



Porteføljestyret for innovasjon

Dato

Onsdag 15. januar 2025
08:30-10:00

Sted

Digitalt på Teams

Sak PS-INNOV 1/25

Godkjenning av sakslisten

Sak PS-INNOV 2/25

Godkjent møteprotokoll fra PS-INNOV 7-24 og PS-INNOV 8-24
-vedlegg

Sak PS-INNOV 3/25

Spørsmål og habilitet

Sak PS-INNOV 4/25

Tildeling Innovasjonsprosjekt i næringslivet (IPN), 2024
-vedlegg

U.off. jf. offl. § 14

Sak PS-INNOV 5/25

Tildeling Tidligfase teknologioverføring (TTO) 2025-2026
-vedlegg

U.off. jf. offl. § 14

Sak PS-INNOV 6/25

Innretting av nærings- og offentlig sektor-ph.d 2025
-vedlegg

Sak PS-INNOV 7/25

Første diskusjon om innretting av offentlig sektor-
innsatsen i 2025

Sak PS-INNOV 8/25

Innretting av Grønn plattform 2025
-vedlegg

Sak PS-INNOV 9/25

Godkjenning av møteprotokoll



Sak PS-INNOV 2/25

Godkjent møteprotokoll fra porteføljestyremøte 7-24 og porteføljestyremøte 8/24

Til	Ansvarlig Direktør	Saksbehandler	Vedlegg
Porteføljestyret for innovasjon	Christine Tørklep	Linda K. Markussen	1. Godkjent møteprotokoll fra møte PS-INNOV 7-24 2. Godkjent møteprotokoll fra møte PS-INNOV 8-24
Fra			
Områdedirektør Anne Kjersti Fahlvik			

ORIENTERINGSSAK

Forslag til vedtak Porteføljestyret tar godkjent møteprotokoll fra PS-INNOV 7-24 12.12.24 og godkjent møteprotokoll fra PS-INNOV 8-24 16.12.2024 til orientering.

Kort bakgrunn Møteprotokoll fra porteføljestyrets møte 12.12.24 (møte PS-INNOV 7-24) og møteprotokoll fra porteføljestyrets møte 16.12.24 (møte PS-INNOV 8-24) ble godkjent i møtet (se vedlegg 1 og vedlegg 2) og deretter publisert på Forskningsrådets nettsider.

Hvorfor saken fremmes til dette møtet Godkjente møteprotokoller fra de to foregående porteføljestyremøtene legges frem for porteføljestyret til orientering.

Forberedelse / prosess Administrasjonen har utviklet saken.



Porteføljestyre for innovasjon, møte 7/24

Dato
12.12.2024

Sted
Teams

Til stede

Ralph W. Bernstein (leder)
Gry Alsos
Wenche S. P. Dehli (Deltar fram til kl. 13)
Karen Dolva
Rune Dahl Fitjar (settleider)
Trond Furu
Eirik Gjelsvik
Anne Karin Hamre
Brit Helle
Lars Klevjer
Bjørn Platou
Haakon Kobbenes (observatør KD)
Mette Hjermann (observatør NFD)
Anne-Merete Halpern (observatør KDD)

Forfall

Ingen frafall

**Til stede fra
Forskningsrådet**

Anne Kjersti Fahlvik, Christine Tørklep, Eirik Fosse,
Renate Margrete Simonsen (Sak 70/24), Aase Hundere (Sak 72/24)
Linda K. Markussen

Sak PS-INNOV 66/24

Vedtak:

Godkjenning av saklisten

Porteføljestyret godkjenner saklisten.

Sak PS-INNOV 67/24

Vedtak:

Godkjent møteprotokoll fra porteføljestyremøte 6/24

Porteføljestyre godkjenner møteprotokoll fra porteføljestyremøtet 6/24.

Sak PS-INNOV 68/24

Vedtak:

Spørsmål om habilitet

I sak PS-INNOV 70/24 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
Eirik Gjelsvik har meldt seg inhabil for søknadsnr. 355516
Trond Furu har meldt seg inhabil for søknadsnr. 356333 og 355931

I sak 72-24 Vedtak om kvalifisering av søknader til SFI V- Trinn 1, er følgende medlemmer inhabile og deltar ikke i behandlingen av vedtakssaken:

Gry Alsos, Wenche S. P. Dehli, Karen Dolva, Trond Furu, Lars Klevjer
Bjørn Platou. Ralph Bernstein har meldt seg inhabil på generelt grunnlag.

Følgende medlemmer er habil på deler av vedtakssaken og deltar kun i deler av behandlingen:

Anne Karin Hamre og Rune Dahl Fitjar



Sak PS-INNOV 69/24

Videre saksgang:

Orienteringer

Porteføljestyrets årlige rapportering til Styret utarbeides av administrasjonen etter de innspillene som kom i møtet. Rapporten sendes på sirk. til styremedlemmene for gjennomgang og godkjenning, før den sendes til Styret 18.februar 2025.

Vedtak:

Porteføljestyret tar orienteringen til etterretning.

Sak PS-INNOV 70/24

Vedtak:

Tildeling Innovasjonsprosjekt i næringslivet (IPN), 2024

Ralph Bernstein fratradte under behandling av sak 70/24. Rune Dahl Fitjar trådte inn som settestyreleder og ledet tildelingen.

Eirik Gjelsvik er inhabil i søknadsnr. 355516, og deltok ikke behandling av denne søknaden.

Trond Furu er inhabil i søknadsnr. 356333 og 355931, og deltok ikke behandling av søknadene.

Porteføljestyret vedtar å tildele betinget støtte til følgende søknader:

Prosjektnr.	Tittel	Prosjektansvarlig	Innstilt beløp
355516	CliVa - Detect and mitigate Climate change risk damage for optimal property Value preservation.	WENN PROPERTY AS	10,9 mill. kr.
356333	Novel route for removal of impurities and reuse of aluminium towards successful upcycling	HYCAST AS	12 mill. kr.
355931	BioCanode - Biobaserte karbonanoder til produksjon av Aluminium	HYDRO ALUMINIUM AS	14,5 mill. kr.
356263	Transitioning to circular economy and green carbon solvents by applying novel, continuous manufacturing of contrast media	GE HEALTHCARE AS	12,08 mill. kr.
356268	Flexible Inputs for Nitrophosphate fertilizers production in the Future scenario - FINFuture	YARA INTERNATIONAL ASA	16 mill. kr.
356286	Forcalytics: Real-Time Soccer Analysis	ORCA LABS AS	4,135 mill. kr.
356813	NyZe - Ny prosess for gjenvinning av sink fra EAFD	MILJØTEKNIKK TERRATEAM AS	5,3 mill. kr.

Det totale tildelte beløpet til disse søknadene er på 74,915 mill. kroner. 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.

Sak PS-INNOV 71/24

Videre saksgang:

Investeringsplan for innovasjon 2025-2027

Porteføljestyret diskuterte profilen på porteføljestyrets investeringer i 2026 og ber administrasjonen arbeide videre med investeringsplan for innovasjon 2026-2028 i lys av styrets diskusjon i møtet.

Sak PS-INNOV 72/24

Vedtak:

Kvalifisering Sentre for forskningsdrevet innovasjon – SFI V - Trinn 1

U.off. jf. offl. § 14

Porteføljestyret vedtar å utsette saken på grunn av habilitet. Områdedirektør oppnevner følgende settemedlemmer slik at styre blir beslutningsdyktig til oppsatt møtet mandag 16. desember 2024:



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

Sak PS-INNOV 73/24 **Seminar: Grønn plattform og Forskningsrådets andre næringsretta virkemidler**

Sak PS-INNOV 74/24 **Eventuelt**

Sak PS-INNOV 75/24 **Godkjenning av møteprotokollen**
Vedtak: Porteføljestyre godkjenner møteprotokollen.



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.



Sak PS-INNOV 3/25

Spørsmål om habilitet

Til	Ansvarlig Direktør	Saksbehandler	Vedlegg
Porteføljestyret for innovasjon	Christine Tørklep	Linda K. Markussen	

Fra
Områdedirektør
Anne Kjersti Fahlvik

BESLUTNINGSSAK

Forslag til vedtak *Utformes i møtet*

Kort bakgrunn I henhold til Forskningsrådets bestemmelser om habilitet og tillit 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. Styremedlemmer som blir vurdert inhabile, skal forlate styremøtet under behandlingen av den aktuelle saken. Styret er beslutningsdyktig når minst halvparten av styremedlemmene er habile og deltar i beslutningen.

Hvorfor saken fremmes til dette møtet Porteføljestyret skal avklare styremedlemmenes habilitet i beslutningssakene i møtet.

Hovedpunkter Å fatte beslutninger innebærer å konkludere eller ta veivalg. Når porteføljestyret fatter vedtak i en beslutningssak, vil derfor vedtaket ha betydning for den videre saksgangen. Dette vedtaket kan handle om enkeltaktører, for eksempel ved tildeling av prosjektmidler, eller være et strategisk vedtak som legger føringer for fremtidige tildelinger av midler. Inhabilitet kan oppstå ved begge disse vedtakstypene.

Habilitetsreglene er slik at når det på forhånd (før søknadene er kjent for porteføljestyret) er fattet vedtak om hvilken karaktergrense og/eller hvilke kriterier det er satt for støtteverdige prosjekter, kan søknader som ikke når opp til denne karaktergrensen og/eller tilfredsstillere disse kriteriene(e), avslås samlet (avslag en bloc) og med alle styremedlemmene til stede. I henhold til oppdatert prosedyre skal alle andre vedtak om avslag, betinget tildeling eller plassering på reserveliste fattes av et habilt styre. Styremedlemmer kan altså ikke være til stede i behandling av søknader de er inhabile for, selv om disse behandles som en del av en pakke (vedtas samlet/en bloc).

I dette møtet skal porteføljestyret beslutte tildelinger i sak PS-INNOV 4-25 Tildeling Innovasjonsprosjekt i næringslivet (IPN), 2024.

I sak PS-INNOV 4-24 *Tildeling innovasjonsprosjekt i næringslivet (IPN)* gis tildeling per søknad og følger forutbestemte regler definert i sak PS-INNOV 27/24. Dermed vurderes ikke søknadene som tildeles støtte i dette møtet å være i konkurranse med hverandre. Dermed kan et porteføljestyremedlem som er inhabil for en søknad delta i behandlingen av en annen søknad.

I dette møtet skal porteføljestyret også beslutte tildelinger i sak PS-INNOV 5-25 Tildeling Tidligfase teknologioverføring (TTO) 2025-2026.



I sak PS-INNOV 5-24 *Tildeling Tidligfase teknologioverføring (TTO) 2025-2026* gis tildeling per søknad og følger forutbestemte regler definert i sak PS-INNOV 32/24.

Søknader vurderes administrativt etter kvantitative og kvalitative vurderingskriterier, hvor de kvantitative plasserer søknader inn i tre grupper fra høy til liten aktivitet og hvor de kvalitative vurderingskriteriene plasserer søknadene innbyrdes, innenfor hvert nivå.

Konkurransen er ikke om, men hvilket nivå søknaden plasseres på og dermed hvor mye støtte hver enkelt institusjon vil motta.

Nivå (kvantitativ)	Min. beløp (kvalitativ)	Maks beløp (kvalitativ)
Gruppe 1 (høy aktivitet)	f.eks. 4 mill.	f.eks. 8 mill.
Gruppe 2 (middels aktivitet)	f.eks. 1 mill.	f.eks. 4 mill.
Gruppe 3 (liten aktivitet)	f.eks. 200'	f.eks. 1 mill.

Porteføljestyremedlemmene må være habil i alle søknadene innen hvert nivå innen hver gruppe for å delta i behandlingen av støtte.



Sak PS-INNOV 6/25

Innretting av nærings-ph.d. og offentlig sektor-ph.d. 2025

Til	Ansvarlig Direktør	Saksbehandler	Vedlegg
Porteføljestyret for Innovasjon	John Vigrestad	Inna Okonesnikova	1. Tilgjengelige midler fra ulike porteføljestyre

Fra
Områdedirektør
Anne Kjersti Fahlvik

BESLUTNINGSSAK

Forslag til vedtak	Porteføljestyret vedtar følgende justeringer i krav og behandlingsprosedyre for nærings-ph.d. i 2025: <ul style="list-style-type: none">- En enkelt bedrift kan få tildelt kun ett prosjekt per utlysning.- Ph.d.-kandidaten kan ikke regnes inn som ansatt i søkerbedriften.- Hovedveileder ved gradsgivende institusjon kan ikke ha økonomiske interesser eller eierandeler i søkerbedriften- Inntil to søknader skal tildeles støtteverdige prosjekter fra bedrifter i fylker som ikke fikk tildeling i 2024 og som ikke oppnår tildeling gjennom ordinær behandlingsprosedyre i 2025.
---------------------------	--

Kort bakgrunn	Det er årlige utlysninger av offentlig sektor- og nærings-ph.d.-prosjekter med mål om å styrke forskningsinnsatsen og -kompetansen i offentlig sektor og næringsliv, samt bidra til mer samarbeid mellom akademia og privat og offentlig sektor. I investeringsplanen for 2025 er det lagt inn 33 mill. kroner til offentlig sektor-ph.d. (som vil gi 15 prosjekter) og nær 84 mill. kroner til nærings-ph.d. (som vil gi 38 prosjekter). En rekke andre porteføljestyre har også satt av midler til ordningene (vedlegg 1). Det totale tilbudet av offentlig sektor- og nærings-ph.d.-prosjekter som lyses ut er 210 mill. kroner, henholdsvis 100 og 110 mill. kroner til offentlig sektor- og nærings-ph.d.), og dette lyses ut og søknadsbehandlet samlet, og er underlagt samme krav og kriterier. Beløpet kan øke noe for offentlig sektor-ph.d. avhengig av porteføljestyrets vedtak i sak PS-INNOV 7/25.
----------------------	--

Hvorfor saken fremmes	Porteføljestyret skal vurdere og vedta endringer i enkelte av kriteriene og behandlingsprosedyren for nærings-ph.d.-utlysningen i 2025.
------------------------------	---

Hovedpunkter	Ordningenes formål <p>Offentlig sektor-ph.d. og nærings-ph.d. skal bidra til å styrke forskningsinnsatsen og den langsiktige kompetansebyggingen i offentlig sektor og næringsliv. Ordningene skal også fremme samarbeid mellom offentlig sektor eller næringsliv og forskningsorganisasjoner, noe som er avgjørende for å styrke samarbeid og kunnskapsoverføring mellom sektorene. Målgruppen for ordningene er virksomheter i offentlig sektor og bedrifter som driver økonomisk aktivitet i Norge. Prosjektene kan søke om støtte på om lag 2,2 mill. kroner for en prosjektperiode på tre - fire år. Støtten skal dekke lønn, sosiale og indirekte kostnader for stipendiat og intern veileder eller mentor, kostnader knyttet til den gradsgivende institusjonen samt øvrige driftskostnader i prosjektet. Den offentlige virksomheten eller bedriften skal tilfredsstillende kravene i utlysningen. Krav og tildelingsmetoder er angitt i utlysningsteksten.</p>
---------------------	--



Prosedyre

Ph.d.-ordningene er fra Styret angitt å være regelbaserte, dvs. at vedtak om tildeling og avslag er basert på de krav og kriterier som er angitt i utlysningen samt vedtak på prosjektnivå er gitt på fullmakt fra Styret til administrerende direktør ved områdedirektør. Det er erfaringsvis større tilsøkning enn tilgjengelig budsjett for ordningene. Etter søknadsfristen i mars foretar administrasjonen en randomisering av søknadene etter en fastsatt prosedyre, og randomiseringen fastsetter behandlingsrekkefølgen for de mottatte søknadene. Prosjekter som tilfredsstillere kravene, vil innstilles til vedtak om tildeling til budsjettet er fordelt. Midlene fra innovasjonsstyret er uten tematiske føringer, og vil tildeles først. Det betyr at søknader innenfor temaer med midler fra andre porteføljestyre (se vedlegg 1) kan støttes med de generelle midlene, eller også med de tematiske rettede midlene fra andre porteføljestyre. De tematiske midlene fra andre porteføljestyre er altså forsterkende og ikke komplementære til de generelle midlene fra innovasjonsstyret. Krav og prosyrer vil angis i utlysningsteksten.

Forslag til endringer for nærings-ph.d.-ordningen

Spredning på bedrifter: I dag kan en bedrift søke om, og gjennom randomiseringen få tildelt flere prosjekter. Administrasjonen foreslår at en gitt bedrift (uansett størrelse) gjerne kan søke om flere prosjekter, men kun få én tildeling per utlysning. Dette vil sikre en beste fordeling av midlene, gi flere bedrifter muligheten til å nyttiggjøre seg ordningen.

Antall ansatte i prosjektansvarlig bedrift: I dag må søkerbedrift ha minst to ansatte i full stilling, og ph.d.-kandidaten *kan* være den ene av de to ansatte. Administrasjonen foreslår en endring som medfører at ph.d.-kandidaten *ikke kan* være én av de to ansatte. Endringen skal sikre at virksomheten har kapasitet til å støtte kandidaten og til å sikre et visst læringsmiljø gjennom ph.d.-løpet.

Sikre nødvendig uavhengighet og integritet: For å sikre nødvendig uavhengighet og integritet i forskningen, kreves det at hovedveileder ved gradgivende institusjon ikke har økonomiske interesser eller eierandeler i søkerbedriften, i samsvar med universitetets retningslinjer for objektivitet og habilitet.

Geografisk spredning: Randomiseringen har medført få eller ingen tildelte nærings-ph.d.er i enkelte fylker, på tross av at det er søknader fra bedrifter i disse. Det foreslås å avsette midler til inntil to prosjekter til søknader fra bedrifter i fylker som søkte og ikke tildeling i 2024, og som ikke får tildeling gjennom randomiseringen i 2025. Dette tiltaket vil bidra til en bedre geografisk spredning og bidra til forsknings- og innovasjonskapasiteten i alle regioner.

Forberedelse / prosess

Administrasjonen har stått for forberedelse i saken, og etter dialog med interessenter.

Videre saksgang

Administrasjonen publiserer utlysningene om nærings-ph.d. og offentlig sektor-ph.d. umiddelbart, og i hht de vedtatte endringene i krav og behandlingsprosedyre.

Tilgjengelige midler

Totalt lyses det ut 100 millioner kroner til 46 Offentlig sektor-ph.d.-prosjekter og 110 millioner kroner til 50 Nærings-ph.d.-prosjekter. Tabellen nedenfor viser hvilke porteføljestyre midlene fordeles fra, samt hvilke kriterier som gjelder for søknader innenfor de respektive tematiske områdene.

Porteføljestyre	Offentlig sektor-ph.d.	Nærings-ph.d.
Innovasjon	33 mill kr til 15 prosjekter	83,6 mill kr til 38 prosjekter
Muliggjørende teknologier	10.5 mill kr til 5 KI-prosjekter innenfor kunstig intelligens (KI)	10.5 mill kr til 5 KI-prosjekter
Klima og miljø	10 mill. kr til 5 prosjekter med relevans for arealforvaltning med hensyn til natur og klima	5 mill kr til 2 prosjekter innenfor klima- og naturrisiko
Energi og transport	4.2 mill kr til 2 prosjekter innenfor transport-sektoren	10.3 mill kr til 3 prosjekter innenfor transport og 2 maritim
Porteføljestyre for helse	6.6 mill kr til 3 prosjekter innenfor helse	
Velferd og utdanning	24 mill kr til 5 prosjekter innenfor likestilling og ikke-diskriminering, 3 prosjekter innenfor arbeids- og velferdsfeltet, 3 prosjekter innenfor utdanningssektoren	
Demokrati og global utvikling	10.5 mill kr 5 prosjekter innenfor tema vold i nære relasjoner	



Sak PS-INNOV 7/25

Første diskusjon om innretting av offentlig sektor-innsatsen i 2025

Til	Ansvarlig Direktør	Saksbehandler	Vedlegg
Porteføljestyret for Innovasjon	Ole Johan Borgen	Anila Nauni	

Fra
Områdedirektør
Anne Kjersti Fahlvik

BESLUTNINGSSAK

Forslag til vedtak

Porteføljestyret for innovasjon diskuterte innretting av innsatsen for innovasjon i offentlig sektor i 2025 i lys av de økte budsjettene. Styret ber administrasjonen ta med de innspill og kommentarer som kom frem i møtet i det videre arbeidet frem til neste styrebehandling.

Porteføljestyret vedtar å styrke 2025-utlysingen av offentlig sektor-ph.d. med 12 mill. kroner. Porteføljestyret vedtar også å allokere 1 mill. kroner til arrangementsstøtte.

Kort bakgrunn

Porteføljestyret har diskutert innretting og investeringsplaner for innovasjon i offentlig sektor i tidligere møter (PS-INNOV 48/24). Budsjettet som lå til grunn for var i størrelsesorden 40 mill. kroner for 2025. Forskningsrådets Styre vedtok i desember å bruke et budsjettmessig handlingsrom og har lagt ytterligere 99 mill. kroner til porteføljestyret for tiltak for innovasjon i offentlig sektor i 2025. Dette gir en unik mulighet til å følge opp porteføljeplanen på dette området.

Hvorfor saken fremmes

Porteføljestyret skal gi retning til innretting av offentlig sektor-innsatsen for 2025 og også i møtet vurdere å vedta å forsterke offentlig sektor-ph.d.-utlysningen med 12 mill. kroner.

Hovedpunkter

Styret ønsker med budsjettøkningen å gi porteføljestyret mulighet til følge opp porteføljeplanen og Forskningsrådets strategi som begge viser ambisjoner for forskningsbasert innovasjon i offentlig sektor. I sum er det nå ca. 140 mill. kroner for feltet i 2025, hvorav porteføljestyret allerede har lagt 16 mill. kroner til en forskerskole (sak PS-INNOV 35/24) som del av fellesutlysning om arbeidslivsrelevante forskerskoler. De nye midlene som er lagt til porteføljestyret for innovasjon er generelle midler. Det er også offentlig sektor-rettete tiltak for andre porteføljestyre, og hvor helsestyrets kommunehelse-innsats på ca. 100 mill. kroner er den største.

Administrasjonen ønsker i denne saken porteføljestyrets signaler om hvordan den nå betydelig større innsatsen bør rettes. Dette vil danne grunnlag for en sak til styrets møte i mars der det må fattes vedtak om innretting for snarlige utlysninger slik at midlene kan tildeles i 2025. Porteføljeplanen vil danne grunnlag for diskusjonen (Porteføljeplan for innovasjon) og denne trekker opp flg. tiltak:

- å legge til rette for verdikjedesatsinger som omfatter offentlig-privat samspill
- investere i prosjekter initiert av offentlig sektor
- prioritere prosjekter med potensial for størst effektiviseringsgevinst
- legge til rette for innovative offentlige anskaffelser og utvikling av et hjemmemarked
- utnytte offentlige data til næringsutvikling og økt bærekraft i offentlig sektor

Administrasjonen ser nå muligheten for en større utfordringsrettet satsing på ca 125 mill kroner som kan fange inn sektorsamspill, effektiviseringsgevinstfokus og anskaffelsesperspektivet, og ser frem til porteføljestyrets diskusjoner.



Porteføljestyret bør være kjent med relevante utlysninger som vil effektueres før marsmøtet og som også følger opp porteføljeplanens intensjon om å styrke innsatsen for offentlig sektor. Administrasjonen foreslår derfor at porteføljestyret nå pga. det økte budsjettet forsterker offentlig sektor-ph.d.-utlysningen med 12 mill. kroner (se også sak PS INNOV 6/25). Det er også en fellesutlysning om arrangementsstøtte der en rekke porteføljestyre har lagt inn midler for å bidra til nasjonale nettverk og møtearenaer på sine felt. Administrasjonen foreslår at porteføljestyret legger 1 mill. kroner inn i denne utlysningen. Her kan aktører løpende søke om inntil 150.000 kroner.

**Forberedelse /
prosess**

Administrasjonen har utviklet saken.

Videre saksgang

Porteføljestyrets vurderinger legges til grunn for administrasjonens videre arbeid med innretting av offentlig sektor-innsatsen i 2025.



Sak PS-INNOV 8/25

Innretting av Grønn plattform 2025

Til	Ansvarlig Direktør	Saksbehandler	Vedlegg
Porteføljestyret for Innovasjon	Christine Tørklep	Jan Rasmus Sulebak	Presentasjon (pp) om Grønn plattform (sak PS INNOV 73/24)

Fra
Områdedirektør
Anne Kjersti Fahlvik

BESLUTNINGSSAK

Forslag til vedtak

Porteføljestyre har diskutert justeringer i kriteriene for Grønn plattform 2025 for å forsterke verdikjedeperspektivet. Styret ber administrasjonene ta flg. vedtak med i det videre arbeidet i virkemiddelapparatet:

- En enkelt aktør kan stå for maksimalt 40 prosent av de totale kostnadene i ett gitt prosjekt.
- Forskningsinstitusjon(er) kan samlet stå for maksimalt 50 prosent av de totale kostnadene i ett gitt prosjekt.
- Deltagende bedrifter kan få inntil 60 prosent offentlig støtte der det er rom for det i hht. statsstøtteregelverket.

Kort bakgrunn

Porteføljestyret er tidligere orientert om Grønn plattform (Sak PS-INNOV 73/24). Grønn plattform er en ordning for grønn omstilling av næringslivet gjennom store 3-årige forsknings- og innovasjonssamarbeidsprosjekter i verdikjeder og med forskningsinstitusjoner. Ordningen er et unikt felles oppdrag fra NFD til Forskningsrådet, Innovasjon Norge og Siva, og med et angitt budsjett per aktør (2025: 379,5 mill. kroner hver til Forskningsrådet og Innovasjon Norge, 64,5 mill. kroner til Siva.). Utlysningen, søknadsbehandlingen samt vedtak om tildeling og avslag gjøres i fellesskap av virkemiddelaktørene. Hver aktør har to medlemmer i tildelingsutvalget, og fra og med 2025 vil Forskningsrådets medlemmer velges fra porteføljestyret for innovasjon, og ikke fra Styret som tidligere.

Det var Grønn plattform-utlysninger i 2021, 2022 og 2023, og med en samlet offentlig tildeling på 2,3 mrd. kroner til 32 prosjekter innen energi, industri, sirkulærøkonomi, transport, bioøkonomi mm. NFD har nå igangsatt en større evaluering av ordningen med formål om å vurdere relevans, effektivitet og oppnådde og forventede resultater og effekter. Eventuelt større endringer i ordningen vil først tas inn etter evalueringen foreligger om ca. ett år. Det er derfor forutsatt at 2025-utlysningen i stor grad følger samme oppsett som de foregående årene.

Hvorfor saken fremmes

Porteføljestyret skal i innspill til innretting og kriterier for Grønn plattform 2025.

Hovedpunkter

Behov for kontinuerlig utvikling

Grønn plattform-ordningen er kontinuerlig forbedret og forenklet i tett dialog med interessentene. Den har en stegvis søknadsprosess med administrativ tilbakemelding på skissesøknader, ekspertvurderinger og intervjuer av søknader i et finaleheat. Et felles prosjektteam og styringsgruppe administrerer ordningen, begge ledet av Forskningsrådet. Samlet har dette gitt en effektiv og helhetlig prosess i virkemiddelapparatet.



Virkemiddelaktørene ser også behov for noen justeringer i utlysningen og kriteriene for 2025:

Tydeliggjøre verdikjedeperspektivet: Ordningen skal vektlegge verdikjeder med FoU, teknologiutvikling og innovasjon i hos flere, og ikke kun hos enkeltaktører. Administrasjonen ser behov for å forsterke kravet om at større deler av verdikjeder er representert og aktivt deltar i prosjektet. Dette er for å unngå prosjekter som er utformet og innrettet på hovedsakelig på enkeltaktørers premisser, og hvor partnere har mindre roller og begrenset innsats og ansvar.

- Reelle verdikjedeprosjekter har innsats fordelt på aktører i verdikjeden og samarbeidspartnerne. For å sikre balanse ønsker administrasjonen å innføre en begrensning der én enkelt partner kan stå for maksimalt 40 prosent av de totale prosjektkostnadene. Per i dag finnes det ingen slik begrensning.
- I verdikjedeprosjekter spiller SMB'er ofte en sentral rolle, selv om prosjektene kan virke store og krevende for slike bedrifter. SMB'er har normalt størst behov for offentlig støtte. Per i dag er maksimal støtte i Grønn plattform satt til 50 prosent av bedriftens prosjektkostnader. Administrasjonen foreslår å øke denne til 60 prosent (inkl. samarbeidsbonus) for å gi rom for noe økt støtte til SMB'er.
- Erfaring viser at forskningsinstitusjoner i enkelte søknader står for en uforholdsmessig stor andel av prosjektkostnadene, og som dekkes fullt ut gjennom offentlig støtte. Dette kan gi et svakere verdikjedepreg og mindre reell næringslivsforankring med aktivt deltakende bedrifter. Administrasjonen foreslår derfor å innføre en begrensning hvor forskningsinstitusjoners samlede andel av de totale prosjektkostnadene ikke kan overstige 50 prosent.

Fornye og utvide porteføljen: Ordningen skal fremme grønn omstilling i bredden av næringslivet. Over tid har nye aktører, bransjer og konsortier blitt inkludert både blant søkerne og i prosjekter gitt tildeling. Prosjektene er 3-årige med ambisiøse mål om raskt å oppnå resultater for grønn omstilling ved å koble spisskompetanse med næringslivet og samfunnets behov for mer bærekraftige produkter og løsninger. Flere pågående prosjekter har uttrykt ønske om å forlenge eller utvide sine prosjekter ved å søke støtte fra ordningen på nytt. Administrasjonen anbefaler at 2025-utlysningen tydeliggjør at slik forlengelse ikke vil være mulig. Dette vil sikre at ordningens intensjon om fornyelse opprettholdes, og at eventuelle større endringer vurderes først etter en helhetlig evaluering av ordningen.

Prosedyre

Grønn plattform er satt opp med en trinnvis søknadsprosess der første trinn er en obligatorisk skisse med overordnet beskrivelse av prosjektideen. Skissene blir vurdert administrativt, og søker for en veiledende kort, skriftlig tilbakemelding. Innsender og tittel på skissene blir lagt ut på nett slik at det blir enklere for de ulike initiativene å samarbeide. Kun prosjektinitiativ som baserer seg på én eller flere innsendte skisser kan sende inn en fullstendig søknad, men det er ingen siling på trinn 1.

For trinn 2 må søker sende inn en full søknad. Søknader som oppfyller de formelle kravene vurderes av et panel bestående av 4-5 eksperter med relevant fagkompetanse innen forskning, innovasjon, teknologi og bærekraft. Panelet gir hver



søknad en karakter for hvert av følgende seks kriterier: innovasjonsgrad, forskningshøyde, verdiskapingspotensial, klima- og miljøeffekter, samfunnsøkonomisk nytteverdi og gjennomføringsevne. Hovedkarakteren beregnes som gjennomsnittet av disse. Inntil 25 søknader med hovedkarakter 5 eller høyere kan bli invitert til intervju, der ekspertpanelet og virkemiddelapparatet deltar. Intervjuet har til hensikt å avklare spørsmål som ekspertene måtte ha etter å ha vurdert søknaden. Hovedkarakteren kan justeres etter intervjuet. Søknader som ikke inviteres til intervju, avslås.

Virkemiddelaktørenes innstilling vil baseres på hovedkarakter, porteføljevurdering, budsjetttrammer totalt og for den enkelte virkemiddelaktør og andre relevante forhold. Kun søknader med hovedkarakter ≥ 5 kan innstilles for tildeling. Porteføljevurderingen ser blant annet på hvor godt søknadene bidrar til målet om en balansert Grønn plattform-portefølje som utnytter nasjonale fortrinn.

Porteføljevurderingen omfatter følgende:

- I hvilken grad prosjektet overlapper med aktivitet i prosjekter som nylig har mottatt tildelinger fra virkemiddelapparatet
- I hvilken grad prosjektet utnytter kunnskap/kompetansemiljøer og infrastrukturer, herunder Sivas katapulter
- Prosjektene som innstilles skal ha en bredde av sektorer, bransjer, næringer og teknologier

Følgende vil også vektlegges for å differensiere mellom søknader som fremstår like:

- mest bærekraftig med hensyn til effekter på klima, miljø og samfunn
- mest markedsnærhet og -kobling
- god regional spredning
- god kjønnsbalanse med hensyn til prosjektleder

**Forberedelse /
prosess**

Administrasjonen har stått for forberedelse i saken, og som er basert på det løpende Grønn plattform-samarbeidet med Innovasjon Norge og Siva.

Videre saksgang

Administrasjonen vil følge opp porteføljestyrtet innspill og vedtak i samarbeidet med Innovasjon Norge og Siva for å utforme utlysningen. Høsten 2025 vil porteføljestyret utpeke habile medlemmer som skal delta i virkemiddelapparatets felles tildelingsutvalg. Utvalget vil i desember 2025 bli presentert en innstilling for vedtak og avslag.

Grønn plattform

Møte med Porteføljestyret for Innovasjon

Torsdag 12.12.2024

Prosjektleder: Jan Rasmus Sulebak

Innhold

- Om Grønn plattform
- Utlysninger og porteføljen
- Evaluering
- Ny utlysning i 2025

Om Grønn plattform

Om Grønn plattform

Målet med Grønn plattform er å bidra til grønn omstilling i næringslivet. Dette innebærer utvikling av et næringsliv som bedrer tar vare på klima og miljø og som skaper bærekraftige økonomiske verdier i hele verdikjeden.



Merverdi av felles støtte fra Grønn plattform



Signifikante forbedringer for klima/miljø



Høye ambisjoner, ny verdiskaping

Om Grønn plattform ordningen

Grønn plattform ordningen gir støtte til forsknings- og innovasjonsdrevet grønn omstilling i næringslivet der dette gjennomføres i et verdikjedesamarbeid mellom bedrifter, forskningsinstitusjoner, offentlige virksomheter og myndigheter.

- Ordningen er finansiert av Nærings- og fiskeridepartementet gjennom et felles oppdrag til Forskningsrådet, Innovasjon Norge og Siva.
- Åpen for alle bransjer, sektorer og næringer.
- Ambisiøse 3-årige samarbeidsprosjekter.
- Prosjektene skal dekke hele utviklingsløpet fra forskning, test/verifisering, skalering, kommersialisering, og til markedsintroduksjon.



Merverdi av felles støtte fra Grønn plattform



Signifikante forbedringer for klima/miljø



Høye ambisjoner, ny verdiskaping

Hva kjennetegner et Grønn Plattform prosjekt?

- Grønn omstilling
- Høyt ambisjonsnivå
- Vekt på verdikjeder
- Bredde av FoU aktiviteter
- Markedsnærhet
- Samarbeid i konsortier



Merverdi av felles støtte fra Grønn plattform



Signifikante forbedringer for klima/miljø



Høye ambisjoner, ny verdiskaping



Grønn plattform ble lansert i mai 2020 som del av regjeringen Solbergs tredje tiltakspakke med økonomiske tiltak som følge av koronapandemien.



Fulgt opp og videreført av nåværende regjering som del av Hurdalsplattformen.



Gjennomførte utlysninger

Utllysning	År	Ramme (MNOK)	Antall søknader	Antall prosjekter tildelt midler
GP21	2021	1 000	44	11
GP22	2022	750	50	12
GP23	2023	600	52	9
		2 350	146	32*

*Tildelingsprosent på ca. 20 %

Utgangspunkt for finansiering:

- Forskningsrådet finansierer forskningsorganisasjoner, næringslivsaktører og andre (offentlige aktører ol.)
- Innovasjon Norge finansierer næringslivsaktører med betydelige prosjektbudsjett
- Siva finansierer katapultsenter

Søknadsbehandling i Grønn plattform

For å sende inn en søknad må man på forhånd ha sendt inn en obligatorisk skisse.

TRINN 1: Alle søknadene blir vurdert av et ekspertpanel og gitt karakterer på et sett kriterier.

TRINN 2: De beste søknadene fra Trinn 1 går videre til intervju med ekspertpanelet før endelig karakterer blir satt. GP prosjektteamet gjør endelig porteføljevurdering og innstilling.

Tildeling:

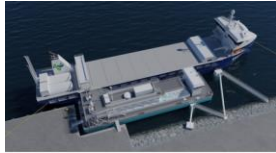
- Grønn plattform administrasjonen innstiller for tildeling til de høyest rangerte søknadene som innenfor budsjettammen, møter utlysningens kriterier mht. kvalitet og portefølje.
- Bruker kjent policy og kjente strukturer for kvalitetssikring av saksinnstillingene. Følger strengest praksis.
- Et styreutvalg bestående av medlemmer i de respektive styrene til IN, Siva og NFR fatter det endelige vedtaket om tildeling.

Grønn plattform porteføljen

Næringsmessig fordeling



Havnett



Ammonia Fuel Bunkering Network



WINDRISE - An integrated value chain for sustainable and up-scaled production, transport and installation of offshore wind substructures



Optimisation of maintenance and repair of offshore floating wind turbines



SUMBAT Sustainable Materials for the Battery Value Chain



Hybride sol- og vannkraftverk



Undervannslagring av hydrogen til industri og havner



Ammoniak som hydrogenvektor til energimarkedet

Energi



Norwegian Battery Packing Network (BATNET)



Neste generasjon overvåking og kontroll i distribusjonsnettet



Carbon Links (LINCBS) Linking large scale CO2 storage across the value chain

Prosessindustri



AluGreen - Aluminium Green Platform



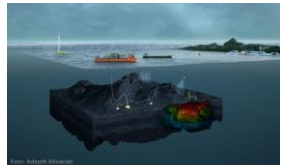
GreenBox - et spydspissprosjekt for prosessindustrien i det grønne skiftet



Bio4Metal - Utvikling av High Performance Biokarbon til produksjon av manganlegeringer



Fra tre til biobaserte polymerprodukter



Havbunnsmineraler - Akselerer energiomstillingen



AlgOpti Developing a new sustainable salmon food chain

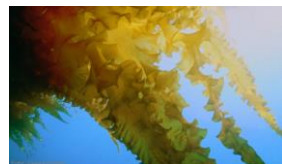
Marin



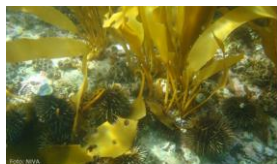
Lavutslippsverdikjede for havbruk til havs



Sirkulære løsninger for havbruksnæringen - SirkAQ



New products from cultivated seaweed for blue-green value-chains



OceanGreen - Maximizing Economic Value through Restored Kelp Forests and Sustainable Fisheries

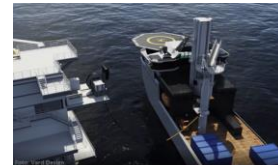
Maritim



Sea Zero



ZeroKyst Avkarbonisering av sjømatnæringen gjennom en overgang til hydrogen-elektrisk fremdrift



Ocean Charger - Maritim verdikjede for havvind med offshore energioverføring



GASS - Green AI for Sustainable Shipping

Vareproduksjon



Re3-Plast - Reduce, Reuse, Recycle: Sirkulære løsninger og redusert forbruk av jomfruelig plast til matemballasje



SmartSirk - Smartere Fabrikker og Sirkulære Produkter

Bygg, anlegg og eiendom



Excon - Grønn forvaltning av konstruksjoner for infrastruktur



Bærekraftig verdikjede og materialbruk i vegbygging

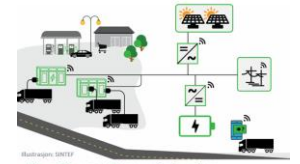


SirkTRE - etablerer den hel sirkulære verdikjede for tre



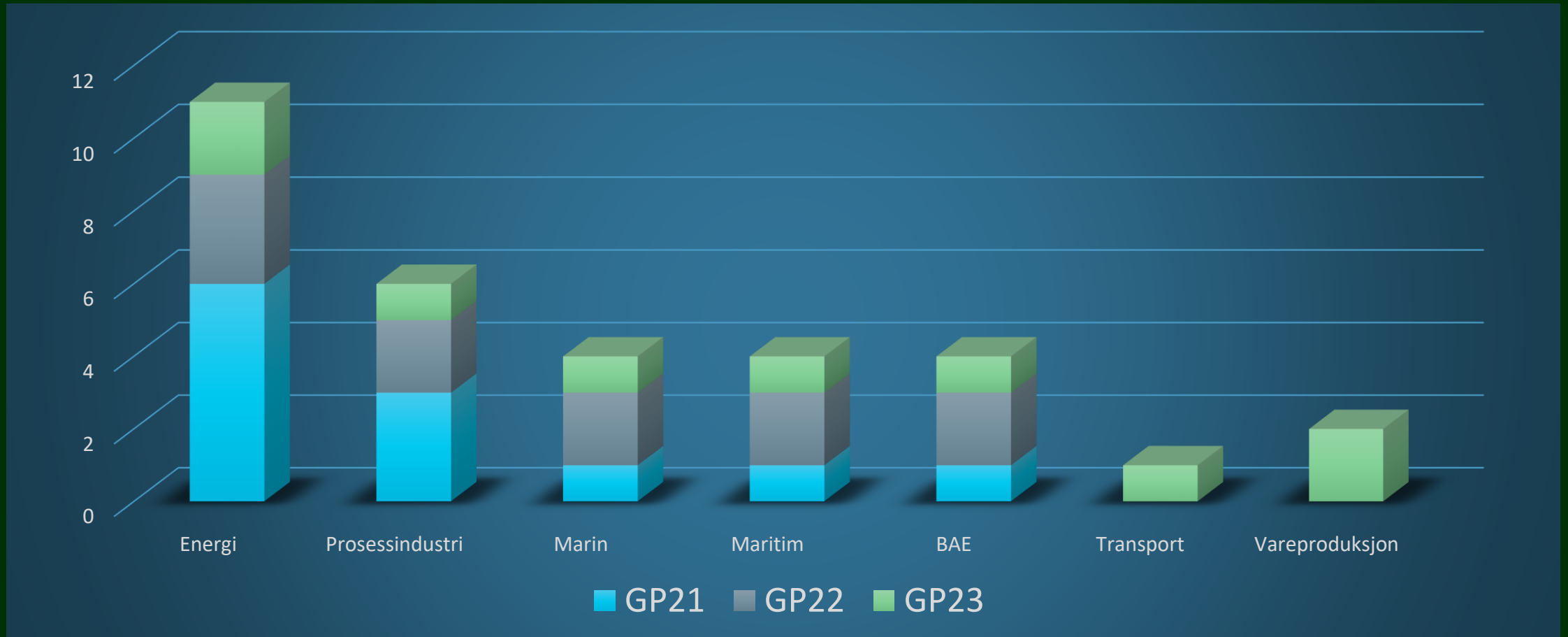
Oppsiklering av maritimt metall

Transport



MegaCharge - Megawatt charging infrastructure for electric heavy-duty transport

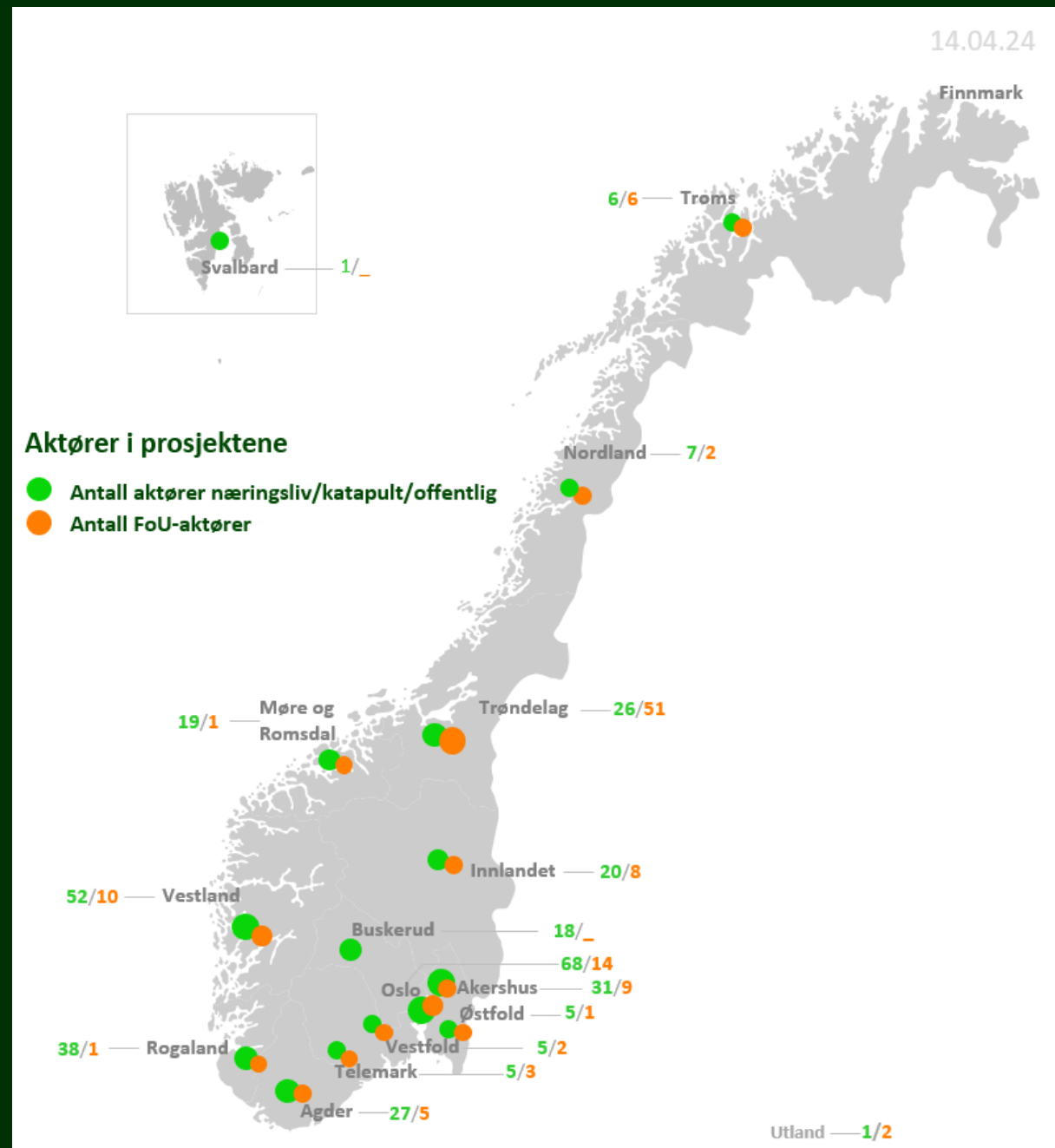
Utvikling av porteføljen



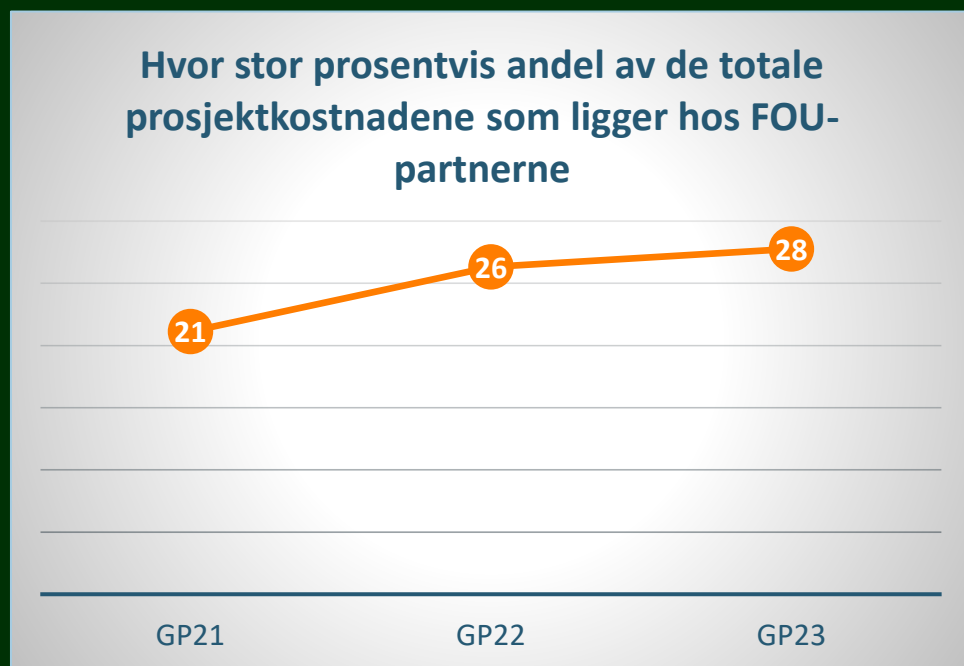
God geografisk spredning blant de 32 prosjektene

2021-2022-2023:

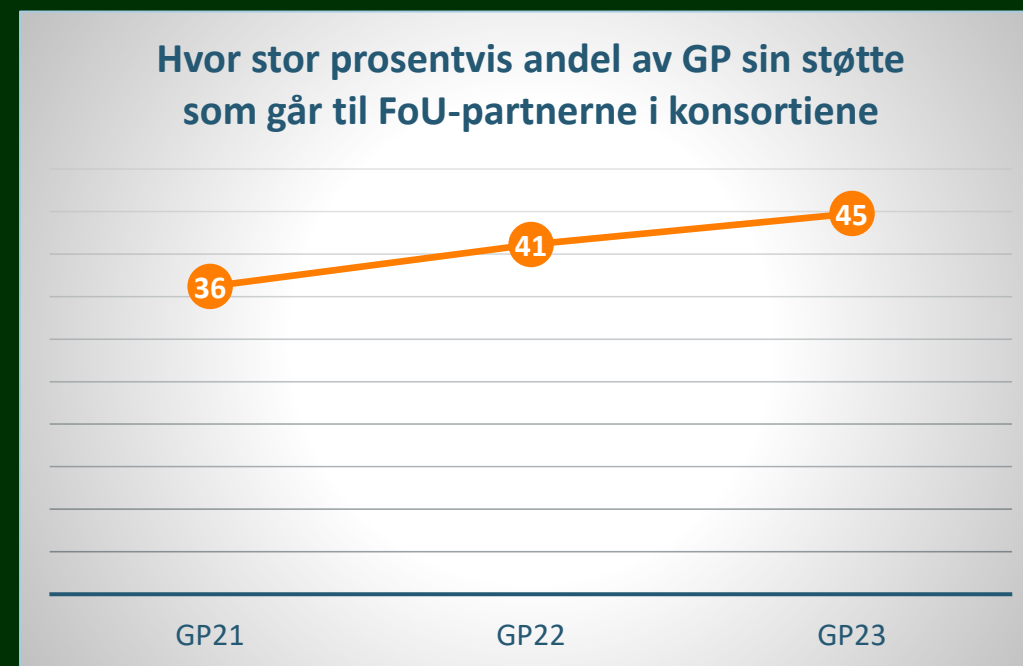
- 32 prosjekter
- 444 aktører
 - 278 næringsliv
 - 79 institutter
 - 34 univ. & høyskoler



Fordeling av Grønn plattform sin støtte

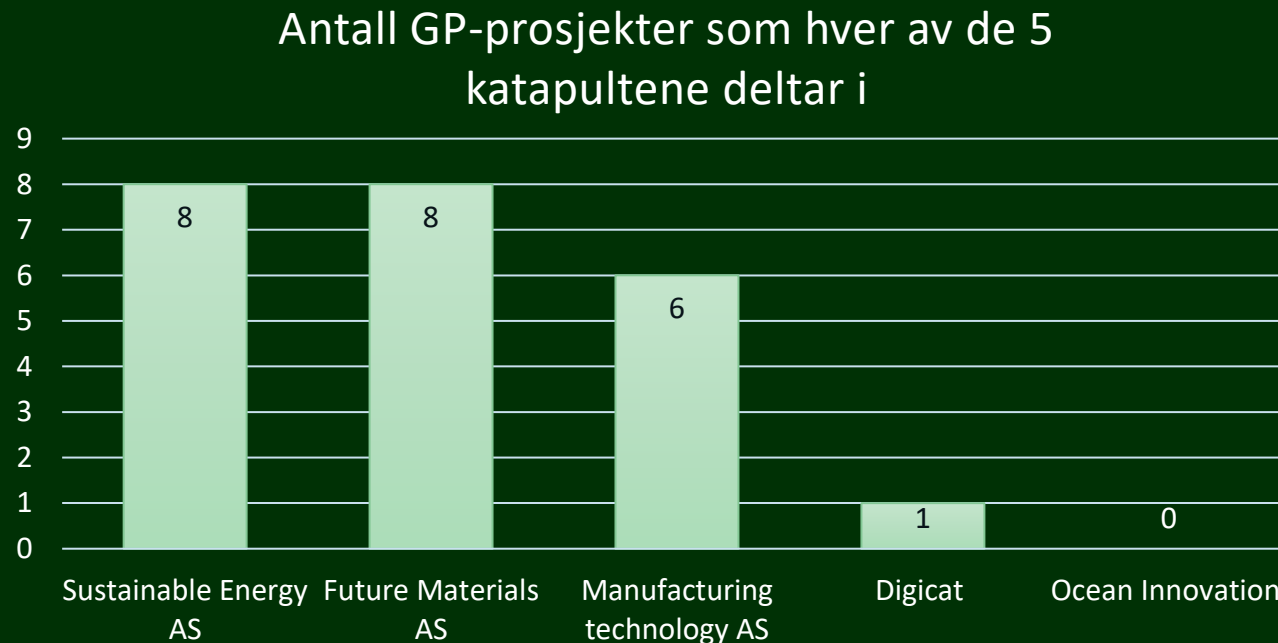
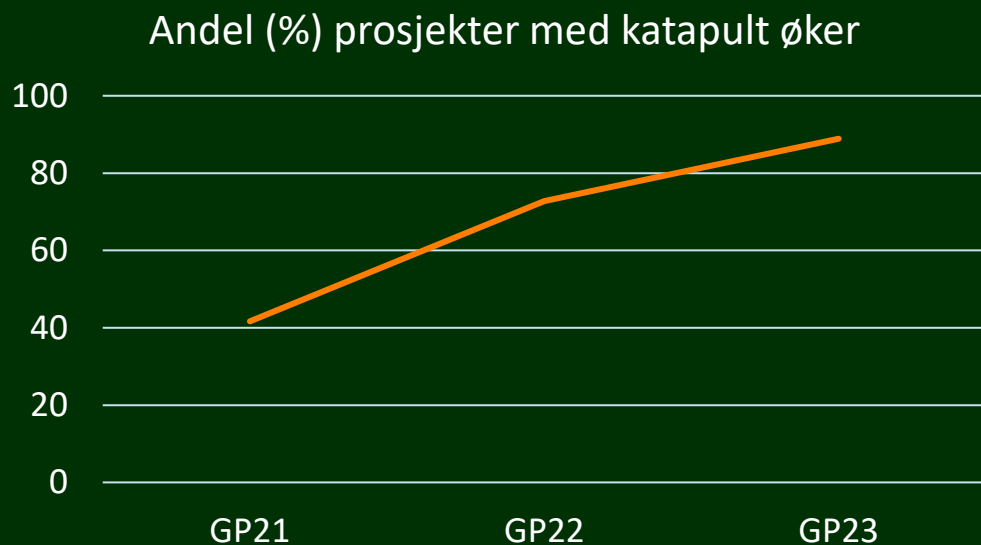


- Det er en liten økning i hvor stor andel av prosjektkostnadene som faller på FoU-partnerne.
- Fortsatt står næringslivet for over 70 % av prosjektkostnadene.



- Det er en økning i hvor stor andel av VMA sine midler som går til å dekke kostnader hos FoU-partnerne i konsortiene.

Bruk av katapultsentrene



Blant de prosjektene som får tildeling øker andelen med katapult.

Prosjektoppfølgning i Grønn plattform

Aktiv prosjektoppfølgning

Bidra til at prosjektene lykkes med kommersialisering, resultater tas i bruk og spres for mest mulig samfunnsnytte.

Eksempler:

- Rådgivere deltar i styringsmøter 1 – 2 ganger per år.
- Årlig på pulsen rapportering for alle prosjekter i porteføljen.
- Prosjektbesøk: GP prosjektgruppa besøker alle prosjektene minst én gang i løpet av prosjektperioden for å følge opp status, høste erfaringer og bidra til erfaringsutveksling mellom prosjektene.
- Kompetanseprogram 'Kommersialisering i konsortier'.

Evaluering av Grønn plattform i 2025

NFD – Evaluering av Grønn plattform

Fra NFD: Hovedformålet med evalueringsoppdraget er å vurdere relevans, effektivitet og oppnådde og forventede resultater og effekter av ordningen .

- Relativt omfattende evaluering (1 års verk)
- Settes ut som et eksternt oppdrag
- Utforming av oppdragsbeskrivelse (høsten 2024)
- Gjennomføres i løpet av 2025

Ny utlysning i 2025

Ny Grønn plattform-utlysning i 2025

Fra Regjeringen og Statsbudsjettet for 2025:

<https://www.regjeringen.no/no/aktuelt/ny-utlysning-i-gron-plattform/id3056470/>

IN	NFR	Siva	Totalt
379,5 mill.	379,5 mill.	64,5 mill.	823,5 mill

- Ramme inntil 823,5 mill. NOK.
- Obligatorisk skisseutlysning legges ut i midten av januar 2025 og vil bli publisert på Grønn plattform sin nettside [Grønn plattform](#)
- Skissefrist 5. mars 2025 (tentativt).
- Hovedutlysningen legges ut i løpet av februar og publisert på Forskningsrådets nettside [Aktuelle utlysninger - søk om midler fra Forskningsrådet](#)
- Søknadsfrist 4. juni 2025 (tentativt).

Spørsmål?
