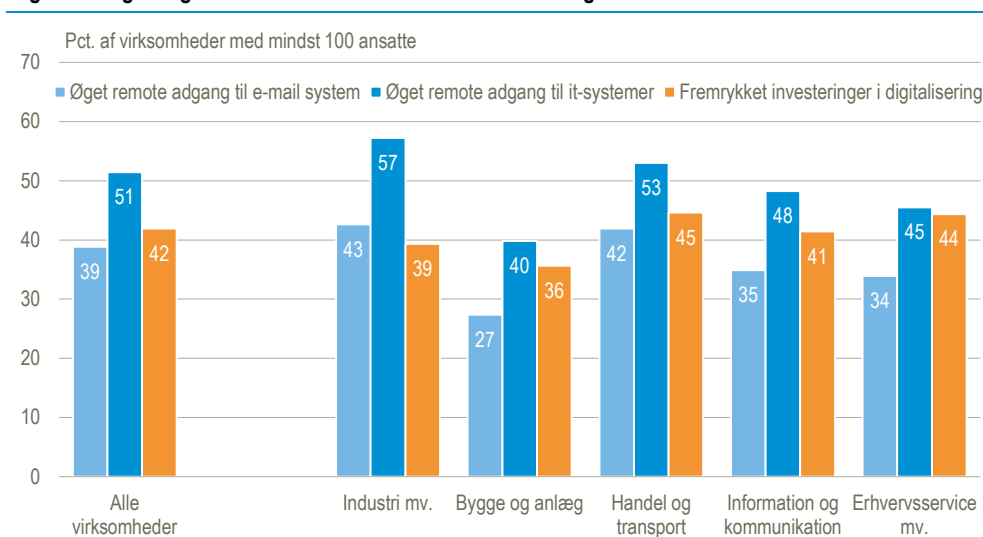


COVID-19 fremrykker investeringer i digitalisering

To ud af fem virksomheder med mindst 100 ansatte har fremrykket investeringer i digitalisering som følge af COVID-19-krisen. Andelen af virksomheder, der angiver, at de har fremrykket deres investeringer i digitalisering, ligger mellem 36 og 45 pct. på tværs af branchegrupperingerne. Der er således ikke større forskelle i væksten i investeringerne mellem brancher med en høj eller lav grad af digitalisering. Investering i digitalisering er i undersøgelsen *'It-anvendelse i virksomheder'* defineret som investeringer i fx ekstra serverplads, udstyr til remote adgang og videomøder, it-løsninger til websalg, kunstig intelligens og robotteknologi.

Digitaliseringstiltag i virksomheder med 100+ ansatte som følge af COVID-19, 2021



Kilde: særkørsel fra *'It anvendelse i virksomheder 2021'*

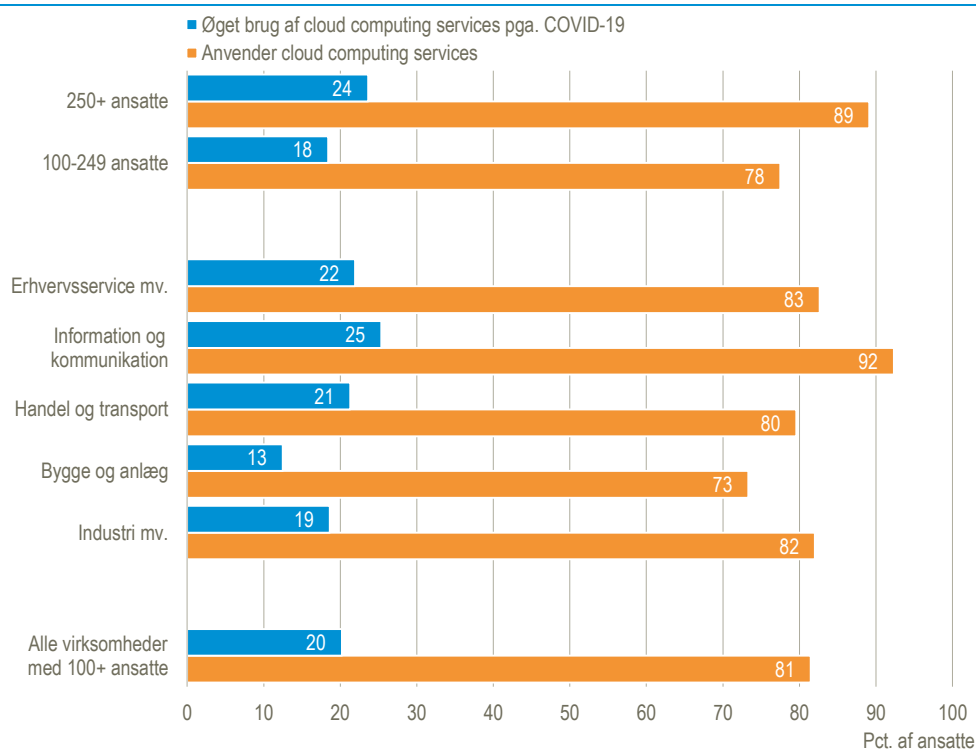
Øget adgang til virksomhedens e-mail og it-systemer

Hver anden virksomhed med mindst 100 ansatte har øget andelen af medarbejdere med remote adgang til virksomhedens it-systemer og to ud af fem virksomheder har øget andelen af medarbejdere med remote adgang til virksomhedens e-mail system. For både adgang til e-mail og adgang til it-systemer er stigningen størst i industrien og mindst i bygge og anlæg.

Hver femte virksomhed øgede brug af cloud services som følge af COVID-19

Cloud computing services er virksomhedens køb af it-services, som benyttes via internettet, leveres fra servere hos leverandøren og let kan skaleres op eller ned afhængigt af behov. Brug af cloud computing services er udbredt hos 81 pct. af virksomhederne med mindst 100 ansatte. Hver femte virksomhed øgede brugen af cloud computing services som følge af COVID-19. Det er især større virksomheder med minimum 250 ansatte, der har øget deres brug af cloud computing services som følge af COVID-19.

Anvendelse af cloud computing services i virksomheder med 100+ ansatte. 2021



Kilde: særkørsel fra 'It anvendelse i virksomheder 2021'

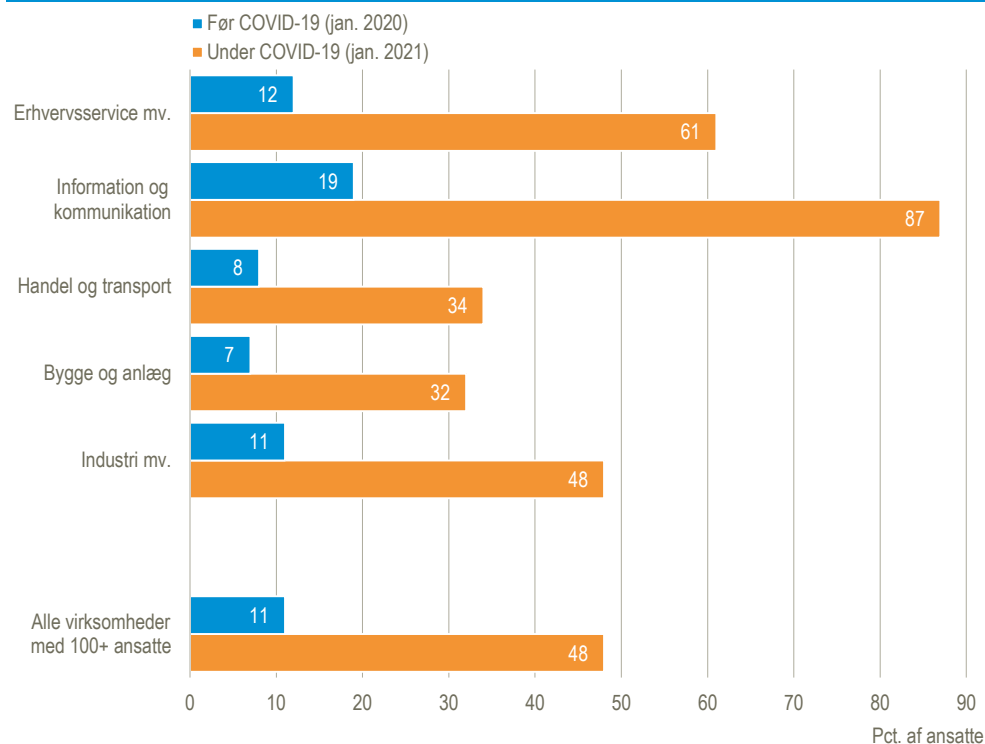
Mere end firedobling i hjemmearbejde

Danmarks Statistiks analyse fra starten af 2020 viste, at [danske virksomheder var godt rustet til virtuelt arbejde under COVID-19](#). Nye tal fra undersøgelsen '[It-anvendelse i virksomheder 2021](#)' om omfanget af hjemmearbejde før og under COVID-19 viser, at der er sket en markant stigning i andelen af medarbejdere, der arbejder hjemmefra. I snit steg andelen af medarbejdere, som arbejder hjemmefra i virksomheder med mindst 100 ansatte, med 37 procentpoint fra 11 pct. før pandemien til 48 pct. under COVID-19.

Relativt flest nye hjemmearbejdende i *erhvervs-service* og *bygge og anlæg*

Den største stigning ses i branchen *information og kommunikation*, som havde den højeste andel af hjemmearbejdende ansatte før COVID-19 med 19 pct. En andel som var steget til 87 pct. under COVID-19. Hvor den største absolutte stigning af hjemmearbejdende var sket i branchen *information og kommunikation*, ses den største relative stigning i brancherne *erhvervs-service* og *bygge og anlæg*. Her var andelen af hjemmearbejdende hhv. steget fra 12 pct. til 61 pct. i *erhvervs-service* og fra 7 til 32 pct. i *bygge og anlæg*. En udvikling der skal ses i lyset af, at arbejdets karakter i disse to brancher formentlig sætter en grænse for, hvor meget der kan arbejdes hjemmefra, idet fysisk tilstedeværelse typisk er en forudsætning. Relativt flest nye hjemmearbejdende i *erhvervs-service* og *bygge og anlæg* kan betyde, at COVID-19 er med til at mindske forskellene i graden af digitalisering på tværs af brancher. I gennemsnit steg andelen af hjemmearbejdende fra 11 pct. før COVID-19 til 48 pct. i januar 2021.

Andel af medarbejdere, der arbejder hjemmefra før og under COVID-19 fordelt på branchegrupperinger. 2020 og 2021



Anm.: Hjemmearbejde er defineret som remote arbejde mindst én gang om ugen.

Kilde: særkørsel fra 'It anvendelse i virksomheder 2021'

Store virksomheder bruger mere hjemmearbejde

Virksomheder med over 250 ansatte har i højere grad været i stand til at lade deres ansatte arbejde hjemmefra via en remote adgang. Dette kan skyldes, at større virksomheder allerede før pandemien kan have opbygget en infrastruktur, der har muliggjort arbejde hjemmefra.

Digitaliseringstiltag og hjemmearbejde som følge af COVID-19 i virksomheder med mindst 100 ansatte. 2021

	Alle virksomheder med 100+ ansatte	Industri mv.	Bygge og anlæg	Handel og transport	Information og kommunikation	Erhvervsservice mv.	100-249 ansatte	250+ ansatte
	pct. af virksomheder							
Øget fjernadgang til e-mail system	39	43	27	42	35	34	37	42
Øget fjernadgang til it-systemer	51	57	40	53	48	45	49	55
Øget antal af remote møder	96	98	92	95	98	94	94	98
Fremrykket investeringer i digitalisering	42	39	36	45	41	44	38	50
Anvender cloud computing services	81	82	73	80	92	83	78	89
Øget brug af cloud computing pga. COVID-19	20	19	13	21	25	22	18	24
	andel af medarbejdere							
Arbejder hjemmefra før COVID-19	11	11	7	8	19	12	9	11
Arbejder hjemmefra under COVID-19	48	48	32	34	87	61	42	50

Kilde: særkørsel fra 'It anvendelse i virksomheder 2021'

Mere information: Se flere tal i Statistikbanken på www.dst.dk/stattabel/1548.

Kilder og metoder: It-anvendelse i virksomheder er en årlig opgørelse af danske virksomheders brug af it. Statistikken opgør udbredelse og anvendelse af it, herunder brug af it-teknologier og elektronisk handel. Stikprøven består af over 4.300 virksomheder og dækker virksomheder i de private, ikke-finansielle byerhverv med mindst 10 fuldtidsansatte. Datagrundlaget til denne Nyt er baseret på besvarelse fra i alt 1.478 virksomheder med mindst 10 ansatte. Besvarelserne dækker 99 pct. af alle virksomheder med mindst 10 ansatte. Resultater fra den samlede statistik inkl. virksomheder med mindst 10 ansatte forventes at blive offentliggjort i september 2021. Læs mere om kilder og metoder i [statistikdokumentationen](#) og [emnesiden](#).

Næste offentliggørelse: *It-anvendelse i virksomheder 2021* udkommer 3. september 2021.

Henvendelse: Maria Pedersen, tlf. 39 17 36 35, mrp@dst.dk
Agnes Tassy, tlf. 39 17 31 44, ata@dst.dk