

Til Akademikerne

Vår ref: lgp

Oslo, 16.april 2018

Høringssvar på rapport om politi- og lensmannsetatens kapasitets- og kompetansebehov de kommende ti-årene

Tekna er Norges største fagforening for arbeidstakere med mastergrad innen teknologi, realfag eller naturvitenskap og den største fagforeningen i Akademikerne. Vi organiserer 74.000 medlemmer som jobber for å løse samfunnets utfordringer gjennom innovasjon og ny teknologi.

Akademikerne mottok dessverre ikke høringsbrevet før etter høringsfristens utløp. Akademikernes medlemsorganisasjoner fikk derfor en utsatt frist for tilbakemeldinger på rapporten. Tekna takker for muligheten for å komme med noen kommentarer.

Tekna mener rapporten peker på noen av de store utfordringene politiet står overfor i fremtiden. Tekna støtter arbeidsgruppens konklusjon om behovet for mer spesialisert kompetanse innen informatikk og teknologi i politi- og lensmannsetaten.

Tekna organiserer fagpersoner med høy kompetanse blant annet innen informatikk og teknologi. Våre medlemmer innehar derfor viktig rolle i fremtidens Politi- og lensmannsetat. Driften og sikkerheten av politiets datasystemer, utvikling av nye datasystemer, digitale spor, analyse av blant annet narkotika, generell kjemi og brann, er bare noen av mange eksempler på kompetanse som våre medlemmer besitter og som vil være essensiell i fremtidens politi. Et godt samspill mellom ulike yrkesgrupper er et avgjørende kriterium for å lykkes med politiets samfunnsoppdrag.

Behov for økt digital kompetanse adresseres som en av de viktigste konklusjonene i rapporten. Digitalisering er og vil bli et nøkkelområde framover. Tekna mener at mangel på spesialisert kompetanse innenfor informatikk og teknologi, vil hindre politi- og lensmannsetaten til å utføre sitt samfunnsoppdrag dersom ikke flere med denne kompetansen ansettes, og utvikles innenfor etaten. Som det står i rapporten under punkt 5, side 19:

«Økt teknologisk anvendelse og avhengighet skaper nye muligheter, men også nye sårbarheter og utfordringer. Kriminelle er innovative og tar tidlig i bruk ny teknologi. Digitale hjelpemidler og digital kriminalitet senker terskelen for å starte opp og drive egen kriminell virksomhet, med verden som nedslagsfelt»

Dette innebærer at politi- og lensmannsetaten trenger kvalifisert kompetanse til å møte disse utfordringene. Kompetansen i hele etaten må utvikles gjennom en tilpasset etter- og videreutdannings ordning. Det er nødvendig for samfunnet at politi- og lensmannsetaten ligger i forkant av den kriminelle virksomheten. Det er derfor behov for at man ansetter de rette med den beste kompetanse innen teknologi og informatikk.

Tekna mener at behovet for ny kompetanse i politi- og lensmannsetaten bør møtes gjennom rekruttering av fagfolk med utdanning på masternivå eller høyere innen de tekniske og naturvitenskapelige fagfeltene. Tekna er positive til at rapporten trekker frem behovet for flere teknologer og et nærmere tverrfaglig samarbeid mellom sivilt ansatte med ulike spesialkompetanse og politiansatte, men mener man kunne være tydeligere på behovet for økt rekruttering av høykompetente arbeidstakere innen tekniske og naturvitenskapelige fag.

Tekna vil her vise til at politi- og lensmannsetaten må være en attraktiv arbeidsgiver for å tiltrekke seg og rekruttere nødvendig kompetanse.

Tekna mener rapporten kunne vært tydeligere på hvilken kompetanse politi- og lensmannsetaten bør ha innen IKT-området for å kunne håndtere fremtidens utfordringer.

Med vennlig hilsen
Tekna – Teknisk-naturvitenskapelig forening



Ivar Horneland Kristensen
Generalsekretær