

---

**Referat****Møte 2/2022**

---

**Dato** Torsdag 9.juni, kl. 10:00 – 16:00**Sted** Forskningsrådet, Hassel 2 / video-møte

---

Til stede: Styreleder Kjell Bjordal (styreleder), kom kl. 11:30  
Konserndirektør Knut Andresen, Brunvoll AS  
Programdirektør maritim Bjørn-Johan Vartdal, DNV  
Seniorrådgiver Trude Borch, Akvaplan-niva  
Daglig leder Arne Karlsen, Gunnar Klo AS  
Selvstendig næringsdrivende Brit Hjeltnes,  
Direktør Bente Elisabeth Torstensen, Nofima  
Prof. Ingrid Schjøberg, NTNU  
Vice President Sales and Marketing Pia Meling, Massterly  
Forskningsjef Erik Olsen, Havforskningsinstituttet

**Observatører:**

Kommunikasjonsrådgiver Maja Bævre-Jensen (vara), Fiskeri- og havbruksnæringens forskningsfinansiering (FHF)  
Fagdirektør Geir Klaveness, Klima- og miljødepartementet, virtuelt  
Aleksandra Rezanow Ulrichsen, Kunnskapsdepartementet,

Forfall: Professor Ketil Hylland, Universitetet i Oslo  
Tone Aasen, Nærings- og Fiskeridepartementet,

**Til stede fra Forskningsrådet:**

Avd. direktør Christina I. M. Abildgaard, avd. Hav og polar (operativt ansvarlig for styret)  
Avd. direktør John Vigrestad, avd. Transport og maritim  
Spesialrådgiver Kjell Emil Naas, avd. Hav og polar  
Spesialrådgiver Christian Wexels Riser, avd. Hav og polar  
Spesialrådgiver Sigurd Falch, avd. Transport og maritim  
Spesialrådgiver Hanna Lee Behrens, avd. Hav og polar (referent)  
Seniorrådgiver Ingunn Borlaug Lid, sak 24  
Seniorrådgiver Henrik Staubo, sak 24

**Sak PSHAV 15/22 Godkjenning av saklisten**

Det var to saker under eventuelt.

Christina Abildgaard ledet møtet frem til styreleder ankom.

**Vedtak:** Saklisten godkjennes.

**Sak PSHAV 16/22 Godkjent referat fra styremøte 1/22**

Referatet fra PSHAV 1/22 ble sendt ut med saklisten til møtet. Det var ingen kommentarer til referatet.

**Vedtak:** Referat fra styremøte i Porteføljestyret for hav 1/22 godkjennes.

## **Sak PSHAV 17/22    Vurdering av habilitet**

Administrasjonen hadde før styremøtet mottatt oversikter over habilitet på bevilgningssaker til behandling under møtet.

Administrasjonen vurderte at det var tilstrekkelig antall styremedlemmer i porteføljestyret for hav som ville være habile for behandling av søknadene i de ulike konkurransearenaene.

Da Kjell Bjordal er inhabil for bevilgning i HAVBRUK så ble Bjørn Johan Vartdal oppnevnt som stedfortredende styremedlem under denne saken.

**Vedtak:** *Inhabilitet er meldt inn for følgende styremedlemmer;*

### *Sak 22/22 Bevilgninger budsjettformål HAVBRUK*

- *Beslutning bevilgning IP-N første søknadsmottak 2021: Kjell Bjordal, Trude Borch, Erik Olsen, Arne Karlsen, Bente Torstensen, Ingrid Schjølberg.*
- *Beslutning bevilgning KSP: Kjell Bjordal, Ingrid Schjølberg.*

### *Sak 23/22 Bevilgninger budsjettformål MAROFF*

- *Beslutning bevilgning IP-N første søknadsmottak 2021: Knut Andresen, Pia Meling, Ingrid Schjølberg.*
- *Beslutning bevilgning IP-D første søknadsmottak 2021: Knut Andresen, Pia Meling, Ingrid Schjølberg.*
- *Beslutning bevilgning KSP: Knut Andresen, Bjørn Johan Vartdal, Erik Olsen, Pia Meling, Ingrid Schjølberg.*

*Kjell Bjordal var inhabil for bevilgning i HAVBRUK, sak PSHAV 22-22. Bjørn Johan Vartdal ble oppnevnt som stedfortredende styreleder under denne saken.*

## **Sak PSHAV 18/22    Oppfølgingsliste for arbeid opp mot PSHAV**

Porteføljestyret ble kort orientert om oversikten på oppfølgingspunkter for å følge opp aktiviteter etterspurt av styret. Administrasjonen foreslo noen endringer i listen, som ble godkjent av styret.

Ny aktivitet på en oversikt over Forskningsrådets møteplasser be spilt inn av styret. Listen er lagret på Porteføljestyrets TEAMS-rom.

**Vedtak:** *Porteføljestyret tar status på oppfølgingspunkter til orientering.*

## **Sak PSHAV 19/22    Orienteringer fra styret og Forskningsrådet**

Administrasjonen orienterte om relevante saker der Forskningsrådet er eller har vært involvert, og som kan være av interesse for styremedlemmene. Saker av særlig betydning for porteføljestyret for hav er omtalt under.

Administrasjonen orienterte om følgende saker:

### Utarbeidelse av Nytt veikart for nasjonal forskningsinfrastruktur

Virkemiddelet Nasjonal satsning på forskningsinfrastruktur (INFRASTRUKTUR) ble nylig evaluert. Én av anbefalingene fra evalueringskomitéen var å utvikle et mer prioriterende veikart i et 15 års perspektiv. Et ledd i arbeidet vil være å gjennomføre tematiske workshoper i løpet av november 2022 for å beskrive forskningens framtidige behov for forskningsinfrastruktur.

I forkant av workshopene vil forskningsorganisasjonene bli forespurt om skriftlige innspill. Innspillene skal brukes som kunnskapsgrunnlag for workshopene. Resultatet fra workshopene vil bli brukt av et eget eksternt sammensatt utvalg, som vil utforme utkast til nytt veikart. Porteføljestyrene vil i løpet av vinteren 2023 få mulighet til å kommentere utvalgets utkast.

Det er ønskelig at medlemmer fra Forskningsrådets porteføljestyrer er involvert i arbeidet. Dette vil i første omgang omfatte deltagelse i høstens workshoper. Mer informasjon om påmelding og tidspunkt for workshopene vil komme etter sommeren, men medlemmer som er interessert i å delta kan melde ifra allerede nå til koordinator for INFRASTRUKTUR Kirsti Solberg Landsverk ([ksl@forskningsradet.no](mailto:ksl@forskningsradet.no)).

Porteføljestyret ønsket å vite i hvilken grad arbeidet vil avstemmes mot revidert LTP, og i hvilken grad det vil være relevant med dialog med SIVA. Administrasjonen vil ta det videre til ansvarlig kontaktperson i Forskningsrådet.

#### Havforskningstiåret og utlysningssamarbeid

Forskningsrådet og Ocean Decade Unit hadde i begynnelsen av mai to gode møter der temaet var utlysningssamarbeid. Havforskningstiåret har erfaring med utlysningssamarbeid med flere land og organisasjoner og har mulighet til å tilpasse seg ulike systemer. Administrasjonen jobber videre med dette og kommer tilbake til PS med mer informasjon.

#### Arctic Frontiers og havforskningstiåret

Nasjonalkomiteen for havforskningstiåret var under Arctic Frontiers vertskap for sidearrangementet *The Ocean Decade and the Need for Ocean Knowledge*. Det var stor interesse og godt oppmøte til arrangementet.

#### Forskningsdagen og Nysgjerrigper

Forskningsrådet har nasjonalt ansvar for Forskningsdagene og Nysgjerrigper. Tema for årets Forskningsdager er hav. I perioden 21. september til 2. oktober blir det en rekke havarrangementer og -aktiviteter over hele landet.

#### Antarktisseminaret 2022

Forskningsrådet og Norsk Polarinstitutt arrangerte et Antarktisseminar 3-4. mai 2022 i Tromsø. Seminaret hadde faglige sesjoner inndelt i 3 deler: Antarktis fra kontoret, Hav-is interaksjon og Antarktis og Sørishavet: fortid, nåtid og framtid.

#### EU-PolarNet2

EU-PolarNet har nylig publisert 2 nøkkelrapporter som legger grunnlaget for videre arbeid under prosjektet. Forskningsrådet har hovedansvaret for å utarbeide et *White Paper on the European Polar Research funding landscape and cooperation potential*, som skal gi en analyse av polarfinansieringen og komme med anbefalinger. White paperet vil bli presentert under Arctic Circle konferansen i Reykjavik i høst.

#### Mission innovation

Norge er sammen med USA og Danmark pådrivere i den Mission Innovation som har betegnelsen Zero Emission Shipping. Se også tidligere referater om orientering om samme sak. Forskningsrådet er blitt anmodet av KLD om å delta aktivt i initiativet og bidra i sekretariatet. Det pågår nå møter med sentrale norske aktører.

#### Arendalsuka 2022

Det planlegges et større maritimt arrangement under Arendalsuka 15.-19.august. Forskningsrådet er i dialog med relevante organisasjoner i den anledning, og program er under utarbeidelse.

#### Haugesundskonferansen

Haugesundskonferansen ble arrangert 10.-11. mai. Under konferansen var det bla. presentasjon av Maritim21 og en rekke prosjektpresentasjoner av prosjekter finansiert av Forskningsrådet.

#### ONS 2022

ONS vil bli arrangert 29. august – 1. september i Stavanger. I Innovasjonsparken vil flere MAROFF-prosjekter bli presentert 29. september.

Styret medlemmer orienterte om følgende saker:

Ingrid Schjølberg orienterte om status på Oceans Space Centre i fm RNB.

Bente Torstensen informerte om Verdens akvakultur symposium som arrangeres 24.-28.juni 2024 i Stavanger.

Trude Borch informerte om arbeidet med revidering av FoU strukturen ved Framsenteret.

Brit Hjeltnes orienterte om Frisk Fisk konferansen som ble avholdt i 30.-31. mai i Bergen. Konferansen hadde et godt oppmøte, og flere prosjekter finansiert av Forskningsrådet ble presentert. Brit Hjeltnes informerte også om at Fiskehelse rapport 2021 nå er publisert. Rapporten viser at det fortsatt er høye tapstall i næringen. Rapporten er lagt i styrets TEAMS-rom under Generelt>Nyttig lesning).

Pia Meling informerte om anbud Lavik-Oppdal på automatisert fergesamband. Hun informerte videre om at BBC skal lage et program om kontrollsenteret i Horten.

Knut Andresen informerte om at Brunvoll har 110 års – jubileum i 2022. Generelt så er markedet godt, bl.a. pga. krigen i Ukraina. Flere prosjekter med tydelig vinkling mot miljø og bærekraft blir nå realisert. Bruk av autonomi er fortsatt svært aktuelt.

Arne Karlsen orienterte om status innenfor sjømatmarkedet. Oppdrettsnæringen går godt, til tross for lavere utbud. Innenfor villfisk er det også generelt god etterspørsel. Krigen i Ukraina har størst effekt på pelagisk fiske da Belarus og Russland er generelt store markeder som det nå ikke blir levert til. RNB har påført næringen en betydelig økning i formueskatt som skaper noe uro i næringen.

Bjørn Johan Vartdal orienterte om utviklingen av det grønne skiftet fra DNV perspektiv. I dag så oppleves det at utviklingen går sakte, men det har skjedd mye de siste årene. Ca. 3% av skipsflåten er nå bygget slik at den kan gå på nullutslippsdrivstoff, og da primært naturgass. Det er derfor forventet en økning i bruk av nullutslippsdrivstoff fremover. Det betinger imidlertid at prisene er konkurransedyktige med konvensjonelle drivstofftyper.

**Vedtak:** Porteføljestyret tar orienteringene til etterretning.

#### **Sak PSHAV 20/22    Budsjettsituasjonen i Forskningsrådet**

Forskningsrådet orienterte porteføljestyret om budsjettsituasjonen i Forskningsrådet, og hvilke konsekvenser den vil ha for porteføljestyrets investeringer. Samtlige bevilgninger i møtet er betingete vedtak.

**Vedtak:** Porteføljestyret tar orienteringene til etterretning.

#### **Sak PSHAV 21/22    Revidering porteføljeplan - status**

Porteføljestyret har arbeidet med revidering av porteføljeplan for hav i løpet av hele 2021 og første halvdel av 2022. Siste samlet behandling i porteføljestyret var i PSHAV 1/22 – 10.mars. Etter styremøtet 10.mars sammenfattet administrasjonen innspill som kom frem i møtet, og en ny versjon av porteføljeplanen ble lagt ut 3.april i porteføljestyrets TEAMS-rom for kommentarer. Det kom ikke inn kommentarer til

porteføljepånen i den innspillsrunden, og administrasjonen sluttførte deretter porteføljepånen. Endelig versjon av porteføljepånen ble sendt videre for behandling i Forskningsrådetts ledergruppe 22.april.

Behandling av porteføljepånen i Forskningsrådetts styre er utsatt inntil videre. Porteføljestyret bes imidlertid å legge de reviderte porteføljepånene til grunn for sitt videre arbeid, men med de budsjettmessige forutsetningene som etter hvert vil bli formidlet. Den gjeldende porteføljepånen er lagt ut porteføljestyrets TEAMS-rom.

**Vedtak:** Porteføljestyrets tar status på arbeidet med porteføljepånen til orientering.

## Sak PSHAV 22/22 Bevilgninger HAVBRUK

Saken omhandlet bevilgning av Samarbeidsprosjekter (KSP-S) og Innovasjonsprosjekter i næringslivet (IP-N), 1.pulje, for budsjettformålet HAVBRUK. Inhabile styremedlemmer forlot møtet under saksbehandlingen. Bjørn Johan Vartdal ledet styrets behandling av saken. Prosjektoppstart skal være i tråd med vedtak i Forskningsrådetts Styre.

### **Vedtak:**

*Samarbeidsprosjekter (KPS-S):*

*Porteføljestyret vedtar betinget bevilgning for følgende søknader til*

*Samarbeidsprosjekter:*

336354	Causal categorisation of mortality as a model system for sustainable growth and increased value creation in aquaculture Yeast Protein	NMBU Veterinærhøgskolen
--------	---	-------------------------

*Følgende søknader til Samarbeidsprosjekter (KSP-S) gis avslag:*

336218	Automated microbial sampling and data management to enhance food safety in the salmon value chain [AMiControl]	NTNU Institutt for havromsoperasjoner og byggeteknikk
336333	Optimizing data integration for better health and sustainable aquaculture production	VETERINÆRINSTITUTTET
336366	A unified framework for INTEROPerability of AQUAculture technologies and data exchange	SINTEF OCEAN AS

*Innovasjonsprosjekter i næringslivet*

*Porteføljestyret vedtar betinget bevilgning i rangert rekkefølge for følgende søknader til Innovasjonsprosjekter:*

1	337001	Automatisering av gametofyttproduksjon til oppskalering av tare dyrking	OCEAN FOREST AS
2	337056	Utvikling av fôringsstrategier for torsk for bedre produksjon og fiskehelse	NORCOD AS
3	337393	Hydroacoustic feeding and monitoring system for recirculation aquaculture systems (RAS)	BLUEGROVE AS

*Følgende søknader til Innovasjonsprosjekter (IP-N) gis avslag:*

337105	Kan torv i fôr til laks styrke immunforsvaret og forebygge tarmbetennelse?	FOSSLI AS
--------	--	-----------

336969	Bærekraftig merdproduksjon av torsk uten kjønnsmodning ved bruk av lyssetting og dagslysdempende skyggenett og nedsenkning	BIO MARINE AS
336934	Robust ørret	SVANØY HAVBRUK AS
337333	Membrane aerated biofilm reactor (MABR) as energy efficient biofilter on land-based recirculating aquaculture system (RAS)	NORAS WATERTECH AS
337087	Novel vaccines against HSMI	BENCHMARK ANIMAL HEALTH NORWAY AS
337057	FishMarket – smart handelsstrategi basert på prediksjonsmodeller av prisutvikling på atlantisk laks	MARITECH SYSTEMS AS
336997	Havbruk til havs	NSK Ship Design AS
336975	Prototyp utvikling av Fish Farming Waterlift (FFW), energieffektiv hybridpumping av vann til landbaserte oppdrettsanlegg.	WATERLIFT AS
337082	SOFeed: Sonar Optimized Feeding	AQUABIO AS
336985	Sialinsyre - Medisinsk laksefôr og kondisjoningsmetode med sialinsyre, for styrking av immunforsvaret og slimlaget til oppdrettslaks.	Aquatics AS
337072	Effect of selected natural antioxidants on redox metabolism, oxidative status and health in Atlantic salmon from smolt until slaughter	ARCTIC FEED INGREDIENTS AS
336918	Lakselusvaksine	KAPP DET GODE HÅP AS

*For hver av søknadene som gis betinget bevilgning, framgår bevilgningsbeløpet og eventuelle forutsetninger av disse søknadenes innstillingsdokumenter (se vedlegg 5).*

*Forutsetning som gjelder bevilgning til alle IP-N og IP-D-prosjekter:*

- *Vedtak om eventuell bevilgning gjøres betinget. Betingelsen er knyttet til at prosjektansvarlig og sentrale samarbeidspartnere dokumenterer nødvendig gjennomføringsevne og egenfinansiering for FoU-prosjektet og realisering av innovasjonen, og til at tildelingen er i tråd med Statsstøttereguleringen. Innstilt bevilgningsbeløp 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 PSHAV 23/22 Bevilgninger MAROFF**

Saken omhandlet bevilgning av Samarbeidsprosjekter (KSP-S), Innovasjonsprosjekter i næringslivet (IP-N) 1.pulje og Demonstrasjonsprosjekter i næringslivet (IP-N) 1.pulje, for budsjettformålet MAROFF.

Inhabile styremedlemmer forlot møtet under saksbehandlingen. Erik Olsen var habil etter en-bloc avslag og deltok i den videre bevilgningen etter en-bloc avslag.

Styret hadde en generell diskusjon rundt fastsettelse av prinsipper for rangering av søknader. Administrasjonen ble bedt om å utarbeide prinsipper for rangering av prosjekter for samtlige av porteføljestyrets bevilgninger fremover.

Prosjektoppstart skal være i tråd med vedtak i Forskningsrådets Styre

**Vedtak:**

Administrasjonen bes utarbeide prinsipper for rangering for samtlige av porteføljestyrets bevilgninger fremover.

Porteføljestyret vedtar betinget bevilgning i rangert rekkefølge for følgende søknader:

*KSP-søknader:*

1	336527	Energy efficient operation of hydrogen powered vessels	NORCE Teknologi/ Energi Vestland
3	336539	Nuclear Propulsion of Merchant Ships 1	NTNU, Ålesund
6	336454	Hydrodynamic Aspects of Green Shipping	SINTEF OCEAN AS
7	336398	OpenRemote - Harmonising design of remote connected maritime workstations	ARKITEKTUR- OG DESIGNHØGSKOLEN I OSLO

*IP-N-søknader:*

2	337101	Optimized Hydrogen Powered Maritime Mobility	CORVUS ENERGY AS
5	337158	HullSkater OBstacle avoidance System.	KONGSBERG MARITIME AS

*IP-D-søknad:*

4	336967	Demonstration of HSS in Cruise	JOTUN A/S
---	--------	--------------------------------	-----------

Følgende søknader gis avslag:

*KSP-søknader:*

336177	Development of Interoperable Digital Twin Solutions for Asset-Heavy Maritime Industry	NTNU, Institutt for IKT og realfag
336260	Infrastructure for low emission and renewable energy solutions in ocean farming industry	NTNU - Norwegian University of Science and Technology
336280	Innovative Sensing of Coastal Waves and Surface Currents	NTNU FAKULTET FOR INGENIØRVITENSKAP
336305	Guiding the evacuation of large passenger ships	NORGES HANDELSHØYSKOLE
336474	DUAL FUEL ENGINES OPERATED ON ZERO & LOW-EMISSION FUELS	SINTEF OCEAN AS
336478	Enabling Zero-Emission shipping with wind-assisted propulsion	SINTEF OCEAN AS
336522	Accelerating Digitalization and Autonomy in Maritime transport through cocreated visions and actions	SINTEF COMMUNITY AVD TRONDHEIM
336529	Improving planning in the aquaculture service industry	Møreforskning AS

336601	Smart Engineer-to-Order Manufacturing Operations in Norway	NTNU, Institutt for maskinteknikk og produksjon
--------	--	---

*IP-N-søknader:*

336936	Universal UI VCR - XR grensesnitt i virtuelle kontrollrom for overvåkning, interaksjon med og flåtestyring av autonome fartøy.	BREACH AS
336955	Reducing ship emissions by hull performance sensing during transit	SHIPSHAVE AS
337032	Miljøeffekt av ombygging og gjenbruk sammenlignet med nybygg	NYBONIA MARINE AS
337138	Autonom og multimodal situasjonsforståelse på åpent hav	AUXIOS AS

*For hver av søknadene som gis betinget bevilgning, framgår bevilgningsbeløpet og eventuelle forutsetninger av disse søknadenes innstillingsdokumenter (se vedlegg 2, 4 og 6).*

*Forutsetning som gjelder bevilgning til alle IP-N og IP-D-prosjekter:*

- *Vedtak om eventuell bevilgning gjøres betinget. Betingelsen er knyttet til at prosjektansvarlig og sentrale samarbeidspartnere dokumenterer nødvendig gjennomføringsevne og egenfinansiering for FoU-prosjektet og realisering av innovasjonen, og til at tildelingen er i tråd med Statsstøtteregulverket. Innstilt bevilgningsbeløp 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 PSHAV 24/22 Utlysninger i Horisont Europa**

EUs niende rammeprogram for forskning og innovasjon Horisont Europa startet opp 1. januar 2021 med et foreslått totalbudsjett på 95,5 milliarder euro. Deltakelse i EUs rammeprogrammer gir tilgang til forsknings- og innovasjonsresultater til en verdi av et mye større beløp enn det norske aktører mottar.

Saken ble fremmet for at porteføljestyret for hav skal være kjent med utlysninger i Horisont Europa, slik at det kan vurdere eventuell deltagelse i utlysningene i fm behandling av investeringsplan for 2023-2025 og utlysningsplan 2023.

**Vedtak:** *Porteføljestyrets tar saken til orientering.*

### **Sak PSHAV 25/22 Investeringsplan 2023-2025 / Utlysninger 2023 – første diskusjon**

Porteføljestyret for hav skal beslutte utlysingsplan for 2023-2025 og investeringsplan for 2023 i styremøte 21.-22.september.

Saken ble fremmes slik at porteføljestyret kunne ha en første diskusjon rundt prioriteringer for investeringer i 2023, og fremover.

Grunnlag for diskusjon var tidligere utlysninger, investeringsplan for 2022-2024 og revidert porteføljepplan.

Felles satsinger.

Styret diskuterte felles satsinger angitt i porteføljepplanen og invitasjoner til felles satsinger fremlagt av andre porteføljestyre.



Porteføljestyret mente at flere av invitasjonene til felles satsinger var interessante. Det er naturlig å se på invitasjonene fra andre porteføljer opp mot porteføljestyrets egne prioriteringer i porteføljeplanen. Administrasjonen vil komme med forslag til eventuell deltagelse i felles satsinger med andre porteføljestyre til møtet i september.

Prioriteringer innenfor den enkelte delportefølje.

Med utgangspunkt i investeringsplanen for 2022-2024 og porteføljeplanen hadde porteføljestyret en generell diskusjon rundt styrets prioriteringer for 2023-2025 innenfor den enkelte delportefølje.

Porteføljestyret ønsker å videreføre dagens prinsipper for rullerende og tematiske utlysninger, som anvendes i flere av delporteføljene.

**Vedtak:** Administrasjonen tar diskusjonen i møtet med i det videre arbeidet med investeringsplan 2023-2025 og utlysningsplan 2023.

**Sak PSHAV 26/22      Plan for PSHAV 3/22**

Porteføljestyret skal avholde neste styremøte 24.august. antatt i tiden kl. 08:30 – 12:00. I tillegg til styremøte vil det bli gjennomført besøk hos bl.a.

forskningsinstitutter og bedrifter 23.august og etter styremøtet 24.august.

Møtet vil primært være fysisk, men vi setter opp mulighet for virtuell deltagelse for de av styrets medlemmer som trenger det.

Administrasjonen vil sammen med Kjell Bjordal og Knut Andresen og

Forskningsrådets regionkontakt utarbeide en mer detaljert plan for besøkene, som vil bli sendt ut til styrets medlemmer.

**Vedtak:** Administrasjonen tar diskusjonen i møtet med i det videre arbeidet med organisering av møtet.

**Sak PSHAV 27/22      Eventuelt**

Det var meldt inn to saker under Eventuelt.

Erik Olsen orienterte om at norske aktører i laksenæringen er anklaget for mulig prissamarbeid i det amerikanske markedet.

Bjørn Johan Vartdal tok opp behovet for forutsigbarhet i utlysninger, og viktigheten av at utlysninger gjennomføres som planlagt om enn med redusert innvilgning.

**Vedtak:** Det var meldt inn to saker under Eventuelt. Styret tok sakene til orientering.

**Sak PSHAV 28/22      Godkjenning av vedtaksprotokoll**

**Vedtak:** Protokollen godkjennes.