



BGINN

Blågrønt Innovasjonsenter Nord



Blå og grønn innovasjon

Fellesnevnerne



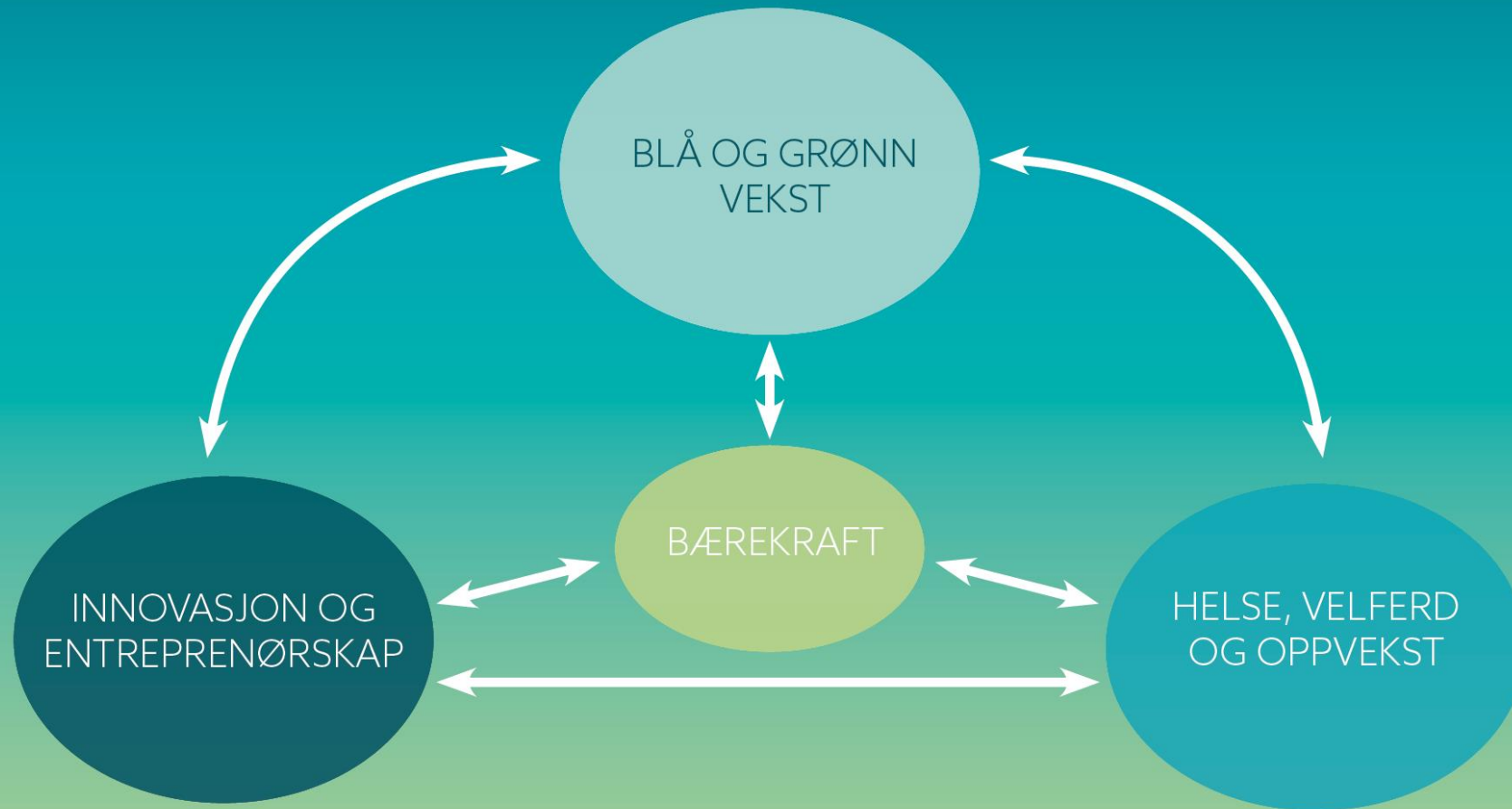
- Fôrgrunnlaget
- Krav til ren og bærekraftig produksjon
- Naturgitte fortrinn
- Økonomisk viktige verdikjeder i Nordland og Trøndelag

- Behov for å utvikle grunnlag for nye produkter og tjenester og nye verdikjeder

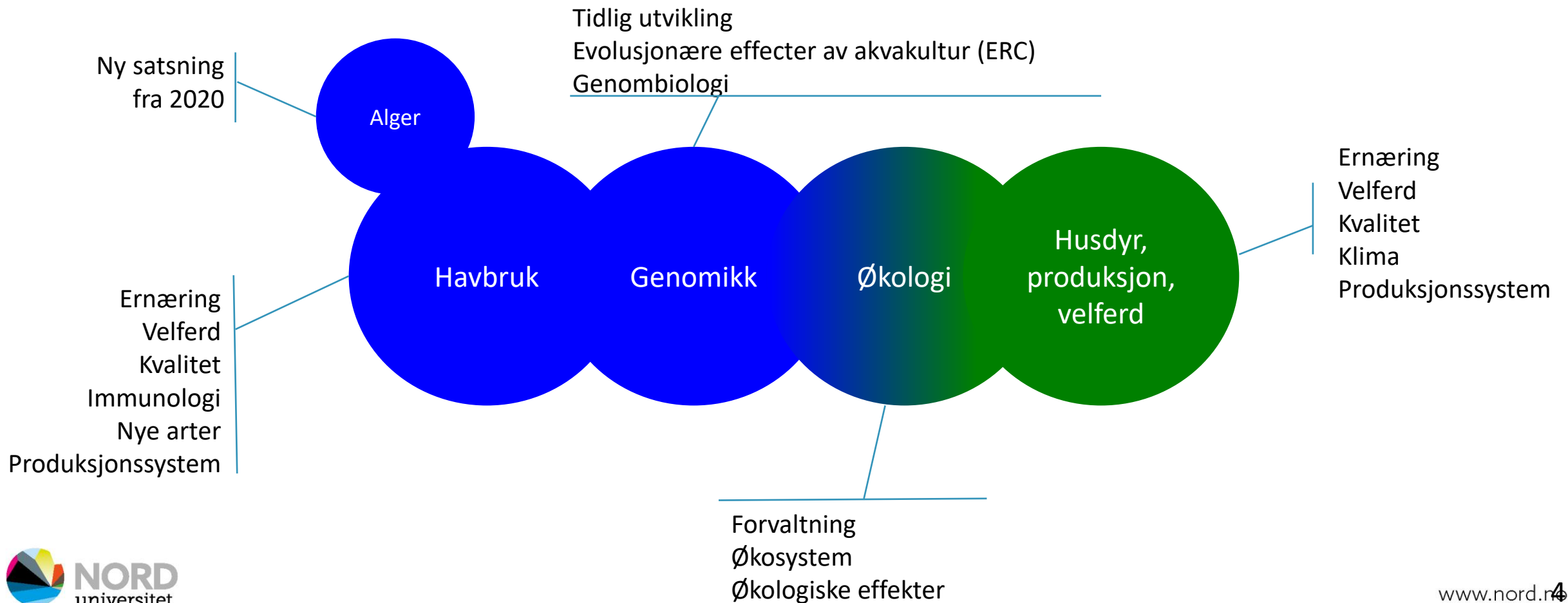


Kunnskap

Nord universitet sine profilområder



Fakultet for biovitenskap og akvakultur



Bachelor, master og ph.d.

Akvatisk biovitenskap (ph.d.)

Biovitenskap (master)

Bærekraftig produksjon og utnyttelse av marine bioressurser (nordisk master)

Husdyrfag, velferd og produksjon (bachelor)

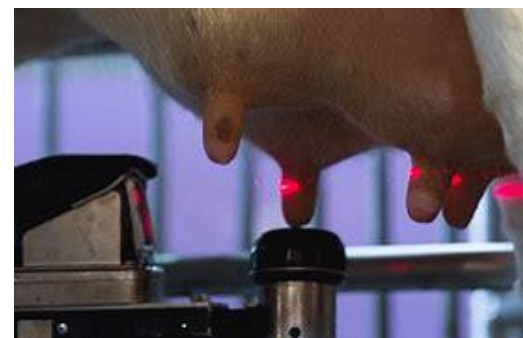
Dyrepleie (bachelor)

Naturforvaltning (bachelor)

Havbruksdrift og ledelse (bachelor)

Biologi (bachelor)

Animal Science (bachelor)



Oppbygging av bioøkonomi på Steinkjer

Ph.d i biovitenskap

Bachelor- og masterstudier

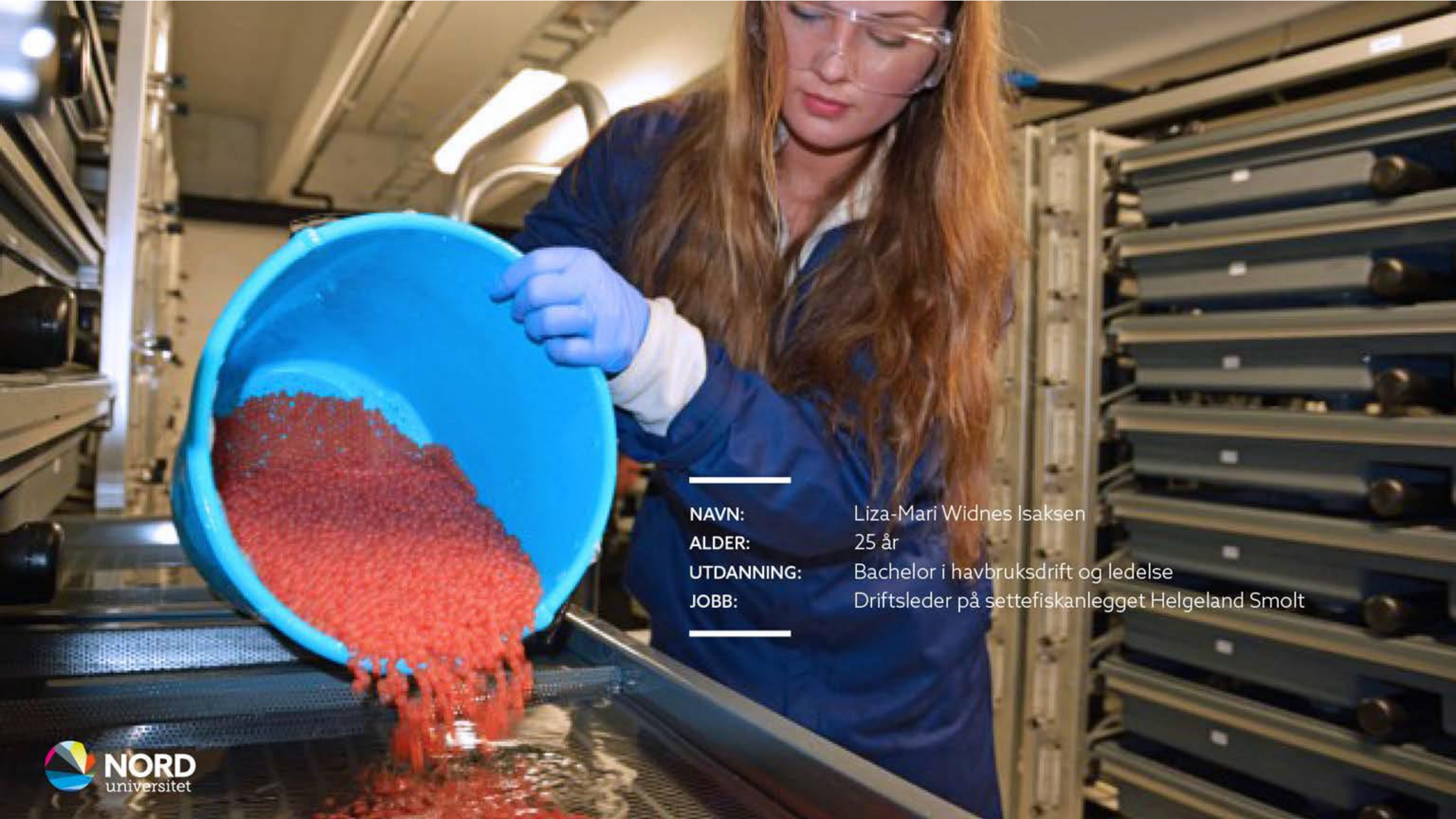
Bachelorstudium

Bachelorstudier

Grønne studier og kompetansemiljø

Sirkulær bioøkonomi
Styresak om satsing

Innovasjon og
entreprenørskap, økonomi
kompetansemiljø



NAVN:

Liza-Mari Widnes Isaksen

ALDER:

25 år

UTDANNING:

Bachelor i havbruksdrift og ledelse

JOBB:

Driftsleder på settefiskanlegget Helgeland Smolt



BGINN

Blågrønt Innovasjonssenter Nord