

Teknologi for økt lønnsomheten i norsk torskeindustri

Store sesongvariasjoner i kvalitet og tilgang er hovedutfordringen for torskenæringen i Norge. QualiFish-prosjektet skal utvikle ny teknologi og nye produksjonskonsept for fersk, fryst og tint torsk. Dette skal øke råstoffkvaliteten, redusere produksjonskostnadene og bidra til å gjøre det mulig og lønnsomt å produsere høykvalitets sjømatprodukter i Norge året rundt.

Prosjektet skal utvikle teknologiske løsninger for nye, markedstilpassede produksjonskonsepter av fersk, fryst og tint torsk.

I prosjektet skal det utvikles løsninger for:

- Skånsomme og automatiske fangst-håndteringssystemer som ivaretar kvaliteten og mattryggheten i hele verdikjeden fra hav til bord
- Teknologi som differensierer råvare- og produktkvalitet tidlig i verdikjeden og gi bedre inntjening for fisk av prima kvalitet
- Tineteknologi som ivaretar kvaliteten til fryst høykvalitets råstoff
- Logistikk-løsninger om bord på fartøy og i industrien tilpasset nye produksjonskonsepter.

Dette skal bidra til:

- Å sikre jevn tilgang på fersk kvalitetsfisk til markedet
- Tilpasse råvarekvaliteten til ulike markedskrav fra første ledd
- Reduserte produksjonskostnader og øke inntjeninga i næringa



Prosjektet ledes av SINTEF Fiskeri og havbruk og er finansiert av Forskningsrådet, og er et samarbeid mellom forskere, utstyrsløseleverandører og næring (flåte og industri).

QualiFish har en ramme på 22 millioner kroner over fire år.

Les mer om prosjektet og prosjekt-deltakerne på www.qualifish.no og <http://www.sintef.no>