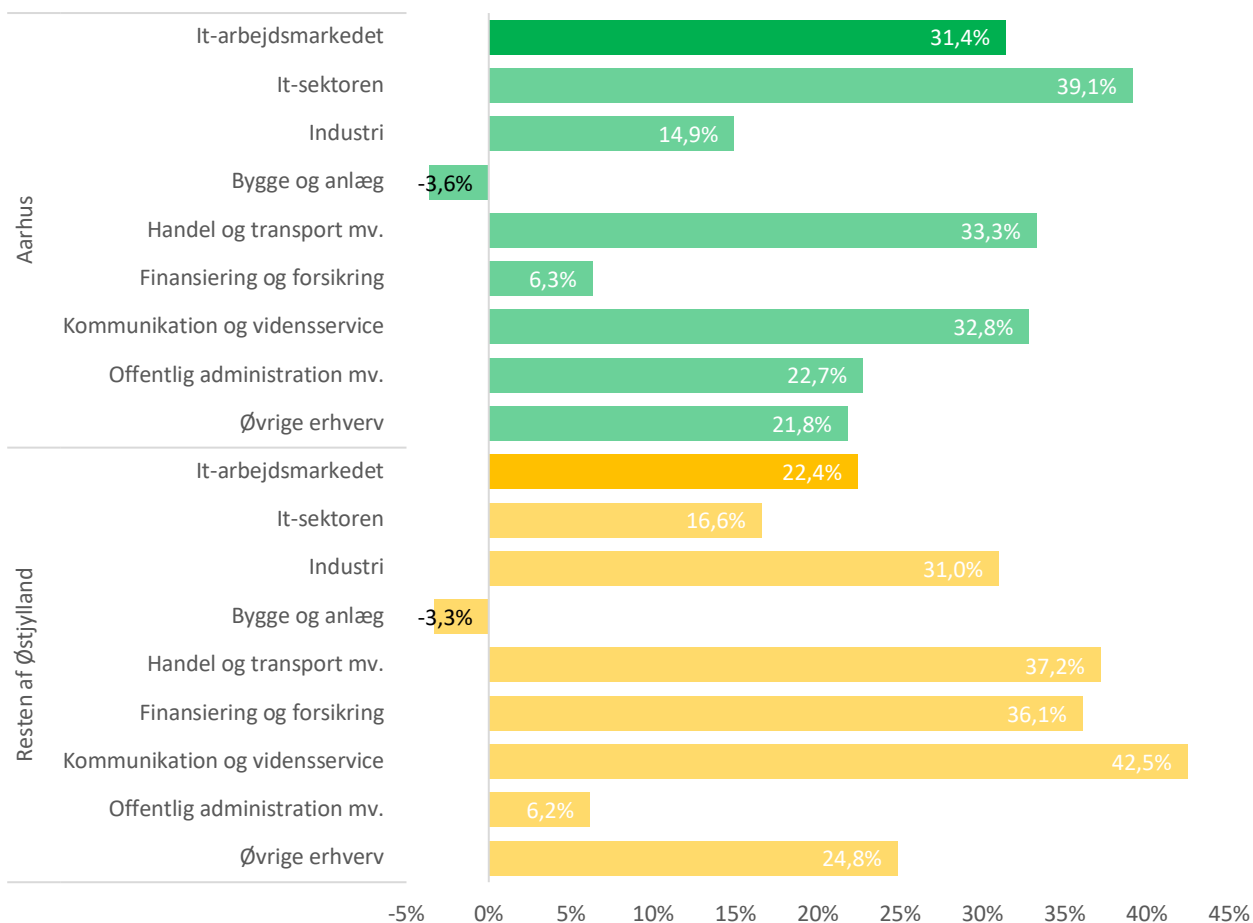
Figur 16. Beskæftigelsesudvikling på brancheniveau, it-arbejdsmarkedet, hele landet og Østjylland, 2015-2021



Kilde: Danmarks Statistik specialkørsel baseret på RAS. Beregninger foretaget af eStatistik.

Sammenholder man derimod Aarhus kommune mod resten af Østjylland ses det, at både it-arbejdsmarkedet og it-sektoren vokser markant hurtigere i Aarhus kommune end i resten af Østjylland. Men mange af de enkelte brancher i den resterende del af Østjylland præsterer flotte vækstrater. Det er dog fra et lavere udgangspunkt, så det er et også udtryk for, at Aarhus kommune har været foran længe og har et højere udgangspunkt. Det kan ses af Figur 17.

Figur 17. Beskæftigelsesudvikling på brancheniveau, it-arbejdsmarkedet, Aarhus kommune og resten af Østjylland, 2015-2021

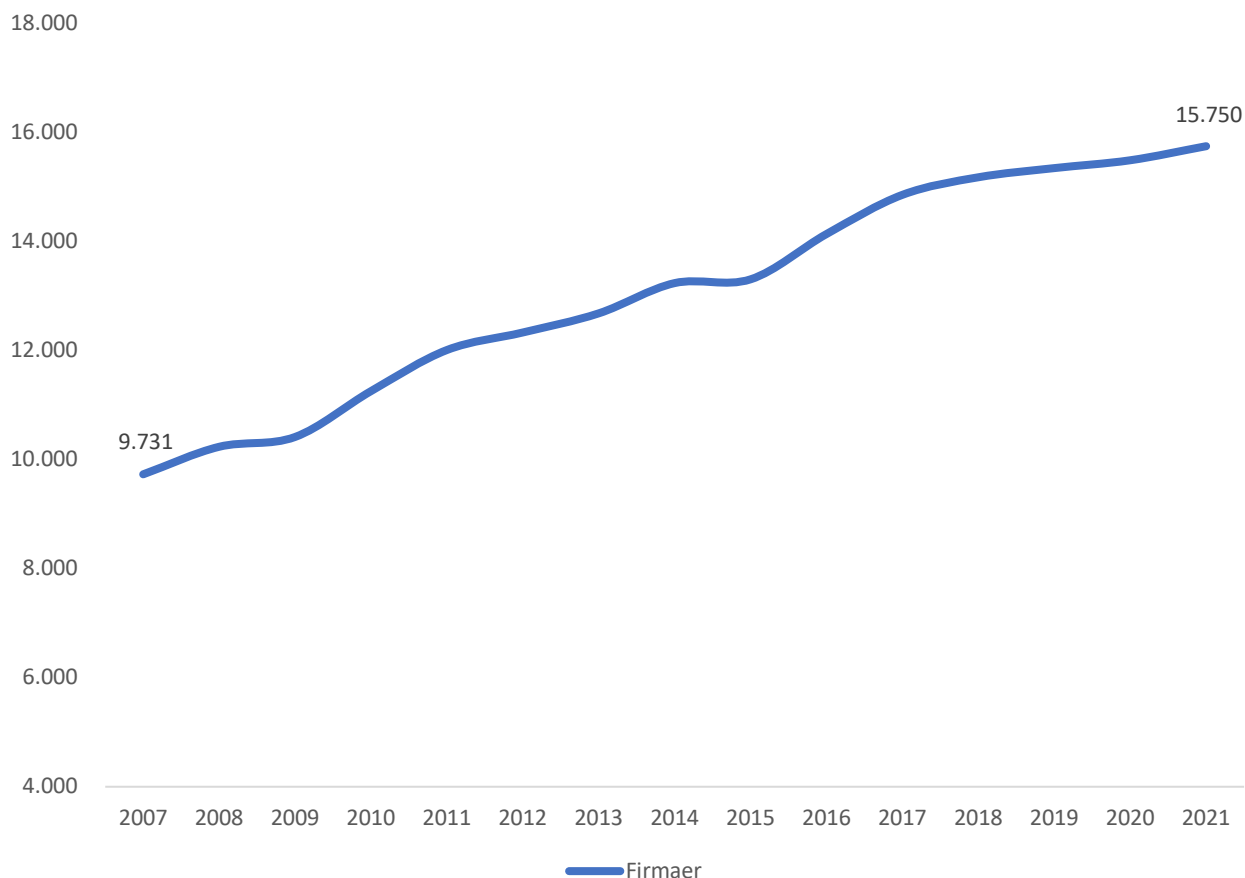


Kilde: Danmarks Statistik specialkørsel baseret på RAS. Beregninger foretaget af eStatistik.

Virksomheder og iværksættere

Det er veldokumenteret, at der har været en markant beskæftigelsesvækst i it-sektoren. Denne vækst kommer også til udtryk, når vi kigger på udviklingen i antallet af firmaer i it-sektoren. Her har der ligeledes været en massiv vækst. Figur 18 viser udviklingen i antal reelle virksomheder i it-sektoren i perioden 2007 til 2021. Ved en reel virksomhed forstås en virksomhed, der har et aktivitetsniveau tilsvarende et halvt årsværk. Med andre ord, en virksomhed man kan leve af.

Figur 18. Reelle virksomheder i it-sektoren, hele landet, 2007-2021



Kilde: Danmarks Statistik GF02. Beregninger foretaget af eStatistik.

Figuren viser en tydelig tendens – der kommer flere og flere reelle virksomheder til i it-sektoren. Antallet er vokset fra 9.731 virksomheder i 2007 til 15.750 virksomheder i 2021, hvilket svarer til en vækst på 6.019 virksomheder eller 61,9 procent. I perioden 2015 til 2021 er antallet vokset med 18,3 procent.

Kigger man på it-virksomhedernes størrelse, er der sket en forskydning over de seneste år. I 2008 havde over halvdelen af virksomhederne i it-branchen ingen ansatte. Helt nøjagtigt så var 52,4 procent af virksomhedsbestanden uden ansatte. I 2021 er denne andel faldet til 38,9 procent, og det er faktisk en god forklaring på.

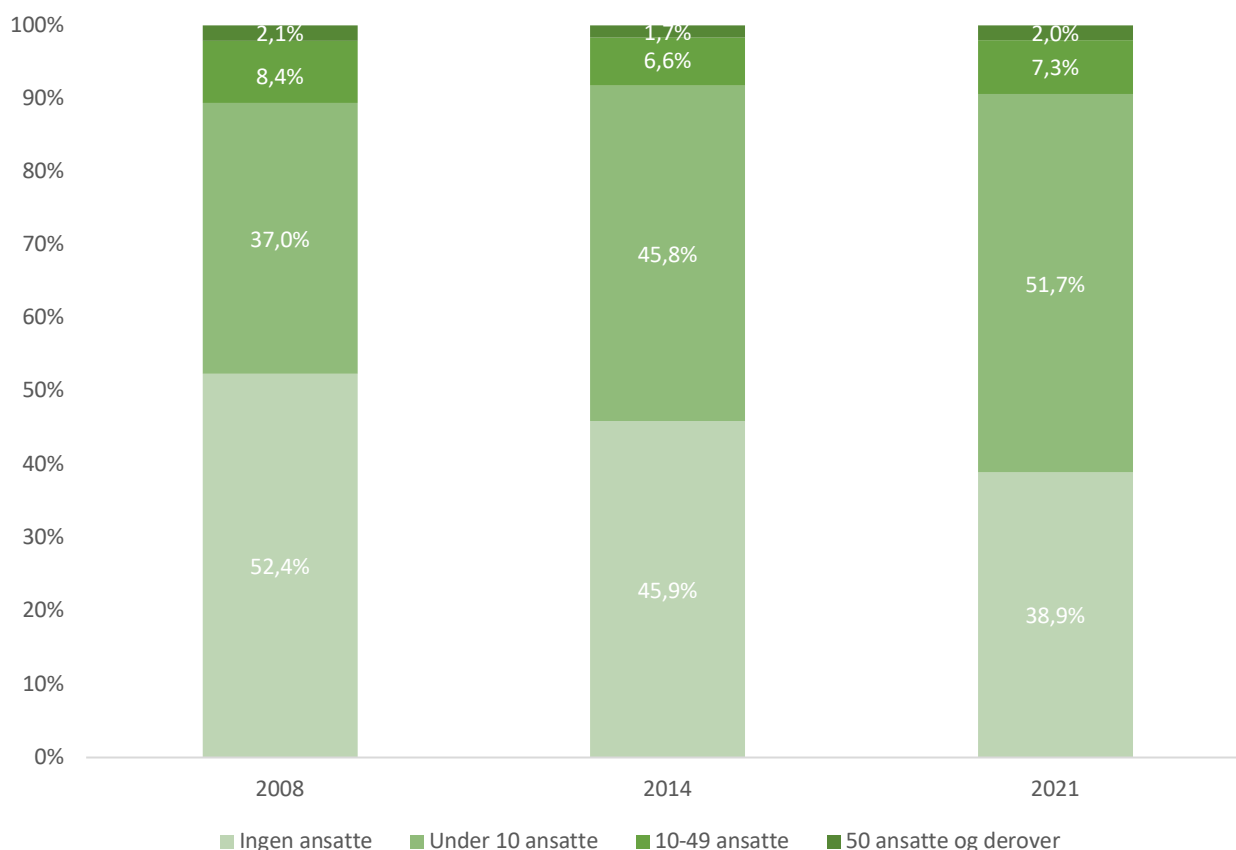
Forklaringen er, at man indførte ejerformen Iværksætterselskab (IVS), som var populær blandt it-iværksættere. Før indførelsen af IVS'erne startede valgte mange at drive deres mindre it-firma som en enkeltmandsvirksomhed. Gør man det, er man per definition selvstændig, og derfor tæller man ikke som ansat rent statistisk. Enkeltmandsvirksomheder kan dog sagtens have flere ansatte, men ejeren tæller altså ikke med, når man gør beskæftigelse op.

Vælger man derimod et selskab som ejerform til sin virksomhed, er man ikke selvstændig, men lønmodtager, og det er forklaringen på skiftet, som ses af Figur 19 herunder. IVS'erne kom og gik igen, men de var med til at ændre virksomhedsbestanden. En afledt konsekvens af afskaffelsen af IVS'erne var også, at man sænkede kapitalkravet til anpartsselskaber, hvilket har gjort denne ejerform mere attraktiv.

Det betyder også, at andelen af virksomheder med færre end ti ansatte har udviklet sig modsat andelen af virksomheder uden nogen ansatte, som det ses af figuren.

Kigger man på de lidt større virksomheder, er der ikke sket den helt store udviklingen. Her er der mere tale om små forskydninger.

Figur 19. Virksomhedsbestanden fordelt på størrelse, relativt, 2008, 2014 og 2021



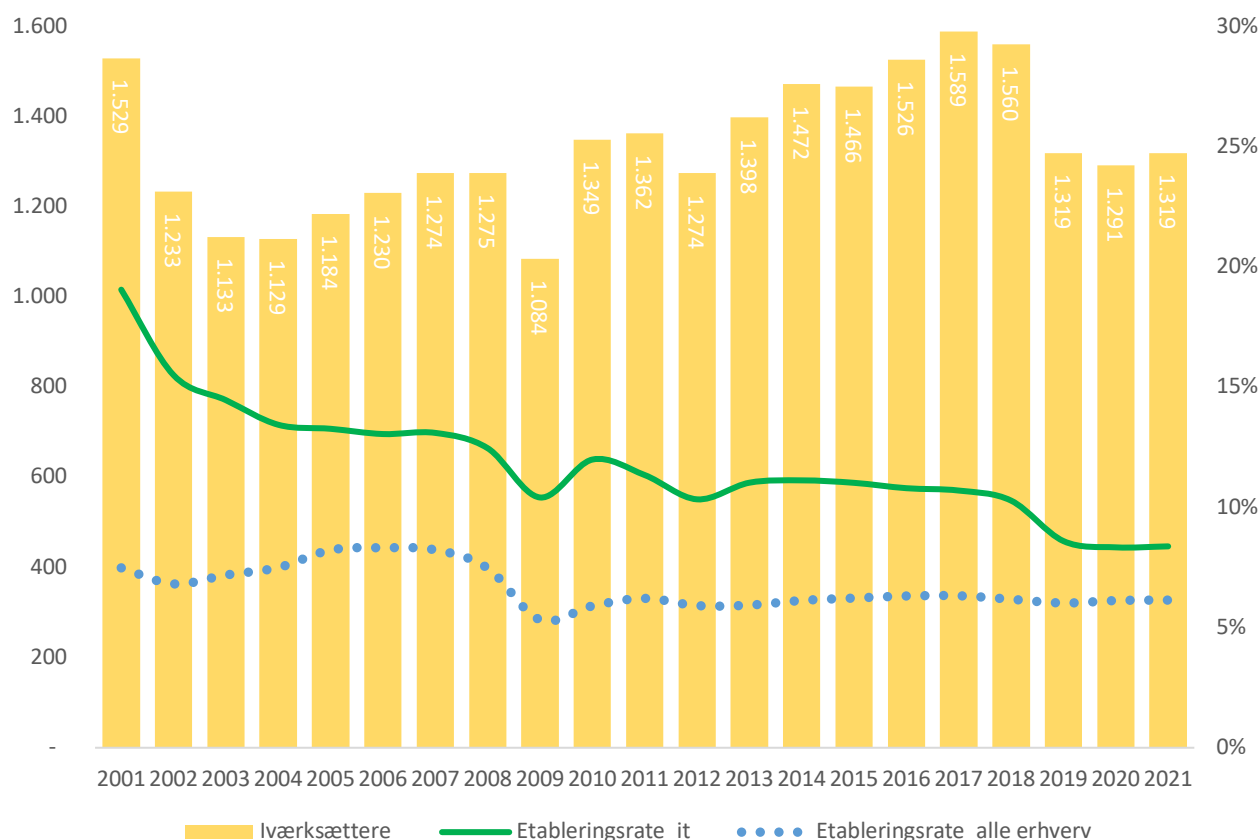
Kilde: Danmarks Statistik GF02. Beregninger foretaget af eStatistik.

Det siger sig selv, at for at antallet af virksomheder kan vokse så stabilt over en lang årrække, som tilfældet er her, kræver det dels et gunstigt erhvervs-klima for branchen og helt naturligt, at der kommer flere virksomheder til end, der lukkes. Figur 20 viser udviklingen i iværksættere samt etableringsraten, dvs. hvor stor en andel af virksomhedsbestanden udgøres af iværksættere. Etableringsraten aflæses på figurens venstre akse.

Her ses det, at der er en stabil tilførsel af nye virksomheder til it-sektoren. I gennemsnit set over hele perioden fra 2001 til 2021 er der 1.333 iværksættere årligt. Der er variationer fra år til år i antallet af iværksættere, men overordnet må det siges, at der er en jævn iværksætteraktivitet i it-sektoren.

Etableringsraten har en nedadgående tendens, hvilket skyldes de højere overlevelsesrater, der gør, at antallet af reelle virksomheder i it-sektoren vokser så massivt, som det gør. Men som det også ses af figuren, er etableringsraten i it-sektoren på et konstant højere niveau end den generelle etableringsrate i Danmark. Det er et tydeligt bevis på it-iværksætternes markante betydning for branchens udvikling.

Figur 20. Iværksættere i it-sektoren samt etableringsrate (venstre akse), hele landet, 2001-2021



Kilde: Danmarks Statistik specialkørsel baseret på GF. Beregninger foretaget af eStatistik.

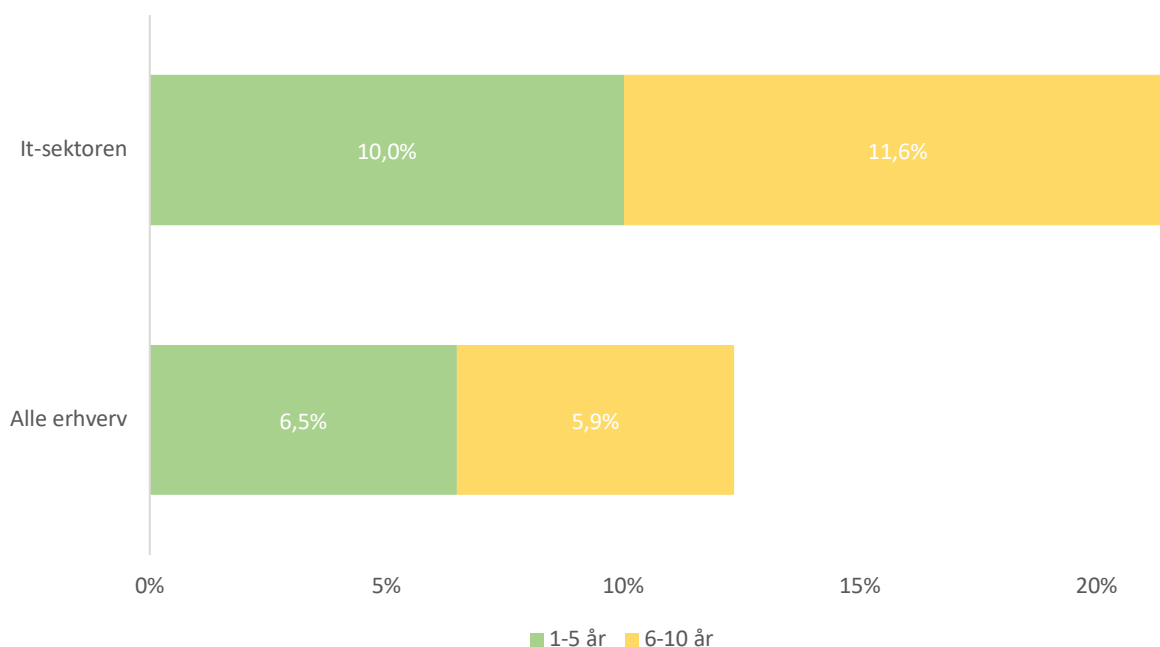
Etableringsraten er et udtryk for, hvor hurtigt virksomhedsbestanden fornyes, og den høje etableringsrate i it-sektoren kommer også til udtryk, når man kigger på iværksætternes jobskabelse. Det

er et mål for, hvor stor en andel af beskæftigelsen, der er ansat i iværksættervirksomheder. Figur 21 viser denne fordeling.

Her ses det, at man generelt i Danmark finder 6,5 procent af lønmodtagerbeskæftigelsen i virksomheder, der er et til fem år gamle, mens man i virksomheder i alderen seks til ti år finder 5,9 procent af beskæftigelsen. Samlet set er 12,3 procent af beskæftigelsen i landet altså i virksomheder, der er etableret senest i 2011.

Kigger vi på it-sektoren, finder man knap 22 procent af branchens beskæftigelse i virksomheder med en alder på maksimalt ti år. 10 procent af beskæftigelsen er at finde i de helt unge virksomheder på et til fem år, mens 11,6 procent er i virksomheder med en alder mellem seks og ti år. It-sektorens beskæftigelse er altså i langt højere grad understøttet af iværksætteri end, det generelt er tilfældet i Danmark.

Figur 21. Iværksætternes jobskabelse i hhv. it-sektor og alle erhverv, 2021



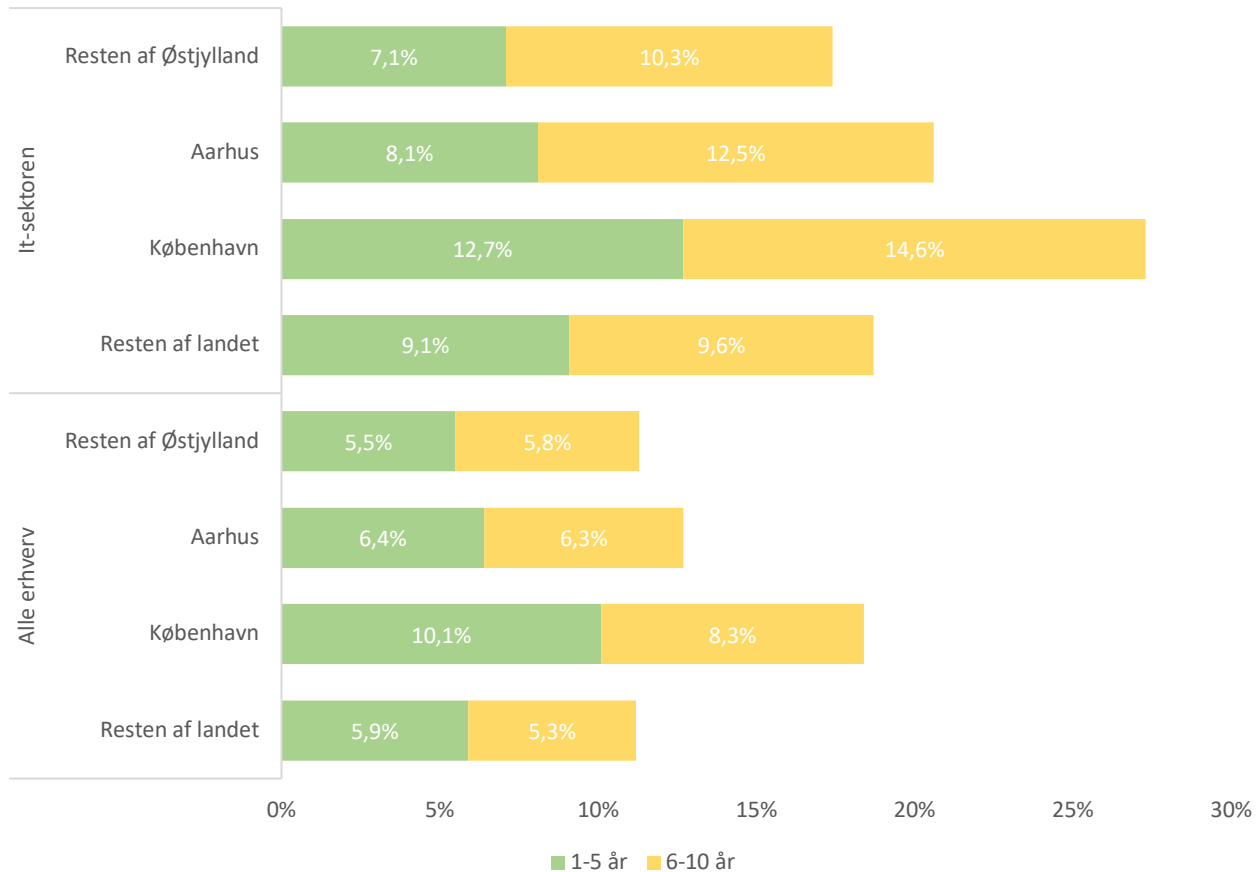
Kilde: Danmarks Statistik specialkørsel baseret på Iværksætterdatabasen og Registerbaseret Arbejdsstyrkestatistik. Beregninger foretaget af eStatistik.

Iværksætternes betydning for jobskabelsen i it-sektoren er af stor betydning i både i de største kommuner, og i resten af landet. I København tegner de sidste 10 iværksætterårgange sig for mere end hvert fjerde job (27,3 procent), mens det i Aarhus og Resten af landet er omkring hvert femte job (hhv. 20,6 og 18,7 procent). I Østjylland fraregnet Aarhus kommune er det 17,4 procent.

It-sektoren er også kendetegnet ved en fortsat høj vækst, efter virksomhederne er blevet fem år gamle.

Iværksætternes jobskabelse fremgår af Figur 22 nedenfor.

Figur 22. Iværksætternes jobskabelse i it-sektor i København, Aarhus, resten af Østjylland og resten af landet, 2021



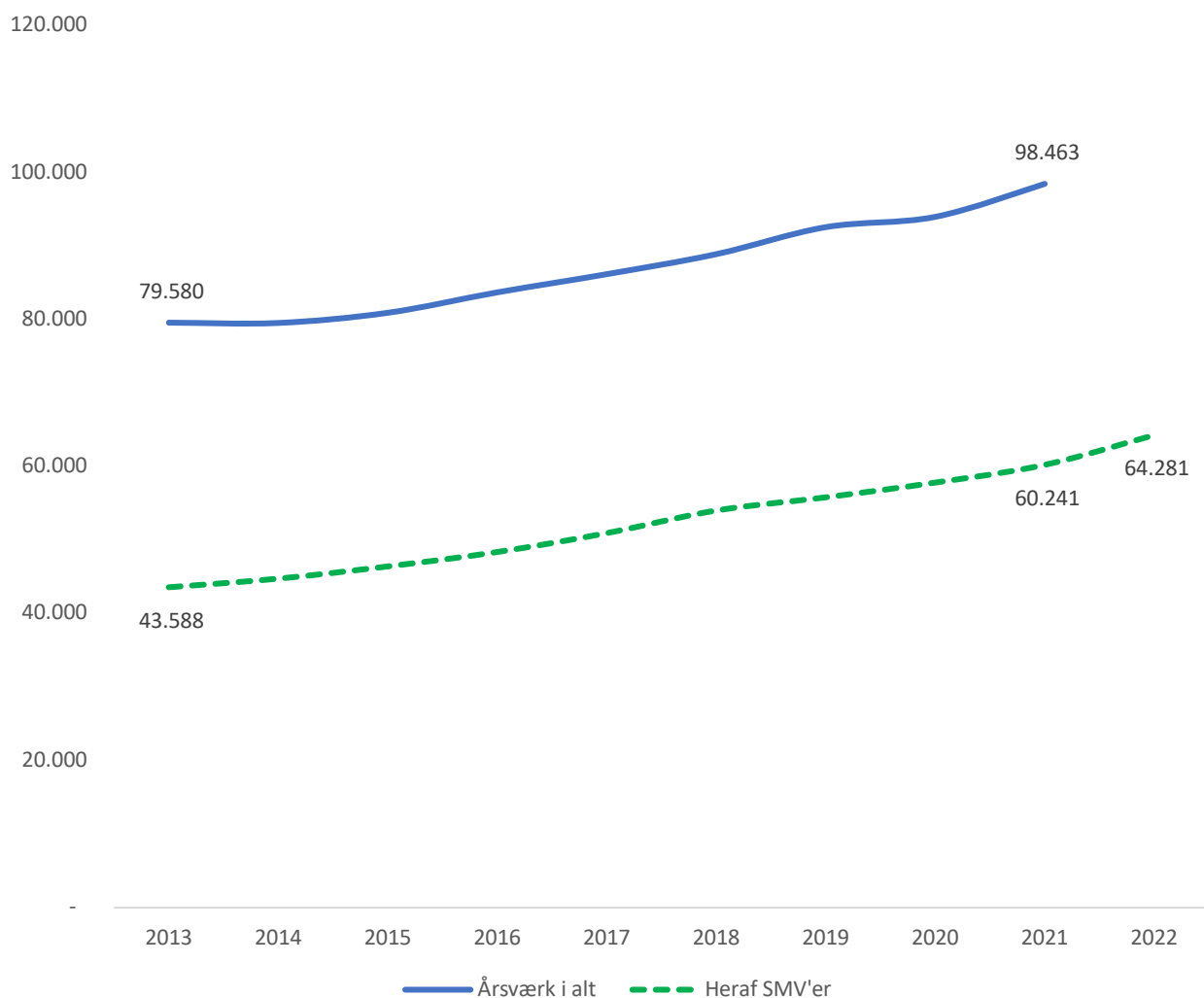
Kilde: Danmarks Statistik specialkørsel baseret på Iværksætterdatabasen og Registerbaseret Arbejdsstyrkestatistik. Beregninger foretaget af eStatistik.

Iværksætternes betydning for it-sektoren afspejles også i beskæftigelsestallene, hvor de små og mellemstore virksomheder (SMV'er) udgør 61 procent af den samlede beskæftigelse i 2021. Opgørelsen er vist i Figur 23, hvor it-sektorens samlede antal lønmodtagerjob er omregnet til det gennemsnitlige antal årsværk for årets fire kvartaler.

I 2021 var der i alt 98.463 årsværk i it-branchen, hvoraf branchens små og mellemstore virksomheder udgjorde 60.241. Sammenligner vi udviklingen i antal årsværk for SMV'erne og it-sektorens store virksomheder, er det bemærkelsesværdigt, at SMV'erne fra 2013 til 2021 har skabt 16.653 flere årsværk, en vækst på 38,2 procent. De store virksomheder har "kun" skabt 2.230 årsværk, hvilket svarer til en vækst på 6,2procent. It-sektorens SMV'er tegner sig med andre ord for 88,2 procent af den samlede vækst i præsterede årsværk siden 2013.

Alt tyder på, at jobvæksten er fortsat i 2022. Årsværkstallene for den samlede it-sektor findes endnu ikke hos Danmarks Statistik, men en specialkørsel af SMV'ernes beskæftigelse viser, at de beskæftigede 64.281 årsværk i 2022. En vækst på godt 4.000 årsværk i forhold til 2021.

Figur 23. Udvikling i antal årsværk i it-sektoren, opgjort på virksomhedsstørrelse, 2013-2022



Kilde: Danmarks Statistik ERHV1 og specialkørsel baseret på FIKS44. Beregninger foretaget af eStatistik.

Omsætning og eksport i it-sektoren – SMV'erne i fremdrift

It-sektoren er på alle måder en branche i vækst, og det afspejles også i branchens omsætning og eksport. Her opleves en markant vækst, og det spiller de danske it-SMV'er en afgørende rolle i, om end det ikke er i helt så udpræget grad som ved jobvæksten. Stik mod alle odds trodsede it-sektoren covid19-pandemien, og både omsætning og eksport nåede nye rekorder. De danske SMV'er i it-sektoren nærmer sig 120 milliarder i omsætning, mens SMV-eksporten rundede 37 milliarder kroner. Det er særligt it-konsulenter samt udviklere af software og spil, der står bag væksten.

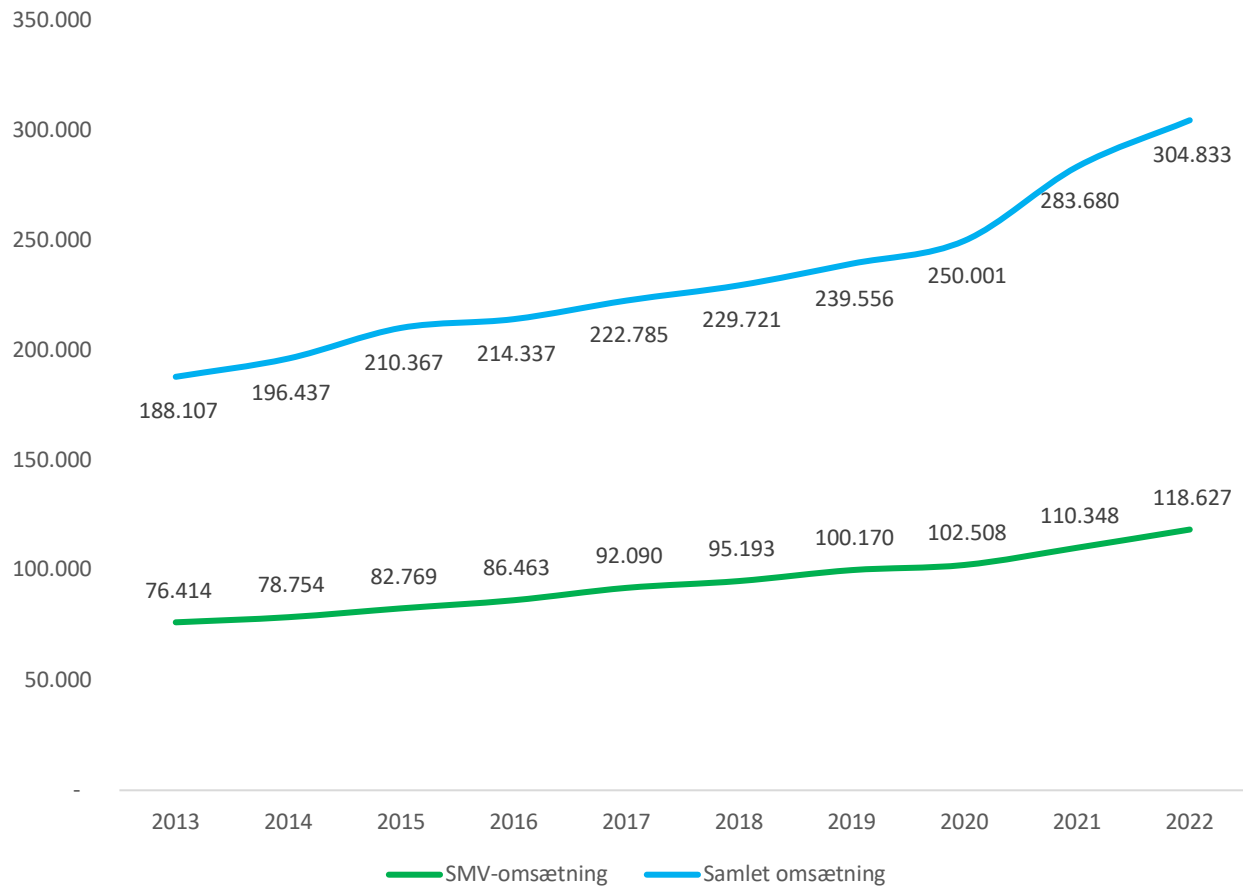
Det er en gunstig periode for it-sektoren, der på alle på måder fylder mere og mere i det danske erhvervsliv. Dette illustreres blandt andet ved branchens beskæftigelse, som vi har set ovenfor. Men også omsætningen i it-sektoren vokser støt år for år. Kigger vi på perioden fra 2013, har der været en vækst i branchens samlede omsætning i alle år, og samlet set er omsætningen vokset fra 188,1 milliarder kroner i 2013 til 304,8 milliarder kroner i 2022. En vækst på knap 117 milliarder kroner, hvilket svarer til en relativ udvikling på 62,1 procent. Særligt de seneste år, det vil sige fra 2020 til 2022, er omsætningen skudt voldsomt i vejret. Her er der registreret en vækst i omsætning på 54,8 milliarder kroner.

En ikke uvæsentlig andel af væksten står de små og mellemstore virksomheder² (SMV'er) for. Kigger vi isoleret på it-sektorens SMV'er og deres omsætning, så er den vokset med 42,2 milliarder kroner i perioden fra 2013 til 2022. Fra 76,4 milliarder kroner i 2013 til 118,6 milliarder kroner i 2022. Det er en vækst på hele 55,2 procent, og her har der været vækst i alle årene.

Udviklingen kan ses af Figur 24 herunder.

² Små og mellemstore virksomheder (SMV'er) er af The Trade Council afgrænset ved virksomheder med op til 250 ansatte og 375 mio. kroner (50 mio. Euro) i omsætning.

Figur 24. Samlet omsætning og SMV-omsætning i it-sektoren, mio. kroner, 2013-2022

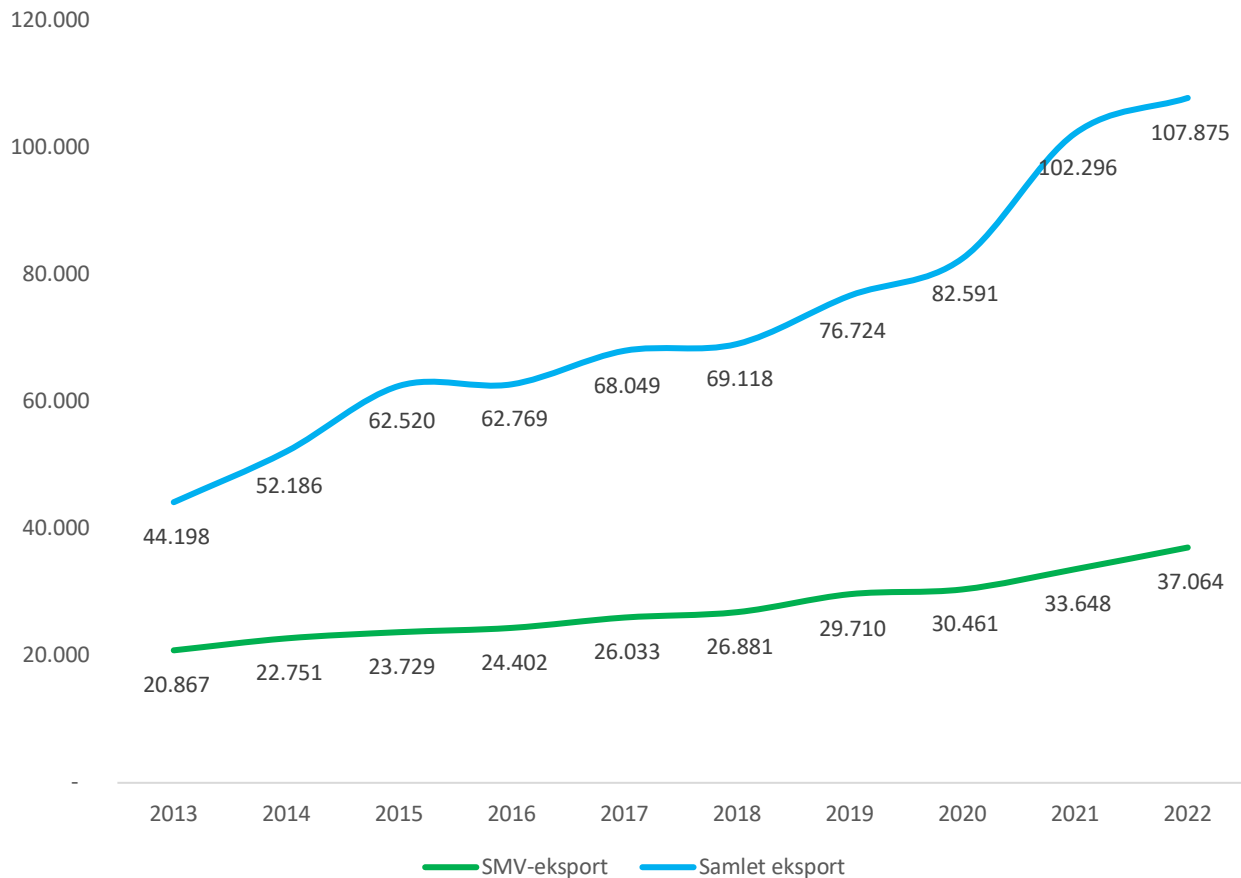


Kilde: Specialkørsel fra Danmarks Statistik Firmaernes køb og salg. Beregninger foretaget af eStatistik.

Eksporten er en meget væsentlig del af forklaringen på omsætningsvæksten i perioden. Det viser Figur 25. It-sektorens samlede eksportomsætning er vokset fra 44,2 milliarder kroner i 2013 til 107,9 milliarder kroner i 2022. Det er vækst på 63,7 milliarder kroner, og dermed er eksportomsætningen altså mere end fordoblet i perioden. 144,1 procent er den vokset med helt nøjagtigt. Som nævnt ovenfor var den samlede omsætning vokset med knap 117 milliarder kroner, og eksporten står dermed for 54,6 procent af væksten i omsætning i it-sektoren. Eller med andre ord: for hver ti kroner it-sektorens omsætning vokser, kommer mere end fem kroner fra eksportmarkederne.

Figuren viser også SMV-eksporten for perioden 2013 til 2022. Og her har der også været vækst om end en lidt mere jævn én af slagsen. It-sektorens SMV-eksport er vokset med 16,2 milliarder kroner i perioden. Fra 20,9 milliarder kroner i 2013 til 37,1 milliarder kroner i 2022. Det giver en vækstrate på 77,6 procent, hvilket også må siges at være en markant vækst.

Figur 25. Samlet eksport og SMV-eksport i it-sektoren, mio. kroner, 2013-2022



Kilde: Specialkørsel fra Danmarks Statistik Firmaernes køb og salg. Beregninger foretaget af eStatistik.

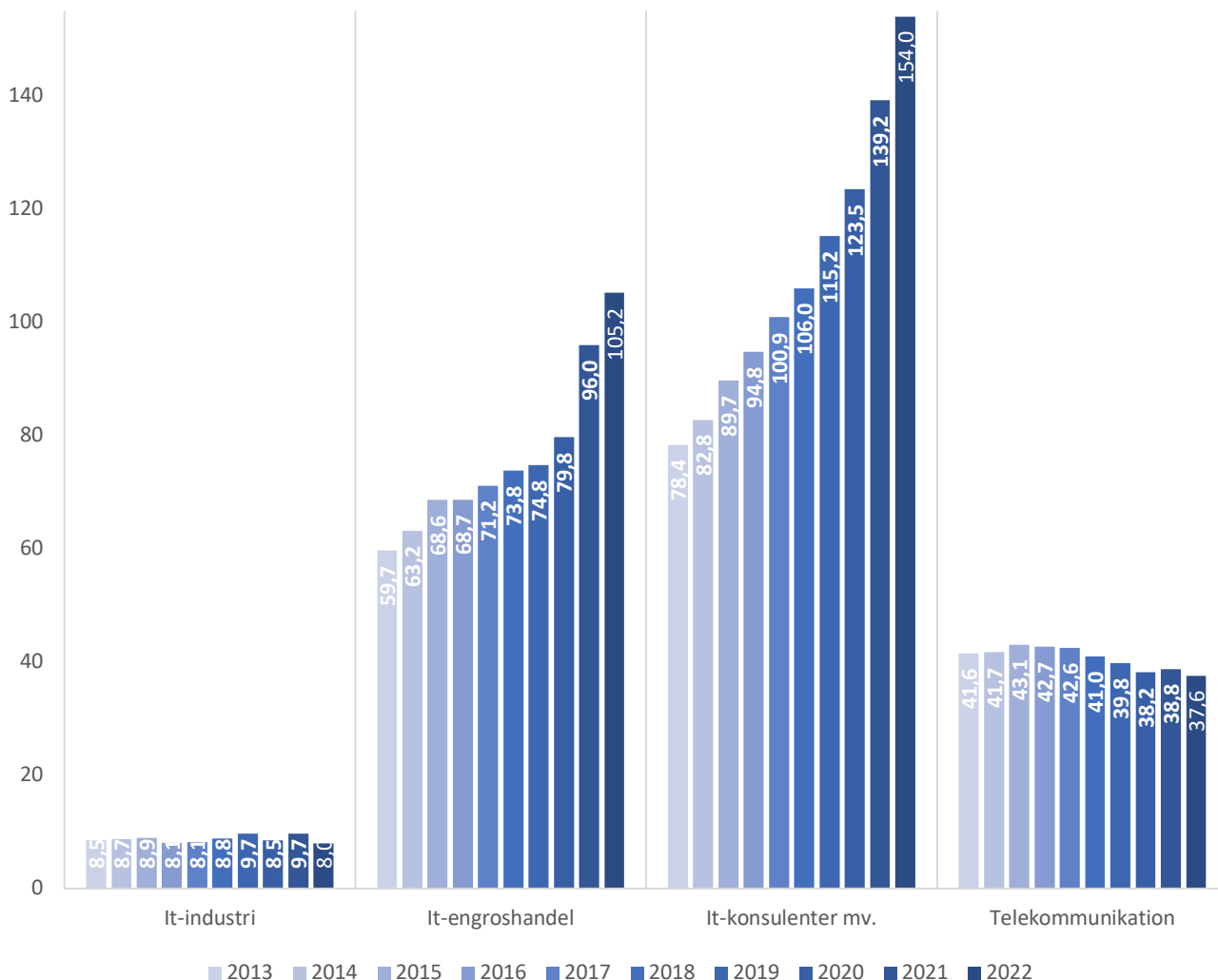
It-sektoren kan som tidligere set deles ind i fire delbrancher. Det drejer sig om: 'It-engroshandel', 'It-industri', 'It-konsulenter mv.' og 'Telekommunikation'. For 'It-engroshandel' og 'It-industri' er der tale om omsætning af varer, mens 'It-konsulenter mv.' og 'Telekommunikation' primært omhandler tjenesteydelser.

Figur 26 viser, hvorledes den samlede omsætning fordeler sig på disse brancher, og her skiller to brancher sig ud fra de øvrige. Det er 'It-engroshandel' og 'It-konsulenter mv.', der er i 2022 tegnede sig for henholdsvis 34,5 procent og 50,5 procent af it-sektorens samlede omsætning.

'Telekommunikation' har den tredjehøjeste omsætning, men her er omsætningen faktisk faldende i modsætning til 'It-engroshandel' og 'It-konsulenter mv.', der oplever vækst. Udviklingen i 'It-industri' kan bedst beskrives som stagnerende.

Det kan man til gengæld ikke sige om udviklingen i 'It-konsulenter mv.', der er vokset med 75,6 milliarder kroner i perioden 2013 til 2022, hvilket næsten er en fordobling. Omsætningen i 'It-engroshandel' er vokset fra 59,7 milliarder kroner i 2013 til 105,2 milliarder kroner i 2022. I såvel 'It-engroshandel' som 'It-konsulenter mv.' er væksten gået særligt hurtig de seneste to år, som det ses af figuren herunder.

Figur 26. Samlet omsætning fordelt på delbrancher, it-sektoren, milliarder kroner, 2013-2022



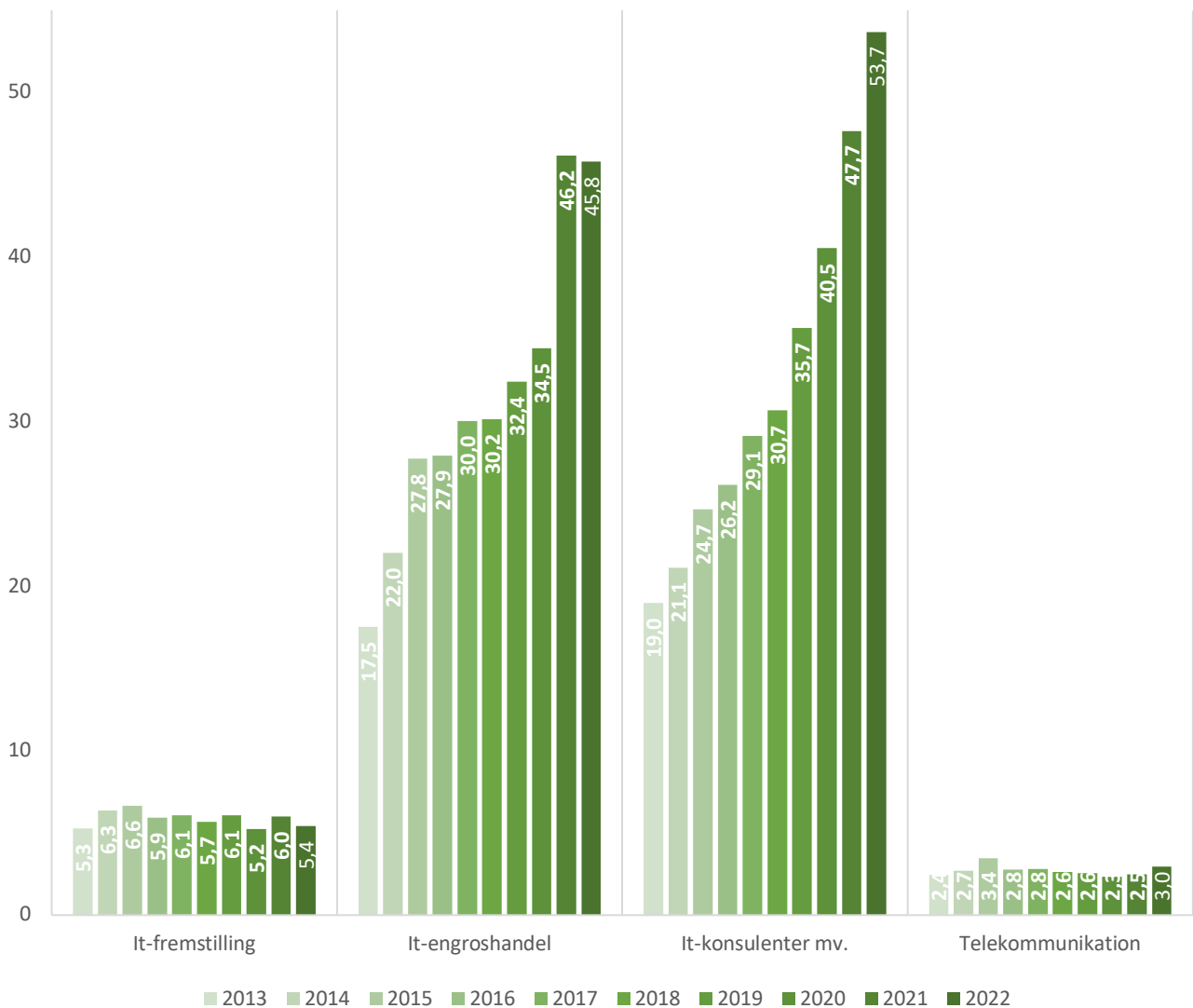
Kilde: Specialkørsel fra Danmarks Statistik Firmaernes køb og salg. Beregninger foretaget af eStatistik.

Kigger vi eksporten, er det også 'It-engroshandel' og 'It-konsulenter mv.', som står for størstedelen af omsætningen. De udgør henholdsvis 42,5 procent og 49,8 procent af branchens samlede eksportomsætning. 'It-engroshandel' er vokset fra en eksport på 17,5 milliarder kroner i 2013 til 45,8 milliarder kroner i 2022. En vækst på 28,3 milliarder kroner, hvilket svarer til en relativ udvikling på 161,3 procent. Eksportomsætningen faldt tilmed med 400 millioner kroner fra 2021 til 2022.

'It-konsulenter mv.' har også præsteret en flot vækst på eksportmarkederne de seneste år. Her er omsætningen vokset fra 19 milliarder kroner i 2013 til 53,7 milliarder kroner i 2022. En vækst på 34,7 milliarder kroner svarende til 183 procent.

Figur 27 viser udviklingen.

Figur 27. Samlet eksportomsætning fordelt på delbrancher, it-sektoren, milliarder kroner, 2013-2022

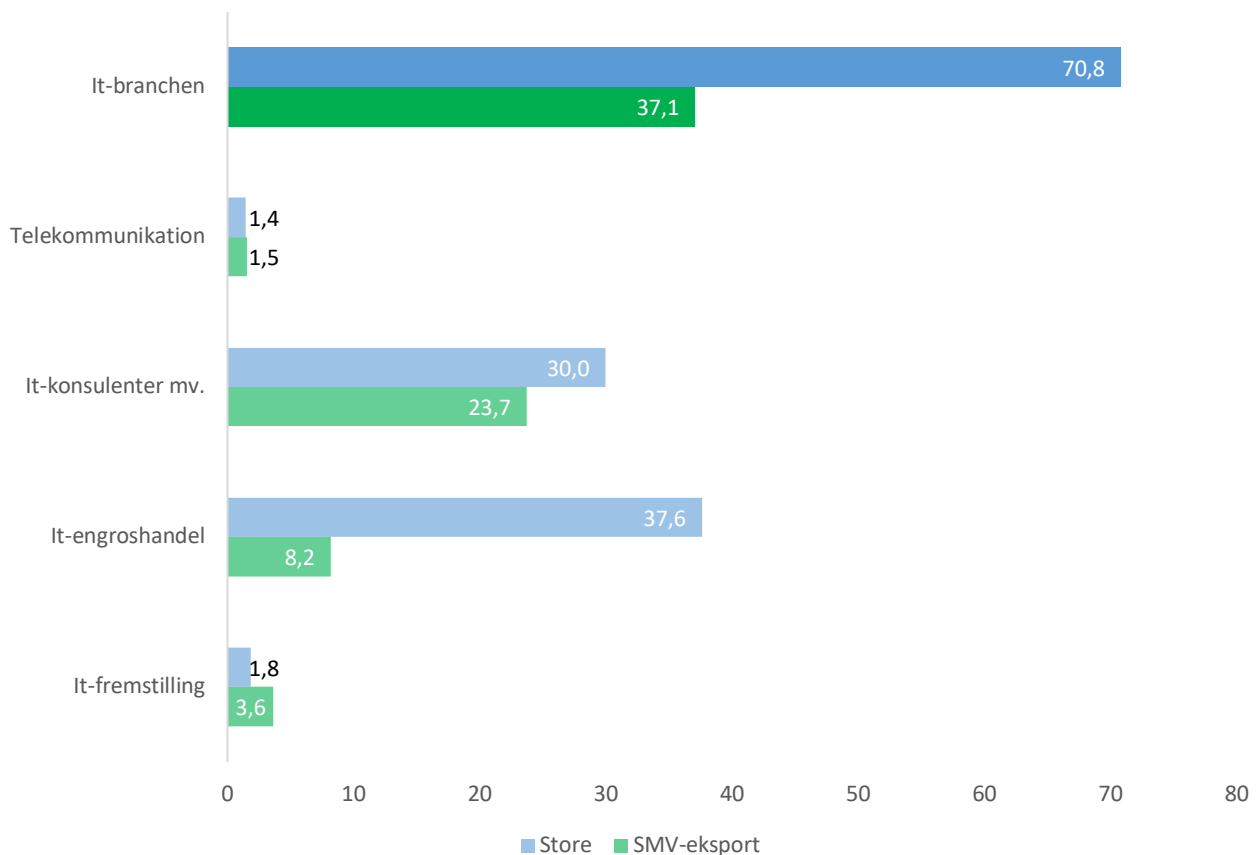


Kilde: Specialkørsel fra Danmarks Statistik Firmaernes køb og salg. Beregninger foretaget af eStatistik.

Figur 28 viser, hvordan fordelingen af eksportomsætningen er i 2022. Her ses det igen, hvor stor en andel af eksport, SMV'erne tegner sig for i 'It-konsulenter mv.', der er den største SMV-brancher målt på eksportomsætning. Den næststørste er 'Engroshandel med it-udstyr', men her dominerer de store virksomheder med 82,1 procent af den samlede eksportomsætning.

Samlet set udgør SMV-eksporten lidt mere end en tredjedel af it-branchens samlede eksport, og SMV'erne indenfor 'It-fremstilling' eksporterer for dobbelt så meget som de store. Indenfor 'Telekommunikation' er SMV-eksporten lige akkurat større end eksporten fra landets store virksomheder, mens de store dominerer engroshandlen med it-produkter.

Figur 28. Eksportomsætning fordelt på store virksomheder og SMV'er, it-sektoren, mia. kr., 2022



Kilde: Specialkørsel fra Danmarks Statistik, Firmaernes køb og salg. Beregninger foretaget af eStatistik.

Vi kan altså konstatere, at såvel omsætning som eksportomsætning er voksende i it-sektoren. Og særligt eksportomsætningen vokser markant.

Udenrigshandel med varer og tjenester – SMV-eksporten

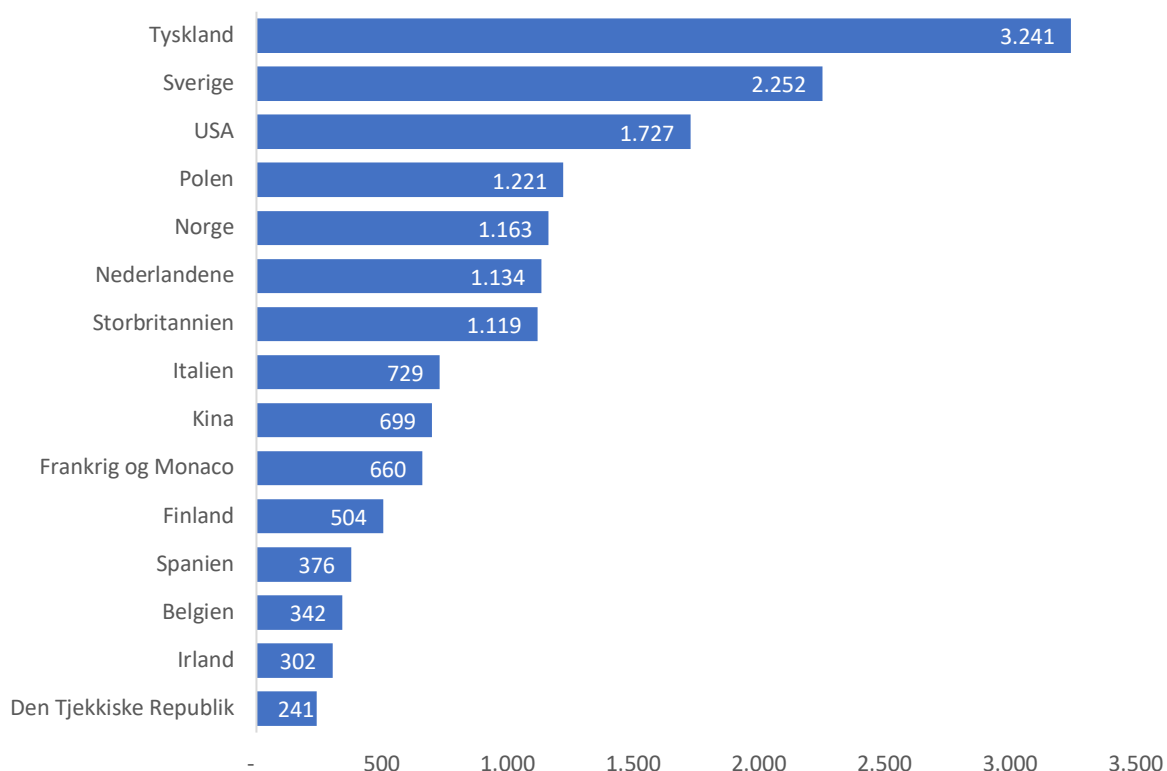
I ovenstående gennemgang er eksporten baseret på en brancheopdeling. Eksporten kan ligeledes opdeles i to overordnede slags produkter: varer og tjenesteydelser. Inden for it-sektorens brancher består vareeksporten overvejende af delbrancherne 'Engroshandel med it-udstyr' og 'Fremstilling af computere og kommunikationsudstyr mv.'. Tjenesteeksporten består primært af 'Informations-tjenester', 'It-konsulenter mv.', 'Telekommunikation' og 'Udvikling af software og computerspil'. Statistikkerne over danske it-virksomheder eksport opgjort på markeder findes under Udenrigshandelsstatistikens opgørelse af henholdsvis varer og tjenesteydelser.

Ser vi først på vareeksporten, så findes it-produkterne primært under de tre varegrupper under SITC-hovedgrupper '75 Kontormaskiner; autom.databehandlingsudstyr', '76 App. Til telekomm., lyd-optagelse og -gengivelse' og '77 Elektriske maskiner og apparater i.a.n.; tilbehør'. Der er ikke tale om en en-til-en opgørelse mellem brancher og varegrupper, men man må antage at en meget stor del af it-sektorens fremstilling og handel med varer ligger inden for ovennævnte grupper.

Figur 29 viser de femten største eksportmarkeder for SMV'erne i it-sektoren, når det kommer til vareeksporten. Opgørelsen er baseret på eStatistikks eksportstatistik for SMV'er. Statistikken er udarbejdet i tæt samarbejde med Trade Council og Danmarks Statistik.

Ikke overraskende eksporterer de danske it-SMV'er flest varer til Tyskland, der generelt er SMV'ernes største eksportmarked. I 2021 udgjorde SMV-eksporten fra it-sektoren til Tyskland godt 3,2 milliarder kroner. Der blev eksporteret for 2,3 milliarder kroners varer til Sverige, mens USA, Polen, Norge, Nederlandene og Storbritannien alle havde en import af danske it-varer for mere end 1 milliard kroner.

Figur 29. Top15 over eksportmarkeder for SMV'er i it-sektoren, vareeksport, mio. kr., 2021



Kilde: The Trade Council TCSME5. Beregninger foretaget af eStatistik.

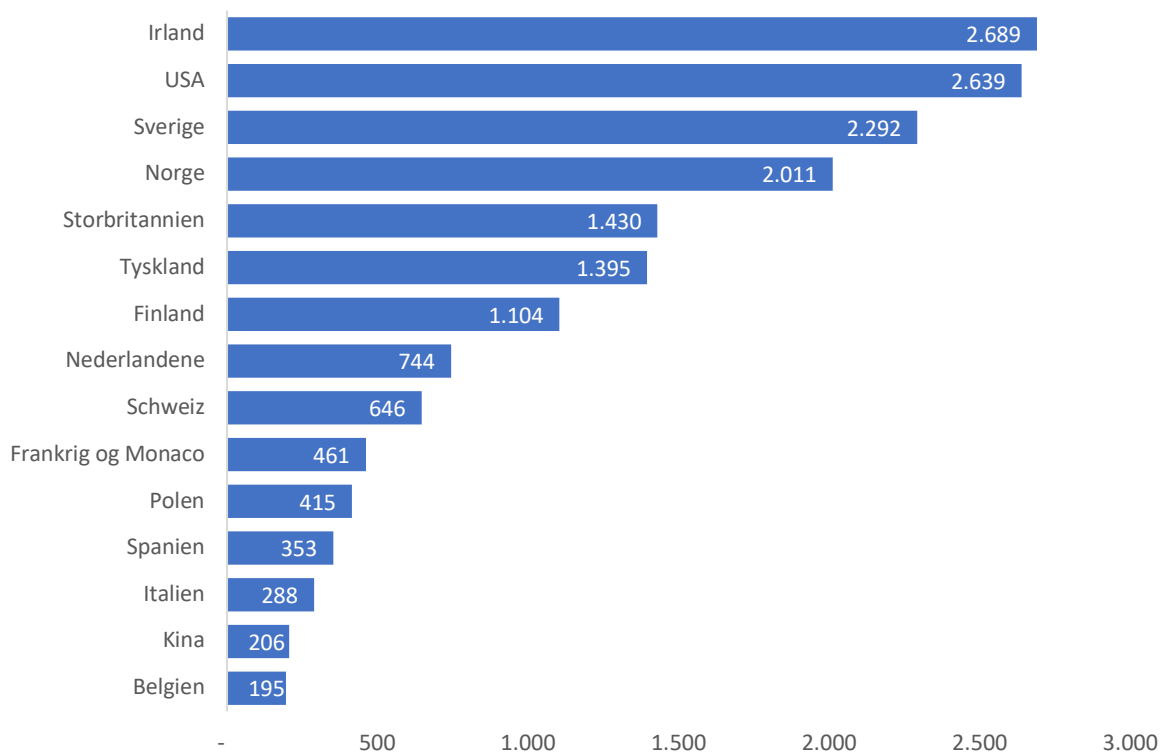
Figur 30 viser så, hvordan eksporten af tjenesteydelser fra danske it-SMV'er tager sig ud, når man kigger på foretrukne eksportmarkeder. Tjenesteydelser kan henføres til den overordnede gruppe 'Telekommunikations, computer- og informationstjenester'. Igen kan man ikke oversætte entil-en mellem tjenesteydelser i udenrigshandelsstatistikken og eksporten i branchestatistikken, men det skal bemærkes, at den samlede eksport af tjenesteydelser udgjorde 46 mia. kr., mens den samlede eksport i brancherne 'Informationstjenester', 'It-konsulenter mv.', 'Telekommunikation' og 'Udvikling af software og computerspil' ifølge IT-branchens eksporttal lå på 50 milliarder kroner. Der er ikke udviklet en statistik, der viser SMV'ernes eksport til de enkelte markeder, men det antages, at andelen ligger på 44 procent af den samlede eksportomsætning.

I Figur 30 vises SMV'ernes eksport opgjort på lande. Her er Irland og USA i top med en eksport på henholdsvis 2,7 og 2,6 milliarder kroner i 2021. Nærmarkederne Sverige og Norge følger trop med

henholdsvis 2,3 og 2,0 milliarder kroner, mens tjenesteeksporten til Storbritannien er på 1,4 milliarder kroner.

Bemærkelsesværdigt er Tyskland først at finde på en sjetteplads. Tjenesteeksporten til Tyskland udgjorde 1,4 milliarder kroner i 2021. SMV'ernes salg af tjenesteydelser inden for it, rækker dermed længere ud i verden end til de traditionelle nærmarkeder.

Figur 30. Top15 over eksportmarkeder for SMV'er i it-sektoren, tjenesteeksport, mio. kr., 2021



Kilde: Danmarks Statistik UHTY. Beregninger foretaget af eStatistik.

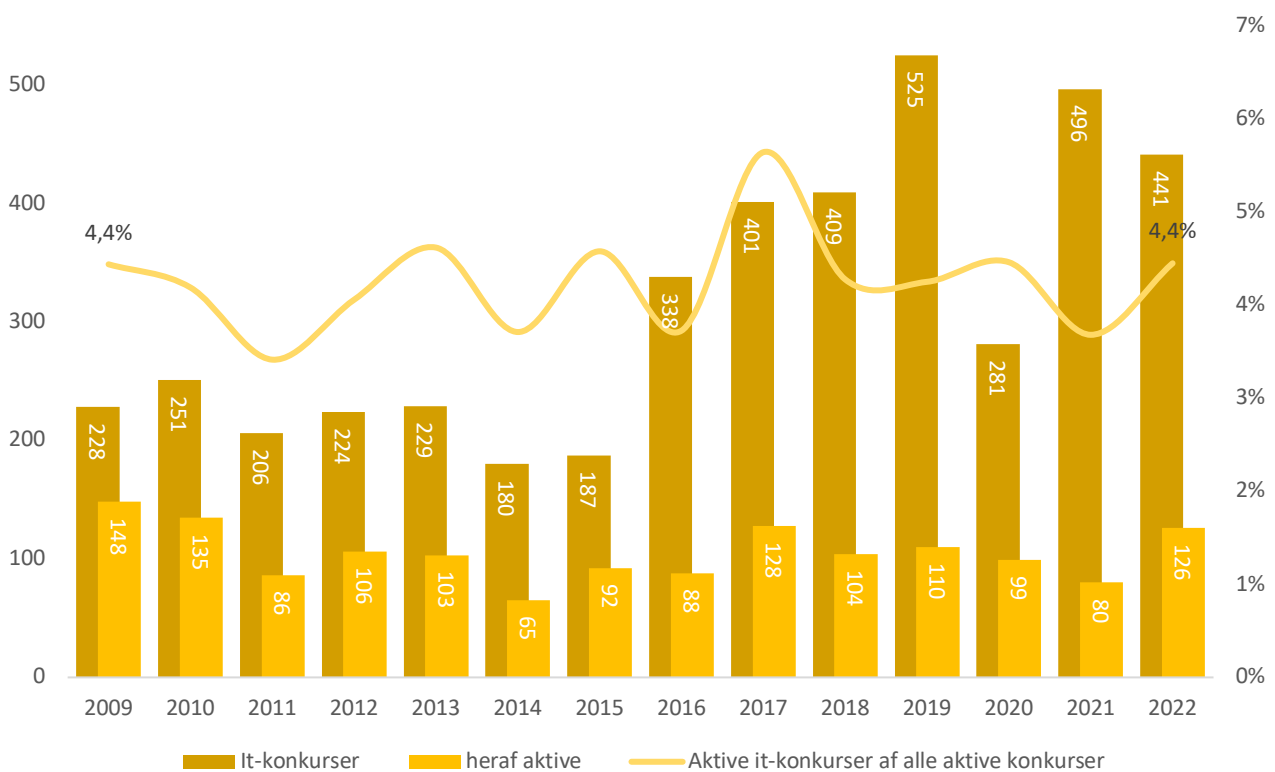
Konkurser i it-branchen

Som i alle andre brancher sker det også i it-branchen, at virksomheder sommetider må dreje nøglen om og begære sig konkurs. Figur 31 herunder viser, hvordan konkursudviklingen har været i it-branchen i perioden 2009 til 2022.

Umiddelbart ser det måske ud til, at konkursniveauet er steget i perioden, særligt siden 2016, og der er også ganske rigtigt samlet set flere konkurser i branchen i de senere år end tidligere. Det skyldes i høj grad såkaldte 'nulvirksomheder', som er virksomheder uden beskæftigelse eller økonomisk aktivitet, der går konkurs eller bliver tvangsopløst. Der har generelt været en markant vækst i antallet af nulvirksomheder, og således også i it-branchen. Dette hænger i høj grad sammen med indførelsen af IVS'erne, som betød, at man kunne starte virksomhed i selskabsform med blot én krone i indskudskapital. Det var som tidligere nævnt populært, men mange IVS'erne henstod tomme og uden aktivitet, hvorfor de blev tvangsopløst.

Kigger man derimod på de aktive konkurser, ses det, at konkursniveauet faktisk ligger ret stabilt omkring 105 aktive virksomheder årligt.

Figur 31. Konkurser i it-branchen, alle og aktive, samt it-branchens andel af alle konkurser, 2009-2022



Kilde: Danmarks Statistik KONK15. Beregninger foretaget af eStatistik.

Figuren viser også, hvor stor en andel de aktive konkurser i it-branchen udgør af hele landets aktive konkurser. Denne andel bevæger sig omkring 4,2 procent. For at sætte det i relief, så udgør aktive

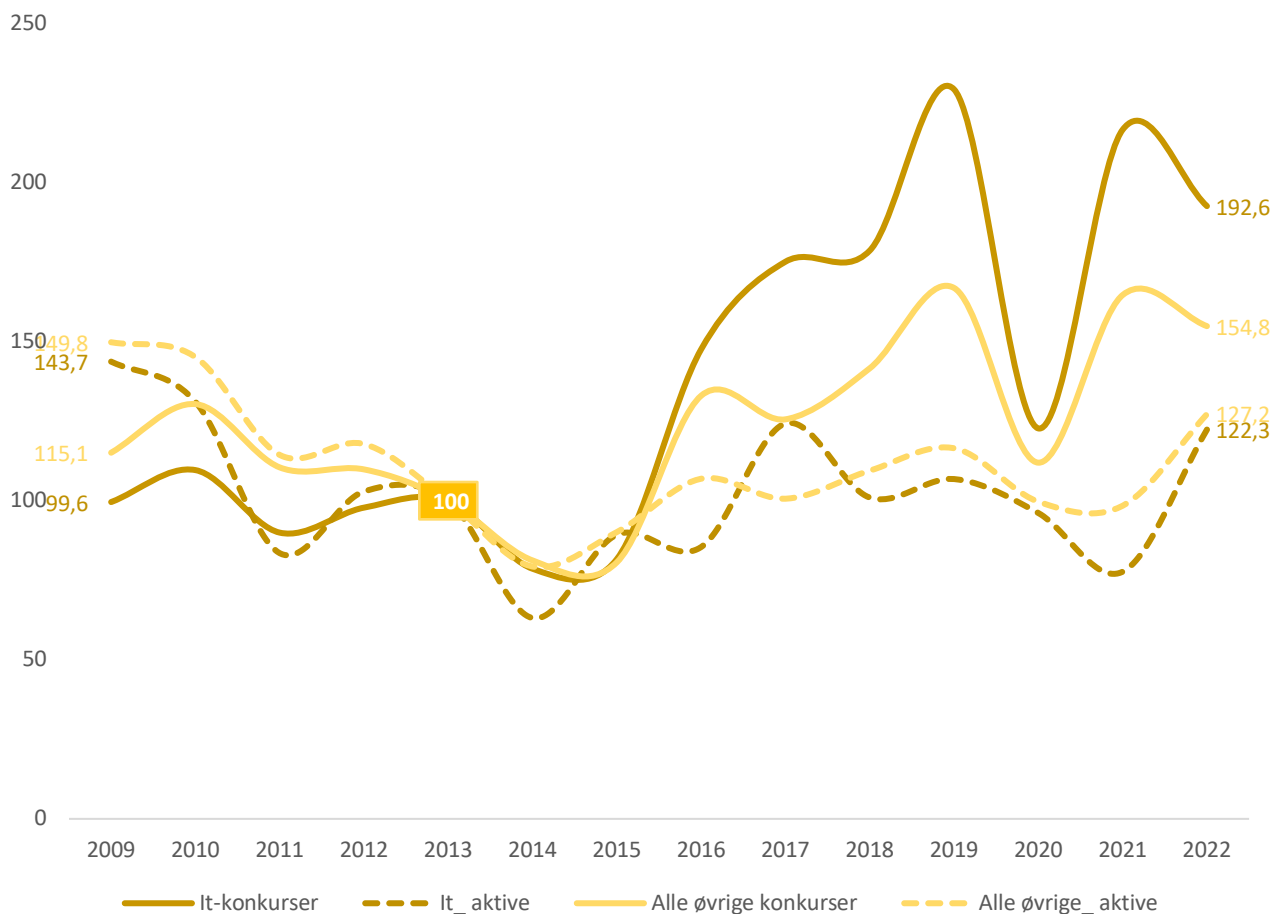
it-virksomheder 4,9 procent af alle Danmarks aktive virksomheder, så man kan altså påstå, at it-branchen er smule underrepræsenteret i konkursstatikken.

Denne tese underbygges også af Figur 32, der viser en indekseret udvikling i konkurserne med udgangspunkt i 2013.

Her ses det, at det overordnede konkursniveau i it-branchen ganske vist er vokset mere end generelt siden 2013. I 2022 var it-branchen i indeks 192,6 mod alle øvrige konkurser, som var i indeks 154,8. Dette hænger blandt andet sammen med, at IVS'erne var utroligt populære blandt it-folket, og selvom det er flere år siden, at de blev afskaffet, så havde ejerne af IVS'erne en periode, hvor de kunne omregistrere selskabet til et ApS. Derfor figurerede der stadig en del IVS'er blandt tvangsopløste selskaber i 2022.

Men kigger man på de aktive konkurser, ses det, at it-branchen ligger under niveauet for alle øvrige brancher. Aktive it-virksomheder, der gik konkurs var i indeks 122,3 i 2022, hvor alle øvrige aktive konkurser var i indeks 127,2.

Figur 32. Indekseret udvikling konkurser, it-branchen og alle øvrige brancher, 2009-2022 (2013=100)



Kilde: Danmarks Statistik KONK15. Beregninger foretaget af eStatistik.