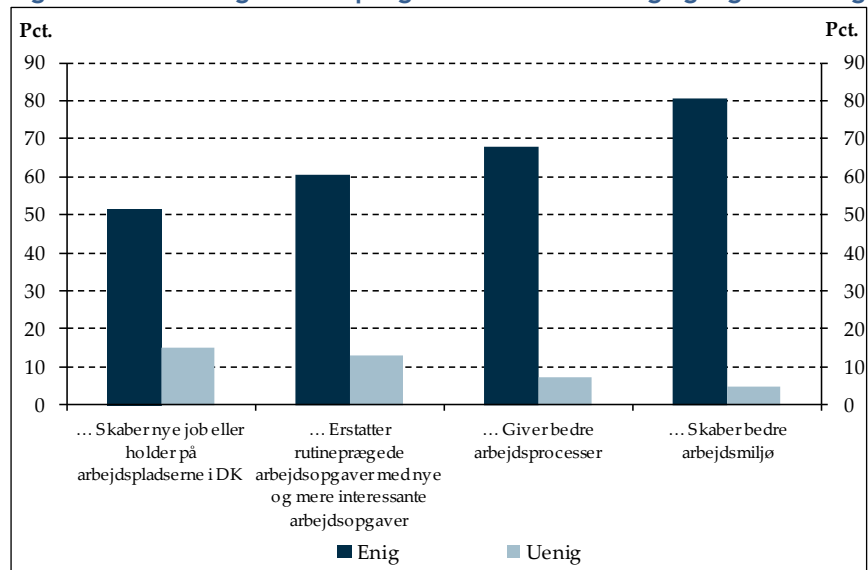


Danske lønmodtagere frygter ikke robotterne

Danske lønmodtagere er generelt meget positive over for de forandringer, som ny teknologi medfører. Det giver flere job, erstatter rutineprægede arbejdsopgaver og styrker arbejdsprocesser og arbejdsmiljøet. Lønmodtagerne er desuden meget bevidste om, at forandringer kræver mere uddannelse. Det viser en ny undersøgelse fra Danmarks Statistik foretaget for LO.

Danmark Statistik har foretaget en omfattende undersøgelse af danske lønmodtageres holdninger til automatisering og digitalisering. Tallene viser, at der er en udbredt optimisme omkring teknologiske forandringer på arbejdspladserne. Et flertal vurderer, at automatisering og digitalisering skaber nye job eller bidrager til at holde fast på arbejdspladserne i Danmark, jf. figur 1. Hvor lidt mere end halvdelen erklærer sig enig, er det kun 15 pct., der er uenige.

Figur 1. Lønmodtagerne adspurg om automatisering og digitalisering



Anm.: De mørkeblå søjler angiver, hvor stor en del af lønmodtagerne, der har svaret "enig" eller "overvejende enig" til udsagnene om holdningen til automatisering og digitalisering. De lyseblå søjler angiver, hvor stor en andel, der har svaret "uenig" eller "overvejende uenig".

Kilde: Danmarks Statistik og LO's beregninger.

Der er desuden en endnu større opfattelse af, at automatisering og digitalisering har en række andre positive sidegevinster. Mens 60 pct. mener, at automatisering erstatter rutineprægede opgaver, er kun 13 pct. uenige.

Boks 1. Om undersøgelsen

LO's Globaliseringsundersøgelse er foretaget af Danmark Statistik på vegne af LO i efteråret 2017. LO har spurgt 5.107 danske løn- og dagpengemodtagere om en række arbejdsmarkedsforhold og har dermed fået indsigt i en række emner på arbejdsmarkedet. LO præsenterer disse i løbet af vinteren og foråret.

LO's Globaliseringsundersøgelse er unik i en dansk kontekst. Undersøgelsen er pga. den store population repræsentativ på regionsniveau, og da Danmarks Statistik har mulighed for at koble (anonymiserede) CPR-baserede data på interviewpersonernes svar, giver det en unik indsigt i temperaturen på det danske arbejdsmarked 2017/2018.

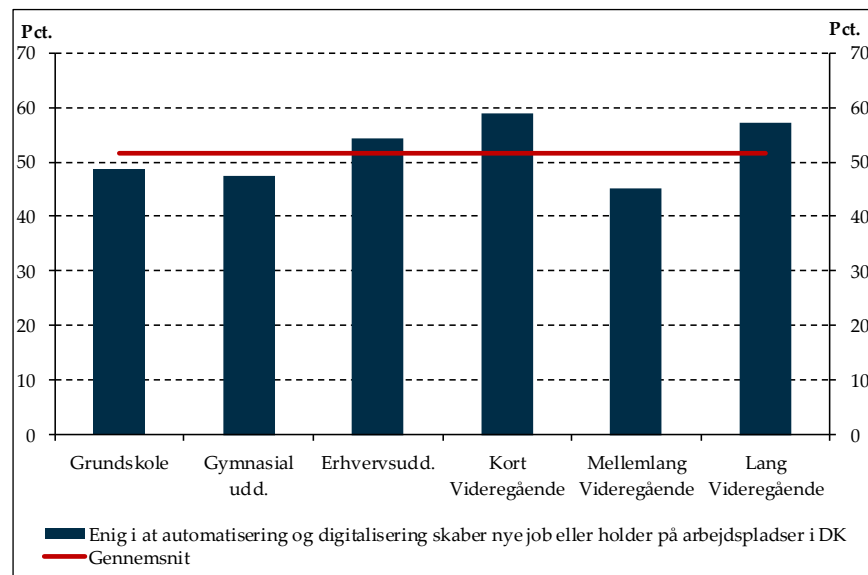
Et endnu større flertal ser positivt på, at automatisering og digitalisering giver bedre arbejdsprocesser og medvirker til et bedre arbejdsmiljø.

Generelt er der altså en udbredt positiv indstilling blandt lønmodtagerne i forhold til de forandringer, der følger i kølvandet på mere automatisering og digitalisering.

Positivt flertal blandt alle uddannelsesgrupper

Den generelle positive indstilling er forankret bredt på tværs af uddannelsesgrupper. For alle grupper er der en klar overvægt af positive lønmodtagere, jf. figur 2.

Figur 2. Holdning til automatisering/digitalisering fordelt på uddannelser



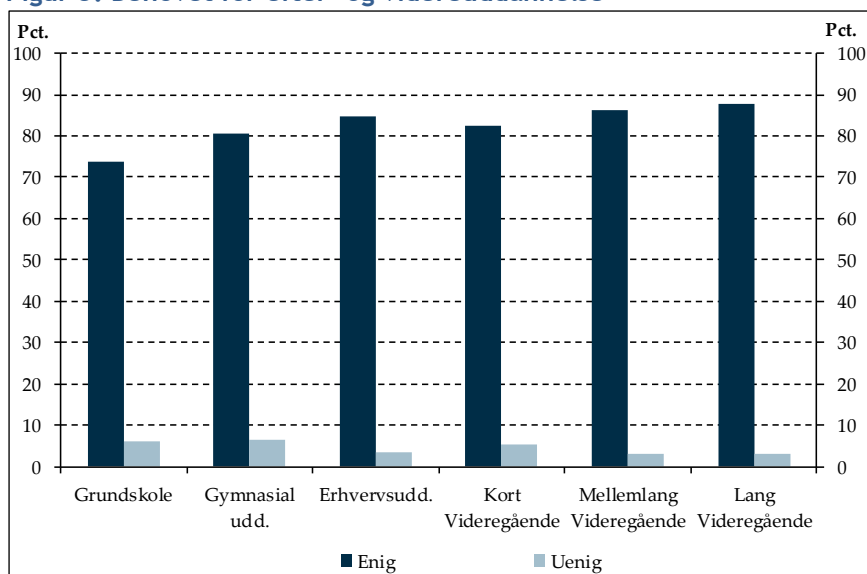
Anm.: Søjlerne angiver, hvor stor en del af lønmodtagerne, der har svaret "enig" eller "overvejende enig" til udsagnet om, hvorvidt automatisering og digitalisering skaber nye job eller holder på arbejdspladser i DK.

Kilde: Danmarks Statistik og LO's beregninger.

Gruppen af ufaglærte ligger lidt under gennemsnittet, mens faglærte, KVU'ere og LVU'ere ligger over gennemsnittet.

Der er desuden en bredt forankret opfattelse af, at der med de positive gevinster af den teknologiske udvikling følger et øget behov for efter- og videreuddannelse, jf. figur 3.

Figur 3. Behovet for efter- og videreuddannelse



Anm.: De mørkeblå søjler angiver, hvor stor en del af lønmodtagerne, der har svaret "enig" eller "overvejende enig" til udsagnet om, hvorvidt automatisering og digitalisering kræver mere efter- og videreuddannelse. De lyseblå søjler angiver, hvor stor en andel, der har svaret "uenig" eller "overvejende uenig".

Kilde: Danmarks Statistik og LO's beregninger.

I gennemsnit mener 83 pct. af lønmodtagerne, at automatisering og digitalisering kræver mere efter- og videreuddannelse, mens kun 4 pct. er uenige. Flertallet er en anelse mindre hos ufaglærte sammenlignet med de andre uddannelsesgrupper.

Blandt de ufaglærte mener 74 pct., at automatisering og digitalisering kræver mere efter- og videreuddannelse, mens 6 pct. er uenige. Det vidner om, at også denne gruppe er meget bevidst om, at de teknologiske forandringer indebærer opkvalificering.