

Notat

Implementering i klippfisknæringen

Implementering av forskningsresultater om tørkeprosessen

SAKSBEHANDLER / FORFATTER

Erlend Indergård

BEHANDLING

UTTALELSE

ORIENTERING

ETTER AVTALE

GÅR TIL

FHF – Åpen for publisering

PROSJEKTNR / SAK NR

FHF 901074 / SINTEF 6021834

DATO

2016-12-21

GRADERING

Åpen

1 Sammendrag

Dette prosjektet omhandler formidling av forskningsresultater.

Fra prosjektet 'Rasjonell klippfiskproduksjon' fremkom resultater som vil være viktige for næringen for å øke bærekraften i årene fremover. Erfaringsmessig så vil det være utfordrende å nå alle produsentene gjennom nyhetsbrev og samlinger, så FHF ønsket å gjennomgå resultatene med hver enkelt produsent. De ulike produsentene har ulike tørketeknologier og ulik drift, så **målet med prosjektet var å gjennomføre egne møter med hver enkelt produsent. Dette for å bedre dialogen, og for å tilpasse resultatspredningen mot hver produsent.**

Totalt 22 produksjonsbedrifter er besøkt, i tillegg til 5 utstysleverandører. I prosjektet ligger samtidig deltagelse og presentasjon på Midtnorsk Fiskerikonferanse 2016 i Kristiansund.

Tilbakemeldingene fra produsentene viser at de er positive til denne metoden å formidle forskningsresultater.

2 Innledning

Det er tidligere blitt presentert forskningsresultater ved å arrangere seminarer hvor næringen er samlet. Det er imidlertid vanskelig å få samlet alle, samt å få til de nødvendige diskusjonene rundt produsentenes spesifikke utfordringer. Det er en del felles tørketekniske utfordringer i næringen, men også ulike spesifikke utfordringer hos hver produsent. Dette gjorde at FHF valgte å gjennomføre møter sammen med hver enkelt produsent, i deres egne produksjonslokaler. FHF har sammen med forsker fra SINTEF besøkt mange av næringens produsenter.

3 Problemstilling og formål

Beskrevet under innledning

4 Prosjektgjennomføring

Totalt 22 besøk hos klippfiskprodusenter ble gjennomført, med egen tilpasset presentasjon. Det var i forkant av møtene klarlagt hvilke tørketeknologier hver enkelt produsent benyttet. I prosjektet ligger samtidig deltagelse og presentasjon på Midtnorsk Fiskerikonferanse 2016 i Kristiansund, samt presentasjon til 2 utstyrsleverandører.

Ut fra møter med produsentene ble det klart at nye klima- og miljøkrav gjør at det blir sentralt å få etablert en ny fremtidsrettet tørketeknologi med energieffektive og miljøvennlige kuldemedium. I forbindelse med dette ble det gjennomført møter med ytterligere 3 teknologileverandører.

5 Oppnådde resultater, diskusjon og konklusjon

Tilbakemeldingene fra produsentene er at de er positive til denne metoden å formidle forskningsresultater.

6 Leveranser

Prosjektet var et formidlingsprosjekt, og ingen nye forskningsrapporter ble presentert.

- En populær-vitenskapelig artikkel er etablert og presentert i Fiskeribladet Fiskaren: "Hvile gir mer effektiv tørking".
- Alle besøkte produsenter fikk en egen tilpasset presentasjon og presentasjonsmateriale.
- En generell presentasjon til publisering på FHF's hjemmesider er etablert: "Midt-Norsk Fiskerikonferanse: Rasjonell klippfisktørking".