

Innspel til Temaplan for breiband og digitalisering 2023-2029

Oppsummering

Innspill

Organisasjon	LO Vestland
Navn	Abdullah Alshammari
E-post	abdullah.alshammari@lo.no

Digital verdiskaping og innovasjon

For LO Vestland er medvirkning, involvering og samarbeid mellom ansatte, tillitsvalgte, verneombud og ledelse i virksomheten er viktig for å understøtte innovasjon, verdiskapning, produktivitetsvekst og et godt og inkluderende arbeidsliv.

Digital samfunnsutvikling

Raskere teknologiske endringer gir økte muligheter for velstand og en forbedret arbeidssituasjon, men øker samtidig risikoen for at flere ikke vil greie å ta del i arbeidslivet. Utfordringer blir å sikre relevant og god kompetanse i hele bredden av arbeidsstyrken.

Vi må unngå et digitalt klasseskille. Teknologisk utvikling innebærer blant annet investeringer i kostbare utstyr som kan stenge de med dårlig råd ute. Rette støtteordninger må være på plass, slik at alle kan være med på utviklingen.

Styringsteknologi som brukes til kontroll og overvåkning på arbeidsplassen, utfordrer personvernet. Det kan bidra til stress og uhelse. LO Vestland mener de må sikres at nye teknologier ikke brukes til å overvåke ansatte i strid med lov- og avtaleverk. Norge utsettes daglig for trusler i det digitale rom. Det er en sikkerhetspolitisk utfordring når samfunnet blir stadig mer teknologiavhengig.

Digital kompetanse

Yrkesfagutdanninger i den videregående skoler og fagskolen bidrar til å øke anerkjennelsen av yrkesfagene og må ha en særskilt oppgave med å utvide den digitale kompetansen hos fagarbeideren.

Høringsutkastet tar for seg endring i hva digital kompetanse som blir forespurt. For eksempel er det lavere etterspørsel etter IKT - utdanning av lavere nivå de siste årene relativt til utdanninger på høy nivå, og det er ventet at denne utviklingen vil holde fram også de neste årene. Det er framdelers ventet vekst for begge grupper. Yrkesfagutdanninger og fagskolene vil være et viktig ledd i denne omstillingen. Den åpner opp for at de med lavere IKT - utdanning, vil få muligheten til å utvide sin IKT - kompetanse til et høyere nivå. Dermed vil en unngå at majoriteten går rett på høyere utdanning, og en da får mangel IKT - teknikker.