

Tall som gir retning

Hvert år undersøker Nofima fiskeindustriens lønnsomhet. Resultatene har stor nytte for både næringsaktører og forvaltning.



FOTO: FRANK GREGERSEN © NOFIMA

Nofimas omfattende tallmateriale er viktig for å forstå fiskeindustriens situasjon, og ligger til grunn for en rekke viktige vurderinger.

Den omfattende informasjonen knyttet til fangstmønster, struktur, produksjon og lønnsomhet i fiskeindustrien er opparbeidet gjennom 40 år. Databasen gir en unik mulighet for analyser og uttesting av økonomiske modeller.

POLITISKE PRIORITERINGER: – Undersøkelsen er svært viktig for å skape forståelse blant politikere for fiskeindustriens situasjon. Resultatene er bakgrunnsmateriale for sittende fiskeriministre når de skal utforme politikken og legge til rette for fiskerinæring og fiskeindustri, sier forsker Bjørn Inge Bendiksen, som i mange år har arbeidet med lønnsomhetsundersøkelsen.

Nofima har også brukt tallmaterialet til å evaluere effekten av en rekke offentlige virkemidler. Gjennom dette har Nofima fått rollen som sekretariat for en norsk offentlig utredning om rammebetingelsene for norsk sjømatindustri som legges fram i løpet av 2014.

Både næringens organisasjoner og ulike finansieringsinstitusjoner legger vekt på lønnsomhetsundersøkelsen i sin planlegging. Den er dessuten utgangspunkt for en

lang rekke forskningsprosjekter og økonomiske analyser fra Nofima.

MULIGHETER: Til tross for mange utredninger sliter sjømatindustrien fortsatt med lønnsomheten. Men ut av tall og statistikker kan forskerne lese mye.

– Det er flust med både muligheter og utfordringer. Problemene i norsk sjømatindustri skyldes først og fremst økonomisk krise i flere viktige markeder, samt høye lønnsnivåer og sesongsvingninger, sier forsknings-sjef Bent Dreyer.

Med en rekordstor torskebestand var det ved utgangen av april 2013 fisket over 30 tusen tonn mer torsk enn på samme tid året før.

– Når det tas i land nesten 50 tusen tonn torsk på 14 dager, må det nødvendigvis gi utfordringer både med kvalitet, logistikk og marked, sier Dreyer.

En av løsningene for å redusere de negative effektene av et slikt intensivt sesongfiske som Nofima forsker på er muligheten for å lagre store fangster levende.



KONTAKTPERSON:
Bjørn Inge Bendiksen
Forsker
Tlf: +47 77 62 90 38
bjorn-inge.bendiksen@nofima.no

FINANSIERT AV:
Fiskeri- og kystdepartementet

MER INFO:
Les om
driftsundersøkelsen



Data that provides direction

Nofima carries out an annual survey of profitability in the fishing industry, which is of major benefit to the industry and public administration.



PHOTO: FRANK GREGERSEN © NOFIMA

Nofima's database is important for understanding the situation in the fishing industry and forms the basis for many important assessments.

The extensive information linked to catch patterns, structure, production and profitability in the fishing industry has been built up over 40 years. This database provides unique possibilities to perform analyses and test economic models.

POLICY PRIORITIES: "This survey is extremely important so politicians can gain an understanding of the situation in the fishing industry. The results provide background material for Ministers of Fisheries to develop policies for the fishing industry," says Bjørn Inge Bendiksen, who has for many years worked on the annual survey of profitability.

Nofima has also used the data to evaluate the effect of many public measures, leading to the role of secretariat for an official Norwegian report on the framework conditions for the Norwegian seafood industry, to be presented in 2014.

The industry's organisations and various financial institutions emphasize the annual survey of profitability in

their planning. It also forms the basis for many research projects and economic analyses carried out by Nofima.

THE TALE OF THE FIGURES: Despite many reports, the seafood industry still struggles with profitability. But the scientists can gain a lot from the figures and statistics.

"There is an abundance of opportunities and challenges. The problems in the Norwegian seafood industry are primarily due to the financial crisis in many important markets, high labour costs and seasonal fluctuations," says Director of Research Bent Dreyer.

With cod stocks at record levels, by the end of April 2013 an additional 30,000 tonnes of cod had been caught compared to the same time last year.

"When nearly 50,000 tonnes of cod is landed in 14 days, naturally this creates challenges regarding quality, logistics and markets," says Dreyer.

One of the solutions Nofima is researching to reduce the negative effects of such intensive seasonal fisheries is capture-based aquaculture.



CONTACT PERSON:
Bjørn Inge Bendiksen
Scientist
Tel: +47 77 62 90 38
bjorn-inge.bendiksen@nofima.no

FINANCED BY:
Ministry of Fisheries and
Coastal Affairs