



Porteføljestyre for innovasjon, møte 2/25

Dato
17.2.2025

Sted
Teams

Til stede

Ralph W. Bernstein (leder)
Anne Karin Hamre
Bjørn Platou
Brit Helle (deltok på sak 14-25)
Eirik Gjelsvik (settestyreleder i sak 13/25 og 14/25)
Gry Alsos
Karen Dolva
Lars Klevjer
Rune Dahl Fitjar
Trond Furu
Wenche S. P. Dehli

Forfall

Ingen

Til stede fra

Forskningsrådet

Anne Kjersti Fahlvik, Christine Tørklep, Eirik Fosse,
Renate Margrete Simonsen (Sak 13/25), Merete Lunde (Sak 14/25), Linda K. Markussen

Sak PS-INNOV 10/25

Vedtak:

Godkjenning av sakslisten

Porteføljestyret godkjenner sakslisten.

Sak PS-INNOV 11/25

Vedtak:

Godkjent møteprotokoll fra porteføljestyremøter

Porteføljestyre godkjenner møteprotokoll fra porteføljestyremøtet 1/25

Sak PS-INNOV 12/25

Vedtak:

Spørsmål om habilitet

I sak PS-INNOV 13/25 Tildeling Innovasjonsprosjekt i næringslivet (IPN), 2024, er følgende medlemmer inhabile og deltar ikke i behandlingen av følgende søknad:

Ralph Bernstein har meldt seg inhabil på generelt grunnlag.

I sak PS-INNOV 14/25 Tildeling Verifisering – Kommersialisering fra offentlig finansiert forskning 2024, er følgende medlemmer inhabile og deltar ikke i behandlingen av tildeling og avslag:

Ralph Bernstein har meldt seg inhabil på generelt grunnlag.

Anne Karin Hamre, Gry Alsos, Karen Dolva, Rune Dahl Fitjar har meldt seg inhabil.

Sak PS-INNOV 13/24

Tildeling Innovasjonsprosjekt i næringslivet (IPN), 2024

Ralph Bernstein fratrådte under behandling av sak PS-INNOV 13/25. Eirik Gjelsvik trådte inn som settestyreleder og ledet vedtakssaken.

Vedtak:

Porteføljestyret for innovasjon har vedtatt tildeling og avslag av IPN-søknader mottatt til utlysningen Innovasjonsprosjekt i næringslivet 2024:

Porteføljestyret vedtar å tildele til sammen 32 mill. kroner fordelt på 2 søknader:



Prosjektnr.	Tittel	Prosjektansvarlig	Innstilt beløp
356368	Next-generation Electric Motor technology	ALVA INDUSTRIES AS	16 mill. kr.
357142	Digital ctDNA – Novel AI-based biomarker to predict minimal residual disease and personalize treatment in colorectal cancer	DOMORE DIAGNOSTICS AS	16 mill. kr.

Innstilt beløp er en øvre ramme, 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.

Porteføljestyret vedtar å avslå 3 søknader med gjennomsnittskarakter mellom 5,0-5,4.

Porteføljestyret vedtar å avslå 4 søknader som har gjennomsnittskarakter lavere enn 5,0. Søknadene avslås *en bloc*.

Sak PS-INNOV 14/25 Tildeling Verifisering – Kommersialisering fra offentlig finansiert forskning 2024

Ralph Bernstein fratradte under behandling av sak PS-INNOV 14/25. Eirik Gjelsvik trådte inn som settestyreleder og ledet vedtaket.

I sak PS-INNOV 14/25 Tildeling Verifisering – Kommersialisering fra offentlig finansiert forskning 2024, har følgende medlemmer sagt seg inhabil og deltok ikke i tildeling eller avslag av søknadene:

Ralph Bernstein, Anne Karin Hamre, Gry Alsos, Karen Dolva, Rune Dahl Fitjar har meldt seg inhabil på en eller flere søknader og deltok ikke i behandlingen.

Vedtak:

Porteføljestyret for innovasjon vedtar følgende tildeling og avslag av søknader mottatt til utlysningen «Verifisering – Kommersialisering fra offentlig finansiert forskning 2024».

Porteføljestyret vedtar å tildele inntil 100 millioner kroner til følgende 20 søknader med angitt beløp:

Søknadsnummer	Tittel	Prosjektansvarlig	Innstilt beløp i mill. kr.
355770	Mini10k - the next generation miniaturized 2-photon microscope	NTNU TECHNOLOGY TRANSFER AS (NTNU)	5,0
355847	Smart Larval Rearing System (SLRS) for healthy marine aquaculture production	SINTEF TTO AS (SINTEF OCEAN AS)	5,0
355933	LungGuide Peripheral Biopsy Ultrasound Probe	SINTEF TTO AS (SINTEF DIGITAL, ST. OLAV HF)	5,0
355983	Multi-Resistant Catalysts for Green Chemical Manufacturing	VIS AS (UiB)	4,994
355773	PHOSBOARD: High-performance, low-density fiber composites for ecofriendly manufacturing	ARD INNOVATION AS (NIBIO)	4,997
355778	OMNI-EV: a Natural Killer cell derived vesicle-based platform technology for targeted cancer therapy	INVEN2 AS (UiO, OUS)	5,0
355965	Nanospacer – Rapid sizing of EVs and proteins/DNA in solution	NORINNOVA AS (UiT)	5,0
355744	Vitamin privilege to deliver drugs to the brain (VITADEL)	VIS AS (UiB, UiO)	5,0
356050	CloudPoint Dynamics - Optimized LiDAR View for Precision Tracking, Safety, and Automation in Offshore Operations	UiA	5,0
356023	BitPet - Location-based AR Mobile Game	BITPET AS	5,0
356085	AI-Based Sperm Filtration System	UiT	5,0
355944	Lactobacilli-based feeds for robustness and health of salmon for business (Prob-För FB)	NORD UNIVERSITET	5,0



356066	CHRONOS: Faster and better diagnosis of brain disease	INVEN2 AS (OUS)	5,0
355877	"PharmaChip": Robust, automated, and sustainable chemical analysis of organoids and organ-on-chip systems	INVEN2 AS (SINTEF AS, UiO)	5,0
355863	GEOPARD Verification - facilitating access and demonstrating value	NORSK REGNESENTRAL	3,2
356110	Maritime route optimisation for superior fuel economy, increased safety and enhanced traffic management	FFI	5,0
356029	Intelligent Avalanche Detection System	STIFTELSEN NORSAR	5,0
355775	GoFec – Verification of a compact and robust system for high precision water quality testing	ARD INNOVATION AS (NMBU)	4,989
355699	Multiphase Abscess Drainage System (MADS)	MADS-NOR AS	5,0
356037	Wireless AutoCharge: Capacitive Power Transfer for Autonomous Maritime Vehicles	UiT	4,998

Alle vedtak om tildeling gjøres betinget. Innstilt beløp er en øvre ramme og vil kunne bli justert. Administrasjonen gis fullmakt til å kunne fatte endelig beslutning om tildeling av midler basert på innhenting og vurdering av revidert søknad med obligatoriske vedlegg.

Porteføljestyret vedtar å avslå 47 søknader med hovedkarakter over 5,0.

Porteføljestyret vedtar å avslå følgende 28 søknader som har gjennomsnittskarakter lavere enn 5,0. Søknadene avslås en bloc.

Sak PS-INNOV 15/25 Utkast til rapportering fra porteføljestyret for innovasjon til Forskningsrådets styre for 2024

Vedtak: Porteføljestyret skal avgis rapport til Forskningsrådets styre om sine aktiviteter og måloppnåelse i 2024. Porteføljestyret har drøftet utkastet og ber administrasjon om å ferdigstille rapporten i tråd med de kommentarer som kom opp i møtet.

Sak PS-INNOV 16/25 Godkjenning av møteprotokollen

Vedtak: Porteføljestyre godkjenner møteprotokollen.
