

Referat fra møte i Teknologirådet

Tid: 9. februar 2026, kl. 1000-1500

Sted: Kongens gate 14, Oslo

Til stede: Sverre Gotaas, Siri Bromander, Kari Dyb, Kari Forthun (digitalt), Bjørn Kjærland Haugland (digitalt), Hedvig Moe (digitalt), Solveig Steinsland, Tomas Tømmerås, Siri Vasshaug (digitalt), Kristin Vinje, Anne Cathrin Østebø

Fraværende: Morten Goodwin, Aris Kaloudis, Marthe Moengen, Magnus Stavik Rønning

Fra sekretariatet: Tore Tennøe, Hanne Sofie Lindahl, Jonas Wettre, Tanvi Riise, Tonje Nerby, Ellen Strålberg, Joakim Valevatn, Torgeir Knag Fylkesnes (digitalt), Ingvild Østraat

Dagsorden:

Vedtaksaker

V-sak 01.26 Godkjenning av innkalling og dagsorden

Innkalling og dagsorden ble godkjent.

V-sak 02.26 Godkjenning av referat fra møte november 2025

Referatet ble godkjent.

V-sak 03.26 Årsregnskap 2025

Tore Tennøe orienterte. Teknologirådet hadde den 9. februar ennå ikke mottatt endelige regnskapstall, men kunne presentere nøkkeltall. Forskningsrådet er regnskapsfører for Teknologirådet, og regnskapet er integrert i Forskningsrådets årsregnskap. Med forbehold om større endringer godkjente Teknologirådet regnskapet for oversendelse til Forskningsrådet.

V-sak 04.26 Årsplan 2026

Tore Tennøe orienterte om forhåndsutsendt utkast til årsplan.

Drøftingsaker

D-sak 01.26 Utkast til årsrapport for Teknologirådet 2025

Utkast til årsrapport var sendt ut på forhånd, og Tore Tennøe presenterte hovedpunkter på møtet. Innspill og kommentarer til årsrapporten vil bli tatt med i endelig versjon som skal sendes til Nærings- og fiskeridepartementet innen 15. mars.

D-sak 02.26 Teknotrender for Stortinget 2026

Tore Tennøe presenterte årets [trendrapport til Stortinget](#). Trendrapporten gis ut på starten av hvert år, og setter søkelys på aktuelle og viktige spørsmål der teknologi står sentralt. Bakteppet for årets rapport er en situasjon der NATO undergraves fra toppen, handel og forsyningskjeder brukes som våpen, og internasjonale institusjoner som FN, WHO og COP er satt på sidelinjen av Trumps uforutsigbare USA. Under overskriften "teknologipolitikk på alvor" tar vi for oss satellitter, autonome droner, nærgående chatboter, megabatterier og kritiske mineraler.

Trendrapporten er en del av Teknologirådets arbeid med å vurdere temaer for nye prosjekter, og rådsmedlemmene ble bedt om innspill til hvilke av trendene vi eventuelt bør følge opp i Teknologirådets videre arbeid, og om vi har oversett noen viktige trender. Det ble blant annet nevnt at vi kan knytte prosjekter opp mot at dette skal være totalforsvarsåret og at cybersikkerhet står sentralt i de nye trusselvurderingene. Kritiske mineraler (inkl. resirkulering), energi, og rommet (inkl. romavfall) ble også trukket frem i diskusjonen.

D-sak 03.26 Kina som teknologisk stormakt – politikk og utviklingstrekk

I alle våre teknotrender for 2026 er Kina enten i tet eller en viktig utfordrer. Landet dominerer i alt fra sjeldne jordarter til fornybar energi, og står for 60 prosent av verdens vindturbiner, 70 prosent av dronene og 90 prosent av batteriene.

[Hans Jørgen Gåsemyr](#) innledet til diskusjon. Gåsemyr er seniorforsker ved Norsk utenrikspolitisk institutt (NUPI), og forsker på kinesisk nasjonal og internasjonal politikk, med vekt på økonomi og [teknologi](#). Hans bakgrunn er fra samfunnsvitenskap, kinesisk språk og områdestudier fra norske og kinesiske universiteter, samt arbeid for FN i Beijing og norske media.

Han trakk blant annet frem at Kina er verdens største eksportør av høyteknologi og har laget komplette verdikjeder for produksjonen – og snart er helt uavhengige av andre land. De konkurrerer i tet på stadig flere områder, og er på teknologifeltet det landet norske forskere samarbeider mest med.

D-sak 04.26 Digital suverenitet og personvern

Digital suverenitet ble vedtatt som prosjekt av rådet i juni 2025, og ble innledningsvis dekket som en del av det pågående datasenter-prosjektet, og videreført i forbindelse med Datatilsynet og Teknologirådets årlige felles arrangement på Personverndagen i januar. Rundt [80 prosent](#) av Europas digitale tjenester og infrastruktur blir i dag levert av utenlandske aktører, og i 2024 ble hele [95 prosent](#) av verdens ledende KI-modeller utviklet i USA og Kina.

Europas avhengighet av digitale løsninger fra USA og Kina har gjort at kontroll over innbyggernes personopplysninger og kritiske digitale tjenester i økende grad er blitt et spørsmål om nasjonal sikkerhet og geopolitikk. Hvor avhengige bør vi være av kinesiske og amerikanske selskaper, spurte vi i forbindelse med personverndagen. Prosjektleder Jonas Wettre presenterte innsikter fra [personverndagen 2026](#) og muligheter for videre arbeid med tematikken.

Det var enighet om at digital suverenitet er et sentralt tema for Teknologirådet å jobbe videre med. Sekretariatet kommer tilbake med forslag til videre fokus for prosjektet i april møtet.

Orienteringssaker

O-sak 01.26 Pågående prosjekter og kommunikasjon

Det ble orientert ut fra forhåndsutsendte statusrapporter.