

Selskapet stiftet i 1984

Hovedkontor i Tromsø

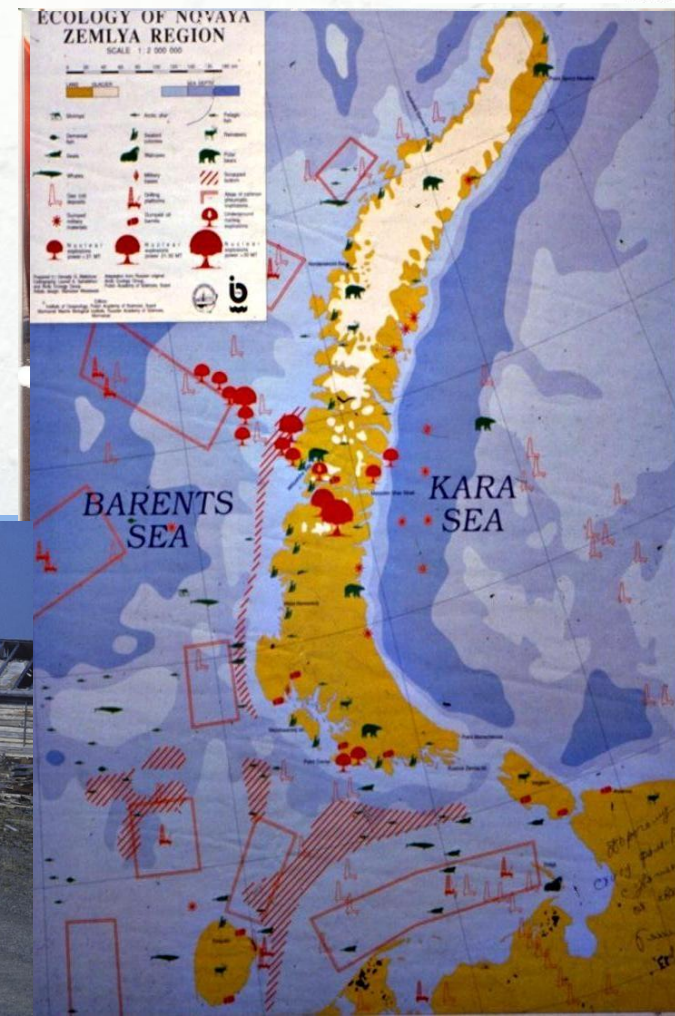
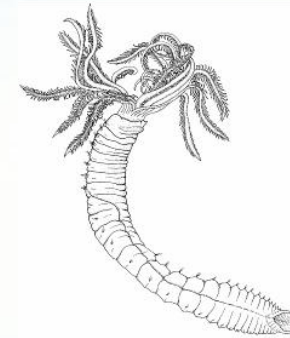
51 heltidsansatte, 16 nasjonaliteter,

6 Dr grads studenter

NIVA hovedaksjonær

Datterselskap i Russland

Omsetning 53 mill (2008)



Langsiktighet, definere kjernemarkedet for våre kompetansebaserte tjenester og være tro:

akvakultur, olje-miljø, Nordområdene, Russland

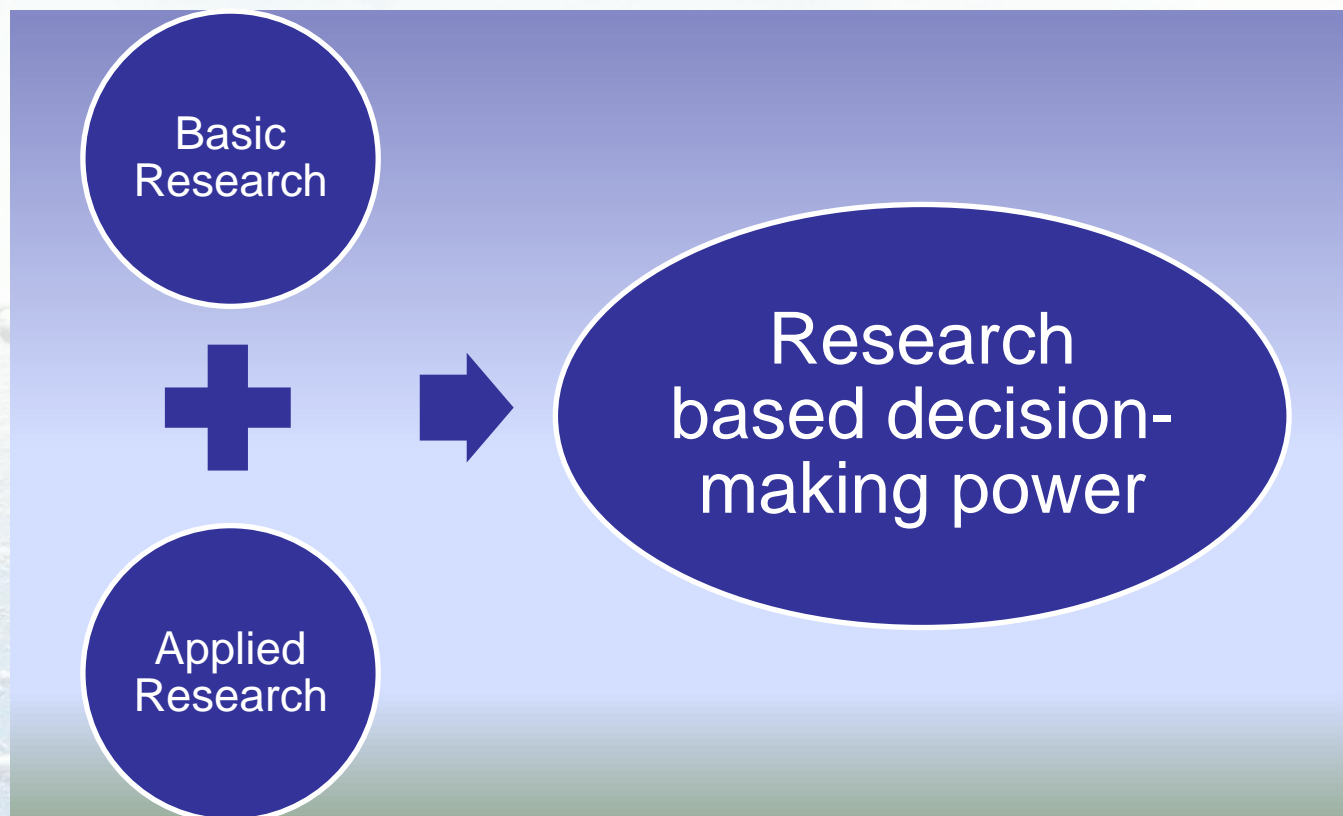
Lage detaljerte planer, og følge dem opp!

Erkjenne at vi ikke er verdens navle, og bygge nettverk fra bunnen

Bygge strategi for grunnforskning/ anvendt forskning/ kommersiell rådgivning og produksjon

**Forholde seg til markedet, og være konsulenter og ikke forskere,
men – kunne dokumentere rådgivningen med solid grunnforskning**

Company Philosophy

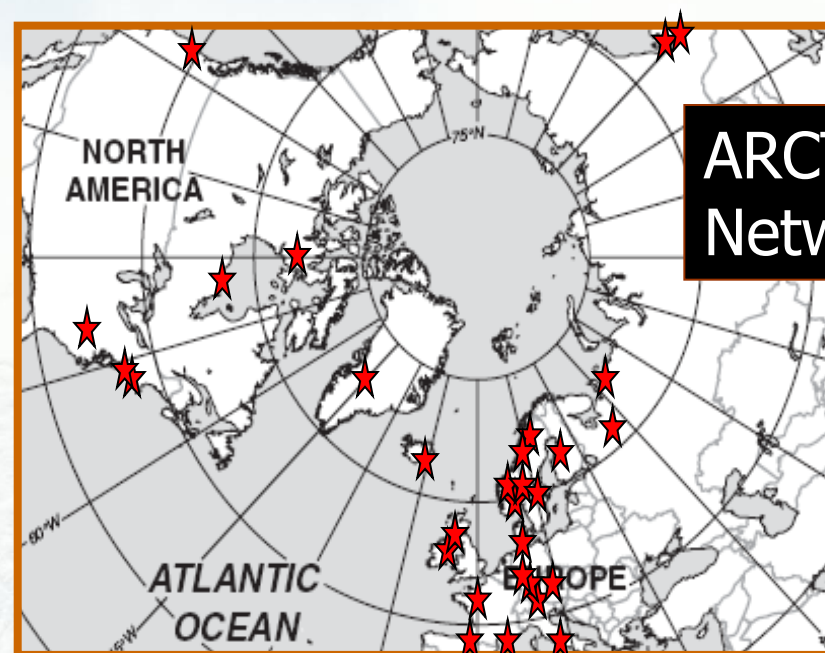


International cooperation in research

Leading to the Future of Arctic Ecosystem Science

Funding:

EU programs, Norwegian Research Council, US, Russian and Canadian research funding, oil companies



ARCTOS
Network

Global partnership of 36 institutes

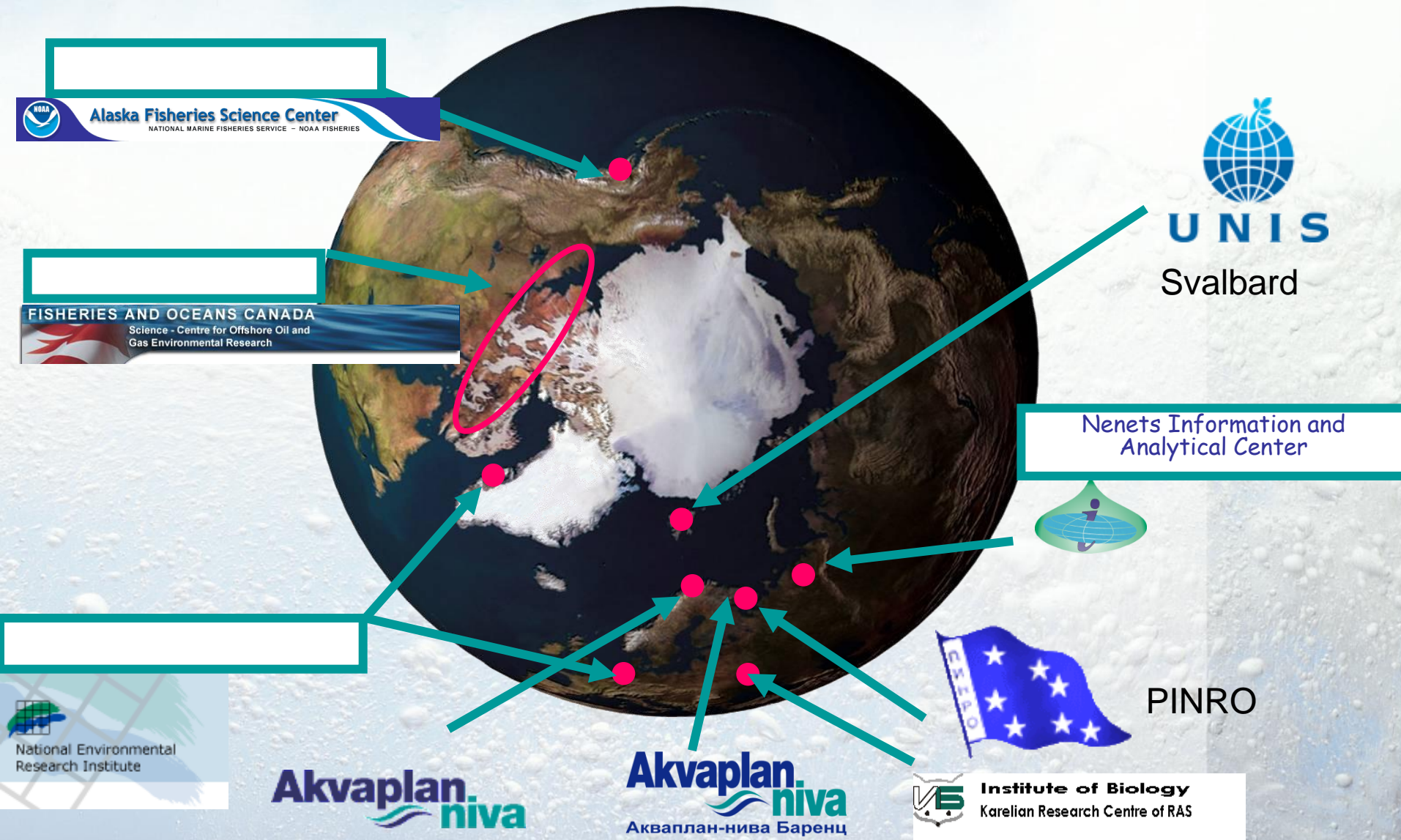
FOUNDING INSTITUTES

- UNIS, Longearbyen
- Univ. Tromsø
- Norwegian Polar Institute
- Akvaplan-niva
- Institute of Marine Research Tromsø



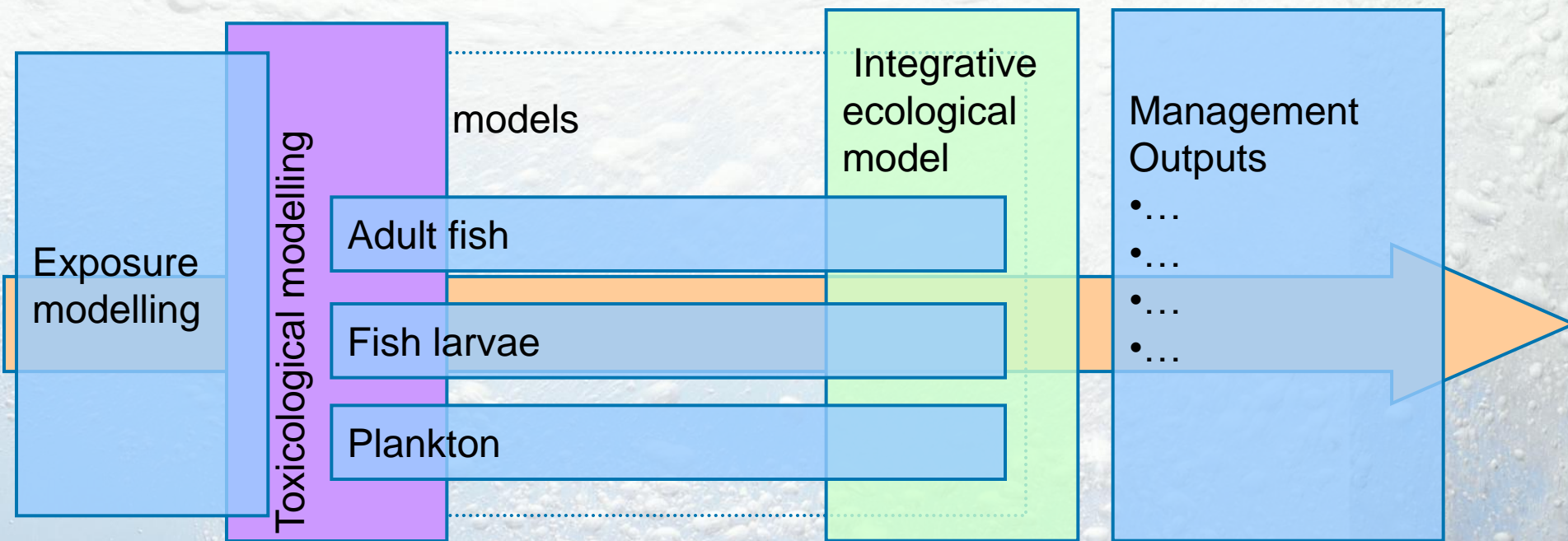
PANEP:

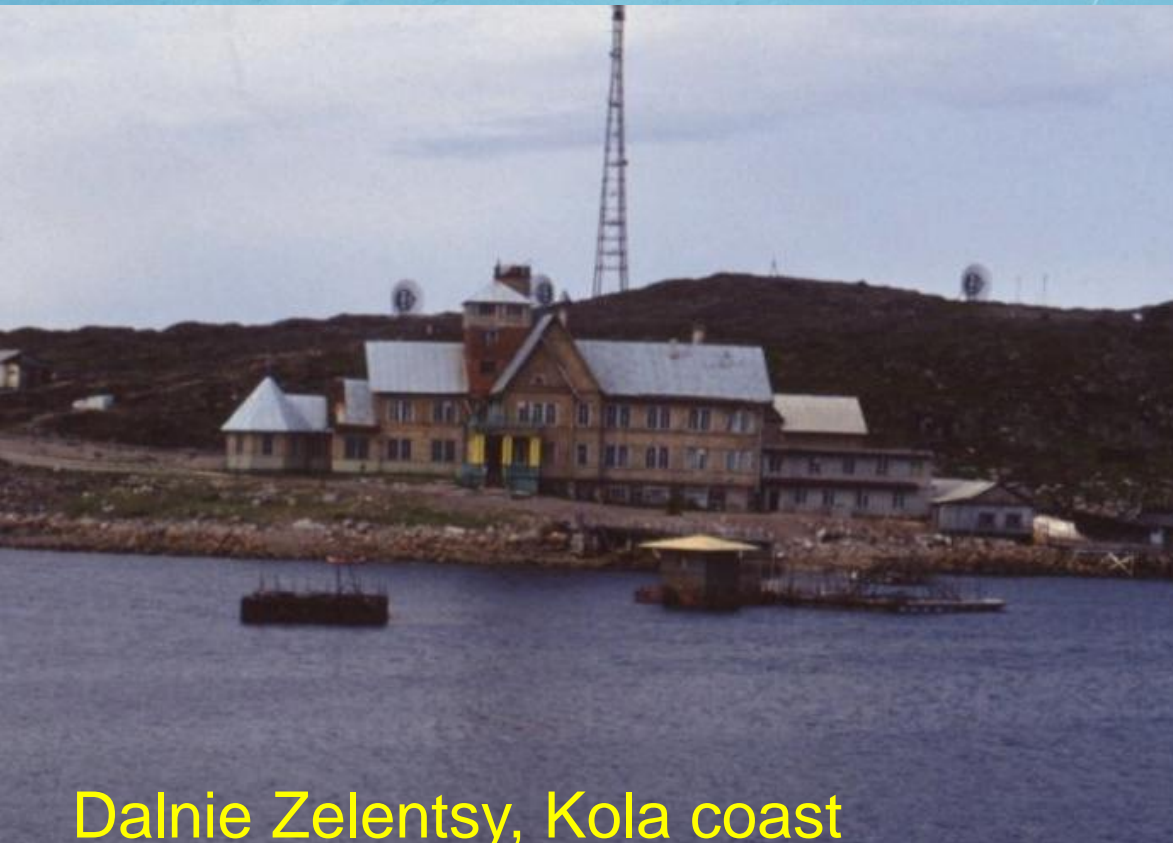
Pan Arctic Network of experts on Environmental issues for the Petroleum industry



Statoil Hydro – Ecosystem Assessment Tools

- Impact Analysis modelling platform
 - Fish population level effects of petroleum industry





Dalnie Zelentsy, Kola coast



- 265 joint scientific reports and presentations, and more than 100 articles in international journals



КОМИ РЕСПУБЛИКАСА
ЮРАЛЫСЬ
ГЛАВА
РЕСПУБЛИКИ КОМИ

ул. Коммунистическая, д. 9,
г. Сыктывкар, Республика Коми, 167010
Тел.: (8-8212) 285-112, 283-130.
Факс: 285-212

25.09.2009 № 2024-03-23

Ка № _____ от _____

Dear Dr. Salve Dahle and Prof. Vladimir Pavlenko,

On behalf of the Government of the Republic of Komi, I am pleased to express my gratitude with the International Advanced Research Workshop "Oil Spill – Risk Management and Decision Support System" being held in Syktyvkar under the Committee Science for Peace and Security of the NATO-Russia Council.

The participants of the workshop – experts representing leading environmental research institutes and authorities from nine of the most developed countries of the world, brought their valuable knowledge and experience to share with Russian partners. At the same time, they learned to know the Republic of Komi that possesses unique combination of nature resources, scientific-research institutes, universities, oil-and-gas industry. Topics of the workshop are of special interest for the Republic of Komi, for sustainable development of oil-and-gas region in the Russian North.

With a confidence of the workshop success, I express my hope in further development and continuation of the project "Oil Spill – Risk Management and Decision Support System" under NATO-Russia scientific cooperation. The Government of the Republic of Komi is ready to give necessarily support and assistance to the project development.

Yours faithfully,

Vladimir A. Torlopov,
Head of the Republic of Komi

Prof. Vladimir I. Pavlenko
Dr. Salve Dahle

Co-directors of the International
Advanced Research Workshop
"Oil Spill – Risk Management and
Decision Support System"

NATO-RUSSIA COUNCIL (NRC)

COMMITTEE ON SCIENCE FOR
PEACE AND SECURITY (SPS)





Arctic Frontiers

Tromsø

Balancing human use and ecosystem protection

24 – 29 January

2010

Living in the High North

Sustainable communities in the High North

- the economy of Arctic communities and regions
- self-governance
- well-being in Arctic communities

Ice and climate

- Remote sensing of the cryosphere
- Ice shelves and ocean interactions
- Long-term Sea ice variability

Biodiversity under change

Arctic 
Frontiers

Forskning og næringsutvikling I, om forskere i bedrifter

Utfordring I: Akademia utdanner forskere, disse må omskoleres for å jobbe i en markedsorientert bedrift

Utfordring II: opprettholde og utvikle kompetansen i arbeidstyrken slik at bedriften hele tiden kan levere produkter som er "state of the art"

Utfordring III: Hvordan beholde de flinke forskere i en konkurranseutsatt bedrift i konkurranse med en statsbedrift eller akademia?

Utfordring IV: Meritterende aktivitet for en forsker er å skrive vitenskapelige artikler. Drivende godt arbeid i en kompetansebedrift teller null

Forskning og næringsutvikling II,

de offentlige støtteordninger

Det klassiske bilde: En FoU institusjon som samarbeider med en bedrift, er dette den beste modellen for utvikling av kunnskapsbasert næringsliv?

”De gode hjelpere”. Gi bedriftene tillit og døm dem etter resultatet!

PhD studenter som utdannes i bedriftene og lærer både fag og næringsliv, hvorfor er dette så vanskelig å få til?

Om basisbevilgning og Jobs Bok

Offentlige investeringer

Hvordan skal det offentlige investere med optimal effekt?

Fysisk infrastruktur

Intellektuell infrastruktur



***Utvikling av variert og konkurransedyktig næringsliv
i dag***

***- og i morgen! (investeringene må gi arbeidsplasser
også den dagen de offentlige pengene er borte!)***