

III. Saker

Utvalg:	Infrastrukturutvalget	Dato: 30.10.18
IU-sak: 06/18		

Presentasjon av forskningsinfrastrukturer i Norsk Havlaboratorium

Bakgrunn

Norsk Havlaboratorium ble opprettet våren 2017 etter initiativ fra Universitetet i Bergen, Havforskningsinstituttet og Forsvarets forskningsinstitutt. Statsminister Erna Solberg sto for den offisielle åpningen.¹ Laboratoriet samler teknologimiljøer for havforskning fra academia og industri i felles lokaler på Marineholmen.² Ved å samle disse miljøene, ønsker man å bidra til kreative samarbeid om nye teknologiske løsninger, og til å skape en møteplass for neste generasjons havforskere og marinteknologer. Laboratoriet har en sentral rolle i det nye sivilingeniørprogrammet for havteknologi ved UiB.³

Forskningsinfrastrukturer i Havlaboratoriet

Norsk havlaboratorium huser observasjonsplattformer som er finansiert gjennom en rekke infrastrukturprosjekter fra Forskningsrådet. Fellesnevneren for disse er at de bidrar til marin overvåking ved hjelp av høyteknologisk utstyr. Når utstyret ikke er i bruk eller trenger vedlikehold, blir det lagret og vedlikeholdt i Havlaboratoriet sine lokaler.

Forskningsinfrastruktur som er eid og driftet av UiB utgjør en viktig del av laboratoriet. Et eksempel er dypvanns-ROVen «Ægir»⁴ som ble finansiert av veikartsprosjektet Normar (vedlegg 1). UiB koordinerer en søknad til Forskningsrådets infrastrukturprogram om midler til Normar fase II. Disse skal gå til finansiering av en autonom undervannsfarkost eller AUV.

Forslag til vedtak:

IU tar presentasjonen av Infrastrukturer i Norsk Havlaboratorium til orientering

¹ <https://www.uib.no/aktuelt/98316/statsministeren-%C3%A5pner-norsk-havlaboratorium>

² <http://www.marineholmen.com/aktuelt/her-finner-du-norsk-havlaboratorium-norwegian-ocean-laboratory/>

³ <https://www.uib.no/studier/5MAMN-HTEK>

⁴ ROV er forkortelse for Remotely operated underwater vehicle