



Porteføljestyret for muliggjørende teknologier, møte 4/2024

Dato

Tirsdag 18. juni kl.10.00-
onsdag 19. juni kl. 12:30

Sted

Scandic Vulkan, Maridalsveien 13, 0178 Oslo

Til stede

Pinar Heggernes - leder
Lars Ailo Bongo
Andreas Brekke
Siri Bromander
Magnus Gulbrandsen
Hanne Haslene-Hox
Kristin Hollung
Cathrine Pihl Lyngstad (sak 31/24-39/24)
Helge Myklebust
Ingrid Schjølberg (sak 26/24-35/24)
Solveig Steinsland
Dhayalan Velauthapillai

Forfall**Observatører**

Finn-Hugo Markussen, KD (sak 31/24-39/24)
André Mlonyeni, NFD (sak 26/24-34/24)
Annette Vestlund, DFD (sak 26/24-32/24 og sak 35/24-39/24)
Frank Hernes, FD (sak 26/24-31/24 og sak 35/24-39/24)
Margrét Helgadóttir, JD (sak 26/24-34/24)
Ragnhild Hoel, JD (sak 35/24-39/24)

**Til stede fra
Forskningsrådet**

Anne Kjersti Fahlvik
Hilde Erlandsen
Trine Paus
Inderjit S. Marjara (sak 35/24-39/24)
Liv Furuberg (sak 30/24)
Cecilie A. Mathiesen (sak 30/24)
Olaug Råd (sak 31/24)



Sak PS-TEKNO 26/24	Godkjenning av sakslisten
Vedtaks	Porteføljestyret godkjenner sakslisten.
<hr/>	
Sak PS-TEKNO 27/24	Spørsmål om habilitet
Vedtaks	<p>Sak 31/24: Porteføljestyret vedtar porteføljekriteriene i utlysningen av KI-sentrene før administrasjonen informerer om de mottatte skissene til KI-sentre.</p> <p>Sak 33/24: Hanne Haslene-Hox og Kristin Hollung meldte seg inhabile og deltar ikke i behandlingen av saken.</p> <p>Ingen inhabilitet meldt i de øvrige sakene på dagsorden.</p>
<hr/>	
Sak PS-TEKNO 28/24	Orienteringer fra porteføljestyreleder og administrasjonen
Vedtaks	Porteføljestyret tar orienteringene til etterretning.
<hr/>	
Sak PS-TEKNO 29/24	Tidspunkt for vedtak om tildeling av KI-sentrene i juni 2025
Vedtaks	Porteføljestyrets møte i juni 2025 legges til tirsdag 10. juni kl. 10-16.
<hr/>	
Sak PS-TEKNO 30/24	Orientering om porteføljen nano/nye materialer
Vedtaks	Porteføljestyret tar orienteringen om porteføljen nano/nye materialer til etterretning.
<hr/>	
Sak PS-TEKNO 31/24	Oppdrag KI-milliarden
Vedtaks	<p>Porteføljestyret diskuterte mål og porteføljekriterier i hovedutlysningen av KI-sentrene. Porteføljestyret understreker at hvert senter skal være et nasjonalt senter med ambisiøse mål for KI-forskning og samfunnsnytte. Dette innebærer at alle KI-sentrene må ha brede institusjonelle og regionale samarbeid med faglig tunge relevante aktører. Det innebærer også at forskningen i et KI-senter må ha overføringsverdi til flere aktører og anvendelsesområder enn de som er representert i senteret.</p> <p>Porteføljestyret vedtar at flg. porteføljekriterier skal inngå i utlysningen og vektlegges i tildelingen av KI-sentre:</p> <ul style="list-style-type: none">- Samlet sett skal KI-sentrene dekke de tre sporene – samfunnskonsekvenser, teknologi og innovasjon – på en slik måte at innsatsen innenfor hvert av sporene er betydelig.- Samlet sett skal KI-sentrene gi en god KI-faglig bredde og utfylle hverandre når det gjelder forskningstemaer og anvendelser.- Samlet sett skal KI-sentrene utfylle og utvikle Forskningsrådets portefølje av forskningssentre med høy KI-forskningsinnsats.
<hr/>	



-
- Samlet sett skal KI-sentrene bidra til supplerende finansiering av nasjonal KI-forskning. Dette kan være i form av egeninnsats, kontantbidrag og konkrete planer for tilleggsfinansiering. Porteføljestyret vil hensynta at grad og type av supplerende finansiering for det enkelte senter vil variere avhengig av senterets fokus og konsortium.

Porteføljestyret ble deretter informert om antall mottatte KI-skisser og en grovfordeling av skissene på tematikk og sektor. Porteføljestyret tar denne orienteringen til etterretning.

Sak PS-TEKNO 32/24 Seminar: Porteføljemetoden og porteføljestyring

Vedtak Porteføljestyret tar orienteringen om porteføljestyling til etterretning og ber administrasjonen følge opp iht. styrets innspill og diskusjoner.

Sak PS-TEKNO 33/24 Prosedyre for tildeling av samarbeidsprosjekter 2024

Vedtak Hanne Haslene-Hox og Kristin Hollung var meldt inhabile og forlot møtet under behandlingen av saken.

Porteføljestyret vedtar følgende terskelverdier og prinsipper for rangering av søknader om samarbeidsprosjekt (KSP-S) innenfor industriell bioteknologi, teknologikonvergens og nanoteknologi, mikroteknologi og avanserte materialer i 2024:

- Søknader med karakter 3 eller lavere på ett eller flere ekspertvurderte kriterier, avslås *en bloc*.
- Søknader med hovedkarakter 4 eller lavere, avslås *en bloc*.
- Søknader med hovedkarakter 5 eller høyere rangeres etter gjennomsnittskarakter for de fire vurderte kriteriene avrundet til nærmeste halvkarakter.
- Blant likt rangerte søknader på nano-området, prioriteres deretter søknader med samarbeidspartner fra næringslivet foran søknader som ikke har dette.
- For videre prioritering mellom likt rangerte søknader innenfor et temaområde, prioriteres søknader på anvendelsesområder som er underrepresentert blant alle MT-søknadene som er innstilt til finansiering.

Ved behov for rangering av søknader innenfor nano og teknologikonvergens med lik karakter og likt anvendelsesområde, vil søknader med kvinnelig prosjektleder bli prioritert.

Sak PS-TEKNO 34/24 Internasjonalt samarbeid for måloppnåelse

Vedtak Porteføljestyret diskuterte betydningen av internasjonalt samarbeid for å nå målene for MT-porteføljen. Porteføljestyret ber administrasjonen ta momentene, som framkom i møtet, med i arbeidet med å oppdatere utkastet til porteføljeplan og investeringsplan



Sak PS-TEKNO 35/24	Ny porteføljeplan for muliggjørende teknologier
Vedtak	Porteføljestyret diskuterte mål, prioriteringer og tiltak i ny porteføljeplan for muliggjørende teknologier. Porteføljestyret ber administrasjonen om å oppdatere utkastet til porteføljeplan i henhold til styrets diskusjon.

Sak PS-TEKNO 36/24	Første behandling av investeringsplan 2025-2027
Vedtak	Porteføljestyret diskuterte investeringsbehovene innenfor muliggjørende teknologier i den kommende treårsperioden, og ber om at innspillene, som kom i møtet, blir tatt med inn i arbeidet med å lage et forslag til investeringsplan for muliggjørende teknologier 2025-2027.

Sak PS-TEKNO 37/24	Forskningsrådets budsjettforslag 2026: Innspill fra porteføljestyrene
Vedtak	Porteføljestyret for muliggjørende teknologier diskuterte tre av Forskningsrådets satsingsforslag for 2025 og behovet for å videreutvikle og oppdatere disse for budsjettforslag 2026. Porteføljestyret ber administrasjonen ta med seg innspillene i møtet i det videre arbeidet med satsingsforslagene "Muliggjørende teknologier for forskning og verdiskaping", "Samfunnssikkerhet i en digital og usikker verden" og "Datainfrastruktur i et framtidrettet og datadrevet forsknings- og innovasjonssystem".

Sak PS-TEKNO 38/24	Eventuelt
	Ingen vedtak

Sak PS-TEKNO 39/24	Godkjenning av vedtaksprotokoll
Vedtak	Vedtaksprotokollen godkjennes.
