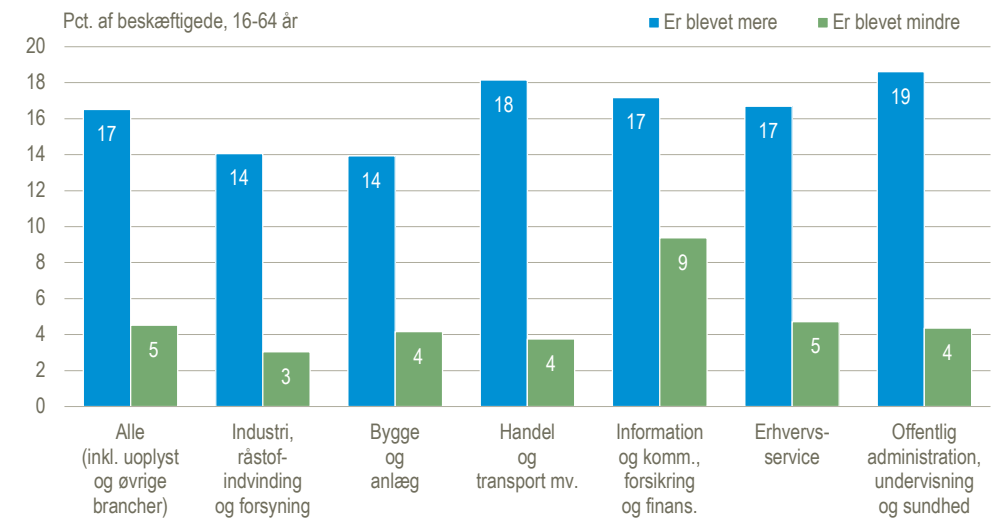


Hver sjette føler sig mere overvåget på jobbet

For en sjettedel af de beskæftigede er overvågning i form af videoovervågning, optagede telefonsamtaler, GPS-trackingsystemer osv. blevet mere almindeligt på de danske arbejdspladser. Ud af 100 beskæftigede mener 17, at deres indsats på arbejdet overvåges hyppigere. Det er kun 5 ud af 100 beskæftigede, som svarer, at der er blevet mindre overvågning. Med 19 pct., der svarer, at overvågningen af arbejdsindsatsen er steget, er det de offentligt ansatte, der oftest giver udtryk for øget overvågning på jobbet. Branchen *handel og transport* kommer lige efter med 18 pct. I de to brancher er der 4 pct., som svarer, at overvågningen er faldet.

Overvågning på arbejdspladsen som følge af øget digitalisering. 2018



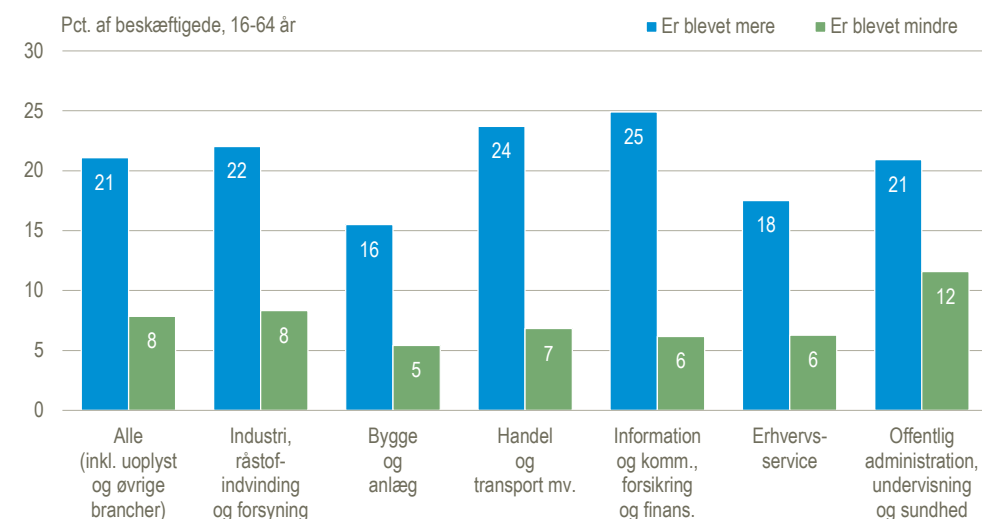
Øget tidsforbrug til rutineopgaver i det offentlige

Hver tredje beskæftigede oplever, at deres tidsforbrug på gentagende opgaver har forandret sig som følge af digitaliseringen og ny teknologi. Overordnet set er der inden for de forskellige brancher et lille flertal blandt de beskæftigede, som bruger mere tid på gentagende procedurer. Offentligt ansatte er den gruppe, som har oplevet den største stigning i tidsforbruget på gentagne procedurer. Hver fjerde offentligt ansat vurderer nemlig, at de bruger mere tid, mens det kun er hver ottende, som bruger mindre tid. Modsat står det til i branchegruppen *information og kommunikation, forsikring og finansiering*, hvor flest ansatte (23 pct.) oplever at bruge færre timer på gentagelser end tidligere. For de øvrige brancher er der stort set lige mange der oplever, at bruge mere hhv. mindre tid på gentagelser.

Ny teknologi og it understøtter samarbejde

Arbejdspladsens adgang til ny teknologi og it-udstyr påvirker de ansattes samarbejde, og hver femte beskæftigede svarer, at de oplever bedre samarbejdsbetingelser på arbejdspladsen takket være digitaliseringen. 8 pct. oplever, at samarbejdet er blevet dårligere. Hver fjerde inden for *information, kommunikation, forsikring og finansiering* samt *handel og transport* oplever, at samarbejdet på arbejdspladsen er blevet bedre. I *erhvervs-service* og *bygge og anlæg* er der færrest, som har oplevet bedre samarbejdsbetingelser. For *erhvervs-service* er andelen 18 pct., mens det er 16 pct. i *bygge og anlæg*.

Bedre samarbejdsbetingelser som følge af øget digitalisering. 2018



Teknologi og it påvirker jobbet på flere områder

Ud over overvågning, samarbejdsbetingelser og gentagelsesprocesser, spørges der i undersøgelsen om *It-anvendelse i befolkningen* ind til digitaliseringens virkning på tre andre arbejdsforhold: Tid brugt på tilegnelse af it-færdigheder, uafhængighed i tilrettelæggelsen af opgaver og omfang af uregelmæssige arbejdstider. Inden for alle emner svarer over halvdelen, at digitaliseringen ikke har ændret på forholdene inden for det seneste år. Læs også om digitaliserings betydning på arbejdsopgaver i [Nyt fra Danmarks Statistik 2018:447](#) fra 28. november.

Har digitaliseringen ændret nogle af følgende forhold i dit arbejde inden for de seneste 12 måneder? 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, 16-64 år							
Tid brugt på gentagelsesprocesser							
Er blevet mere	18	15	15	12	14	15	25
Er blevet mindre	15	14	10	16	23	55	13
Uafhængighed i tilrettelæggelsen af opgaver							
Er blevet mere	14	11	9	14	11	7	13
Er blevet mindre	10	10	9	8			
Overvågning af arbejdsindsats							
Er blevet mere	17	14	14	18	17	17	19
Er blevet mindre	5	3	4	4	9	5	4
Tid brugt på tilegnelse af nye færdigheder							
Er blevet mere	29	23	21	23	33	27	37
Er blevet mindre	7	9	3	8	11	5	7
Samarbejdsbetingelser							
Er blevet bedre	21	22	16	24	25	18	21
Er blevet dårligere	8	8	5	7	6	6	12
Omfang af uregelmæssige arbejdstider (nat, weekend, skiftehold)							
Er blevet mere	10	10	7	12	13	10	9
Er blevet mindre	4	3	3	7	8	3	3

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