



Teknologirådet

MØTE I TEKNOLOGIRÅDET

Tid: 15. april 2010 kl 10.00-15.00

Sted: Teknologirådets lokaler, Prinsens gt 18, Oslo

Tilstede: Ingvild Myhre, Ragnar Fjelland, Gudleiv Forr, Randi Haakenaasen, Liv Lunde, Silvija Seres, Camilla Schreiner, Carsten Tank-Nielsen, Elisabeth Harstad, Edina Ringdal.

Forfall: Jon Bing, Edel Elvevoll, Ola Dale, Shahzad Rana,

Fra sekretariatet møtte Tore Tennøe, Jon Fixdal, Christine Hafskjold, Åse Kari Haugeto, Kari Laumann og Hild Lamvik.

Forslag til referat:

Vedtaksaker

V-sak 03.10 Godkjenning av innkalling og dagsorden

V-sak 04.10 Godkjenning av referat fra møte 6. februar 2010

Drøftingsaker

D-sak 07.10 Nytt prosjekt finansiert av EU-kommisjonen

Tore Tennøe orienterte om at DESSI-prosjektet, der Teknologirådet er med i søknaden, har fått en gunstig evaluering av EU-kommisjonens FP 7. Prosjektet om Decision Support for Security Investment er vurdert som nr 8 av 104 kvalifiserte søknader om støtte. Det forventes at 30 prosjekter blir finansiert. Teknologirådet skal bli ansvar for å utvikle scenarier for implementering av sikkerhetsteknologier i samfunnet, design for involvering av borgere og interessenter, samt formidling.

D-sak 08.10 Migrasjonsteknologi

Tore Tennøe la frem til drøfting et mulig prosjekttema for Teknologirådet.

Teknologi står sentralt i utøvingen av effektiv grensekontroll og innvandrings- og flyktningepolitikk. Såkalte migrasjonsteknologier benyttes i en stadig mer turbulent kontekst: Innvandringspolitikken strammes inn, og de politiske diskusjonene om migrasjon, innvandring, integrasjon og sikkerhet veves sammen. "Migrasjonsmaskinen" er designet for å håndtere migrasjonspolitikkenes økende kompleksitet.

Mange dilemma følger i kjølvannet av denne utviklingen:

- Hvilken rolle spiller teknologi i migrasjonspolitikken?
- Er de anvendte teknologiene tilstrekkelig til å stole på sett i forhold til de omfattende konsekvensene en systemfeil kan ha for livene til et stort antall migranter?
- Er migrantenes grunnleggende rettigheter, som likeverd og personvern, tilstrekkelig ivare tatt?
- Er kontrollen med implementeringen av den teknologiske dimensjonen av migrasjonspolitikken god nok?
- Hva med faren for overtramp mot den enkeltes integritet og kropp ved bruk av biometriske metoder for å bestemme identitet, alder m.m.?

Flere migrasjonsteknologier er under innføring, både i Norge og resten av Europa. Til sommeren 2009 kommer det fingeravtrykk i passene. EURODAC er nettopp innført, og EUROSUR er under innføring. EU skal satse flere milliarder på forskning knyttet til samfunnssikkerhet og grensekontroll de nærmeste årene. De er også spesielt interessert i medvirkningsmetoder og fokus på personvernvennlig og etisk forsvarlig teknologiutvikling. Rathenau-instituttet i Nederland har nylig avsluttet et prosjekt kalt "The Migration Machine".

Prosjektet har en klar teknologikomponent: Internasjonale persondatabaser, fingeravtrykkslesere, iris-scanning, talegjenkjenningsprogrammer og DNA-tester er blant teknikkene som kan benyttes for å avsløre falske identitetspapirer, kontrollere helseopplysninger, dokumentere slektskap i familiegjenforeningsaker eller bestemme alder på enslige mindreårige asylsøkere. Flere av disse er allerede kartlagt av Teknologirådet gjennom PRISE-prosjektet. Sekretariatet foreslår derfor at det utarbeider et "Fra rådet til tinget" om temaet basert på Rathenau-instituttets prosjekt og eget arbeid med temaet.

D-sak 09.10 Veiprising

D-sak 10.10 Møte med Stortingets direktør Hans Brattestå (På Stortinget)

Orienteringssaker

O-sak 03.10 Nytt fra sekretariatet
Evaluering, ny prosjektleder i engasjement

O-sak 04.10 Pågående prosjekter