



# Porteføljestyre for innovasjon, møte 8/24

**Dato**  
16.12.2024

**Sted**  
Teams

**Til stede**

Ralph W. Bernstein (leder)  
Rune Dahl Fitjar  
Eirik Gjelsvik (settestyreleder)  
Anne Karin Hamre  
Brit Helle  
Cathrine Pihl Lyngstad (settemedlem)  
Eva Sørensen (settemedlem)  
Oddrun Samdal (settemedlem)  
Sameline Grimsgaard (settemedlem)  
Solveig Steinsland (settemedlem)

---

**Forfall**

Karen Dolven, Wenche S. P. Dehli, Bjørn Platou, Gry Alsos, Trond Furu, Lars Klevjer

---

**Til stede fra  
Forskningsrådet**

Anne Kjersti Fahlvik  
Eirik Fosse  
Aase Hundere (Sak 72/24)  
Linda K. Markussen

---

**Sak PS-INNOV 76/24**

Vedtak:

**Godkjenning av saklisten**

Porteføljestyret godkjenner saklisten.

---

**Sak PS-INNOV 77/24**

**Oppnevning av settemedlemmer i porteføljestyret**

Porteføljestyre for innovasjon har behov for fem settemedlemmer for å sikre et beslutningsdyktig styre.

Områdedirektør Anne Kjersti Fahlvik oppnevner:

- Cathrine Pihl Lyngstad
- Eva Sørensen
- Oddrun Samdal
- Sameline Grimsgaard
- Solveig Steinsland

Alle, som settemedlemmer til vedtakssak Sak PS-INNOV 72-24 Kvalifisering SFI V - Trinn 1 på porteføljestyremøte mandag 16. desember 2024.

---

**Sak PS-INNOV 78/24**

Vedtak:

**Spørsmål om habilitet**

I sak PS-INNOV 72/24 Kvalifisering Sentre for forskningsdrevet innovasjon – SFI V - Trinn 1, er følgende medlemmer inhabile og deltar ikke i behandlingen av saken:

Ralph Bernstein har meldt seg inhabil på generelt grunnlag.

Følgende styremedlemmer har meldt seg inhabil:

Gry Alsos, Wenche S. P. Dehli, Karen Dolva, Trond Furu, Lars Klevjer  
Bjørn Platou, Anne Karin Hamre

---



---

Følgende styremedlem har meldt seg inhabil i behandling av en bloc vedtak for søknader på nivå 1, 3, 4 og under terskel:

Rune Dahl Fitjar

For at porteføljestyret skal være beslutningsdyktig er det oppnevnt settemedlemmer (sak PS-INNOV 77/24).

---

**Sak PS-INNOV 72/24      Kvalifisering Sentre for forskningsdrevet innovasjon – SFI V - Trinn 1**

Ralph Bernstein har meldt seg inhabil på generelt grunnlag.  
Eirik Gjelsvik trådte inn som settestyreleder og ledet saken.

Anne Karin Hamre innså i løpet av behandlingen av saken at hun var inhabil. Hun forlot møtet og sak 72/24 ble behandlet og vedtatt.

Følgende styremedlem Rune Dahl Fitjar, forlot møtet ved behandling av en bloc vedtak for søknader på nivå 1, 3, 4 og under terskel, og kom tilbake i møtet og deltok ved behandling av søknader på nivå 2.

Vedtak:

Porteføljestyret for innovasjon vedtar avslag og å invitere 30 kvalifiserte søknader sendt inn til utlysningen Senter for forskningsdrevet innovasjon - SFI V - trinn 1, videre til utlysningens trinn 2 i søknadsprosessen, Senter for forskningsdrevet innovasjon – SFI V - trinn 2

Totalt kom det inn 96 søknader, tre søknader ble avvist i forvurderingen på grunn av mangler i forhold til formelle krav, 30 søknader inviteres til trinn 2, og øvrige 63 søknader avslås da de ikke nådde opp i konkurransen.

Behandlingen av 93 søknader ga følgende fordeling på karakterintervallene:

- Nivå 1: 8 søknader
- Nivå 2: 27 søknader
- Nivå 3: 16 søknader
- Nivå 4: 24 søknader
- Under terskelverdi: 18 søknader

Totalt 30 av 35 søknader på nivå 1 og 2 kan inviteres til trinn 2.

**Porteføljestyret vedtok en bloc vedtak nivå 1,3,4 og under terskelverdi:**

En bloc vedtak «invitasjon til trinn 2»:

-Alle søknader på nivå 1

En bloc vedtak avslag på trinn 1:

- Alle søknader under terskelverdi
- Alle søknader på nivå 4
- Alle søknader på nivå 3

**Porteføljestyret vedtok avslag til følgende søknader på nivå 2:**

Etter diskusjon i møtet om anvendelsen av porteføljekriterier vedtok porteføljestyret å avslå følgende søknader 355263, 355369, 355405, 355425 og 355235 på trinn1 og får ikke invitasjon til å sende søknad til utlysningen SFI V – trinn 2.

---



## Porteføljestyret vedtok å invitere øvrige søknader på nivå 2 til SFI V- trinn 2.

Følgende søknader inviteres til å sende inn fullstendig søknad til utlysningen SFI V - trinn 2:

Prosjektnr.	Prosjekttittel	Prosjektansvarlig
355183	SFI Seaweed - Centre of gravity for industrial seaweed research and innovation	SINTEF Ocean
355224	Centre for Biodiversity Genomics Innovation	UiO
355260	Center for Personalized Digital Twins for Ischemic Heart Disease Management	OUS
355271	Centre for Deep-Sea Innovation	UiB
355309	Sustainable Fuels for Aviation and Marine Transport	SINTEF AS
355330	Responsible feeds for future farmed salmon	NOFIMA AS
355378	NOR-TWIN: Norwegian Centre for Virtual Human Twin Technology	OUS
355387	Centre for Personalized Digital Health Promotion	UNN Nasjonalt senter for e-helseforskning
355177	SFI LEO - Life Extension of Offshore systems	UiA
355199	Resilient Mission-Critical Ecosystems for Sustainable Service	UiA
355200	Center for Intelligent Computers and Electronics	NTNU
355243	Negative emission cities through biowaste carbonization and storage	SINTEF Energi
355244	Centre for Research-based Innovation to Achieve Zero Emissions from Log Wood/Pellet Burning Stoves by 2050	SINTEF Energi
355246	Future Aluminium Structures	NTNU
355249	Norwegian Center for Aviation Transition Innovations	NTNU
355257	ICoN: Innovation Center for Neuroresilience	UiB
355274	Centre for Effective Engineering and Learning in Complex System	USN
355275	The Research Centre on Energy- and Climate-Positive Transformation of Buildings and Neighbourhoods	NTNU
355278	Centre for persistent autonomy for safety and security of ocean infrastructure and nature systems	NTNU
355283	SFI Carbon Symphony - Norwegian Centre for Industrial Carbon Management	SINTEF AS
355291	Exploring Innovative and sustainable food processing using Norwegian raw materials for enhanced utilisation, self-sufficiency and health	NMBU
355296	Center for Research-Based Innovation on BetterAge	UiB
355300	SFI Sustainable Applied and Industrialized Nuclear Technology	NTNU
355308	Next generation ultrasound for health, ocean, and industry applications – NxUs	NTNU
355311	Centre for Research-based Innovation in Applied Cryptography	NTNU
355342	Minerals for a better Future	NTNU
355354	Subsurface technologies for Accessible and Sustainable Ocean Observation (SASOO)	STIFTELSEN NANSEN SENTER FOR MILJØ OG FJERNMÅLING



---

355409	SFI Thermal energy storage - Flexibility for the energy transition	SINTEF Energi
355414	Safe and Resilient Positioning, Navigation, Timing, and Communication Services and Operations	SINTEF AS
355419	Research Center for Innovative & Sustainable Underground Use	SINTEF AS

Øvrige søknader avslås og vil ikke ha anledning til å søke SFI V - trinn 2.

---

**Sak PS-INNOV 79/24**

Vedtak:

**Godkjenning av møteprotokollen**

Porteføljestyre godkjenner møteprotokollen.

---