

Dato: 16.10.2025

Tid: 09:00–10:30

Sted: Næringslivets hus

Møtereferat – Fagråd teknologi

Referent: Fredrik Olsen

Tilstede: Andre Bakland- Sopra Steria, Kim Rune Tofteng – Serit, Sigrid Mogård-Jansen & Fredrik Olsen - NFTR

Forfall: Ida Jaklin Johansen – IT-forum Troms, Andre Henriksen – UiT, Olav Lanes - ArcticZymes

1) Godkjenning av innkalling og agenda

Ingen merknader til innkalling eller agenda.

Vedtak: Innkalling og agenda godkjent.

2) Våre toppsaker

Fagrådet bekreftet at teknologisatsingen er godt i tråd med NFTRs prioriteringer for 2025–2026. Teknologi skal brukes som muliggjør inn i arbeidet med kraft, samferdsel og forsvar, og styrke koblingen til offentlig sektor gjennom innovative anskaffelser til teknologiske løsninger.

Det er behov for bedre tempo og koordinering i grensesnittet kommune–næring for digital infrastruktur og tidlig innfasing av smarte energiløsninger.

Fagrådet vektlegger samtidig mobilisering av et bredt aktør bilde og målrettet kompetanseheving i bedriftene, særlig innen sikkerhet og rekruttering av riktig kompetanse fra UiT/mastermiljøene.

Vedtak: Tema drøftet. Tas videre i fagrådets arbeid.

2) Veien videre for Fagråd Teknologi

Fagrådet ble orientert om formål og retningslinjer for fagrådsarbeidet videre fremover. Det ble tydeliggjort at det skrives referat fra møtene som senere blir publisert på nettsiden til NFTR. Vi drøftet også veien videre med fagråd teknologi og hvordan vi skal jobbe best mulig fremover. Det ble da konkludert med at det er viktig å være godt representert med en brede av aktører og sentrale miljøer og også mindre aktører/oppstartsbedrifter innen teknologi i fagrådet, både konsulentvirksomhet, maritim teknologi, helsetek o.l.

Vedtak: NFTR sender ut formål og retningslinjer for fagrådsarbeidet til fagrådet. NFTR skal også se på sammensettingen og komme med forslag til nye fagrådsmedlemmer for å dekke en helhetlig bredde av teknologibransjen.

3) Eventuelt

- **Nyutdannede og arbeidsmarkedet**

Flere bedrifter klarer ikke å løfte intern kompetanse raskt nok; det er behov for tydeligere kompetanseforståelse i regionen innen teknologi. Etterspørsel etter sikkerhetskompetanse (SOC) trekkes frem. UiT (bl.a. informatikk) oppleves sterkt programmeringsorientert – spørsmålet er om profilen dekker Nord-Norges behov godt nok.

Fagrådet drøftet situasjonen for nyutdannede – også fra toppuniversiteter – har snudd markant; mange får ikke jobb i Norge/Europa/USA, mens kandidater med erfaring (seniornivå) lettere får stilling. Innspillet foreslår at fagrådet ser på tiltak for nyutdannede, særlig innen IT/informatikk.

Vedtak: Tema drøftet. Tas videre i fagrådets arbeid.

- **Energiinfrastruktur:**

Smartgrid og lastbalansering bør planlegges og bygges inn før nye prosjekter starter. Dette innebærer å sette opp løsninger for automatisk kraftbalansering og vurdere bruk av blockchain for mikrotransaksjoner, som tidligere har vært for kostbart, men nå kan håndteres med moderne teknologi. Internasjonalt er dette allerede godt etablert, og det ble understreket at Tromsø kommune bør tenke langsiktig for å sikre fremtidig kapasitet og fleksibilitet.

Vedtak: Ingen vedtak. Saken tas til betraktning i det videre arbeidet.

- **Forsvar – leverandørmuligheter for teknologibedrifter**

Hvordan stiller teknologibedrifter seg som underleverandører til forsvarssektoren (inkl. droneteknologi)? Se på å avklare behovsbildet og om det primært etterspørres fysiske tjenester/infrastruktur eller teknologiske tjenester/systemer. Teknologibedrifter kan bidra med å være underleverandører og øke kompetansen til bedrifter som skal levere til forsvaret.

Vedtak: NFTR følger opp avklaringer fra samtalen med Hilde/Marianne og tilbakefører et kort notat til fagrådet med konkrete innpasspunkter for teknologibedrifter (inkl. kompetansekrav, anskaffelsesløp og relevante arenaer).