

FHF-Dialogmøte 5. mai

Klimatilpasninger for fremtidens havbruk

Kl. 10.00

Hvordan forbedre havbruk på fremtidens klima?

Renate Johansen - fagsjef i FHF

Aquaculture in a Changing Climate: The Challenges We Face, the Opportunity We Own

Catarina Martins - Mowi

Havbruk i et klima i endring - hvilken rolle har miljøovervåkning og smart teknologi?

Silje Ramsvatn - Cermaq

Globale for-råvarer for fremtidens og i morgen

Anette Berntsen - Skretting/Nutreco

Klimaendringer som premissgiver for fremtidens havbruksteknologi?

Hanne Digre - ScaleAQ

Kl. 11.30

Lunsj

Kl. 12.30-13.15

Klimaendringer sin virkning på miljøpåvirkning fra akvakultur

Ingrid Johnsen - Havforskningsinstituttet

Klimatilpasninger og klimagassreduksjon i akvakultur (OCCAM)

Eirik Mikkelsen - Nofima

Climate change impacts on deep sea corals and what this means for aquaculture

Kelsey Barnhill - Aspecto

Kl. 13.15

Kort kaffepause

Kl. 13.30-14.15

Skadelige algeoppblomstringer og virkningen av klimaendringer

Bente Edvartsen - UiO

Kraften i genetikken - klimavennlig matproduksjon og tilpasninger til klimaendringer

Trina Falck Galloway - AquaGen

Klimerelaterte stressfaktorer i nordnorsk havbruk

Stian K. Kleiven - UiT

Kl. 14.15

Pause

Kl. 14.45-15.30

Er laksen egnet for fremtidens klima i Norge?

Elisabeth Ytteborg - Nofima

Klimabiologi i oppdrettslaks - Oksygenbegrensning og termisk toleranse

Malthe Hvas - Havforskningsinstituttet

Kl. 15.30-16.00

Diskusjon om FOU-behov

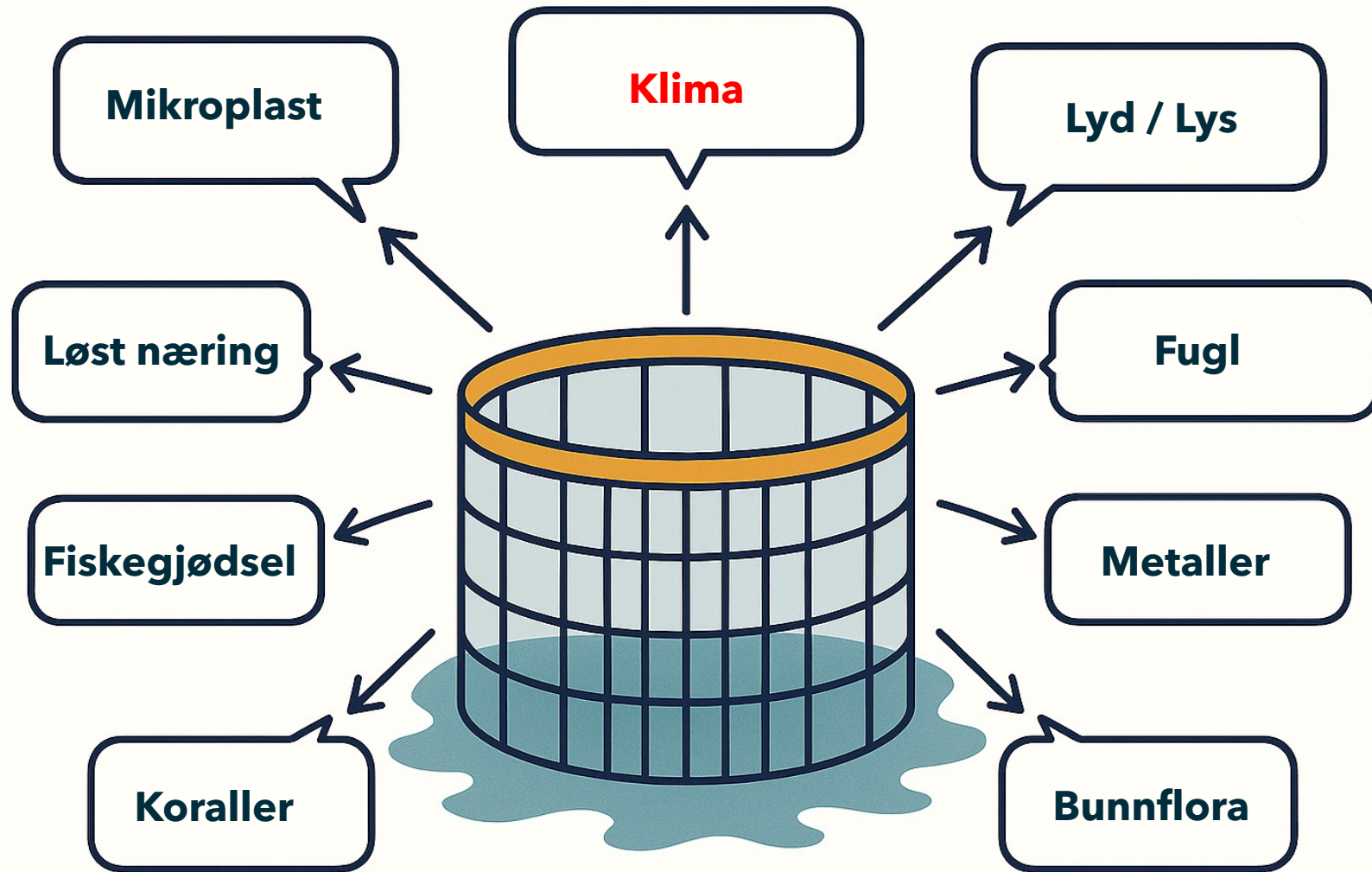
Renate Johansen - fagsjef i FHF

Velkommen til FHF-dialogmøte

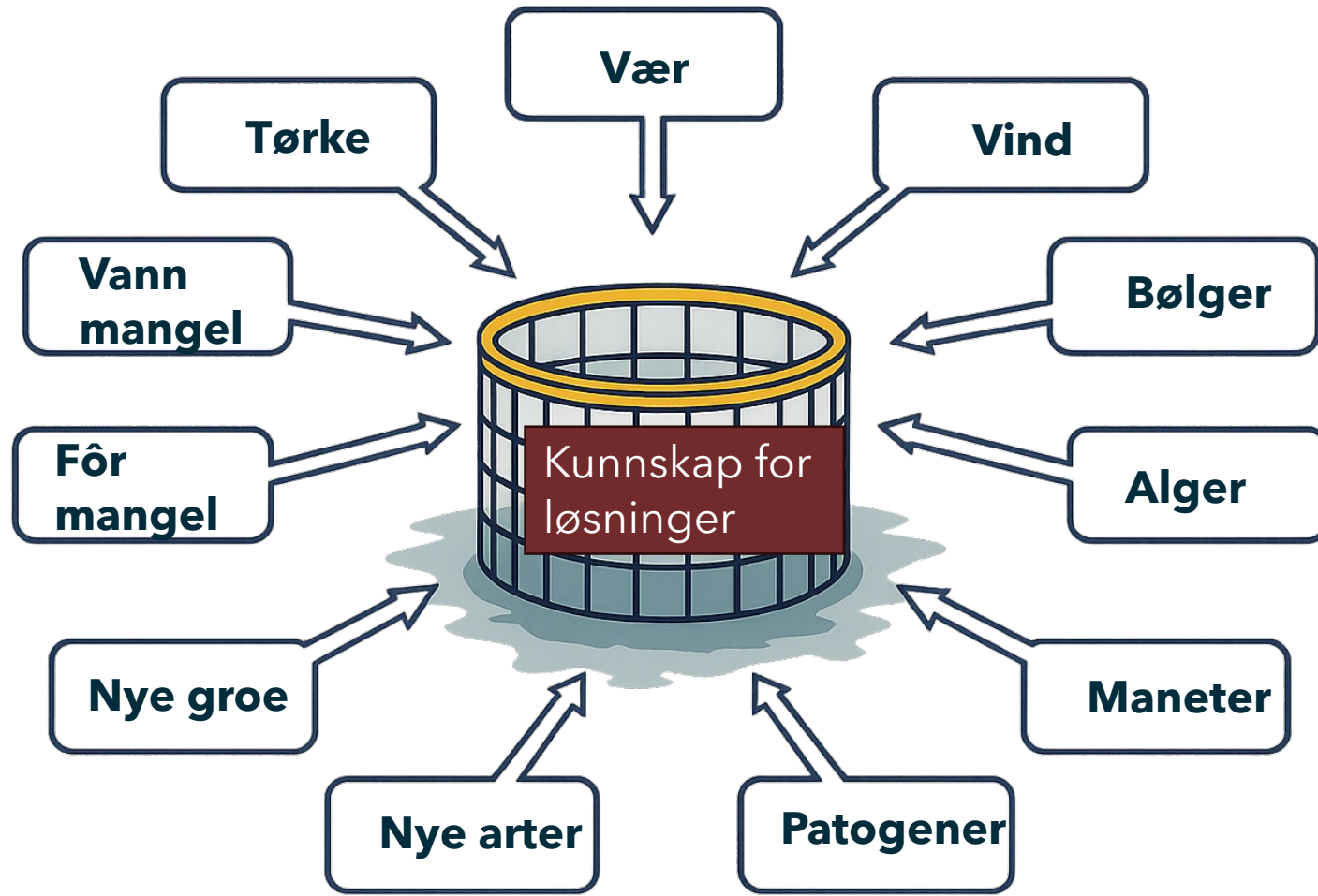
Klimatilpasninger for fremtidens havbruk



- Utvikle kunnskap om næringens påvirkning på miljø og biodiversitet samt tiltak for forbedringer.



- Utvikle ny kunnskap om klimaendringenes påvirkning på havbruksnæringen og nødvendige tiltak for bærekraftig vekst.



Innspill



Utlysning



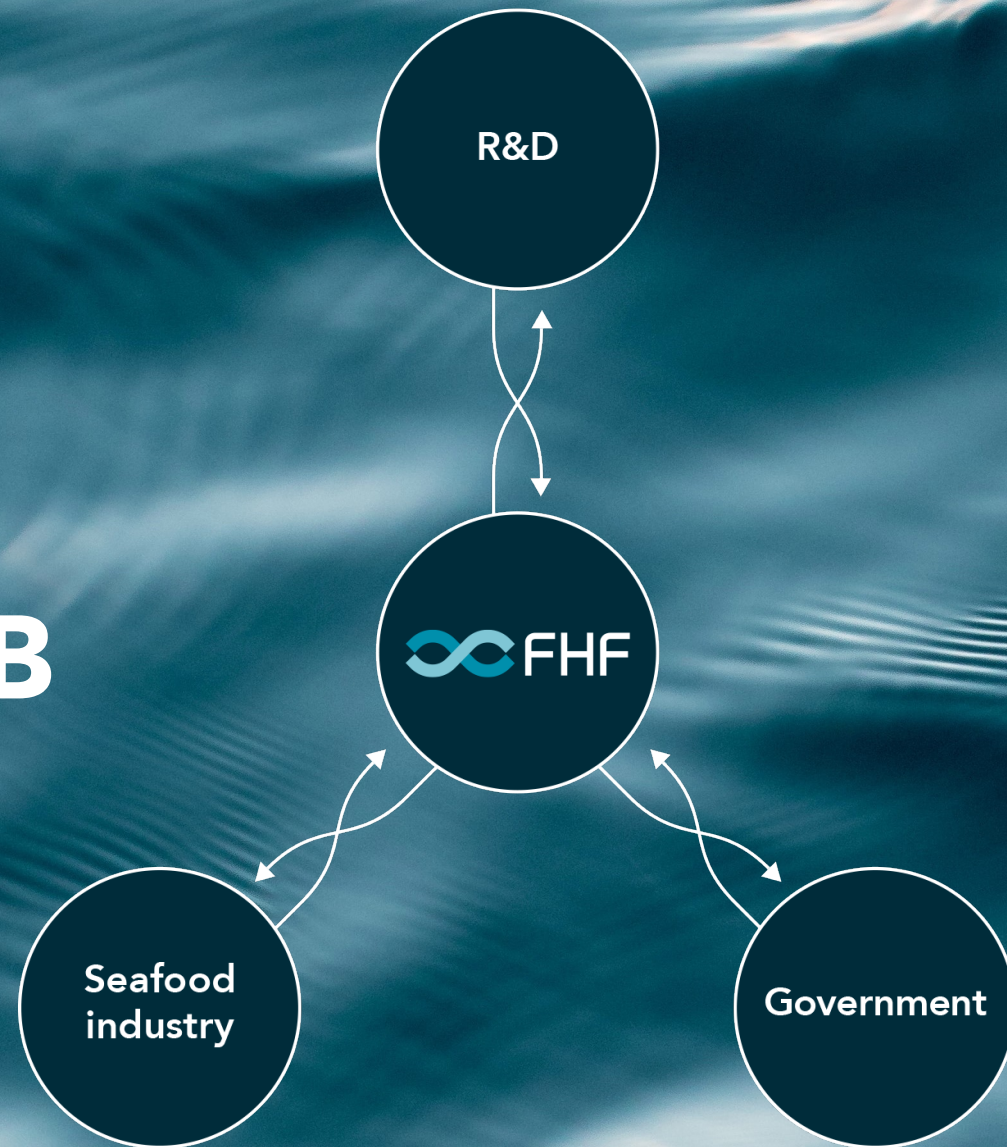
Prosjekt- FOU / PIB



Resultater



Næringsnytte



FHF-dialogmøte: Miljøundersøkelser for fremtiden

Fokus på koraller og hardbunns undersøkelser

Gardermoen 25.aug



FHF-Dialogmøte 5. mai

Klimatilpasninger for fremtidens havbruk

Kl. 10.00

Hvordan forbedre havbruk på fremtidens klima?

Renate Johansen - fagsjef i FHF

Aquaculture in a Changing Climate: The Challenges We Face, the Opportunity We Own

Catarina Martins - Mowi

Havbruk i et klima i endring - hvilken rolle har miljøovervåkning og smart teknologi?

Silje Ramsvatn - Cermaq

Globale fôr-råvarer for fremtidens og i morgen

Anette Berntsen - Skretting/Nutreco

Klimaendringer som premissgiver for fremtidens havbruksteknologi?

Hanne Digre - ScaleAQ

Kl. 11.30

Lunsj

Kl. 12.30-13.15

Klimaendringer sin virkning på miljøpåvirkning fra akvakultur

Ingrid Johnsen - Havforskningsinstituttet

Klimatilpasninger og klimagassreduksjon i akvakultur (OCCAM)

Eirik Mikkelsen - Nofima

Climate change impacts on deep sea corals and what this means for aquaculture

Kelsey Barnhill - Aspecto

Kl. 13.15

Kort kaffepause

Kl. 13.30-14.15

Skadelige algeoppblomstringer og virkningen av klimaendringer

Bente Edvartsen - UiO

Kraften i genetikken - klimavennlig matproduksjon og tilpasninger til klimaendringer

Trina Falck Galloway - AquaGen

Klimerelaterte stressfaktorer i nordnorsk havbruk

Stian K. Kleiven - UiT

Kl. 14.15

Pause

Kl. 14.45-15.30

Er laksen egnet for fremtidens klima i Norge?

Elisabeth Ytteborg - Nofima

Klimabiologi i oppdrettslaks - Oksygenbegrensning og termisk toleranse

Malthe Hvas - Havforskningsinstituttet

Kl. 15.30-16.00

Diskusjon om FOU-behov

Renate Johansen - fagsjef i FHF