

TEKMAR 2004

– et arrangement med mål og mening!

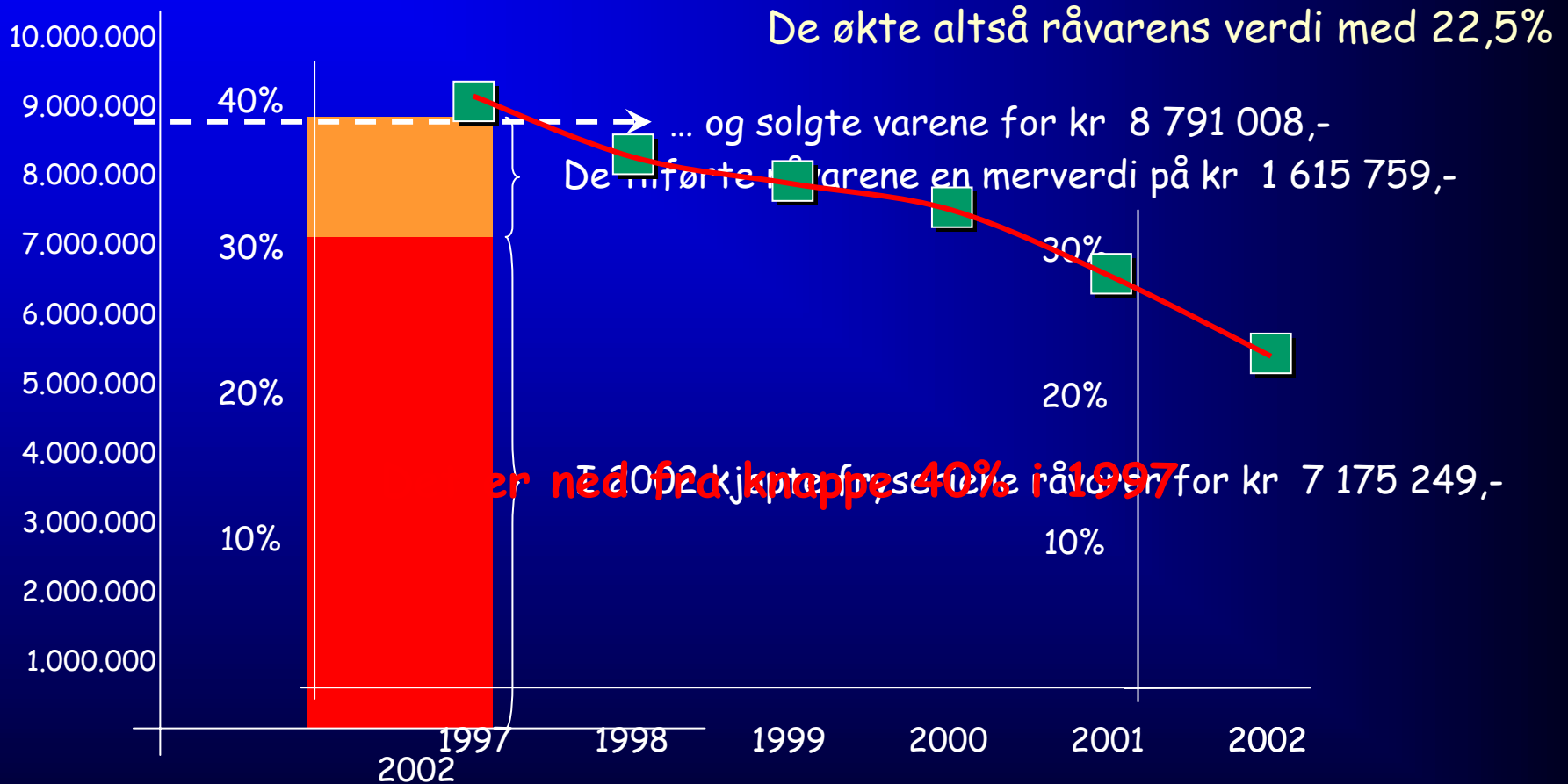
Torgeir Edvardsen

SINTEF Fiskeri og havbruk AS

TEKMAR 2004, Trondheim 17-18 november 2004

Det ville være greit om vi kunne øke
verdiskapningen

Norske fryserier år 2002



Men altså,
det ville være greit om vi kunne øke
verdiskapningen

Til det trenger vi kunnskap

Vi trenger å produsere den
vi trenger å spre den
vi trenger å absorbere den

Men,
først og fremst må vi bestemme
HVILKEN KUNNSKAP
vi skal produsere

TEKMAR

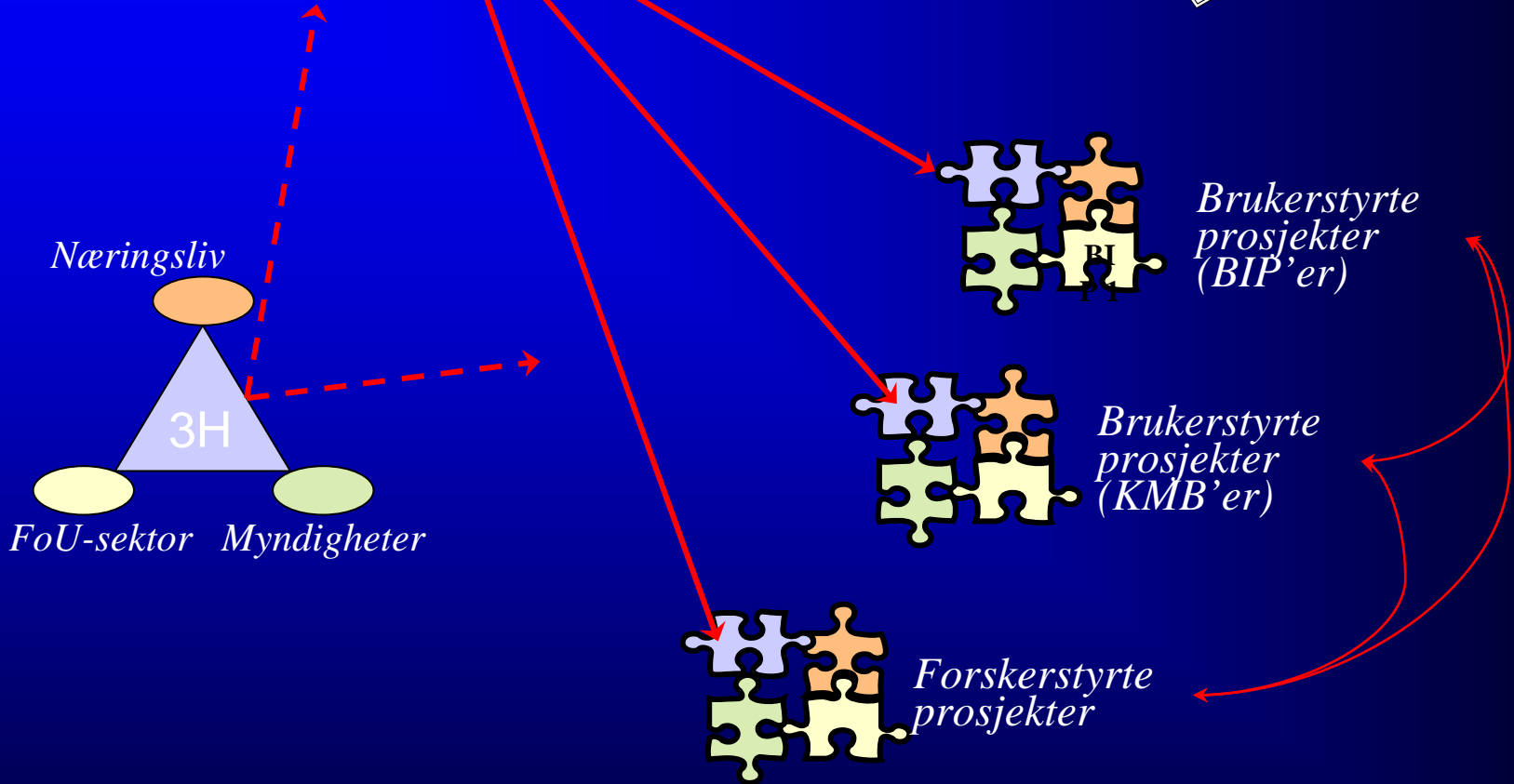
er et instrument for å bestemme dette

Med andre ord

- Behov for å definere FoU-prioriteter
 - ◆ tidsrammer
 - ◆ budsjetter
- Næringenes fremtidige vekst, konkurransevne og bærekraftig utvikling
- Forene interessenter rundt visjoner
- Definere omforent FoU-agenda

Strategisk element: TEKMAR- seminaret

Strategisk
forskningsagenda



TEKMAR

– en teknologisk plattform

Teknologiske plattformer

- Hva
- Hvorfor
- Drivere
- Kjerne: 3H

En mekanisme for å bringe sammen interessenter som tar tak i en spesifikk Stimulering, mer effektiv teknologisk FoU



■ å utvikle og assimilere ny vitenskaplig kunnskap

Interessenter – mekanisme – strategi – handlingsplan

Eksempler

■ *Manufuture*

- ◆ The European Textiles and Clothing
- ◆ Sustainable benefits from Renewable Forestry Resources
- ◆ Technology Platform on Sustainable Chemistry
- ◆ ACMARE – Advisory Council on Maritime R&D
- ◆ ERRAC – EU Rail Research Advisory Council

■ TEKMAR

IMPORTANT LEGAL NOTICE: The information on this site is subject to a disclaimer and a copyright notice.

Research Industrial technologies

EUROPA > European Commission > ... > MANUFUTURE > MANUFUTURE

Contact | Search

Back to Industrial Technologies homepage

- HOME
- DOCUMENTS
- WORKSHOPS
- EVENTS
- PRESS ROOM
- BACKGROUND
- SUCCESS STORIES

23/08/2004

MANUFUTURE
the future of manufacturing in Europe

EU manufacturing has a bright future as part of a sustainable economy. But this requires continuous product and process innovation. [MORE](#)

EVENTS

MANUFUTURE 2003



Milan (IT), 1 & 2 December 2003

Strong political and industrial consensus on future of European manufacture

MANUFUTURE 2004



Enschede (NL), December 2004

Enschede conference to establish MANUFUTURE agenda

WORKSHOPS

A new way of governance for research in manufacturing (3/11/2004)

UK researchers briefed on MANUFUTURE (4/10/2004)

Dortmund workshop advances MANUFUTURE vision (26/7/2004)

Experts meet to prepare MANUFUTURE vision (28/06/2004)

Commission encourages public consultation on the future of manufacturing (23/01/2004)

- innovasjon i havbruk

Hjem

Om TEKMAR

TEKMAR - 2003

Deltakere

Dokumenter

Kontakt

Idetorg

Artikler

Om TEKMAR

Havbruksnæringen står ovenfor betydelige utfordringer, der konkurransevne er kritisk i tiden som kommer. Hovedfokus for TEKMAR er å være en arena der norsk oppdrettsnæring drøfter utfordringer og fremtidens løsninger relatert til teknologi og drift/operasjon av sjøbaserte anlegg, og legger premisser for nasjonale FoU-strategier.

Arrangører er SINTEF, Fiskeri- og havbruksnæringens Forskningsfond, Norges Forskningsråd, FHL Havbruk, TBL, NLTH, NME og Innovasjon Norge. SINTEF har hovedansvar for praktisk tilrettelegging og gjennomføring.



- Identifisere felles utfordringer
- Drøfte/gi retningslinjer for FoU-innsats
- Bidra med
 - ◆ ideer,
 - ◆ delta i kompetanseøkende samarbeidsprosjekter,
 - ◆ utvide eget nettverk, og
 - ◆ skape bedre produkter

Hvor er vi

- Steg 1: Bringe interessenter sammen
 - ◆ Utvikle et visjonsdokument
 - ◆ 10-20 år
 - ◆ Industrielt fokus – uavhengighet

- Steg 2: Strategisk FoU-agenda
 - ◆ Utvikle strategisk FoU-agenda
 - ◆ Formulering etableringsstrategi
 - ◆ Mobilisere finansiering
 - ◆ Utdannelse & ferdighetstrening
 - ◆ Kommunikasjon

Hvem står bak TEKMAR

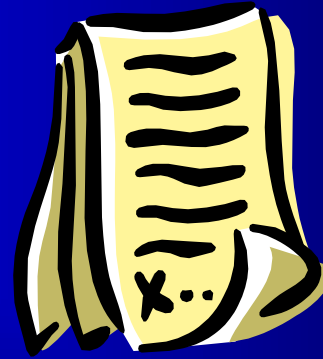
- SINTEF
- Innovasjon Norge
- Norges forskningsråd
- Norske Maritime Eksportører
- Teknologibransjens landsforening
- Norske leverandører til havbruksnæringen
- Fiskeri- og havbruksnæringens landsforening
- Fiskeri- og havbruksnæringens forskningsfond

og du

- Invitasjon til å
 - ◆ påpeke problemstillinger
 - ◆ legge premisser og
 - ◆ delta i utførelsen av aktiviteter

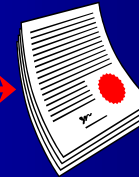
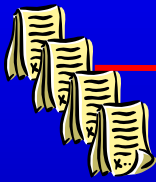
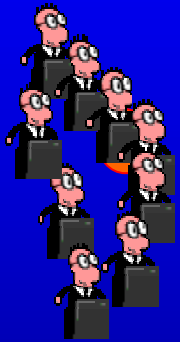
Dagens agenda

- Innledningsforedrag
- Rundbordsdialog
- Gule lapper

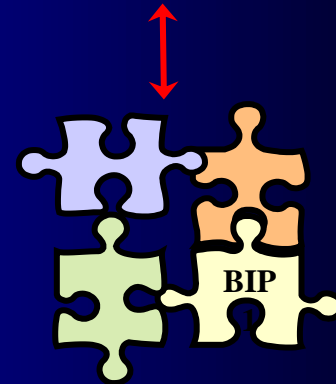


- Formuler idé
- Påfør
 - ◆ bord nr
 - ◆ kontaktperson
- Heng opp lappen – vi systematiserer

Teknologisk innovasjon



*Strategisk
forskningsagenda*



*Teknologisk innovasjon – produkter
for norsk havbruk i framtiden*

Håpet er at TEKMAR skal

stimulere til mer effektiv teknologisk FoU:

- opprettholde verdensledende teknologi og å styrke konkurranseevnen (gjenvinne den?)
- å utvikle og assimilere ny vitenskaplig kunnskap
- forlike ulike mål for bærekraftig sektorutvikling
- fornye og restrukturere skrantende industrisektorer

Takk for oppmerksomheten!

SINTEF Fiskeri og havbruk AS
teknologi for utnyttelse av fornybare marine ressurser!