

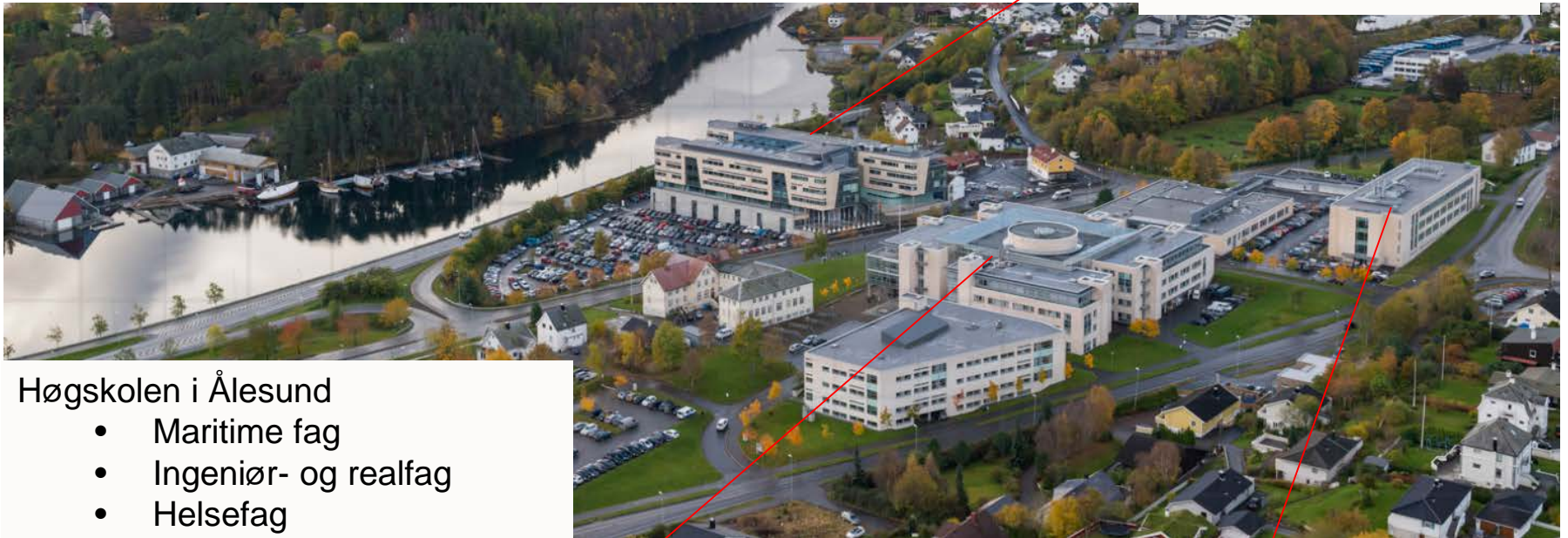




**NMK**  
Norwegian Maritime Competence Center

# Campus Ålesund

- 24 leietakere
- 750-800 ansatte
- 3000 kursdøgn
- 20000 besøkende

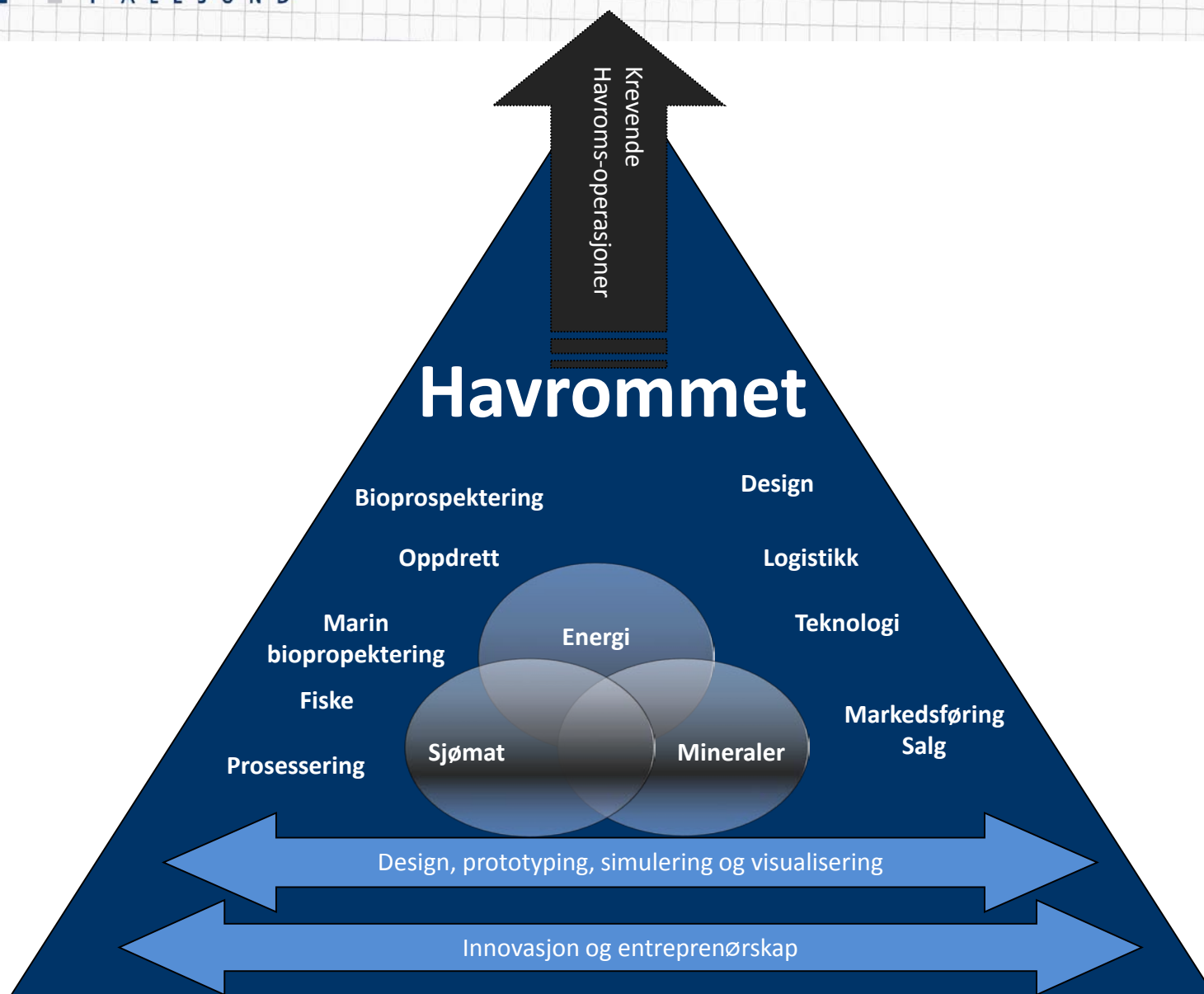


## Høgskolen i Ålesund

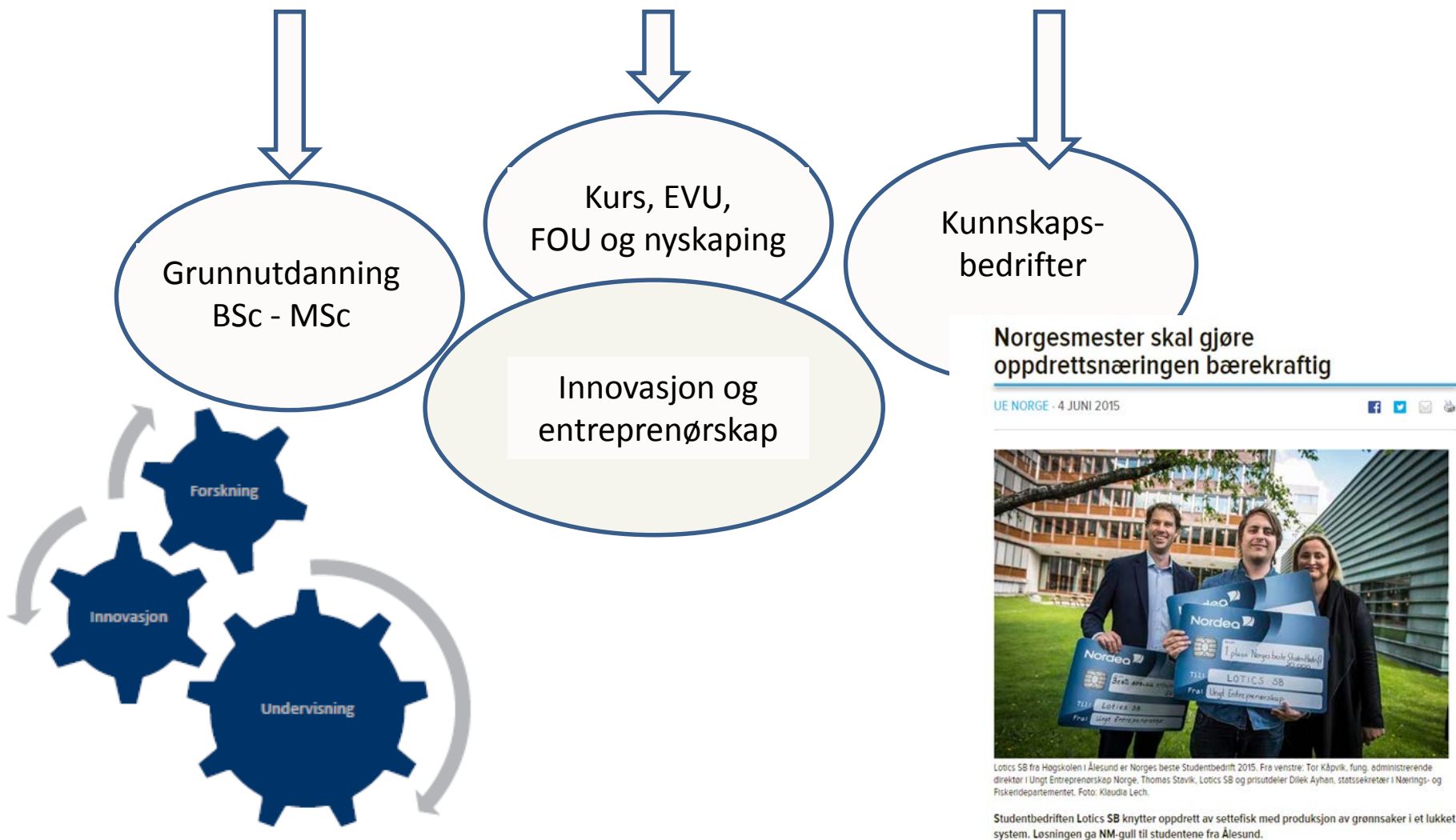
- Maritime fag
- Ingeniør- og realfag
- Helsefag
- Biologiske fag
- Økonomi- og internasjonal markedsføring
- 2300 studenter
- 250 ansatte
- 7000 kursdøgn EVU

## Fagskolen i Ålesund

- 250 studenter
- 35 ansatte
- Nautikk, elektro, bygg, TIP



# Campus Ålesund står på tre likeverdige bein:



Lotics SB fra Høgskolen i Ålesund er Norges beste Studentbedrift 2015. Fra venstre: Tor Kåpvik, fung. administrerende direktør i Ungt Entreprenørskap Norge, Thomas Stavik, Lotics SB og prisutdeler Dilek Ayhan, statssekretær i Nærings- og Fiskeridepartementet. Foto: Klaudia Lech.

Studentbedriften Lotics SB knytter oppdrett av settefisk med produksjon av grønnsaker i et lukket system. Løsningen ga NM-gull til studentene fra Ålesund.



- **Marine ingredienser**

Inngår i den marine klyngen Legasea prosjekt « Et kompetanseløft for marine ingredienser», samarbeidsprosjekt mellom HIÅ, LEGASEA, Sintef - Fiskeri og havbruk.

**Organisering**

- Finansiert av Innovasjon Norge, prosjekteier er LEGASEA
- Faglig innhold ble utviklet i tett samarbeid mellom bedrifter innenfor LEGASEA og
- Forelesere fra ledende nasjonalt-internasjonalt fagmiljø innenfor hvert tema
- Samlingbasert + elæring og gir 10 studiepoeng



HIÅ: Fullskala konsesjon for produksjon av økologisk laks!

- **Tema: Sjømat og helse**
- Hvordan bruke ressurser fra havet på en nye måter?
- Hvordan utvikle nye produkter som fører til god utnyttelse og økt bruk av marineressurser i et sunt kosthold? Hva med fremtidens kosthold?



- **Premierte konsepter**
- 1. plass: Smak og luktløs torskeleverolje til bruk i matlaging eller som basis for smakstilsatte dressinger, Produser i porsjonspakninger
- 2. plass: Bruk av søl (tang) som erstatningsprodukt for tobakk i snus. "snus for gravide"
- 3. plass: Utnytte alger til krydder og erstatning for salt