



FISKERIDIREKTORATET



Fiskeridirektoratet og Havforskningsinstituttet

NYTT BYGG - ny marin akse i Bergen





Foto: Erlend Lorenzen

Foto: Kjartan Mestad

HAVET ER FREMTIDEN

Havet er viktig for Norge, og for Bergen. Til stor glede har regjeringen kunngjort at Bergen skal få et nytt, funksjonelt og fremtidsrettet bygg for forskning og forvaltning av havet. Det nye bygget skal huse Fiskeridirektoratet og Havforskningsinstituttet, og vil gi et viktig løft til den nasjonale satsingen på utvikling av havet.

Norge er en hav- og kystnasjon som forvalter enorme havområder med noen av klodens største høstbare marine ressurser. Vi må drive en bærekraftig høsting, innen både fiskeri og havbruk, slik at nettopp disse ressursene kan være med på å sikre nok mat til en økende befolkning på kloden vår i årene som kommer. Samtidig må vi følge med på klima- og miljøpåvirkning, som har stor betydning for livet i havet og økosystemene.

Havforskningsinstituttet er Norges, og et av verdens fremste forskningsinstitutt på de store prosessene som styrer livet i havet og kystsonen. I et velfungerende samarbeid med Fiskeridirektoratet driver vi verdensledende forskning og forvaltning. Et nytt bygg kan legge til rette for nye og innovative samarbeidsformer og vi kan jobbe enda mer tverrfaglig mellom forsknings- og faggrupper. Et nytt bygg må ha nok plass slik at Havforskningsinstituttet i Bergen kan samles under et tak.

Havforskningsinstituttet har en fremragende drift av forskningsfartøy, og data båtene våre henter inn gir grunnlaget for vår marine rådgivning. Rederiet vårt drifter syv fartøy og leiefartøy som vi bruker på fast basis og ved behov. I løpet av et år er vi mer enn 2000 døgn på havet, halvparten av disse på leiefartøy.

Interaksjonen mellom land og skip er stor og viktig for helheten i vårt arbeid. Instrumentering og utvikling av avansert observasjons- og fangstteknologi skjer både på land og om bord på forskningsskipene. Derfor er det viktig at et nytt bygg får gode fasiliteter som dypvannskai, verkstedhaller og laboratorier. Da kan vi raskt rigge forskningsskipene for nye tokt og ta imot prøver på en effektiv måte.

I årene som kommer er det ventet økt vekst innenfor havbruksnæringen, og det betyr at vi trenger mer kunnskap og bedre teknologi. Havforskningsinstituttets teknologi og instrumentmiljø på fiskeri vil i økende grad ha en tverrfaglighet mot rådgivning innen havbruk. Vi må ta høyde for, og ha plass til denne utviklingen i planleggingen av et nytt bygg.

Fiskeridirektoratet og Havforskningsinstituttet trenger et bygg med god funksjonalitet og fleksibilitet, tilrettelagt for nye og gode samarbeidsarenaer og utvikling av ny teknologi. Lokaliseringen må ivareta vår integritet, og gi rom for at vi skal kunne fortsette å være verdensledende på moderne fiskeri-, marin ressurs- og miljøforvaltning.

Vi ønsker å bygge for inkludering og samarbeid med internasjonale, nasjonale og regionale forskningsmiljø samtidig som vi har mulighet til videre vekst. Godt samarbeid mellom kunnskapsmiljø er nødvendig for å sikre god forvaltning av våre hav- og kystområder.



“Et samlet Havforskningsinstitutt med Fiskeridirektoratet gleder seg til nytt bygg og samhandling med de andre aktørene langs den marine akse i Bergen.”

Sissel Rogne, direktør Havforskningsinstituttet



“Et bygg og lokalisering som synliggjør Fiskeridirektoratet på en god måte og gir merverdi i form av tettere kontakt med andre aktører i den marine klyngen.”

Liv Holmefjord, direktør Fiskeridirektoratet



“Samlokalisering av marine forskningsmiljøer i Bergen gir byen et viktig løft som Norges marine hovedstand. Havforskere må lokaliseres i nærhet til havet, og båtene forskerne bruker må få dypvannskai der det nye instituttet skal plasseres.”

Peder O. Lie, daglig leder Liegruppen



“Lokaliseringen må underbygge Havforskningsinstituttets identitet og integritet, og det må bygges i et 100-års perspektiv.”

Alf-Helge Aarskog, konsernsjef i Marine Harvest MHG



“En samlokalisering av Havforskningsinstituttet og Fiskeridirektoratet handler om mer enn lokalisering. Det handler om plass nok til å utvikle virksomheten videre, nærhet til sjø og kai, men også hvordan et verdensledende forskningsmiljø kan knyttes tettere på hele vårt maritime miljø i Bergen på et og samme sted i havbyen Bergen.”

Harald Victor Hove, Maritime Bergen



“Selvfølgelig må et havforskningsinstitutt ha kai.”

Helge Møgster, styreleder i Laco, eier i Austevoll Seafood

“Havforskningsinstituttet må gis en lokalisering som understreker instituttets uavhengige og selvstendige rolle.”

Per Grieg, styreleder Grieg Seafood



Foto: Kjetil Mæstad



Foto: Helge Stodvin



Foto: Robin Hjeltnes



Foto: Eli Lind Semnes

NY MARIN AKSE I BERGEN

I tillegg til å legge til rette for viktige nasjonale oppgaver og samarbeidsrelasjoner som Havforskningsinstituttet og Fiskeridirektoratet har, kan et nytt bygg bidra sterkt til utviklingen av en ny marin akse i Bergen.

Havbyen Bergen kan få en marin akse, byens Silicon Valley; Haukeland Universitetssjukehus, Universitetet i Bergen, Høgskulen på Vestlandet, marint næringsliv, Fiskeridirektoratet og Havforskningsinstituttet, i direkte interaksjon med båtene våre på kaikanten. Nyskapende marine og maritime forskningsmiljøer som favner teknologi, fiskerier, oppdrett, olje- og annen energivirksomhet og medisin vil styrke havnasjonen Norge.

I fellesskap kan vi tenke stort, og den marine akse kan bli et kraftsentrum for marint forskningsmiljø. Med en miljøvennlig og høyfrekvent transport langs den marine aksen vil samhandling, samarbeid og uformelle møteplasser kunne gi en tverrfaglig og sterk kompetansebase.

En marin akse er en vinn-vinn situasjon for havlandet Norge og havbyen Bergen, så vel som for Fiskeridirektoratet og Havforskningsinstituttet. Vår lokalisering må sikre nok rom for inkludering, og mulighet for videre vekst i et 100-årsperspektiv. Vi vil ut på kaikanten, men også vende ansiktet mot byen for å dele vår kunnskap.

Lokaliseringen må underbygge Havforskningsinstituttets og Fiskeridirektoratets identitet og integritet, og hegne om uavhengigheten som ligger til grunn for all vår rådgivning, forskning og forvaltning.



Foto: Erling Swansen



FISKERIDIREKTORATET



HAVFORSKNINGSINSTITUTTET
Institute of Marine Research

Nordnesgaten 50 – Postboks 1870 Nordnes
NO-5817 Bergen
Tlf: 55 23 85 00
E-post: post@hi.no

www.hi.no