



Porteføljestyret for muliggjørende teknologier

Dato	Sted
Onsdag 17.6.2026 Kl. 10:00-16:00	Forskningsrådets lokaler, møterom Hassel 2

Sak PS-TEKNO 23/26	Godkjenning av sakslisten
Sak PS-TEKNO 24/26	Godkjent protokoll fra porteføljestyremøte 2/26 og sirkulasjonssak 22/26
Sak PS-TEKNO 25/26	Spørsmål om habilitet
Sak PS-TEKNO 26/26	Orienteringer
Sak PS-TEKNO 27/26	Seminar: Nevroteknologi
	Lunsj
Sak PS-TEKNO 28/26	Første behandling: Status og investeringsbehov innenfor muliggjørende teknologier – <i>U.off. offl § 14</i>
	Pause
Sak PS-TEKNO 29/26	Presentasjon av KI-senteret SURE AI
Sak PS-TEKNO 30/26	Eventuelt
Sak PS-TEKNO 31/26	Godkjenning av møteprotokoll
	Åpen refleksjon og evaluering av møtet



Sak PS-TEKNO 24/26

Godkjent protokoll fra porteføljestyremøte 2/26 og sirkulasjonssak 22/26

Til	Ansvarlig Direktør	Saksbehandler	Vedlegg
Porteføljestyret for muliggjørende teknologier	Hilde Erlandsen	Trine Paus	1. Møteprotokoll fra PS-TEKNO 2/26 2. Protokoll fra sirkulasjonssak PS-TEKNO 22/26
Fra			
Områdedirektør Anne Kjersti Fahlvik			

ORIENTERINGSSAK

Kort bakgrunn

Protokoll fra møte PS-TEKNO 2/26, som ble avholdt 29.4.26, ble godkjent av porteføljestyret i møtet.

Sirkulasjonssak PS-TEKNO 22/26 *Endret behandlingsprosedyre for søknader til næringsrettet kvanteteknologiutlysning* ble sendt til porteføljestyrets medlemmer 2.6.26 med anmodning om å endre deler av porteføljestyrets vedtak i sak PS-TEKNO 18/26. Alle styremedlemmene sluttet seg til det foreslåtte vedtaket i saken.

Begge protokollene er publisert på Forskningsrådets nettsider.

Hvorfor saken fremmes

Møteprotokoll fra møte PS-TEKNO 2/26 og protokoll fra sirkulasjonssak PS-TEKNO 22/26 følger vedlagt til orientering



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.



Porteføljestyret for muliggjørende teknologier, sirkulasjonssak 22/26

Dato
02.-03.06.2026

Sted
Skriftlig behandling

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
Dhayalan Velauthapillai

Forfall Ingen

**Til stede fra
Forskningsrådet** Anne Kjersti Fahlvik, Hilde Erlandsen, Torgeir Waaga, André Mlonyeni og Trine Paus

Sak PS-TEKNO 22/26 **Endret behandlingsprosedyre for søknader til næringsrettet kvanteteknologi-
utlysning**

Vedtak: Ingen medlemmer i porteføljestyret for muliggjørende teknologier er meldt inhabil i saken.

Porteføljestyret for muliggjørende teknologier vedtar å endre vedtaket i sak PS-TEKNO 18/26 om behandlingsprosedyre for søknader til næringsrettet kvanteteknologiutlysning til flg:

- Både bedrifter og forskningsorganisasjoner kan være søkere.
- Det er krav om samhandling mellom bedrifter og forskningsorganisasjoner i alle prosjekter.
- Søknadene vurderes iht. nye standardkriterier og en karakterskala fra 0 til 5.
- Søknader med karakter ≥ 3 på alle kriterier er støtteverdige.
- For å utløse private FoU-investeringer, vil prosjekter som ledes av bedrifter bli prioritert blant de støtteverdige søknadene.
- Minimum ett prosjekt ledet av en forskningsorganisasjon vil bli prioritert blant de støtteverdige søknadene.
- Ved behov for å prioritere mellom støtteverdige søknader, vil prosjekter som utløser stor andel og høy privat finansiering bli prioritert.
- For å sikre full utnyttelse av utlysningsbeløpet, vil Forskningsrådet ved behov inngå forhandlinger med søkere om prosjektenes omfang.



Sak PS-TEKNO 25/26

Spørsmål om habilitet

Til Porteføljestyret for muliggjørende teknologier	Ansvarlig Direktør Hilde Erlandsen	Saksbehandler Trine Paus	Vedlegg
Fra Områdedirektør Anne Kjersti Fahlvik			

BESLUTNINGSSAK

Forslag til vedtak Ingen inhabilitet meldt i dette møtet.

Kort bakgrunn I henhold til Instruks om habilitet og tillit i Norges forskningsråd skal porteføljestyrets medlemmer vurdere sin habilitet i alle beslutningssaker. Eventuell inhabilitet og håndteringen av denne skal protokollføres. Usikkerhet om inhabilitet skal diskuteres åpent i styremøtet og skal også protokollføres.

Porteføljestyret er beslutningsdyktig når minst halvparten av styremedlemmene er habile og deltar i beslutningen.

Hvorfor saken fremmes Porteføljestyret skal avklare styremedlemmenes habilitet.

Hovedpunkter Det er ingen beslutningssaker i dette møtet der det forventes inhabile styremedlemmer.

Videre saksgang Følges opp i møtet.



Sak PS-TEKNO 26/26

Orienteringer

Til	Ansvarlig Direktør	Saksbehandler	Vedlegg
Porteføljestyret for muliggjørende teknologier	Hilde Erlandsen	Trine Paus	1. Status MT-utlysninger 2. Plan for porteføljestyrets arbeid 2026
Fra			
Områdedirektør Anne Kjersti Fahlvik			

ORIENTERINGSSAK

Forslag til vedtak Porteføljestyret tar informasjonen til etterretning.

Hvorfor saken fremmes Saken fremmes for å orientere porteføljestyret om viktige og prinsipielle saker fra Styret og administrasjonen.

Hovedpunkter

Orienteringer fra administrasjonen

- *Forskningsrådets styre har vedtatt revidert strategi:* Endringer i omgivelsene og utfordringsbildet har gjort det nødvendig å gjennomgå strategien med sikte på justeringer. Strategiens målområder er videreført og i tråd med de fem målene for Forskningsrådet gitt av regjeringen gjennom mål- og resultatstyringssystemet (MRS) og langtidsplanen for forskning og høyere utdanning (LTP). Samtidig tydeliggjør nye prioriteringer de endringene som Forskningsrådet skal gjennomføre fremover for å sikre at det norske forsknings- og innovasjonssystemet er godt rustet for den nye virkeligheten. Administrasjonen skal innen september utarbeide en strategisk handlingsplan som konkretiserer hvordan prioriteringene i strategien skal følges opp. Se revidert strategi her.
- Forskningsrådets styre har ansatt Mari Sundli Tveit for en ny åremålsperiode som administrerende direktør i Forskningsrådet.
- *Immaterielle rettigheter:* Forskningsrådet skal revidere sin policy for immaterielle rettigheter, og har sammen med NFD og KD igangsatt et prosjekt som skal kartlegge utfordringer og løsninger nasjonalt og internasjonalt knyttet til samarbeidsavtaler mellom forskningsorganisasjoner og næringsliv. Gjennom prosjektet skal det også utvikles og tydeliggjøres overordnede, forutsigbare prinsipper for hvordan samarbeidsprosjekter skal håndtere immaterielle rettigheter for å legge til rette for at forskningsresultater tas i bruk og gir innovasjon, verdiskaping og langsiktig kunnskapssamarbeid. God dialog med relevante aktører og interessenter er en viktig del av prosjektet, og en ekstern, rådgivende ekspertgruppe etableres for arbeidet.
- *Status MT-utlysninger:*
De fleste MT-utlysningene som er planlagt i 2026, både de med søknadsfrist og de med løpende søknadsmottak, er nå publisert, se vedlegg 1. 10. juni var det søknadsfrist for flere av de store utlysningene, inkl. Banebrytende muliggjørende teknologier, Sikkerhet, pålitelighet og motstandsdyktighet i digitale økosystemer, Utfordringsdrevet samarbeid innenfor næringsrettet bioteknologi og Samarbeid innenfor nanoteknologi og avanserte materialer.
- *Status for KI-milliarden:*
 - Fem av de seks KI-sentrene har nå ferdigstilt samarbeidsavtaler og signert avtalen med Forskningsrådet. TRUST Norsk senter for pålitelig KI godkjente



avtalen 29.5.2026. Det sjette senteret, aID Norwegian Centre on AI for Decisions har en omforent samarbeidsavtale, og alle formaliteter forventes å være på plass innen få dager.

- Kongsberg Maritime AS har trukket seg som partner i TRUST og aID, og søknad og avtalen med Forskningsrådet er oppdatert iht. dette.
 - Anbud for Samspillsarena for KI-satsingen ble annonsert 5. mai med søknadsfrist 8. juni. Tre leverandører har svart på anbudet. Beslutning om valg av leverandør tas 30. juni, med mål om å signere kontrakt i august 2026 etter karenperioden.
 - I Sverige, Finland og Island er det uttrykt interesse for en felles utlysning om språkmodeller, og NordForsk planlegger et møte i løpet av juni med flere nordiske finansierer. Dersom disse støtter forslaget, vil utlysningen kunne gjennomføres med tildeling tidligst i 2027.
- *Status kvanteteknologisentrene:*
 - 4. mai hadde Simula felles offisiell åpning av kvanteteknologisentrene Norsk kvanteprogramvaresenter (NorQSoft), hvor Simula forskningslaboratorium er vertsinstitusjon, og Senter for kvantekommunikasjonsnettverk og applikasjoner (QCNA), hvor Simula UiB er vertsinstitusjon.
 - 2. juni var det offisiell åpning av forskningssenteret QSTAR (Centre for Quantum Computing an Applications ble kvanteteknologisenteret), der SINTEF er vertsinstitusjon.
 - Forskningssenteret DSQS (Centre for Defects in Semiconductors for Quantum Sensing), der UiO er vertsinstitusjon, har planlagt oppstart i tredje kvartal 2026.
 - *Plan for porteføljestyrets arbeid 2026 – vedlegg 2*

**Forberedelse /
prosess**

Administrasjonen har utviklet saken.

Status MT-utlysninger

Inv.plan MT	Type utlysning	Utllysning	Status	Publisert MT inv.-plan 1000 kr	Oppdatert inv.beløp 1000 kr	PS-TEKNO prioritering og tiltak	Søknadsfrist	Tildelingsfullmakt	Forventet tildelings-tidspunkt	PS-TEKNO tildelt p.t. i 2026 1000 kr
2025	Internasjonal utlysning	Utllysninger i partnerskapet EuroHPC	<u>Publisert</u>	30 000	30 000	2f	01.01.26	Adm.direktør	3. kvartal 26	0
2025		Utllysning i partnerskapet Sustainable Blue Economy (SBEP) i 2025	<u>Publisert</u>	9 000	9 000	2f	17.11.25/ 17.06.26	Adm.direktør	4. kvartal 26	0
2025		Utllysning i ERA-nettet M.ERA-NET3 i 2025	<u>Publisert</u>	29 000	30 267	2f	13.05.25/ 19.11.25	Adm.direktør	1. kvartal 26	30 267
2025		Utllysning i ERA-nettet QuantERA i 2025	<u>Publisert</u>	5 000	5 000	2f	05.12.25	Adm.direktør	2. kvartal 26	0
2026	Nasjonal utlysning	Banebrytende muliggjørende teknologier	<u>Publisert</u>	210 000	210 000	1b, 1c	juni-26	PS-TEKNO	4. kvartal 26	0
2026		Sikkerhet, pålitelighet og motstandsdyktighet i digitale økosystemer	<u>Publisert</u>	200 800	200 800	1a, 1d	jun-26	PS-TEKNO	4. kvartal 26	0
2026		Utfordringsdrevet samarbeid innenfor næringsrettet bioteknologi	<u>Publisert</u>	112 000	112 000	2b	jun-26	PS-TEKNO	4. kvartal 26	0
2026		Samarbeid innenfor nanoteknologi og avanserte materialer	<u>Publisert</u>	112 000	112 000	2b	jun-26	PS-TEKNO	4. kvartal 26	0
2026		Næringsrettet satsing på kvanteteknologi	<u>Publisert</u>	145 000	116 200	1c, 2b, 2e	sept-26	PS-TEKNO	4. kvartal 26	0
2026		Nærings-ph.d. innenfor kvanteteknologi	<u>Publisert</u>		13 800	2e	Løpende	Adm.direktør	Løpende 2026	0
2026		Nasjonalt kunnskapsnettverk for kvanteteknologi	<u>Publisert</u>	5 000	5 000	3d	aug-26	PS-TEKNO	3. kvartal 26	0
2026		Forsterkningsmidler til å knytte kompetanse og resultater av IKT-forskning mot forsvarssektoren	<u>Publisert</u>	19 100	20 600	2b, 2g	jun-26	PS-TEKNO	3. kvartal 26	0
2026		Nærings-ph.d. innenfor dype teknologier	<u>Publisert</u>	16 100	16 100	2e	Løpende	Adm.direktør	Løpende 2026	0
2026		Kommersialisering av resultater fra MT-forskning	<u>Publisert</u>	10 000	10 000	2d	Løpende	PS-INNOV	Løpende 2026	0
2026		Forskerpool for SkatteFUNN-bedrifter	<u>Publisert</u>	5 000	5 000	2e	Løpende	Adm.direktør	Løpende 2026	0
2026		Samhandlingsarena for kunstig intelligens	<u>Publisert</u>	12 000	12 000	3d	jun-26	PS-TEKNO	3. kvartal 26	0
2026		Arena for forskningsetikk og ansvarlig forskning og innovasjon		2 000	2 000	3d	3. kvartal 26	PS-TEKNO	4. kvartal 26	0
2026		Arrangementsstøtte konferanser o.l. innenfor MT	<u>Publisert</u>	6 000	6 000	3d	Løpende	Adm.direktør	Løpende 2026	4 786
2026		Internasjonal utlysning	Nordisk samarbeid om kunstig intelligens (NordForsk)		20 000	20 000	2f		Adm.direktør	2026
2026	Diverse utlysninger i EuroHPC			30 000	7 500	2f		Adm.direktør	2026	
2026	EuroHPC samarbeid mellom KI-fabrikker		<u>Publisert</u>		7 500	2f		Adm.direktør	2026	0
2026	Utllysning i partnerskapet Chips JU i 2026		<u>Publisert</u>	40 000	48 000	2f	Avh. Av utlysning	Adm.direktør	2026	10 800
2026	Annet internasjonalt samarbeid			15 000	13 733	2f		Adm.direktør	2026	0
2026	Internasjonal utlysning	EuroHPC utlysning i kvante-maskinlæring	<u>Publisert</u>		15 000	2f		Adm.direktør	2027	
2026		NordForsk: G7 Catalyst Quantum call			15 000	2f		Adm.direktør	1. kvartal 27	
2026		Utllysning i ERA-nettet M.ERA-NET i 2026	<u>Publisert</u>	19 000	19 000	2f	12.05.26/ 18.11.26	Adm.direktør	1. kvartal 27	
2026		Utllysning i partnerskapet Sustainable Blue Economy (SBEP) i 2026		6 000	6 000	2f	4. kvartal 26	Adm.direktør	4. kvartal 27	

Plan for porteføljestyrets arbeid 2026

Når	Hva	Saker
24.09.26	Møte PS-TEKNO Kl. 10-16	<ul style="list-style-type: none">• Investeringsplan 2027-2029 (B)• Tildelinger (B)•
27.11.26	Fellesmøte mellom porteføljestyrelederne og Styret Kl. 10-14	
09.12.26	Møte PS-TEKNO Kl. 10-16	<ul style="list-style-type: none">• Tildelinger (B)• Krav og føringer i 2027-utlysninger (B)• Seminar: Nasjonal MT-innsats i lys av EUs nye rammeprogram for 2028-2032•

B = Beslutningssak, D = Drøftingssak, O = Orienteringssak



Sak PS-TEKNO 27/26

Seminar: Nevroteknologi

Til	Ansvarlig Direktør	Saksbehandler	Vedlegg
Porteføljestyret for muliggjørende teknologier	Hilde Erlandsen		
Fra			
Områdedirektør Anne Kjersti Fahlvik			

ORIENTERINGSSAK

Forslag til vedtak Porteføljestyret for muliggjørende teknologier takker for presentasjonene og ber administrasjonen ta styrets innspill med i sine vurderinger rundt hvordan Forskningsrådet kan ta nevroteknologifeltet videre.

Kort bakgrunn I langtidsplanen for forskning og høyere utdanning er kunstig intelligens, kvante-teknologi og nevroteknologi særlig prioriterte områder. Nevroteknologi er en av de muliggjørende teknologiene med mulig svært vidstrakte implikasjoner. Nevroteknologien kobler teknologi og nevrovitenskap for å både forstå og endre hjernens funksjon, og Norge har forskningsmiljøer på feltet med svært høy kvalitet. De siste årene er det utviklet innovative teknologier som gjør det mulig å både lese og tolke hjernens signaler. Dette, kombinert med bærbare eller implanterte enheter, tas nå i bruk for å behandle ulike nevrologiske skader og sykdommer. Feltet og nevro-teknologiens muligheter har økende forsknings- og næringsinteresse, også hos *big tech* og teknologioligarker, og også ikke-medisinsk. Ansvarlig teknologiutvikling og bruk vil måtte stå sentralt for norsk innsats og for internasjonale samarbeid på feltet. Både fler- og tverrfaglighet er nødvendig. Norge har en særlig sterk nevrovitenskaplig tradisjon, både mht. forskning og klinikk, og denne styrken kan tas videre innenfor nevroteknologi.

Hvorfor saken fremmes til dette møtet Innenfor KI og kvanteteknologi er det nå etablert store satsinger som porteføljestyret har fått ansvaret for, og tiden er moden for å vurdere om, og i så fall hvordan, porteføljestyret skal forholde seg til nevroteknologi fremover.

Hovedpunkter I møtet vil porteføljestyret få presentert nevroteknologi fra to forskere med ulikt ståsted og arbeidsområde. Administrasjonen vil også orientere om det interne arbeidet som er startet for å få bedre innsikt i Forskningsrådets nevroteknologi-portefølje. Porteføljestyret vil få anledning til å stille spørsmål og kommentere, i tillegg til å utveksle synspunkter og vurderinger seg imellom.

Forberedelse / prosess Administrasjonen har forberedt saken.

Videre saksgang Porteføljestyrets innspill tas med inn i kommende investeringsdiskusjoner.



Sak PS-TEKNO 29/26

Presentasjon av KI-senteret SURE AI

Til	Ansvarlig Direktør	Saksbehandler	Vedlegg
Porteføljestyret for muliggjørende teknologier	Hilde Erlandsen	Pål S. Malm	
Fra			
Områdedirektør Anne Kjersti Fahlvik			

ORIENTERINGSSAK

Forslag til vedtak	Porteføljestyret for muliggjørende teknologier takker for presentasjonen av Norwegian Centre for Sustainable, Risk-averse and Ethical AI (SURE AI), og ser frem til å følge senteret i årene som kommer.
Kort bakgrunn	I juni 2025 tildelte porteføljestyret seks, store nasjonale KI-sentre som fikk om lag 200 mill. kroner hver over fem år til å forske på KI-teknologi, samfunnskonsekvenser av KI og hvordan KI kan tas i bruk i innovasjonsøyemed.
Hvorfor saken fremmes	Saken fremmes for at porteføljestyret skal bli bedre kjent med KI-sentrene. Fire av sentrene har presentert seg i tidligere styremøter. I dette møtet vil porteføljestyret bli bedre kjent med senteret SURE AI.
Hovedpunkter	<p>Baltasar Beferull-Lozano (Simula), Thomas Surowiec (Simula) og Fabian Harang (BI) fra SURE Als ledergruppe vil fortelle om senteret, dets mål og forventede resultater og effekter, og hvilken rolle det er tiltenkt i det nordiske KI-økosystemet.</p> <p>Norwegian Centre for Sustainable, Risk-averse and Ethical AI (SURE AI) Senteret skal forske på hvordan man kan utvikle KI som svarer på bærekraftsmål om energiforbruk, sikkerhet og ansvarlighet, blant annet ved å se på KI-modellers miljøpåvirkning, etikk, risiko og robusthet. Bruksområder er finans/økonomi, fornybar energi, klima og maskinvare. Blant de mange partnerne er Simula, BI, UiO, NTNU, UiT, CICERO, Norges Bank, Dolphin, Rystad Energi og flere andre. Senteret ledes av Baltasar Beferull-Lozano.</p>
Forberedelse	Administrasjonen har utviklet saken.
Videre saksgang	Det siste av de seks KI-sentrene, TRUST, vil bli presentert i neste styremøte. Porteføljestyret vil bli holdt løpende orientert om status for KI-sentrene.