

Revisjon 2.0

Statsautorisert revisor
Trond-Morten Lindberg
Styreleder i Revisorforeningen



Sammen med denne utgaven av Revisjon og Regnskap finner du et fyldig og svært interessant bilag om digitalisering. Temaet berøres både på overordnet nivå og mer detaljert med praktiske eksempler. Du vil her lese om spennende fremtidsvisjoner fra et imponerende knippe eksperter.

Ordet digital er avledet fra det latinske ordet finger. «Digit» betyr tall. Å telle på fingrene har vært og er for mange et viktig verktøy i hverdagen. Heldigvis benytter vi i dag betydelig mer sofistikerte verktøy for å kontrollere og verifisere finansiell informasjon. Det vi derimot nå står overfor er den fjerde industrielle revolusjonen – et teknologisk paradigmeskifte. Vi vil oppleve å bli erstattet av kunstig intelligens på flere områder. Smarte roboter kommer ikke bare til å gjøre tellejobben for oss, men også utføre en rekke av våre mest komplekse og, frem til nå, menneskelige kognitive oppgaver.

Nye muligheter

Roboten Watson kan diagnostisere pasienter raskere og med større nøyaktighet enn leger. Dette er et utmerket eksempel på hvordan samfunnslivet digitaliseres. Vår egen bransje er intet unntak. Kunstig intelligens er på full fart inn i revisjons- og rådgivningsverdenen. Da må vi spørre oss om hvordan revisors rolle vil se ut om ti år sammenlignet med i dag. Manuelle oppgaver automatiseres og digitaliseres, og man tar i bruk avansert kognitiv teknologi for å analysere data på en mer effektiv og helhetlig måte. Graden av digitalisering kan kanskje virke foruroligende på enkelte, men den bringer etter min mening først og fremst med seg en rekke nye muligheter for bransjen.

Kan ikke digitalisere tillit

I vår stadig mer digitaliserte hverdag skal vi ikke glemme de sidene ved revisors rolle som er vanskeligere å automatisere. Revisorer representerer tillit. Nærings- og samfunnslivet skal kunne stole på at revisor tolker og vurderer den finansielle informasjonen slik at den danner et verdifullt beslutningsgrunnlag for brukerne av regnskapet. Robotar vil kunne gjøre mye av den manuelle jobben, men revisor må til syvende og sist evaluere informasjonen og videreformidle funnene på en forståelig måte.

Frigjør tid

Revisjon handler også i stor grad om kommunikasjon. Kompleksiteten i og omfanget av data vi besitter har økt betraktelig de siste årene. Å kommunisere kompleks informasjon på en forståelig måte vil være en viktig jobb også i tiden som kommer. Revisor representerer en viktig sparringspartner i hverdagen for mange selskaper. Ny teknologi vil kunne frigjøre tid som revisor i stedet kan bruke på å skape merverdi gjennom relevante leveranser til næringslivet.

For teknologi vil definitivt kunne bidra til å gjøre revisors rolle enda mer relevant enn hva den er i dag. Det kan jo tenkes at allmennheten gjerne skulle hatt bekreftelsen fra oss som tillitspersoner tidligere enn hva

vi er i stand til i praksis i dag. Derfor er målet vi bør sette oss, å revidere i realtid og med det bidra til rykende fersk, verifisert finansiell informasjon som er aktuell for selskapet i dag og ikke for 4–6 måneder siden. Kontinuerlig revisjon har vært diskutert siden 90-tallet, uten at vi har sett nevneverdig utvikling. Jeg tror derimot vi nå vil se at teknologien har kommet dit at dette vil la seg realisere innen relativt kort tid.

Ny kompetanse – nye muligheter

Parallelt med den teknologiske utviklingen ser man også et behov for ny kompetanse innen revisjonsbransjen, både for å gjennomføre intern transformasjon og for å levere relevante tjenester til kundene våre. Dette stiller ikke bare krav til hvilke mennesker vi rekrutterer, men også til lederne i bedriften som må forvalte en ny kompetansemiks.

Digitalisering i revisjonsbransjen vil skape en rekke nye utfordringer, men også gi oss mange nye muligheter. La oss utnytte disse mulighetene og samtidig ta vare på de grunnleggende tingene som har brakt oss dit vi er i dag.