



Teknologirådet

REFERAT FRA MØTE I TEKNOLOGIRÅDET

Tid: 28. november 2014

Sted: Teknologirådet, Kongens gate 14, Oslo

Tilstede:

Siri Hatlen, Ola Dale, Ragnar Fjelland, Randi Haakenaasen, Reid Hole, Håkon Wium Lie, Cecilie Mauritzen, Christine Meisingset, Shazhad Rana, Edina Ringdal, og Silvija Seres.

Forfall:

Andy Booth, Odd Roger Enoksen, Cathrine Holst og Bent Sofus Tranøy.

Fra sekretariatet møtte Tore Tennøe, Jon Fixdal, Hilde Lovett, Robindra Prabhu, Marianne Barland og Ingvild Østraat.

Forslag til referat:

Vedtaksaker

V-sak 10.14 Godkjenning av innkalling og dagsorden

V-sak 11.14 Godkjenning av referat

Vedtaksaker

V-sak 13.14 Godkjenning av innkalling og dagsorden

Innkalling ble godkjent. På grunn av tidshensyn utgikk D-sak 15.14 Privat bruk av droner. Rådsmedlemmene ble i stedet bedt om å gi kommentarer til utsendt informasjon per e-post. Dagsorden ble deretter vedtatt.

V-sak 14.14 Godkjenning av referat

Referat fra møte 26. september 2014 ble godkjent.

Drøftingssaker

D-sak 13.14 Nye prosjekt-temaer for Teknologirådet

Direktøren innledet med en oversikt over prosjektporteføljen og status for gjennomføring av Teknologirådets strategi 2013–2016. Etersom flere prosjekter går mot en avslutning i første halvår 2015, ble mulige nye prosjekttemaer lagt frem for rådet: «Liten stat, store data?»; «Livslang lærling»; «Verdiskaping i nettverkssamfunnet» og «Nytt dataforlik».

Rådet ga kommentarer og innspill som sekretariatet følger opp. Det tas sikte på vedtak av nye prosjekter på rådsmøtet i mars 2015.

D-sak 14.14 Mobil helse: Egne diagnoser

Prosjektleder Hilde Lovett la innledningsvis frem anbefalingene fra første del av prosjektet: Mobil helse for kronikere. Deretter la prosjektleder frem utviklingstrekk og spørsmål knyttet til hvordan helsemyndighetene kan tilrettelegge for økt helsegevinst og bedre ressursbruk når folk bruker mobil helseteknologi til å gjøre egne diagnoser, samt mulige utfordringer.

Med mobil helseteknologi kan den enkelte gjøre egne tester og diagnoser for å oppdage sykdom tidligere, sette i gang tiltak raskere og få mer treffsikker behandling. Det blir imidlertid viktig at slike egendiagnoser gjøres forsvarlig og at det ikke fører til økt sykeliggjøring og ressursbruk. Dette er del to i mobil helseprosjektet og sluttrapporten vil være i form av «Fra rådet til tinget».

Rådet ga innspill til en rekke momenter som kan vurderes av ekspertgruppen, blant annet at verktøy for egendiagnoser vil komme fort og tas i bruk uavhengig av helsemyndighetene; viktigheten av å etablere en forståelse av både effektiviseringspotensial og kvalitetsforbedringer; at det kan kreves kompetanse for å tolke måleresultater og diagnoseforslag; behovet for legefaglige vurderinger, samt at styrings- og organiseringsgrep bør gjøres.

Sekretariatet tar med innspillene til det videre arbeidet i ekspertgruppen.

Orienteringssaker

O-sak 13.14 Statsbudsjettet for 2015

Tore Tennøe orienterte om at tildelingen til Teknologirådet foreslås styrket med 1 mill. kroner, til totalt 9 mill. kroner, i statsbudsjettet for 2015. Dette er en økning på 12,5 prosent og en anerkjennelse for godt arbeid.

O-sak 14.14 Ny tekno-gruppe på Stortinget

Representanter fra ulike partier på Stortinget etablerte en egen Tekno-gruppe den 21. oktober 2014. Gruppens formål er å arrangere møter på Stortinget om temaer der ny teknologi utfordrer og/eller skaper nye muligheter for politikk og samfunn.

Teknologirådet har takket ja til å ha sekretariatsfunksjon for gruppen. Sekretariatet vil bidra med innspill til temaer, gjennomføring av møter og generelt være en ressurs.

O-sak 15.14 Pågående prosjekter og formidling

Status for pågående prosjekter var beskrevet i vedlagt oversikt.

O-sak 16.14 EPTA-konferanse og rådsmøte 27.–28. oktober 2014

Tore Tennøe orienterte om EPTAs rådsmøte og konferanse i Oslo. På EPTAs rådsmøte i Stortingets tidligere høringsal ble blant annet følgende saker behandlet:

- Arbeidet med fellesrapporten “Productivity in Europe and the US: Technology trends and policy initiatives” samlet bidrag fra 15 medlemmer og ble ansett som en stor suksess for EPTA-samarbeidet. Teknologirådet fikk honnør for initiativet og ledelsen av arbeidet.
- Britiske Parliamentary Office for Science and Technology (POST) utvikler en oversikt for parlamentarikere over teknologiske og samfunnsmessige trender («trends

register»). De inviterte EPTA med i dette arbeidet med tanke på en felles og dynamisk oversikt. Teknologirådets direktør Tore Tennøe ble sammen med POST-direktør Chris Tyler utpekt som *task force* for det videre arbeidet.

- Teknologirådet har oppdatert innholdet på EPTAs hjemmeside www.eptanetwork.org, men foreslo en mer gjennomgående fornyelse av hjemmesiden. Østerrikske ITA tok på seg ansvaret for omlegging og videre drift, under forutsetning at andre medlemmer var villige til å gi mindre bidrag til fornyelsen.
- Det franske parlamentet (ved OPECST-komiteen) ble valgt som presidentskap for 2015. De ønsker å følge opp Teknologirådets arbeid ved å ta initiativet til en ny felles rapport, samt å samle ledere for europeiske parlamentskomiteer for forskning, teknologi og utdanning til møte i Paris høsten 2015.

EPTA-konferansen ble avholdt i Lagtingssalen på Stortinget. Teknologirådet hadde valgt følgende tema: Produktivitet og ny teknologi – hva er konsekvensene for arbeid og velferd?

Konferansen ble åpnet av stortingspresident Olemic Thommesen, som understreket behovet for å bringe teknologispørsmål inn i det politiske og parlamentariske ordskiftet, og det viktige bidraget EPTA-institusjonene gir. Den videre diskusjonen ble organisert rundt disse temaene:

- Produktivitetspolitikk i Europa og USA
- Avansert industri i høykostland – hva er mulighetene?
- Kompetanse og yrkesutdanning i fremtiden
- Vil roboter og automatisering skape arbeidsledighet eller velferd?

Innlegg fra fremstående eksperter og parlamentarikere fra ulike land stimulerte til innsiktsfulle, engasjerende og produktive diskusjoner, og Teknologirådet har fått mange gode tilbakemeldinger om konferansen.