



Porteføljestyret for muliggjørende teknologier, møte 2/25

Dato
11.03.2025
10:00-16:00

Sted
Forskningsrådets lokaler på Lysaker

Til stede

Pinar Heggernes - leder
Lars Ailo Bongo
Andreas Brekke
Siri Bromander
Magnus Gulbrandsen
Hanne Haslene-Hox
Kristin Hollung
Helge Myklebust
Ingrid Schjølberg (digitalt)
Solveig Steinsland
Dhayalan Velauthapillai

Finn-Hugo Markussen, observatør KD (digitalt)
André Mlonyeni, observatør NFD
Annette Vestlund, observatør DFD
Frank Hernes, observatør FD (t.o.m. sak 15/25, digitalt)
Ragnhild Hoel, observatør JD (digitalt)

Forfall

Cathrine Pihl Lyngstad

**Til stede fra
Forskningsrådet**

Anne Kjersti Fahlvik, områdedirektør Innovasjon i næringsliv og offentlig sektor
Hilde Erlandsen, avdelingsdirektør Muliggjørende teknologier
Vidar Skagestad, avdelingsdirektør Mat og bioøkonomi
Trine Paus, spesialrådgiver Muliggjørende teknologier
Cecilie A. Mathiesen, spesialrådgiver Muliggjørende teknologier (sak 14/25, digitalt)
Liv Furuberg, spesialrådgiver Muliggjørende teknologier (sak 14/25)
Torgeir Waaga, seniorrådgiver Muliggjørende teknologier (sak 15/25)
Olaug Råd, spesialrådgiver Muliggjørende teknologier (sak 16/25)

Sak PS-TEKNO 10/25

Godkjenning av sakslisten

Tidspunkt for første vedtaksmøte for KI-sentersøknadene ble meldt inn under sak 17/25 Eventuelt.

Vedtak:

Porteføljestyret godkjenner sakslisten.

Sak PS-TEKNO 11/25

Godkjent møteprotokoll fra porteføljestyremøte 1/25

Sak PS-TEKNO 12/25

Spørsmål om habilitet

Vedtak:

Ingen inhabilitet meldt.

Sak PS-TEKNO 13/25

Orienteringer

Vedtak:

Porteføljestyret tar informasjonen til orientering.



Sak PS-TEKNO 14/25 Videre satsing på nanoteknologi og avanserte materialer

Vedtak: Porteføljestyret for muliggjørende teknologier diskuterte et fremlagt strateginotat for den videre satsingen på nanoteknologi og avanserte materialer, og ber administrasjonen ferdigstille dette i tråd med innspillene i møtet samt legge dette til grunn for investeringsplan for muliggjørende teknologier 2026-2028.

Sak PS-TEKNO 15/25 Kvanteteknologisatsingen: Hovedutlysningen 2025

Vedtak: Porteføljestyret for muliggjørende teknologier vedtar å lyse ut inntil 244 mill. kroner til femårige forskningssentre innenfor kvanteteknologi. Sentrene skal styrke kapasitet og kvalitet innenfor tre hovedområder: kvanteregning og -simulering, kvantemåling og -sensorer og kvantekommunikasjon. Hovedvekten skal ligge på matematisk, naturvitenskapelig og teknologisk forskning, men det åpnes også for å finansiere infrastruktur og forskning på konsekvenser av kvanteteknologi, spesielt knyttet til stats- og samfunnssikkerhet, som del av prosjektenes tematikk.

Sak PS-TEKNO 16/25 Vedtaksprosedyre for KI-sentersøknader

Vedtak: I samsvar med behandlingsprosedyren som er gitt i utlysningen Forskningscentre for kunstig intelligens (KI-senter) vedtar porteføljestyret for muliggjørende teknologier følgende prosedyre for vedtak om hvilke KI-sentersøknader som skal inviteres til finaleintervju og hvilke som skal avslås:

1. Alle søknader med karakter 4 eller lavere på ett eller flere av vurderingskriteriene «forskningskvalitet», «virkninger og effekter» og «gjennomføring» avslås en bloc.
2. Alle søknader med karakter 4 eller lavere på vurderingskriteriet «relevans for utlysningen» avslås en bloc.
3. Rangering av resterende søknader baseres på følgende prinsipper:
 - a. Søknadene rangeres etter gjennomsnittskarakter for de fire vurderingskriteriene «forskningskvalitet», «virkninger og effekter», «gjennomføring» og «relevans for utlysningen».
 - b. Søknadene holdes opp mot porteføljekriteriene gitt i utlysningen, og rangeringen kan endres for å oppfylle disse.
4. Porteføljestyret vedtar hvilke søknader som skal inviteres til intervju.
5. Resterende søknader avslås.

Porteføljestyret for muliggjørende teknologier vedtar følgende prosedyre for vedtak om hvilke KI-sentersøknader som skal tildeles/avslås i porteføljestyremøtet i juni 2025:

1. Alle søknader med hovedkarakter 5 eller lavere etter intervjuene avslås en bloc.
2. Porteføljestyret vedtar tildeling av KI-sentre basert på porteføljekriteriene gitt i utlysningen. Dersom flere søknader gir lik oppfyllelse av porteføljekriteriene, vil disse søknadene rangeres etter gjennomsnittskarakter.
3. Øvrige søknader avslås.

Sak PS-TEKNO 17/25 Eventuelt

Vedtak: Alternative tidsrom for første vedtaksmøte for KI-sentersøknadene er torsdag 3. april kl. 12:30-15:30 og fredag 4. april kl. 11:00-14:00.

Sak PS-TEKNO 18/25 Godkjenning av møteprotokollen

Vedtak: Porteføljestyret godkjenner møteprotokollen.
