

27. september 2017

Vår ref. 521221/v2

Deres ref.

Innspill til regjeringens politiske plattform 2017-2021

Abelia, IKT-Norge Tekna og NITO gratulerer med valget og ønsker lykke til med forhandlingene om en ny regjeringsplattform. I denne forbindelse vil vi, som i fellesskap representerer hele verdikjeden innen IKT-næringen, gi innspill i tre saker som vi mener bør være høyt prioritert i regjeringens arbeid.

For å øke den digitale kompetanse i samfunnet mener vi at:

1. Teknologi og programmering (koding) må bli obligatorisk i skolen og innføres i nye læreplaner for grunnskolen og i egne programfag i videregående.
2. For å øke antallet IKT-utdannede må følgende til:
 - At det utarbeides en opptrappingsplan for utvidet kapasitet innen IKT-studiene, både gradsstudier og etter- og videreutdanningstilbud.
 - finansieringskategorien for teknologi og IKT-fagene løftes (fra dagens E til D med mål om ytterligere løft på sikt)
3. For å forberede oss på det framtidige kompetansebehovet innen IKT ber vi om at regjeringen særskilt kartlegger IKT-kompetanse blant arbeidstakere og kartlegger fremtidens arbeidskraftbehov innen IKT som grunnlag for en etter- og videreutdanningsplan.

For å leve av kunnskap må vi ha en høyt utdannet befolkning med relevant fagkompetanse. IKT-fag er spesielt viktig fordi teknologi muliggjør nødvendig innovasjon og fornying på alle samfunnsområder. Vår evne til å utnytte ny IKT avgjør om vi får til omstilling, nye tjenester og utvikling av nye fremtidsrettede næringer.

Investering i digitale ferdigheter hos barn, studenter, arbeidstakere og ledere i både offentlig og privat sektor, er både avgjørende for den enkelte og for vår samlede evne til omstilling, næringsutvikling og til å møte samfunnsutfordringer innenfor for eksempel helse og klima.

Norge har allerede en kritisk mangel på IKT-kompetanse og etterspørselen vil øke i årene som kommer. En rapport DAMVAD og Samfunnsøkonomisk Analyse utarbeidet på oppdrag fra Kommunal- og moderniseringsdepartementet viser at vi styrer mot en kritisk kompetansemangel med dagens utdanningskapasitet. "beste" fall vil én av fire IKT-stillinger stå ubesatte i 2030.

Antallet dataspesialister i Sverige økte med 25 prosent, fra 80 000 til 100 000 på 5 år. Ifølge prognosen vil denne yrkesgruppen oppleve størst vekst også de neste 20 årene, til omtrent 240 000. Ingeniører og sivilingeniører er yrkesgrupper hvor det ventes rask vekst, spesielt blant dem som jobber med digitalisering. Også fagarbeidere innen teknologi vil det være stort behov for.

<http://strategiska.se/app/uploads/de-nya-jobben-i-automatiseringens-tidevarv.pdf>

Å investere digitale ferdigheter hos barn, studenter, arbeidstakere og toppledere er både avgjørende for den enkelte og for vår evne til omstilling, næringsutvikling og til å møte store samfunnsutfordringer innen f.eks. helse og klima. Det er overhodet ingen tvil om at det samfunnsøkonomiske regnestykket går opp.

Vi står overfor store endringer når samfunnet digitaliseres. Derfor trenger vi et nasjonalt løft for å øke og heve IKT-kompetanse i Norge. Sikkerhet, effektivitet og konkurransekraft vil være avhengig av at vi har tilstrekkelig med kunnskap.

Med vennlig hilsen



Håkon Haugli
Administrerende direktør i Abelia



Heidi Austlid
Administrerende direktør i IKT-Norge



Lise Lyngsnes Randeberg
President i Tekna



Trond Markussen
President i NITO

