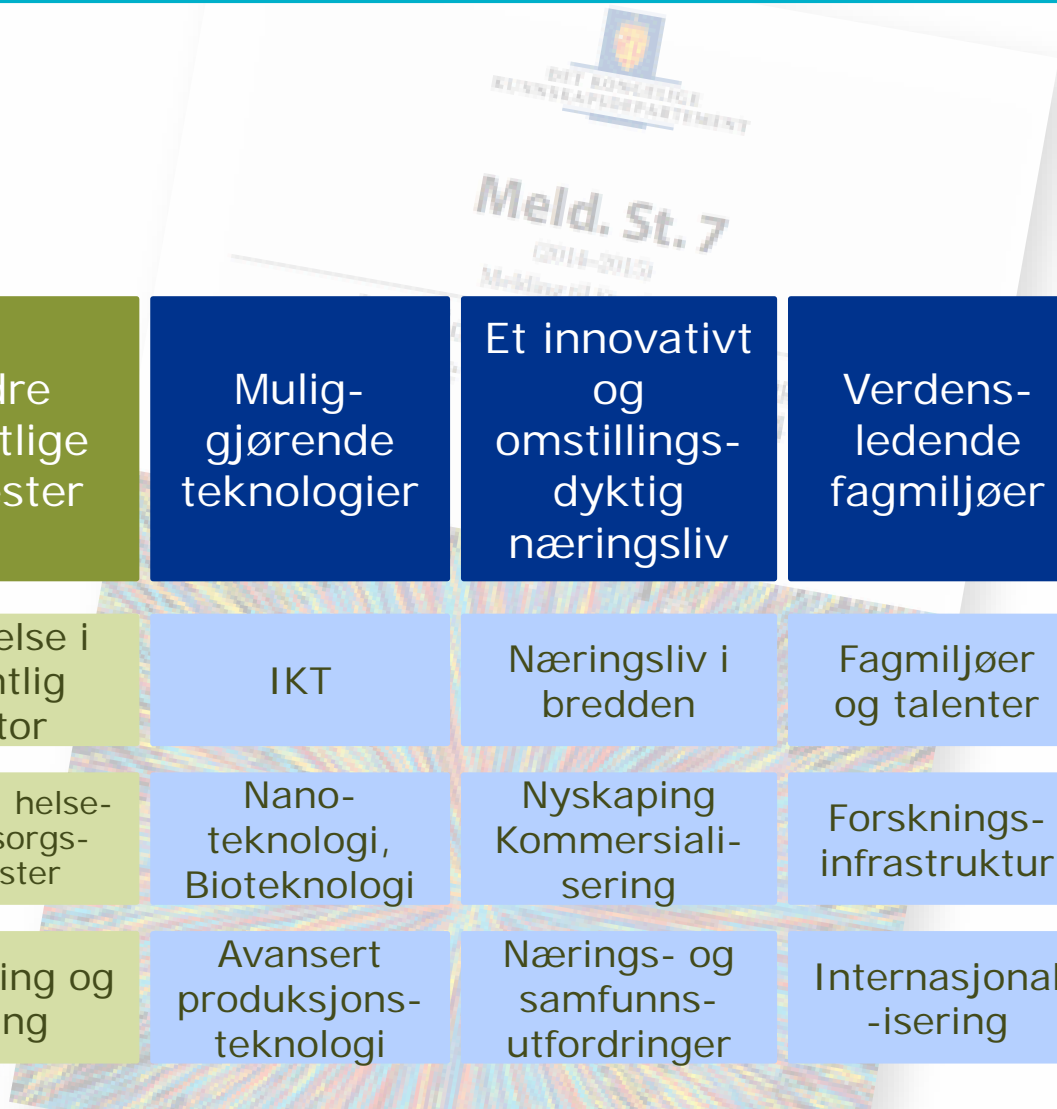


# Biomarin FoU-mobilisering – Muligheter i Forskningsrådet

Ålesund/NMK, 20. sept. 2017

Arthur Almestad, regionansvarlig M&R, Forskningsrådet

# Langtidsplan for forskning og høyere utdanning (2015-2024)



<b>Hav</b>	Klima, miljø og miljøvennlig energi	Bedre offentlige tjenester	Muliggjørende teknologier	Et innovativt og omstillingsdyktig næringsliv	Verdensledende fagmiljøer
Marint	Miljøvennlig energi	Fornyelse i offentlig sektor	IKT	Næringsliv i bredden	Fagmiljøer og talenter
Maritimt	Klimasystem og tilpasning	Velferd-, helse- og omsorgstjenester	Nanoteknologi, Bioteknologi	Nyskaping Kommersialisering	Forskningsinfrastruktur
Petroleum	Miljø og samfunn	Utdanning og læring	Avansert produksjonsteknologi	Nærings- og samfunnsutfordringer	Internasjonalisering

## FORSIDEN

[Om programmet](#)[Kontaktpersoner](#)[Programstyre](#)[Nyheter](#)[› Nyhetsbrev](#)[› Nyhetsarkiv](#)[Kalender](#)[Sentrale dokumenter](#)[Prosjektbanken](#)[Internasjonalt samarbeid](#)

## SJØMATEN SAMLES:

## Fra BIONÆR til HAVBRUK og MARINFORSK

Fra 1. mars i år ble ansvaret for alle temaområder som gjelder sjømat fra råstoffet tas opp av havet og fram til konsument overført fra BIONÆR til programmene HAVBRUK og MARINFORSK. Bakgrunnen for dette er behovet for å se verdikjedene til sjømatnæringen, som omfatter både villfanget fisk og havbruk, mer samlet.

Organiseringen fram til nå har hatt brudd i verdikjeden for sjømatnæringen og marin sektor for øvrig, i motsetning til organiseringen av verdikjeder basert på jord- og skogbruk, som er samlet i BIONÆR.

Programmene HAVBRUK2, med ansvar for produksjon av sjømat og marin biomasse til andre bruksområder, og MARINFORSK med ansvar for marine økosystemer, økosystempåvirkninger og økosystembasert forvaltning og fiskeri, vil i løpet av 2017 få reviderte programplaner med hensyn til deres utvidede ansvarsområde. Overføring av hele det "blå området" fra BIONÆR til HAVBRUK og MARINFORSK innebærer at disse blå programmene får mulighet til en mer helhetlig behandling av marine temaer og prosjekter. De får også større muligheter til fleksibilitet og samarbeid på

## Del



# Hvilken type hovedtyper prosjekter støtter Forskningsrådet?

Grunnforskning

«Forskerprosjekt»

Industriell forskning

«Kompetanseprosjekt for næringslivet»

Eksperimentell utvikling

«Innovasjonsprosjekt i næringslivet»

Kun for forskningsinstitusjoner, universiteter og høyskoler

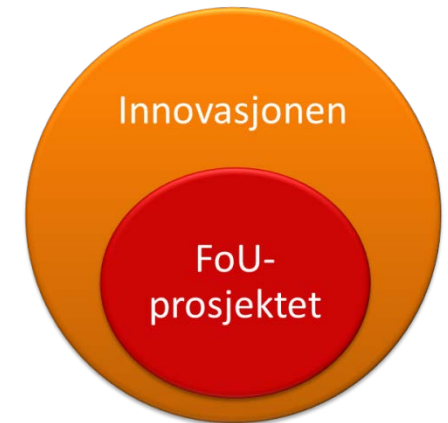
Forskningsinstitusjon som søker, men må ha med næringslivspartner

Næringslivet som søker. Prosjektsamarbeid med forskningsinstitusjoner og andre bedrifter

## Hovedsøknadstyper - «Bedrifter i førersetet»

- Innovasjonsprosjekt i næringslivet (IPN)

- FoU-prosjekt som skal føre til innovasjon hos bedriftene som deltar i prosjektet
- Varighet: 3-4 år
- Bedrifter, næringslivsorganisasjoner
- Opp til 50 % finansiering



- Nærings-ph.d. – doktorgrad i bedrift
- SkatteFUNN – skattefradrag

## NYHETER

[Nyhetsbrev](#)[Forskningsrådets filmer](#)

## REKORDHØY UTLYSNING TIL BEDRIFTER

## 1,1 milliarder kroner til innovasjonsprosjekter

Forskningsrådet lyser nå ut et rekordhøyt beløp til innovasjonsprosjekter i næringslivet.



Næringsminister Monica Mæland oppfordrer bedrifter til å søke støtte til innovasjonsprosjekter. (Foto: Hans Jørgen Brun)

– Regjeringen har som mål at Norge skal være et av Europas mest innovative land. Derfor har vi styrket ordninger som bidrar til mer forskning og innovasjon. På den måten legger vi til rette for solide virksomheter og nye arbeidsplasser, sier næringsminister Monica Mæland.

– Støtte til forskning og innovasjon gir bedriftene mulighet til å tenke langsiktig. Forskningsrådets rekordstore utlysning på 1,12 milliarder kroner er et viktig skritt på veien mot å løfte norsk næringslivs konkurransekraft gjennom innovative produkter og tjenester, sier næringsministeren.

### Forskning i bredden av norsk næringsliv

Forskningsrådets direktør John-Arne Røttingen forteller at alle bedrifter kan søke om støtte gjennom utlysningen.

– Både etablerte bedrifter og start-ups i alle bransjer og sektorer vil finne en mulighet som passer for dem i denne utlysningen, sier John-Arne Røttingen, administrerende direktør i Forskningsrådet.

## Del



# «Felles» utlysning av Innovasjonsprosjekt i Næringslivet - IPN

Programmene har hver sin utlysning, men

- Samme søknadsfrist, 11.oktober, kl. 13
- Samme disposisjon for utlysningen (omforent mal) med en del felles formuleringer og rammer
- Tilbyr én felles skisseordning (frivillig for søker)

# Følgende programmer lyser i 2017 ut midler til Innovasjonsprosjekter i næringslivet innenfor Landbruk, fiskeri og havbruk:

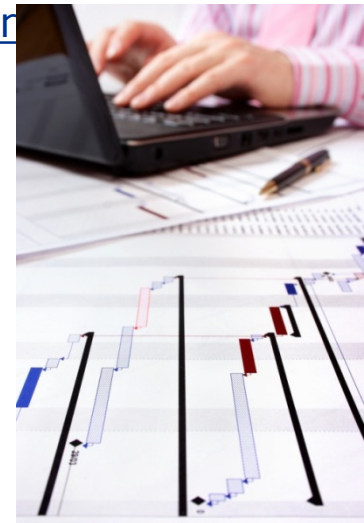
## Landbruk, fiskeri og havbruk:

[HAVBRUK – en næring i vekst](#)

[BIONÆR – Bærekraftig verdiskaping i mat- og biobaserte næringer](#)

[MARINFORSK – Marine ressurser og miljø](#)

[BIA – Brukerstyrt innovasjonsarena](#)





# FELLESUTLYSNINGER - 2017

- **Villaksens overlevelse i sjøen** (21 mil. kroner)
  - Fellesutlysning med MILJØFORSK, MARINFORSK og HAVBRUK
- **Bioøkonomi** - utnyttelse av restråstoff/sidestrømmer (ca. 50 mill. kroner)
  - Fellesutlysning med HAVBRUK, MARINFORSK, BIONÆR, BIOTEK2021, ENERGIX
- **Havteknologi** (ca. 100 mil. kroner)
  - Fellesutlysning med HAVBRUK, MARINFIORSK, MAROFF, PETROMAKS2, ENERGIX (BIA)



**Takk for oppmerksomheten!**

Arthur Almestad

Norges Forskningsråd

Regionansvarlig, Møre og Romsdal

Mob.: 918 34 137

[aal@forskningsradet.no](mailto:aal@forskningsradet.no)



- Vedlegg

# Havteknologiutlysning

- Samarbeid mellom havnæringene
- Teknologioverføring på tvers
- IPN med søknadsfrist 11. oktober  
100 mill. kr



# Havteknologiutlysning

## Tematiske føringer

- Mobilisere teknologisk leverandørindustri til å utvikle løsninger og teknologi, inkludert digitale løsninger, for utvikling innenfor fiskeri og havbruk inkludert foredlingsindustrien, fornybarsektoren og andre nye havbaserte næringer
- Mobilisere leverandørindustrien i alle sektorer til å finne nye løsninger for de havbaserte næringene som bidrar til energieffektivisering og reduserte CO<sub>2</sub>-utslipp.

