

Innledning og oppsummering av seminar og tokt hhv Jægtvolden og Beistadfjorden 21. – 22. april 2010

Aktivitet i prosjektet:

Maneter – fra problem til ressurs

Arnt-Ivar Kverndal, SINTEF Teknologi og Samfunn (977 76 485)



Programmet

SEMINAR UTNYTTELSE AV MANETER I NORGE

ONSDAG 21. APRIL 2010

AGENDA

Tid	Tema
11 30 – 12 00	Registrering, innsjekking
12 00 – 12 45	Lunsj
12 45 – 13 15	Åpning av seminaret og kort presentasjon av prosjektet "Maneter – fra problem til ressurs"; Arnt-Ivar Kverndal
13 15 – 13 30	Presentasjon av seminar gjengen Gruppeinndeling og utdeling av oppgaver
13 30 – 15 00	Om maneter i Norge og internasjonalt – ressurs, biologi, utbredelse, volum, mv <ul style="list-style-type: none">- Anders Jelmert, HI- Ulf Bämstedt, Univ i Umeå- Jarle Mork, NTNU
15 00 – 15 30	Kaffe og mingling
15 30 – 17 30	4 presentasjoner <ul style="list-style-type: none">- maneter ifht ernæring, Junxia Liu- om ekstrahering av kollagen, Frank Roar H-Ø- markedsundersøkelse fra Asia, Anders Jelmert- utfordringer, forutsetninger og muligheter (spesielt innenfor produkt/marked) for norsk marin ingrediensindustri, Bredo Mehlin
17 30 – 18 30	Gruppearbeid
20 00	Middag

TORSDAG 22. APRIL 2010

Tid	Tema
08 30 – 08 45	Oppsummering fra gårdsdagen
09 00 – 10 00	Fortsettelse av gruppearbeid fra i går
10 00 – 11 30	Presentasjon av gruppearbeid, diskusjon i plenum inkl kaffe og beinstrekk for de som har behov for det!
11 30 – 12 00	Oppsummering og vegen videre, Alf <u>Albriqtsen</u>
12 00 – 13 00	Lunsj
13 00	Vi går om bord i FF Gunnerus
13 30 – 22 00	Tokt til Verrasundet i Trondheimsfjorden
22 00	Tilbake til Jægtvolden. Hjem!

DELTAKELSE SEMINAR OG TOKT 21. – 22. APRIL

UTNYTTELSE AV MANETER I NORGE

+

Nr	Bedrift / org.	Navn	Mobil	Mailadresse
1.	Tidligere LUR-Programmet	Alf Albrigtsen	95285445	alfalbri@online.no
2.	Fiskeri - og Kystdep	Marianne Haukås	97505845	Marianne.haukas@fkf.dep.no
3.	Havforskningsinstituttet	Anders Jelmert	47026565	Anders.jelmert@imr.no
4.	NTNU	Jarle Mork	90973351	Jarle.mork@bio.ntnu.no
5.	Norges Fiskarlag	Torleif Paasche	93262954	Torleif.paasche@fiskarlaget.no
6.	Konsulent og bedriftseier	Frank Roar Hansen-Øye	91694371	frhanse@online.no
7.	Universitetet i Umeå	Ulf Båmstedt	+46 703867600	Ulfbamstedt@emg.umu.se
8.	Fiskeridir region Trøndelag	Otto Gregussen	94889933	Otto.gregussen@fiskeridir.no
9.	TFoU	Anne Sigrud Haugseth	99546682	Anne.s.haugseth@tfou.no
10.	Hartmark Consulting	Bredo Mehlin	91663340	Bredo.mehlin@hartmark.no
11.	NTNU	Kesheng Wang	73597119	Kesheng.wang@ntnu.no
12.		Junxia Liu	73512276	
13.	SINTEF Teknologi og Samf	Arnt-Ivar Kverndal	97776485	arnt-ivar.kverndal@sintef.no
14.	Fisker	Tor Hynne	91515243	Tor.h@hotmail.com
15.	Fisker	Jan Sjømark	95731494	
16.	Fylkesmannen i NT	Hilde Ely-Astrup	41461331	hel@fmnt.no
17.	Fylkesmannen i NT	Anton Rikstad	97148026	ar@fmnt.no
18.	NOFIMA (Bergen)	Eyolf Langmyhr	48001854	Eyolf.langmyhr@nofima.no
19.	Innovasjon Norge	Vigdis Tuseth	95858662	vitus@innovasjon Norge.no
20.				

Deler av seminargjengen



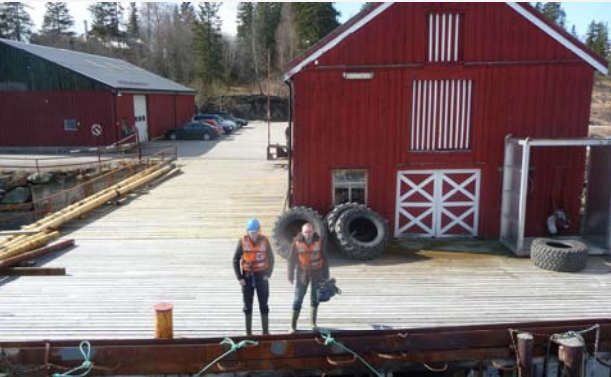
Samlet i plenum



Diskusjon og debatt



På tokt med FF Gunnerus



Fangsting





Periphylla periphylla

Den største av disse er ca 20 cm i diameter i nedre kant



Maneter

- Maneter ser ikke veldig delikate ut – de opptrer i merkelige fasonger og rare farger!
- De har ofte en klokkeform som kan varierer fra 3 mm til 2 meter i diameter
- Det er store mengder maneter langs kysten av Norge
- De har aldri vært vurdert som en ressurs som kan utnyttes som menneskeføde



Maneter spises i store mengder i Østen

- I Kina har maneter vært utnyttet som menneskemat i mer enn 2000 år
- Maneter er helsekost – og bidrar til å redusere blodtrykk, redusere kreftrisiko og beskytter mot hjertesykdommer
- Maneter inneholder ikke fett, men mye proteiner og jern – samt jod og kalsium



Adressa 09.10.2007



Foto:
Steinar Fugelsøy,
Adresseavisen

Professor Kesheng Wang (t.v.) ved NTNU titter begeistret på at statssekretær Vidar Ulriksen i Fiskeri- og kystdepartementet setter til livs en ekte trøndersk sjøpølse, tilberedt på kinesisk vis.

Bakgrunn

I oktober 2007 ble det gjennomført en workshop i Trondheim som belyste utradisjonelle marine arter i Norge.

I regi av LUR-programmet ble dette fulgt opp med et eget mini-seminar under skjellkonferansen i Kristiansand i februar 2008.



Workshop maneter oktober 2008

*Relevante aktører fra hele verdikjeden,
med hensikt å involvere og skape
eierskap til å gjennomføre et
utviklingsprosjekt.*

*Målsettingen var å jobbe fram en
skisse til et slikt utviklingsprosjekt.*





Konklusjonene

Målsetting	Innhold	Aktører
<p>Maneter i Norge – muligheter og utfordringer</p>	Kartlegging av arter, utbredelse og volum	Fiskeri- og kystdept
	Maneters påvirkning på økosystemene	Fiskeridirektoratet
		Norges Fiskarlag
	Kommersielle muligheter for utnyttelse av maneter	Havforskningsinst
		NTNU/SINTEF
	Fangsting og fangstteknologi	Kystverket
FHL		
Beredskap ifht oppblomstring	Rederiforbundet	
	Industri	
	Miljøvernorganisasjoner	
	Innovasjon Norge	
	Norges Geologiske Undersøkelser (NGU)	



Konklusjonene

Målsetting	Innhold	Aktører
<p>Maneter i Norge – muligheter og utfordringer</p>	<p>Kartlegging av arter, utbredelse og volum</p>	<p>Fiskeri- og kystdept</p>
	<p>Maneters påvirkning på økosystemene</p>	<p>Fiskeridirektoratet</p>
	<p>Kommersielle muligheter for utnyttelse av maneter</p>	<p>Norges Fiskarlag</p>
	<p>Fangsting og fangstteknologi</p>	<p>Havforskningsinst</p>
	<p>Beredskap ifht oppblomstring</p>	<p>NTNU/SINTEF</p>
		<p>Kystverket</p>
		<p>FHL</p>
		<p>Rederiforbundet</p>
		<p>Industri</p>
		<p>Miljøvernorganisasjoner</p>
		<p>Innovasjon Norge</p>
		<p>Norges Geologiske Undersøkelser (NGU)</p>



HA3 Arter, utbredelse, volum

- Sammenstilling av faktagrunnlag
 - Havtemperaturene, klimaendringer
 - Spørring i lokallagene i Fiskarlaget
 - HI sitt kysttoktprogram

- Regneeksempel ved beitetap

- Påvirkning på økosystemene

Resultat:

Hva vet vi – hva bør vi vite mer om?

Gi et bilde av sannsynlige konsentrasjoner av manetene



HA 4 Fangsting, behandling, fangstteknologi

- Oppsummering av hva en vet om fangsting på maneter
- Hvordan fangstes det på maneter andre steder i verden
- Konsum, før, kollagen – prosessering om bord
- Tokt i Trondheimsfjorden; fartøy, redskap, prosessutstyr

Resultat:

Beskrivelse av metoder for fangsting på Maneter i Norge



HA5 Kommersielle muligheter

- Internasjonal Markedsanalyse
- Trender
- Produkter

- Asia – Amerika
- Samarbeid Coject, Innovasjon Norge

Resultat:

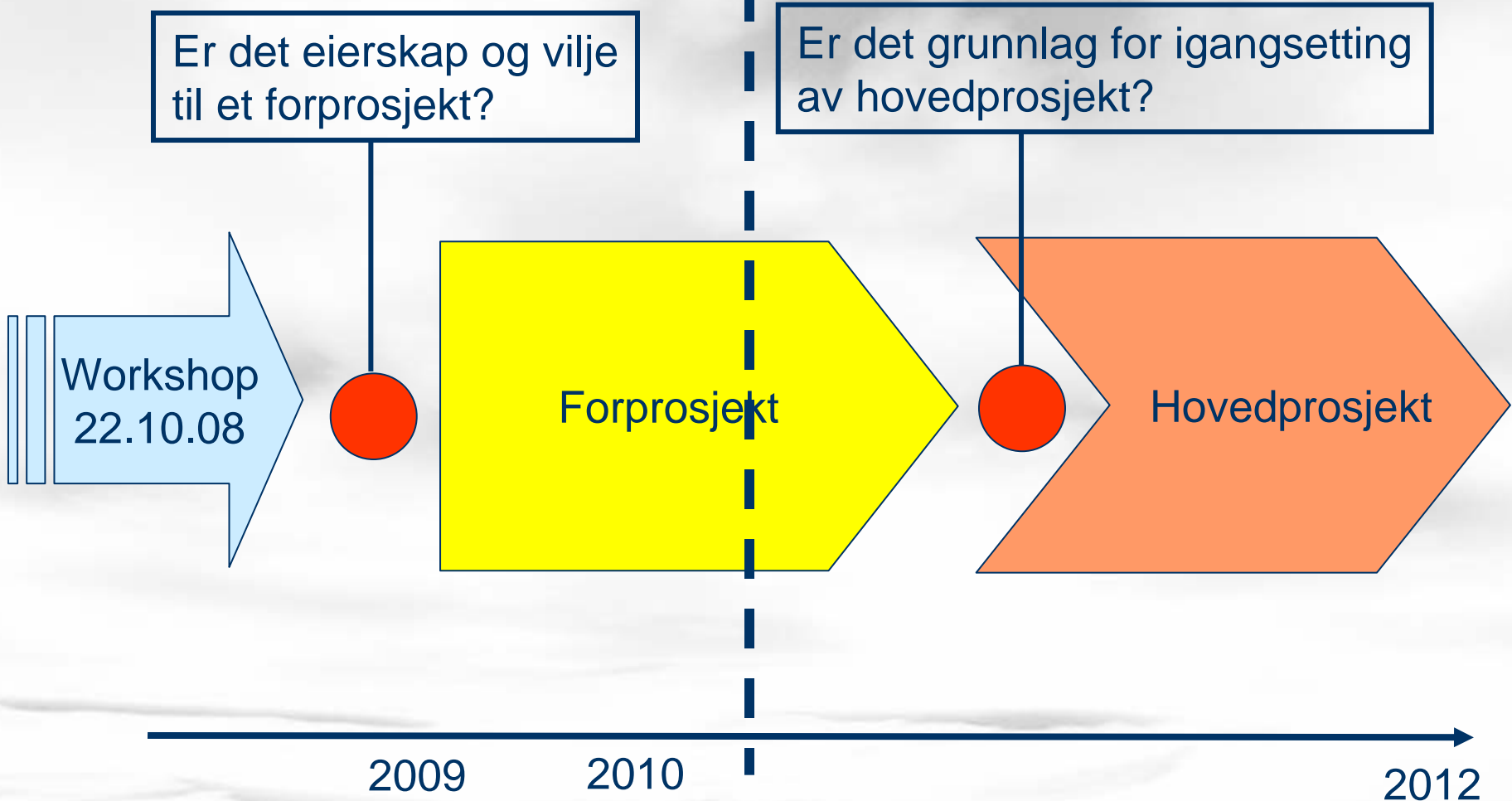
Mulighetspotensialet for maneter i Norge

Konsumprodukter for eksport og farmasi i Norge



Tidslinjen

I dag





Organisering av forprosjektet

Referansegruppe
(Bredt sammensatt; verdikjeden, interesseorganisasjoner, mv)

Styringsgruppen
4 personer

Prosjektledelse/
Koordinator

DEL 1 Utbredelse, volum, mv	DEL 2 Fangsting, behandling	DEL 3 Kommersiell verdi, markeder
-----------------------------------	-----------------------------------	---



Arbeidsgruppen og finansierer

Arbeidsgruppen

- Alf Albrigtsen, eks LUR
- Anders Jelmert, HI
- Aslak Kristiansen, Fiskarlaget
- Jarle Mork, NTNU
- Arnt-Ivar Kverndal, SINTEF

Finansierer

FHF-fondet

Nord-Trøndelag Fylkeskommune

Innovasjon Norge, Nord-Trøndelag



Gruppeoppgaver med oppsummering



Gruppeinndeling

Gruppe 1

Marianne Haukås
Junxia Liu
Tor Hynne
Anders Jelmert
Eyolf Langemyhr

Gruppe 2

Arnt-Ivar Kverndal
Kesheng Wang
Torleif Paasche
Frank Roar Hansen-Øye
Jarle Mork

Gruppe 3

Bredo Mehlin
Alf Albrigtsen
Ulf Båmstedt
Jan Sjømark
Vigdis Thuseth

Gruppene organiserer seg selv – og presenterer sine diskusjoner og besvarelser!



Gruppeoppgave 1

Basert på kunnskapsstaus i dag - bør en forsterke oppmerksomheten på maneter i framtiden;

- a) Som problem
- b) Som ressurs

Begrunn svaret med maks 5 punkter på hhv a og/eller b



Problemer

- Til hinder for fiskeriene
- PP er predator og konkurrent
- Økosystemskader – kritisk masse
- Bidrar til redusert vannkvalitet
- PP bidrar til usikkerhet vedr fiskeriene
- PP sprer seg nordover – økende problem
- Dette er grunnlag for et forvaltningsprosjekt
- Trondheimsfjorden er et godt case for dette



Som ressurs

- Konsumprodukt
- Kollagen
- Ny kunnskap
- Mulighet for bioprospektering
- Bioluminiscens



Gruppeoppgave 2

Hva er de største utfordringene i verdikjeden for å etablere en kommersiell utnyttelse av maneter i Norge?

VERDIKJEDEN:

(ressurs---fangsting/redskap---behandling---foredling---marked)



Største utfordringer

- Klarhet i ressursgrunnlaget
- Hvor er markedet? Dette må avklares
- De teknologiske og faglige utfordringene er løsbare
- Verifisert kunnskap om innhold – testing
- Enklere å komme i gang med fangsting ifht konsum – kollagen større båter
- Bifangstproblematikk



Største utfordringer forts.

- Vet vi nok om innhold og stoffer i manetene; eks bioluminiscens, mv
- Organisering og finansiering
- Prosjekteierskap
- Matvaresikkerhet; miljø, tungmetaller, osv
- Hygiene, behandling av råvarene undervegs
- Tilpasninger av teknologier ifht fangsting og håndtering ombord



Gruppeoppgave 3

Hvis det er aktuelt å videreføre forprosjektet over i et hovedprosjekt – hvilke hovedområder bør en da ha størst fokus på?

(Hva vet vi for lite om i dag?)

(Er kunnskapsgrunnlaget godt nok til å ta beslutning om mulighetene for en kommersiell utnyttelse?)



Fokusområder

- Pilotprosjekt med gjennomgang av verdikjedene
- Kinesiske eksperter må involveres i dette ifht konsum
- Involvere lokale fiskere (Tor og Jan)
- Kollagen som kombinasjonsråstoff sammen med andre råvarer
- Tidlig involvere industrielle partnere
- Verifisere innhold – nye stoffer?



Fokusområder forts

- Komme i gang småskala kombinert med testing og utprøving av utstyr, metoder, mv
- Har kollagenet spesielle egenskaper – verifisere dette ifht unike egenskaper
- Klinisk testing



Aktuelle finansierer

- Industri
- Skattefunn
- IN
- Verdiskapningsprogrammet
- RUBIN
- FHF-fondet



Advisory board

- Nycomed
- Seagarden
- Cognis
- RUBIN
- Med flere