Hvordan vil automasjon påvirke arbeiderne?

Et argument for at utvikling av automasjon vil ha en positiv virkning er at den vil forsterke viktigheten av vårt eget arbeid. Produksjon i fabrikker og offentlige tjenester er et godt eksempel på hvordan automasjon brukes i dag. Her ser man at enkle arbeidsoppgaver blir tatt over, noe som frigjør mer plass for kreativt arbeid (Cawood, 2023). Dette er svært gunstig for arbeiderne. Repetitivt arbeid er for mange kjedelig og utmattet. Hvis man bruker mye av tiden sin på slikt arbeid, kan egen arbeids kvalitet bli dårligere. Automasjon gir oss muligheten til å erstatte tiden ved gjentagende arbeid, med mer betydningsfullt og givende arbeid. Som et resultat av mer automatisert arbeid, kan derfor flere arbeidere få en større mulighet til å være kreativ og unik. Det er egenskaper som aldri kan være erstattet.

Likevel har vi også sett at automasjon har ført til en polarisering i sysselsetningen som bekymrende. Økende bruk av automasjon har ført til en økende etterspørsel etter høy kompetanse og lavere kompetanse. Det innebærer for eksempel ingeniører som skaper automasjon systemene og arbeider som støtter prosessene og menneskene. I midten av denne sysselsetningen, mellom høy og lavere kompetanse, ser man en stadig mindre etterspørsel (Fierro, Caiani, & Russo, 2022). For arbeiderne i middelklassen har automasjon en alvorlig realitet i form av jobb usikkerhet og lønn. Innen 2030 kan opptil 20 millioner produksjons jobber bli tatt over (TeamStage, 2023).Fordi arbeidet som en gang holdt samfunnet gående, blir nå automatisert, vil mange måtte akseptere lavere betalt arbeidsoppgaver. Andre, derimot, kan miste jobben fullstendig og ……………..

# Kilder

Cawood, S. (2023, 09 12). *How Automation Is Making Work More Human*. Retrieved from Forbes: https://www.forbes.com/sites/forbesbooksauthors/2023/09/12/how-automation-is-making-work-more-human/

Fierro, L. E., Caiani, A., & Russo, A. (2022, 06 28). *Automation, Job Polarisation, and Structural Change*. Retrieved from ScienceDirect: https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0167268122001846

TeamStage. (2023). *Jobs Lost to Automation Statistics in 2023*. Retrieved from TeamStage: https://teamstage.io/jobs-lost-to-automation-statistics/

jobbe lengere og skape mer verdi.

Argumenter for at mennesker vil bli positivt påvirket:

* Å automatisere deler av arbeidsoppgavene våre forsterker egen kunnskap, vår egen dømmekraft og vår egen kreativitet.
  + O-ring
* Som automasjon gir oss mer tid, skaper vi nye ideer og tjenester som skaper nytt og spennende arbeid. Vi får aldre nok.
  + Totalt stor økning i antall jobber
  + Folk er mer villig til å jobbe for det. Man er mer glad i arbeidet sitt.
* Man har møtt økonomiske transformasjoner før, og kommet oss gjennom godt.
* Vi kan også bruke velstanden godt som Norge

Mot argumenter for at mennesker vil bli negativt påvirket:

* Velstanden som kommer av automasjon, kan bli brukt for å forverre samfunnet.
  + Saud Arabia forverrer samfunnet
* Automasjon vil skape en sysselsetting polarisering.
  + Vanskelig å tilpasse seg til raske endringer.
  + Får et mer lagdelt samfunn, en side med høytutdannet folk og en annen side flere lavlønnet jobber som passer på de som utdanna.