



# Porteføljestyret for muliggjørende teknologier, møte 4/25

**Dato**  
10.06.2025  
10:00-16:00

**Sted**  
Forskningsrådets lokaler på Lysaker

**Til stede**

Pinar Heggernes - leder  
Lars Ailo Bongo  
Andreas Brekke  
Siri Bromander  
Hanne Haslene-Hox  
Kristin Hollung – fung. leder sak 29/25 og sak 31/25  
Cathrine Pihl Lyngstad  
Helge Myklebust  
Ingrid Schjølberg  
Solveig Steinsland  
Dhayalan Velauthapillai

Rasmus Larsen, settemedlem sak 29/25, digitalt på Teams  
Marit Lofnes Mellingen, settemedlem sak 29/25, digitalt på Teams  
David Budtz Pedersen, settemedlem sak 29/25, digitalt på Teams  
Camilla Tenna Nørup Sørensen, settemedlem sak 29/25, digitalt på Teams

Finn-Hugo Markussen, observatør KD  
May-Kristin Ensrud, observatør JD  
Frank Hernes, observatør FD sak 31/25, digitalt på Teams

---

**Forfall** Magnus Gulbrandsen  
Annette Vestlund, observatør DFD

---

**Til stede fra Forskningsrådet** Anne Kjersti Fahlvik, Hilde Erlandsen, Vidar Skagestad, Trine Paus, Olaug Råd (sakene 29/25 og 33-35/25), Pål S. Malm (sak 29/25), Torgeir Waaga (sakene 31-32/25 og 34-35/25), Anne Marte Kvello (sakene 32/25 og 34-35/25), Ingerid Fossum (sak 35/25) og Kirsti S. Landsverk (sak 35/25)

---

**Sak PS-TEKNO 27/25 Saksliste, møte- og vedtaksprotokoll**

Vedtak: Sak PS-TEKNO 27.1/25: Porteføljestyret godkjenner sakslisten.

Sak PS-TEKNO 27.2/25: Porteføljestyret tar protokollen fra porteføljestyremøte 3/25 til orientering.

Sak PS-TEKNO 27.3/25: Porteføljestyret tar vedtaksprotokoll fra sirkulasjonssak PS-TEKNO 26/25 til orientering.

---

**Sak PS-TEKNO 28/25 Spørsmål om habilitet**

Vedtak: 1. Flg. porteføljestyremedlemmer er inhabile i sak PS-TEKNO 29/25:

- Pinar Heggernes
- Lars Ailo Bongo
- Andreas Brekke



- Siri Bromander
- Hanne Haslene-Hox
- Cathrine Pihl Lyngstad
- Ingrid Schjølberg
- Solveig Steinsland
- Dhayalan Velauthapillai

Inhabile styremedlemmer kan være til stede når søknader skal avslås en bloc iht. vedtak gjort i sak PS-TEKNO 16/25. Inhabile styremedlemmer forlater møtet under alle styrets diskusjoner og øvrige vedtak i sak PS-TEKNO 29/25.

Flg. styremedlemmer fra andre porteføljestyre er oppnevnt som settemedlemmer i saken:

- Rasmus Larsen
- Marit Lofnes Mellingen
- David Budtz Pedersen
- Camilla Tenna Nørup Sørensen

2. Flg. porteføljestyremedlem er inhabilt i sak PS-TEKNO 31/25 og forlater møtet under behandlingen av saken:

- Pinar Heggernes

---

## Sak PS-TEKNO 29/25 Tildeling og avslag til søknader om KI-senter

Vedtak:

Porteføljestyret for muliggjørende teknologier har gjort flg. vedtak om tildeling og avslag til søknader om nasjonale KI-sentre iht. behandlingsprosedyren gitt i utlysningen Forskningssentre for kunstig intelligens (KI-senter) og vedtaksprosedyren for KI-sentersøknadene (sak PS-TEKNO 16/25):

1. KI-sentersøknader med hovedkarakter 5 eller lavere avslås en bloc.
2. Følgende KI-sentersøknader med hovedkarakter 6 får betinget vedtak om tildeling av til sammen inntil 1173,2 mill. kroner:

Prosjekt-nummer	Prosjekttittel	Prosjektansvarlig organisasjon	Inntil (1000 kroner)
357425	TRUST - The Norwegian Centre for Trustworthy AI	Universitetet i Oslo	200 000
357438	MishMash - Center for AI & Creativity	Universitetet i Oslo	173 239
357451	Norwegian Centre for Embodied AI (NCEI)	Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet	200 000
357482	Sustainable, Risk-averse and Ethical AI	Simula Research Laboratory As	199 984
357485	Norwegian Centre on AI for Decisions	Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet	200 000
357493	AI Centre for the Empowerment of Human Learning	Universitetet i Bergen	199 962



Beløp og støtteandel vil kunne bli justert. Administrasjonen gis fullmakt til å fatte endelig beslutning om tildeling av midler basert på innhenting og vurdering av revidert søknad med obligatoriske vedlegg.

3. Øvrige KI-sentersøknader med hovedkarakter 6 avslås.

---

**Sak PS-TEKNO 30/25 Orienteringer**

Vedtak: Porteføljestyret tar informasjonen til orientering.

---

**Sak PS-TEKNO 31/25 Tildeling og avslag til infrastrukturprosjekter innenfor kvanteteknologi**

Vedtak: Porteføljestyret for muliggjørende teknologier har fattet vedtak om tildeling av 43 mill. kroner til infrastruktursøknader mottatt til utlysningen Videreutvikling av nasjonal forskningsinfrastruktur for kvanteteknologisk forskning.

Følgende søknader tildeles:

Prosjekt-nummer	Prosjekttittel	Adm. ansvarlig	Tildelt inntil (1000 kroner)
359754	The Norwegian Micro- and Nanofabrication Facility towards Quantum Technology	NTNU – Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet	35 000
359784	Q-NRI: Quantum Extension of the Norwegian Research Infrastructure	SIGMA2 AS	8 000

Beløp og støtteandel vil kunne bli justert. Administrasjonen gis fullmakt til å fatte endelig beslutning om tildeling av midler basert på innhenting og vurdering av revidert søknad med obligatoriske vedlegg.

Øvrige søknader avslås pga. den økonomiske rammen for utlysningen.

---

**Sak PS-TEKNO 32/25 Tildelingsprosedyrer for forsker- og samarbeidsprosjektsøknader**

**Sak PS-TEKNO 32.1/25 Tildelingsprosedyrer for forskerprosjekt innenfor teknologikonvergens og nanoteknologi, mikroteknologi og avanserte materialer**

Vedtak: Porteføljestyret for muliggjørende teknologier vedtar følgende terskelverdier og prinsipper for rangering av søknader mottatt til utlysningen av Forskerprosjekt for fornyelse innenfor hhv. teknologikonvergens og nanoteknologi, mikroteknologi og avanserte materialer:

- Søknader med karakter 4 eller lavere på ett eller flere av de fire ekspertvurderte kriteriene avslås en bloc.
- Resterende søknader rangeres etter gjennomsnittskarakter for de fem vurderte kriteriene avrundet til nærmeste halvkarakter.
- Blant likt rangerte søknader skal søknader rangeres etter karakter på kriteriet 'Forskingskvalitet – potensial for å flytte forskningsfronten'.
- For videre prioritering mellom likt rangerte søknader på nano-området, prioriteres søknader som i stor grad vil bidra til det grønne skiftet.
- For videre prioritering mellom likt rangerte søknader innenfor teknologikonvergens, prioriteres søknader med kvinnelig prosjektleder. Hvis det fortsatt er behov for å prioritere mellom likt rangerte søknader, prioriteres søknader som i stor grad vil bidra til det grønne skiftet.



---

<b>Sak PS-TEKNO 32.2/25</b>	<b>Tildelingsprosedyre for samarbeidsprosjekt innenfor bioteknologi</b>
Vedtak:	<p>Porteføljestyret for muliggjørende teknologier vedtar følgende terskelverdi og prinsipper for rangering av søknader mottatt til utlysningen innenfor næringsrettet forskning på bioteknologi som del av <u>Forskningsrådets fellesutlysning av samarbeidsprosjekt for å møte utfordringer i samfunn og næringsliv</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– Søknader med karakter 4 eller lavere på ett eller flere av de tre ekspertvurderte kriteriene avslås en bloc.</li><li>– Resterende søknader rangeres etter gjennomsnittskarakter for de fire vurderte kriteriene avrundet til nærmeste halvkarakter.</li><li>– Blant likt rangerte søknader prioriteres søknader som har landbruk som primæranvendelsesområde. Hvis det fortsatt er behov for å prioritere mellom likt rangerte søknader, prioriteres søknader med størst næringslivsmedvirkning.</li></ul>
<b>Sak PS-TEKNO 33/25</b>	<b>KI-milliarden: Retning for videre investeringer</b>
Vedtak:	<p>Porteføljestyret for muliggjørende teknologier har diskutert hvordan oppdraget om KI-milliarden, dvs. om "Fremtidens databehandling: Kunstig intelligens, digital sikkerhet og samfunnskonsekvenser av teknologiutviklingen" er fulgt opp gjennom investeringer i 2024 og 2025, også sett opp mot nytt oppdrag innenfor kvanteteknologi.</p> <p>Porteføljestyret mener at digital sikkerhet må styrkes for å følge opp KI-oppgavet, og vil prioritere dette i investeringsplanen for 2026. Porteføljestyret ber administrasjonen følge opp iht. styrets innspill i møtet.</p> <p>Porteføljestyret, i tråd med Styrets føringer om KI-milliarden, setter av midler i 2026 for å bidra til styrket nasjonalt samspill, kunnskapsdeling og synlighet av norsk KI-forskning.</p> <p>Porteføljestyret vil prioritere nordisk samarbeid innenfor språkteknologi som tiltak for internasjonalt samarbeid i 2026.</p>
<b>Sak PS-TEKNO 34/25</b>	<b>Status og investeringsbehov innenfor muliggjørende teknologier</b>
Vedtak:	<p>Porteføljestyret for muliggjørende teknologier har diskutert fremtidige investeringsbehov knyttet til muliggjørende teknologier og ber administrasjonen ta styrets innspill i møtet med i det videre arbeidet med investeringsplan 2026-2028, budsjettforslag 2027 og annen rådgivning.</p>
<b>Sak PS-TEKNO 35/25</b>	<b>Innspill til Norsk veikart for forskningsinfrastruktur 2025</b>
Vedtak:	<p>Porteføljestyret for muliggjørende teknologier er informert om prosess og utkast til Norsk veikart for forskningsinfrastruktur 2025. Porteføljestyrets kommentarer og innspill, inkl. om kobling mellom forskningsorganisasjoner, næringsliv og offentlig sektor, tas med i det videre arbeidet. Veikartet skal vedtas av porteføljestyret for forskningssystemet i september.</p>
<b>Sak PS-TEKNO 36/25</b>	<b>Håndtering av konsekvensene av situasjonen for forskning i USA</b>
Vedtak:	<p>Porteføljestyret for muliggjørende teknologier tar informasjonen til orientering, vil følge utviklingen nøye og ber administrasjonen ta innspillene i møtet med i det videre arbeidet med investeringsplan, budsjettforslag og annen rådgivning.</p>
<b>Sak PS-TEKNO 37/25</b>	<b>Eventuelt</b>
Vedtak:	<p>Porteføljestyremøtet i desember flyttes fra onsdag 10.12 til fredag 12.12.</p>

---



---

**Sak PS-TEKNO 38/25      Godkjenning av møteprotokollen**

Vedtak:                      Porteføljestyret godkjenner møteprotokollen.

---