

NEWSLETTER 2009

REDOX AWARDED THE INNOVATION PRIZE FOR 2009 REDOX VANT INNOVASJONSPRISEN

Altogether 17 candidates from Norway and a number of other countries had submitted their candidacies to this year's Innovation Prize. That is twice as many as any time before, according to Odd Berg, who has acted as secretary to the Jury.

The members of the Jury have been:

Mr. Kjell Maroni - Head of R&D - Aquaculture, the Norwegian Seafood Association (FHL)
Ms. Berit A. Hansen - Head of R&D - Industry, the Norwegian Seafood Association (FHL)

Mr. Viggo Andreassen - Special Advisor, Agriculture & Marine, Innovation Norway

In announcing the result, the Chairman of the Nor-Fishing Foundation said that transportation of fish includes the risk of spreading disease. "Reducing this risk is consequently of the utmost importance for developing a sustainable aquaculture industry. The winner has developed a comprehensive system for quality control in all functions relevant for biosecurity when transporting fish in wellboats," said Mr. Gullestad.

Redox AS of Averøy presented the development of a total water treatment solution including cleaning of transport tanks in well boats, giving high biosecurity for transport of fish for the aquaculture industry. The system includes a high degree of documentation and automatic log in connection with transport and cleaning.

The prize consists of a cheque for NOK 100,000 plus a diploma and a painting, and was presented to the company by Minister of Fisheries and Coastal Affairs, Mrs Helga Pedersen.

Stiftelsen Nor-Fishings Innovasjonspris for 2009 ble tirsdag kveld tildelt Redox AS under en mottagelse på Rica Nidelven Hotel i Trondheim.

I år var det innsendt i alt 17 kandidater til prisen – en rekord og en dobling i forhold til tidligere år, ifølge Odd Berg, som har fungert som sekretær for jurien.

Under utdelingsseremonien sa Stiftelsen Nor-Fishings formann, Peter Gullestad at transport av fisk utgjorde en betydelig risiko for spredning av sykdom.

"Derfor er det svært viktig å redusere denne risikoen slik at en bærekraftig næring kan utvikles. Vinneren av Innovasjonsprisen har utviklet et omfattende system for kvalitetskontroll innen alle funksjoner med relevanse til biosikkerhet i transport av fisk i brønnbåter," sa Gullestad.

Redox AS fra Averøy har utviklet en løsning for total vannbehand-

ling inklusiv rengjøring av transporttanker i brønnbåter som gir høy biosikkerhet for transport av fisk for oppdrettsnæringen. Systemet inkluderer høy grad av dokumentasjon og automatisk loggføring i forbindelse med transport og rengjøring.

Tekst: Erik Hempel

Foto: Åge Hojem



18 August 2009
3318 visitors from 56 nations

SKANSEN – NEW AND IMPROVED

SKANSEN I NY DRAKT

Few trade shows can offer both land and sea based exhibition facilities. At Aqua Nor, Skansen offers the seaside exhibition area, just walking distance from the main exhibition hall.

Skansen harbour area is an attractive extension of the Aqua Nor exhibition area at Nidarø. The objective is to provide exhibitors with a site where they can display various types of vessels and floating installations, all in the close vicinity of the main exhibition area.



Det er ikke mange messerangementer som kan tilby utstillingsmuligheter både til lands og til Vanns. Aqua Nor er unntaket. Skansen havneområde er et flott tillegg til messeområdet på Trondheim Spektrum. Hensikten med Skansen er å tilby utstillere et sted å vise frem forskjellige båttyper og flytende installasjoner. En fordel med Skansen er at den ligger innen gangavstand fra hovedmessa.



NEW FISH FLOW METER

STIPEND TIL NY FISKEMÅLER

CMR Instrumentation was Tuesday night awarded a stipend from the Industry Internationalization Foundation for further development work on its innovative MMC Fish Flow Meter. The stipend was presented by Minister of Trade and Industry Ms. Sylvia Brustad on the first day of the NHO conference "Småtinget 2009) in Oslo. MMC Fish Flow meter is a meter that measures fish during pumping from the sea into a vessel. An important characteristic of the product is its tolerance for high pumping speed. CMR Instrumentation are located at Aqua Nor at stand D-310, while MMC Tendos are at stand F-563.

CMR Instrumentation ble tirsdag kveld belønnet med stipend fra Næringslivets internasjonalsiseringsstiftelse til videre arbeid med



CMR Instrumentation's new MMC Fish Flow Meter

sin innovative MMC Fish Flow Meter. Stipendiet ble overrakt av Næringsminister Sylvia Brustad under den første kvelden av NHO-konferansen Småtinget 2009 i Oslo. MMC Fish Flow Meter er en mengdemåler for fisk til

bruk ved pumping av fisk ombord på båter. Et viktig særpreg ved produktet er toleranse for høye pumpehastigheter og stor fiskefraksjon. CMR Instrumentation er å finne på Aqua Nor stand D-310. MMC Tendos på stand F-563.

What's on?

09:00 – 16:00

NSL ,Trygg Mat Dagen 2008
Britannia Hotell Trondheim

09:00

Innovasjon Norge seminar

10:00 - 12:00

SeaCult Mini-Seminar

13:00 – 15:00

Norad Seminar
Investment in African aquaculture and fish processing

14:00 – 16:30

Nordea/Eksportutvalget for Fisk
Markedet for laks

Sted: Rica Nidelven Hotell /
Norwegian Seafood Export
Council. The salmon market
Venue: Rica Nidelven Hotel

Chief Press Officer:

Erik Hempel + 47 90 84 11 24
Grafisk: Wenche fjeld Olsen
Trykk: KC Knudsen

