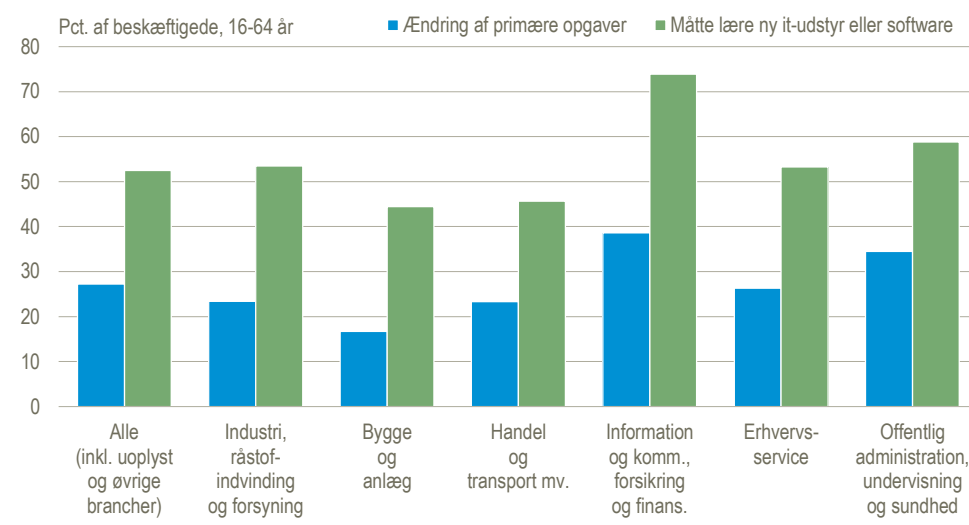


It ændrer jobbet for hver fjerde i løbet af et år

Flere end hver fjerde beskæftigede har inden for de seneste 12 måneder fået nye eller ændrede arbejdsopgaver som følge af indførelse af ny software eller nyt it-udstyr. Flest oplever forandringer i hverdagen på jobbet i dataintensive brancher som *information, kommunikation, forsikring og finansiering*. Her meldte 39 pct. af de beskæftigede om ændrede arbejdsopgaver på grund af nyt software eller it-udstyr. Den næststørste andel var blandt offentlige ansatte, hvor tallet var 34 pct.

Effekten af nyt software eller it-udstyr på arbejdsopgaver og behovet for it-læring, 2018



Halvdelen af den danske arbejdsstyrke måtte lære nyt om it i 2018

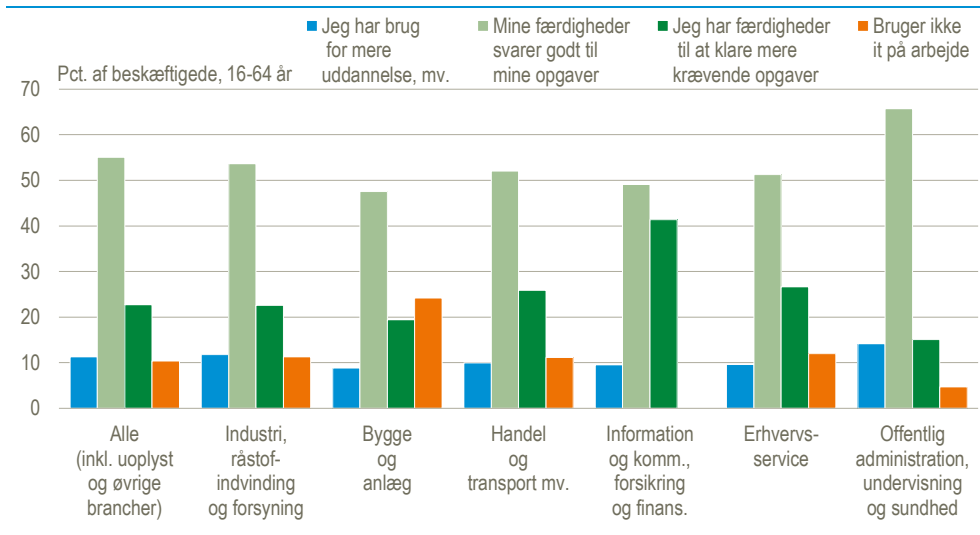
52 pct. af de beskæftigede måtte lære at anvende ny software eller nyt it-udstyr i 2018. Andelen er højst i brancherne *information, kommunikation, forsikring og finansiering* (74 pct.) og *offentlig administration, undervisning og sundhed* (59 pct.). Behovet for at lære nyt software eller it-udstyr at kende er lavest i branchen *bygge og anlæg* med 44 pct. Det er også den branche, hvor den laveste andel (17 pct.) oplever ændring af de primære arbejdsopgaver som følge af digitalisering, hvilket passer med undersøgelsen om brug af avancerede teknologi i danske virksomheder i [Nyt fra Danmarks Statistik 2018:322](#) fra 3. september.

Læs mere om digitaliseringens betydning for udvalgte arbejdsforhold i [Nyt fra Danmarks Statistik 2018:448](#) fra 28. november.

En fjerdedel har uudnyttede it-kundskaber

23 pct. af de beskæftigede føler, at de har it-færdigheder til at klare mere krævende opgaver. Omvendt oplyser 11 pct., at de har brug for mere it-uddannelse eller oplæring for at klare deres arbejdsopgaver. Andelen der mener, at deres it-færdigheder er uudnyttede i de daglige arbejdsopgaver, er højest i datatunge brancher som *information og kommunikation, forsikring og finansiering* (41 pct.), mens andelen af dem, der føler sig overkvalificerede, er lavest i det offentlige (15 pct.). *Offentlig administration, undervisning og sundhed* er den branche, hvor der er bedst match mellem selvvaluerede it-færdigheder og jobopgaver.

Hvilket af følgende udsagn beskriver bedst dine it-færdigheder på arbejdspladsen? 2018



Ni ud af ti danske beskæftigede anvender it på arbejdet

It-anvendelse er udbredt på de danske arbejdspladser i 2018, hvor i alt ni ud af ti beskæftigede bruger it. I branchen *information og kommunikation, forsikring og finansiering* anvender alle it, mens 24 pct. af de beskæftigede i byggeriet klarer arbejdsdagen uden nogen form for it-anvendelse.

Udvalgte indikatorer om it-anvendelse og digitaliseringens effekt på arbejdet. 2018

	Alle (inkl. uoplyst og øvrige brancher)	Industri, råstof-indvinding og forsyning	Bygge og anlæg	Handel og transport, mv.	Information og kommunikation, forsikring og finansiering	Erhvervs-service	Offentlig administration, undervisning og sundhed
	pct. af ansatte, 16-64år						
Brug af pc'ere, smartphones, tablets eller andre mobile enheder	88	83	73	87	100	87	95
Brug af computer styrede systemer eller maskiner	31	48	24	41	20	26	25
Intet brug af it	10	11	24	11	0	12	5
Ændrede arbejdsopgaver som følge af indførelse af ny it	27	23	17	23	39	26	34
Behov for at lære at bruge ny software eller nyt it-udstyr	52	53	44	46	74	53	59
Selv-vurderede it-færdigheder							
Jeg har brug for mere uddannelse eller oplæring for at klare mine opgaver godt	11	12	9	10	10	10	14
Jeg har færdigheder til at klare mere krævende opgaver	23	23	19	26	41	27	15
Mine færdigheder svarer godt til mine opgaver	55	54	48	52	49	51	66

Mere information: Statistikbanken og emnesiderne på www.dst.dk. 'It-anvendelse i befolkningen' www.dst.dk/stattabel/1535 og www.dst.dk/it.

Kilder og metoder: Oplysningerne kommer fra undersøgelsen *It-anvendelse i befolkningen 2018*. Undersøgelsen er baseret på resultaterne fra 2.660 gennemførte interviews i marts-maj 2018, blandt et repræsentativt udsnit af befolkningen i alderen 16-64 år.

Læs mere om kilder og metoder vedr. den danske undersøgelse i [statistikdokumentationen](#) og på [emnesiden](#).

Næste offentliggørelse: Publikationen *It-anvendelse i befolkningen 2018* udkommer den 30. november 2018.

Henvendelse: Monika Bille Nielsen, tlf. 39 17 35 95, mbs@dst.dk
Agnes Tassy, tlf. 39 17 31 44, ata@dst.dk