



Porteføljestyret for muliggjørende teknologier, møte 2/26

Dato
29.04.2026
10:30-14:30

Sted
Digitalt på Teams

Til stede

Pinar Heggernes - leder
Lars Ailo Bongo
Andreas Brekke
Siri Bromander
Magnus Gulbrandsen
Hanne Haslene-Hox
Kristin Hollung
Cathrine Pihl Lyngstad
Helge Myklebust
Ingrid Schjølberg
Solveig Steinsland

Finn-Hugo Markussen, observatør KD
Margrét Helgadóttir, observatør JD
Annette Vestlund, observatør DFD (f.o.m. sak 16/26)
Jartrud Steinsli, observatør NFD (sak 19/26)
Jesper Haave Austrheim, varaobservatør NFD (sak 19/26)

Trygve Brautaset, Digitalt liv Norge (sak 17/26)
Anders B. Hanssen, Digitalt liv Norge (sak 17/26)
Sebastien Gros, Norwegian Centre on AI-decisions (sak 19/26)
Signe Riemer-Sørensen, Norwegian Centre on AI-decisions (sak 19/26)
Barbara Wasson, AI Centre for the Empowerment of Human Learning (sak 19/26)
Michail Giannakos, AI Centre for the Empowerment of Human Learning (sak 19/26)

Forfall Dhayalan Velauthapillai

Til stede fra Forskningsrådet Anne Kjersti Fahlvik, Hilde Erlandsen, Vidar Skagestad, Trine Paus, Torgeir Waaga (sak 18/26)

Sak PS-TEKNO 13/26 Godkjenning av saklisten

Vedtak: Porteføljestyret godkjenner saklisten.

Sak PS-TEKNO 14/26 Godkjent møteprotokoll fra porteføljestyremøte PS-TEKNO 1-2026

Sak PS-TEKNO 15/26 Spørsmål om habilitet

Vedtak: Ingen inhabilitet meldt i dette møtet.

Sak PS-TEKNO 16/26 Orienteringer

Vedtak: Porteføljestyret tar informasjonen til etterretning.



Sak PS-TEKNO 17/26 Resultater og læring fra satsingen Digital liv Norge

Vedtak: Porteføljestyret for muliggjørende teknologier takker for orienteringen og ber administrasjonen ta med innspillene i det videre arbeidet med investeringsplanen for 2027-2029.

Sak PS-TEKNO 18/26 Næringsrettede kvanteutlysninger 2026

Vedtak: Porteføljestyret for muliggjørende teknologier vedtar å avsette 14 mill. kroner til seks nærings-ph.d.-prosjekter innenfor kvanteteknologi og å lyse ut 116 mill. kroner til andre næringsrettede kvanteteknologiprojekter. Porteføljestyret vedtar følgende behandlingsprosedyre for søknader til sistnevnte utlysning:

- Både bedrifter og forskningsorganisasjoner kan være søkere.
- Det er krav om samhandling mellom bedrifter og forskningsorganisasjoner i alle prosjekter.
- Søknadene vurderes iht. standardkriterier og en karakterskala fra 1 til 7.
- Søknader med hovedkarakter ≥ 5 er støtteverdige.
- For å utløse private FoU-investeringer, vil innovasjonsprosjekter bli prioritert blant de støtteverdige søknadene.
- Minimum ett kompetanse- og samarbeidsprosjekt vil bli prioritert blant de støtteverdige søknadene.
- Ved behov for å prioritere mellom søknader med lik karakter, prioriteres søknader med stor bedriftsdeltakelse i prosjektene.

Porteføljestyret vedtar også å avsette 15 mill. kroner til den Canada-ledete «G7 Catalyst Quantum call» der forskningsprosjektene kan ha brukermedvirkning.

Sak PS-TEKNO 19/26 Presentasjon av KI-sentrene aiD og AI LEARN

Vedtak: Porteføljestyret for muliggjørende teknologier takker for presentasjonen av KI-sentrene Norwegian Centre on AI-decisions (aiD) og AI Centre for the Empowerment of Human Learning (AI LEARN), og ser frem til å følge sentrene i årene som kommer.

Sak PS-TEKNO 20/26 Eventuelt

Sak PS-TEKNO 21/26 Godkjenning av møteprotokoll

Vedtak: Porteføljestyret godkjenner møteprotokollen.
