

# SINTEF Fiskeri og havbruk AS

## Nyhetsbrev nr 1 – 2007

## European Aquaculture Technology Platform

**SINTEF Fiskeri og havbruk AS har sammen med Nutreco Holding N.V, Marine Harvest Group ASA, Selonda Aquaculture S.A, Tinamenor S.A, Universitetet i Gent og NTNU tatt initiativ til å etablere en europeisk teknologiplattform – the *European Aquaculture Technology Platform*.**

Europeisk havbruk har gjennom de siste tiår vist en sterk evne til å ta til seg nye forskningsresultater og skape økt produksjon og en sterk økonomisk vekst. Bransjen må klart karakteriseres som verdensledende innen sine felt og europeisk havbruk er opplagt et av de industriområdene hvor Europa har fortrinn som kan spille en viktig rolle i fremtiden.

Ikke desto mindre møter bransjen skarp konkurranse fra andre deler av verden. For å kunne være i tet og å realisere sine potensial i og for fremtiden er det nødvendig med substansielle investeringer i forskning, teknologisk utvikling og demonstrasjonsaktiviteter. For å influere forskningsagendaene i EU og for å få mest mulig ut av det sjuende rammeprogram (FP7) må bransjen utvikle en omfattende, gjennomførbare og tillitsvekkende forskningsagenda som Kommisjonen finner tiltalende.

Med mindre bransjen er i stand til dette, er vi redd at den ikke vil få ta del i dens behørlige og nødvendige andel av de økte forskningsbudsjettene, og at forskning innenfor bransjens prioriterte områder står i fare for å bli fragmentert, duplisert og ineffektiv. Kort sagt, vår bransje kan komme til å tape vis a vis andre bransjer som konkurrerer om de samme bevilgningene. Derfor er det vitalt at europeisk havbruk snakker med en stemme når man kommuniserer sine visjoner og forskningsprioriteringer til Kommisjonen.

For å oppnå dette har en gruppe individer tatt initiativ til å opprette en europeisk teknologiplattform for havbruk – *European Aquaculture Technology Platform*. Vi inviterer alle parter involvert i europeisk havbruk til å delta i en åpen og transparent prosess for å formulere Visjoner og Strategier for det felles formål å opprettholde og videreføre de verdensledende fortrinn bransjen har.

Vi foreslår at det sentrale mål for plattformen skal være å influere Kommisjonen sin forskningsagenda med en enstemmig identifikasjon av industriens prioriteringer av forskningsbehov.

### **Det første interessehavermøte**

Dette møtet vil debattere og formulere a) en felles visjon for bransjen for de kommende 20 årene, og b) identifisere initiativområder for den strategiske forskningsagenda som skal utformes.

### Møteagenda

- Drøfting av Visjon; vedtekter og statutter
- Identifikasjon av initiativområder og – grupper
- Utnevnelse av personer ansvarlig for de ulike initiativgruppene.

Du er velkommen til å delta på møtet. Mer informasjon og påmeldingsformular finner du på nettsiden: [www.EATPnet.eu](http://www.EATPnet.eu)

Det første interessehavermøtet vil finne sted 22. mars 2007 i Brussel.

For mer informasjon: kontakt Torgeir Edvardsen  
Tlf.: 911 16 501  
[Torgeir.Edvardsen@SINTEF.no](mailto:Torgeir.Edvardsen@SINTEF.no)

### *EATP First Stakeholder Meeting*

*March 22, 2007*

*Palais de l'Académie*

*Hertogsstraat 1, Brussels*

**eatp**  
European Aquaculture  
Technology Platform

**B**

## Marint Verdiskapningsprogram Taskekrabbe

SINTEF Fiskeri og havbruk AS (SFH) har fått tildelt prosjektlederansvar for et prosjekt innenfor Marint Verdiskapningsprogram (MVP) på taskekrabbe. Dette er det første programmet som SFH får tildelt innen MVP. Prosjektet er et forprosjekt hvor 5 bedrifter som driver mottak og tilvirkning av krabbe i 4 fylker samarbeider. I første omgang skal en se på muligheten for samordnet tiltak for å etablere bedriftsnettverk med kompetanseutvikling og tilpasning av verdikjeden mot marked. Forprosjektet forventes å være avsluttet innen 3 – 4 måneder. Hvis konklusjonen blir positiv akter de samarbeidende selskapene å søke et hovedprosjekt som kan vare i 2 – 3 år. SFH samarbeider med Norske Sjømatbedrifters Landsforening (NSL) om gjennomføring av prosjektet.

Fiske etter norsk taskekrabbe har hatt en eventyrlig utvikling de siste årene, i 2002 ble det fisket 4300 T til en verdi av vel 34 mill kr. I fjor ble det fisket 6200 T til en verdi av nesten 50 mill kr.

En av næringens viktigste utfordringer er på markedssiden og fremtidig strategi rettet mot denne. Prosjektet vil derfor fokusere mye på dette.

Innovasjon Norge administrerer på vegne av Fiskeri- og kystdepartementet et nasjonalt verdiskapningsprogram rettet mot konkurranseevne og økt lønnsomhet i norsk sjømatnæring. Programmet skal bidra til økt lønnsomhet og konkurranseevne gjennom å løfte bedriftenes evne til langsiktig, markedsforankret strategiutvikling.

I år 2006 ble det avsatt 40 mill kr til programmet og i år er det avsatt 65 mill kr. Målet er økt lønnsomhet for bedrifter og bransjen.

Kontakt: Seniorrådgiver Fridrik Sigurdsson  
Telefon: 971 52 675  
[fridrik.sigurdsson@sintef.no](mailto:fridrik.sigurdsson@sintef.no)

## Ny analyse av ringvirkningene av fiskeri og havbruk i Norge

SINTEF gjennomfører hvert år en analyse som dokumenterer betydningen av fiskeri- og havbruksnæringen i Norge. Analysen har særlig fokus på de ringvirkningene som fiskeri- og havbruksnæringen skaper i andre bransjer. Analysen ble første gang gjennomført i 1999, og den nye analysen tar utgangspunkt i tall fra 2005. Analysen dokumenterer sysselsetting, bidrag til BNP (verdiskaping) og omsetning.

Beregningene baserer seg på bransjestatistikk fra en rekke kilder, samt data fra nasjonalregnskapet. Bidrag til BNP er et svært sentralt begrep og er i denne sammenheng et verdimål i nasjonalregnskapet og et begrep som beskriver den verdiskaping næringen representerer. Begrepet verdiskaping blir i dagligtale brukt på mange forskjellige måter, men i denne sammenheng menes litt forenklet godtgjørelse til arbeid og kapital.

Tidligere analyser demonstrerer næringens sykliske natur og gjør det mulig å sammenligne fiskeri- og havbruksnæringen med andre, lignende næringer, samt sette næringen inn i en nasjonal sammenheng. Analysene demonstrerer også at fiskeri- og havbruksnæringen bidrar til betydelige ringvirkninger i andre næringer. I 2004 gav næringen ringvirkninger i andre næringer tilsvarende 22 900 årsverk, et bidrag til BNP på 14,5 milliarder kroner og en omsetning på 36,2 milliarder. Analysen fra 2005 gir oss svaret på om bildet har endret seg.

Kontakt:  
SINTEF Fiskeri og havbruk AS  
Seniorrådgiver Trude Olafsen  
Tlf. 915 57 400  
[trude.olafsen@sintef.no](mailto:trude.olafsen@sintef.no)

SINTEF Teknologi og samfunn  
Forskningsjef Arne Stokka  
Tlf. 73 59 36 19  
[arne.stokka@sintef.no](mailto:arne.stokka@sintef.no)

SINTEF Fiskeri og havbruk AS

Postadresse:  
N - 7465 Trondheim

Besøksadresse:  
SINTEF Sealab  
Brattørkaia 17 B  
7010 Trondheim

Telefon: +47 40 00 53 50  
Fax: +47 93 27 07 01  
E-mail: [fish@sintef.no](mailto:fish@sintef.no)  
Web: <http://www.sintef.no>

Foretaksregisteret:  
NO 980 478 270 MVA

Avdelingskontorer:

**Ålesund**  
Kontaktperson:  
Roar Pedersen  
Telefon: +47 70 32 92 50

**Prøvetanken Nordsøcentret  
Hirtshals**  
Telefon: +45 98 94 43 00  
E-mail: [fish@sintef.dk](mailto:fish@sintef.dk)  
Web: <http://www.sintef.dk>