

Notat

Vitenskapelig publisering av resultater fra prosjektet "Teknologi for effektiv og bærekraftig innfrysing av pelagisk fisk"

SAKSBEHANDLER / FORFATTER
Ole StavsetBEHANDLING
UTTALELSE
ORIENTERING
ETTER AVTALE

GÅR TIL

Lars Lovund, FHF

PROSJEKTNR / SAK NR
502000326DATO
2015-06-18GRADERING
Åpen

SINTEF Energi ønsker å kunne publisere enkelte resultater fra prosjektet "Teknologi for effektiv og bærekraftig innfrysing av pelagisk fisk" på vitenskapelige konferanser. Dette vil være resultater som omhandler resultater fra simuleringer og sammenligning mellom disse resultatene og målinger gjennomført på ulike anlegg, i tillegg til resultater fra en litteraturstudie som ble gjennomført i forbindelse med prosjektet.

Aktuelle artikler og konferanser er som følger:

Artikkel	Innhold	Konferanse
Handling, processing and freezing of pelagic fish in Norway	Litteraturstudie, måleresultater	6 th IIR Conference: Ammonia and CO2 Refrigeration Technologies, Ohrid, 2015
Discretized Model of a fish freezing tunnel in Modelica	Simuleringer, måleresultater	6 th IIR Conference: Ammonia and CO2 Refrigeration Technologies, Ohrid, 2015
Simulation of air velocity distribution in a freezing tunnel	Simuleringer	6 th IIR Conference: Ammonia and CO2 Refrigeration Technologies, Ohrid, 2015
Simulation of a fish freezing tunnel using Modelica	Simuleringer, måleresultater	The 24 th IIR International Congress of Refrigeration, ICR2015, Yokohama