



Porteføljestyret for muliggjørende teknologier, møte 3/25

Dato
04.04.2025
11:00-12:30

Sted
Digitalt på Teams

Til stede

Pinar Heggernes – leder
Lars Ailo Bongo
Magnus Gulbrandsen
Hanne Haslene-Hox
Kristin Hollung – fung. leder sak 23/25
Cathrine Pihl Lyngstad
Helge Myklebust
Solveig Steinsland
Dhayalan Velauthapillai

Gry Agnete Alsos, settemedlem sak 23/25
Tord Dale, settemedlem sak 23/25
Sonja Vernøy Hansen, settemedlem sak 23/25
Kjell Hugvik, settemedlem sak 23/25
David Budtz Pedersen, settemedlem sak 23/25
Camilla Tenna Nørup Sørensen, settemedlem sak 23/25

Annette Vestlund, observatør DFD
Frank Hernes, observatør FD
Ragnhild Hoel, observatør JD

Forfall

Siri Bromander
Andreas Brekke
Ingrid Schjølberg

Finn-Hugo Markussen, observatør KD
André Mlonyeni, observatør NFD

**Til stede fra
Forskningsrådet**

Anne Kjersti Fahlvik, områdedirektør Innovasjon i næringsliv og offentlig sektor
Hilde Erlandsen, avdelingsdirektør Muliggjørende teknologier
Trine Paus, spesialrådgiver Muliggjørende teknologier
Olaug Råd, spesialrådgiver Muliggjørende teknologier (sak 23/25)
Pål S. Malm, seniorrådgiver Muliggjørende teknologier (sak 23/25)

Sak PS-TEKNO 19/25 Godkjenning av saklisten

Vedtak: Porteføljestyret godkjenner saklisten.

Sak PS-TEKNO 20/25 Godkjent møteprotokoll fra porteføljestyremøte 2/25

Sak PS-TEKNO 21/25 Spørsmål om habilitet

Vedtak: Følgende porteføljestyremedlemmer er inhabile i sak PS-TEKNO 23/25:

- Pinar Heggernes
- Lars Ailo Bongo
- Magnus Gulbrandsen



- Hanne Haslene-Hox
- Cathrine Pihl Lyngstad
- Solveig Steinsland
- Dhayalan Velauthapillai

Når porteføljestyret skal avslå søknader en bloc iht. vedtaket gjort i sak PS-TEKNO 16/25, er alle styremedlemmene habile. Inhabile styremedlemmer forlater møtet under alle porteføljestyrets diskusjoner og øvrige vedtak i sak PS-TEKNO 23/25.

Ingen av de oppnevnte settemedlemmene er inhabile.

Sak PS-TEKNO 22/25 Orienteringer

Vedtak: Porteføljestyret tar informasjonen til orientering.

Sak PS-TEKNO 23/25 Vedtak om hvilke KI-sentersøknader som skal videre til intervju eller avslås

Pinar Heggernes, Lars Ailo Bongo, Magnus Gulbrandsen, Hanne Haslene-Hox, Cathrine Pihl Lyngstad, Solveig Steinsland og Dhayalan Velauthapillai forlot møtet etter at punkt 1 og 2 i vedtaket var besluttet.

Følgende settemedlemmer deltok i saken: Gry Agnete Alsos, Tord Dale, Sonja Vernøy Hansen, Kjell Hugvik, David Budtz Pedersen og Camilla Tenna Nørup Sørensen.

Vedtak: Porteføljestyret for muliggjørende teknologier vedtar følgende iht. behandlingsprosedyren gitt i utlysningen Forskningscentre for kunstig intelligens (KI-senter) og prosedyren for vedtak om hvilke KI-sentersøknader som skal inviteres til intervju og hvilke som skal avslås (sak PS-TEKNO 16/25):

1. KI-sentersøknader med karakter 4 eller lavere på ett eller flere av vurderingskriteriene «forskningskvalitet», «virkninger og effekter» og «gjennomføring» avslås en bloc. Dette gjelder 31 søknader.
2. KI-sentersøknader med karakter 4 eller lavere på vurderingskriteriet «relevans for utlysningen» avslås en bloc. Ingen av de resterende 19 søknadene har dette.
3. KI-sentersøknader med karakter 5 eller høyere på alle de fire vurderingskriteriene inviteres til intervju. Dette gjelder flg. 19 søknader:

Prosjektnummer	Tittel på søknad
357158	KI-INDUSTRI - Multi-agent AI for Regenerative Industry and Society
357366	AI for Quantum for AI
357425	TRUST - The Norwegian Centre for Trustworthy AI
357438	<u>MishMash - Center for AI & Creativity</u>
357444	Insight: New AI Methods for Innovative Uses of Public Data
357447	Centre for Socially Empowered AI Research
357451	Norwegian Centre for Embodied AI (NCEI)



357452	Centre for Public Sector Artificial Intelligence / Senter for offentlig sektor kunstig intelligens (SOSKI)
357460	Centre for Artificial Intelligence in Healthcare
357468	BONXAI - Bio-inspired AI for Competent Learning
357470	Centre for Societal Consequences of Artificial Intelligence - Senter for samfunnskonskvenser av kunstig intelligens (SESAM)
357474	RAISE-UP: Centre for Accelerating AI Advances for the Earth System and Society
357475	Norwegian Center for Language Modeling
357479	Senter for Miljø, Samfunn og Kunstig Intelligens / Centre for Environment, Society and Artificial Intelligence
357481	AI for Nature: advancing sustainable ecosystem management with vision, reasoning, and action
357482	Sustainable, Risk-averse and Ethical AI
357483	Centre for AI-Based Societal Decision Support
357485	Norwegian Centre on AI for Decisions
357493	AI Centre for the Empowerment of Human Learning

Sak PS-TEKNO 24/25 **Eventuelt**

Sak PS-TEKNO 25/25 **Godkjenning av møteprotokollen**

Vedtak: Porteføljestyret godkjenner møteprotokollen.
