

A26111 - Åpen

Rapport

Sluttrapport for FHF prosjekt #900813 Interaksjon mellom not og utspilingsystem

Modellforsøk for å få frem grunnleggende kunnskap om oppførsel til not og utspilingsystem under ulike værforhold

Forfatter(e)

Arne Fredheim

SINTEF Fiskeri og havbruk AS

Postadresse:
Postboks 4762 Sluppen
7465 TrondheimSentralbord: 40005350
Telefaks: 93270701fish@sintef.no
www.sintef.no/fisk
Foretaksregister:
NO 980 478 270 MVA

Rapport

Sluttrapport for FHF prosjekt #900813 Interaksjon mellom not og utspilingsystem

Modellforsøk for å få frem grunnleggende kunnskap om oppførsel til not og utspilingsystem under ulike værforhold

EMNEORD:
Havbruksteknologi
Modelltesting
Merd

VERSJON
1.0

DATO
2014-05-09

FORFATTER(E)
Arne Fredheim

OPPDRAGSGIVER(E)
Fiskeri og havbruksnæringens Forskningsfond

OPPDRAGSGIVERS REF.
900813

PROSJEKTNR
6020265

ANTALL SIDER OG VEDLEGG:
12+ vedlegg

SAMMENDRAG

Overskrift sammendrag

Bakgrunnen for prosjektet er rømming av fisk på grunn av hull i not forårsaket av gnag fra bunnringkjetting på not. Dette har vært en av de største årsakene til rømming av fisk de sist årene. Hovedmålet med prosjektet har vært å få frem grunnleggende kunnskap for rømmingssikker bruk av not og utspilingsystem under ulike værforhold. Dette først og fremst ved gjennomføring av modellforsøk av en komplett merd med not, flytekrage og forankringsystem i havmiljøbassenget til MARINTEK.

Det er svært mange faktorer og parametere som påvirker hvordan et merdsystem oppfører seg i bølger og strøm, og kontakt mellom bunnringkjetting/tau og not. Som f.eks. rigging av system, eventuelt overlín for not, vekt i bunnring, vekt av bunnlodd, innfesting mellom bunnring og not, og strømforhold. Prosjektet i samarbeid med Rømmingsutvalget til FHL utarbeidet konkrete anbefalinger basert på resultat i dette prosjektet.

UTARBEIDET AV
Arne Fredheim

SIGNATUR



KONTROLLERT AV
Pål Lader

SIGNATUR



GODKJENT AV
Ulf Winther

SIGNATUR



RAPPORTNR
A26111

ISBN
978-82-14-05722-5

GRADERING
Åpen

GRADERING DENNE SIDE
Åpen

Historikk

| VERSJON | DATO | VERSJONSBEKRIVELSE |
|---------|------------|--------------------|
| 1.0 | 2014-05-09 | Ferdig rapport |

Innholdsfortegnelse

| | | |
|----------|--|-----------|
| 1 | Innledning | 4 |
| 2 | Oppgaver og leveranser i prosjektet | 5 |
| 2.1 | Innledende arbeid..... | 5 |
| 2.2 | Modellforsøk i Havmiljøbassenget på MARINTEK..... | 5 |
| 2.3 | Numerisk analyse basert på eksisterende numeriske dataverktøy ved SINTEF Fiskeri og havbruk og NTNU..... | 6 |
| 2.4 | Resultatformidling..... | 6 |
| 2.5 | Administrasjon og kvalitetssikring..... | 7 |
| 2.6 | Oversikt over leveranser i prosjektet i forhold til plan og kontrakt..... | 7 |
| 3 | Møte med leverandører av havbruksteknologi | 8 |
| 4 | Åpent seminar for presentasjon av resultat og diskusjon | 11 |
| 5 | Oppsummering av modellforsøk | 8 |
| 6 | Oppsummering av resultat og anbefalinger | 12 |

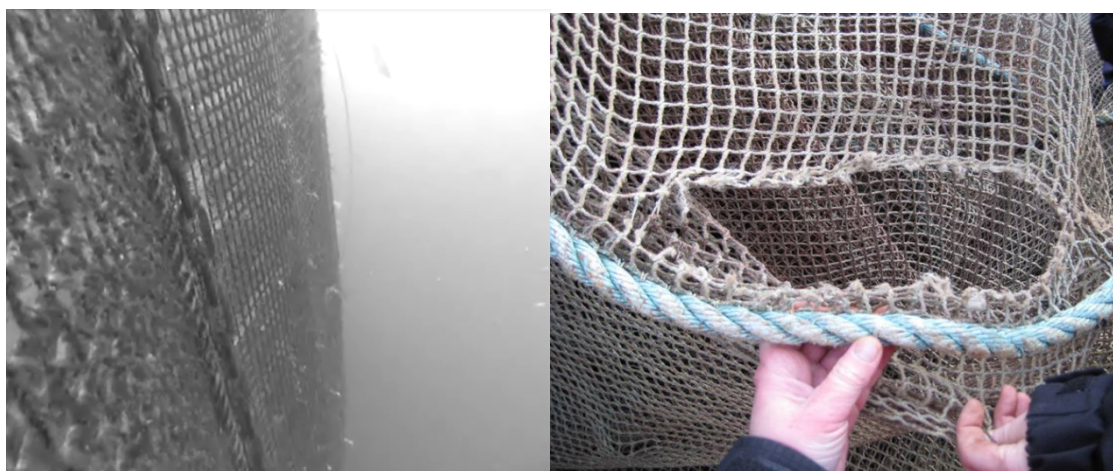
BILAG/VEDLEGG

-
1. 580367.00.01/ MT58 Å13-129 – Åpen Merdforsøk. Kapasitets-tester
 2. OMAE2014-23382 Simulation and Validation of a Numerical Model of a Full Aquaculture Net-Cage System
 3. OMAE2014-24647 Model testing of fish farms for validation of analysis programs
 4. Møtereferat FHF Prosjekt: Interaksjon mellom not og utspilingssystem. Møte med leverandører onsdag 14. november 2012, 1000-1330.
-

1 Innledning

Prosjektet ble etablert september 2012 med en styringsgruppe bestående av representanter fra åtte oppdrettsselskap, observatør fra NSL og FHL og en representant fra FHF. Prosjektet ble opprinnelig initiert av Rømmingsutvalget til FHL. Første del av prosjektet var å definere og konkretisere innhold i modellforsøkene. Det ble blant annet gjennomført et åpent arbeidsmøte med utstys- og tjenesteleverandører.

Bakgrunnen for prosjektet er rømming av fisk på grunn av hull i not forårsaket gnag fra bunnringkjetting på not. Dette er et problem som ble identifisert av Rømmingskommisjonen for akvakultur tilbake i 2008 og har vært en av de største årsakene til rømming av fisk de sist årene.



Figur 1 Bilder som viser kontakt mellom not og bunnringkjetting og skade forårsaket av gnag fra bunnringkjetting. Bilder: Fiskeridirektoratet

Hovedmålet med prosjektet har vært å få frem grunnleggende kunnskap for rømmingssikker bruk av not og utspilingssystem under ulike værforhold. Dette hovedsakelig gjennom å utføre modellforsøk av en komplett merd med not, flytekrage og forankringssystem i havmiljøbassenget til MARINTEK.

Følgende delmål ble definert:

- Utarbeide detaljert prosjektbeskrivelse og forsøksplan i samarbeid med styringsgruppe og aktuelle leverandører.
- Studere oppførsel til not, flytekrage og utspilingssystem for å unngå gnag mellom not og utspilingssystem.
- Teste forskjellige løsninger og oppsette basert på innspill fra leverandører og definisjon av styringsgruppe.
- Se på interaksjon og effekt av dødfiskopsamler og eventuelt annet påkoblet utstyr som kan ha påvirkning på oppførsel av systemet eller medføre gnag.

Det siste delmålet ble etter gjennomgang av forsøksplaner vedtatt fjernet av styringsgruppa i prosjektet.

Prosjektet var organisert med en styringsgruppe satt sammen av representert fra norske oppdrettsselskap, samt observatør fra FHL og NSL. Kjell Maroni var FHF sin kontakt mot prosjektet. Styringsgruppen i prosjektet har vært:

| Navn | Selskap | Rolle |
|---------------------|--------------------------|-------------|
| Roar Dolmen | Midt Norsk Havbruk AS | Leder |
| Frode Holmvaag | Mainstream Norway AS | Medlem |
| Alf Jostein Hakkebo | SalMar AS | Medlem |
| Kurt Per Hatlem | Firda Seafood AS | Medlem |
| Jøran Skar | Lerøy Hydrotech AS | Medlem |
| Roger Bekken | Salmon Group AS | Medlem |
| Anders Sæther | Marine Harvest Norway AS | Medlem |
| Ernst Olav Helgesen | Bremnes Seashore AS | Medlem |
| Brit Uglem Blomsø | FHL | Observatør |
| Kristin Sæther | NSL | Observatør |
| Kjell Maroni | FHF | FHF kontakt |

Denne rapporten er en dokumentasjon på utførte oppgaver og oppsummering av arbeidet i prosjektet. Rapporten er ikke alene en selvstendig presentasjon av resultat og konklusjoner fra prosjektet. Beskrivelse av modellforsøkene og resultat er presentert i rapporten 580367.00.01/ MT58 Å13-129 – Åpen "Merdforsøk. Kapasitets-tester". Rapporten er publisert og tilgjengelig på FHF sin nettside.

2 Oppgaver og leveranser i prosjektet

Prosjektet var delt inn i fem aktiviteter med tilhørende oppgaver. Planlagte og gjennomførte oppgaver blir her presentert kronologisk i henhold til prosjektplan.

2.1 Innledende arbeid

Planlagte aktiviteter

- Møte med styringsgruppe. Lage overordnet forsøksplan og forutsetninger/betingelser for forsøkene, deltakelse og gjennomføring.
- Møte med aktuelle leverandører for innspill og diskusjon.
- Utarbeidelse av forsøksplan i samarbeid med styringsgruppe og leverandører.

Gjennomførte oppgaver

- Avholdt flere møter med styringsgruppa
- Avholdt møte med aktuelle leverandører. Møte nummer to med leverandører ikke gjennomført grunnet enighet i styringsgruppa om at det ikke var behov.
- Forsøksplan ferdigstilt og vedtatt av styringsgruppa

2.2 Modellforsøk i Havmiljøbassenget på MARINTEK

Planlagte aktiviteter

- Utarbeidelse av detaljert forsøksplan
- Modellbygging og instrumentering
- Gjennomføring av tester
- Analyse og rapportering

Gjennomførte oppgaver

- Flere møter med styringsgruppa for å bestemme detaljert forsøksplan, detaljer vedørende modell og instrumentering.
- Prosjektilbud fra MARINTEK vedørende "Kapasitetsundersøkelser av fiskemerdd" (se eget vedlegg), diskutert og akseptert med små tillegg.
- Modellforsøk gjennomført i henhold til plan.
- Notat med foreløpig resultat sendt ut og presentert i styringsgruppemøte.
- Rapport med resultater og analyse av modellforsøk ferdigstilt og publisert.
- Rapport ble presentert på eget styringsgruppemøte.

2.3 Numerisk analyse basert på eksisterende numeriske dataverktøy ved SINTEF Fiskeri og havbruk og NTNU

Planlagte aktiviteter

- a. Innledende numerisk analyse i forkant av forsøk for bedre planlegging og valg av forsøksplan
- b. Numerisk analyse i etterkant av modellforsøk for eventuelle ytterligere studier av resultat og miljøtilstander og nye konfigurasjoner

Gjennomførte oppgaver

- Innledende numerisk analyse gjennomført i forbindelse med planlegging av modellforsøk. Se møtereferat fra møte 5. februar. Basert på resultatene ble det vedtatt delvis endring i forsøksplan.
- Analyser av modelloppsett med andre konfigurasjoner for bunnvekt og stivhet i bunnring gjennomført.

2.4 Resultatformidling

Planlagte aktiviteter

- a. Seminar med resultatpresentasjon, diskusjon og innspill til mulig utvidet notstandard
- b. Utvikling av numerisk case som kan brukes for validering av programvare for analyse av flytende oppdrettsanlegg.
- c. Rapportering av hele prosjektet

Gjennomførte oppgaver

- Åpent seminar med ca 40 deltakere på Radisson Blu Værnes onsdag 16. oktober for presentasjon og diskusjon av resultat.
- Utvikling av numerisk case som kan brukes for validering av programvare for analyse av flytende oppdrettsanlegg.
- Presentasjon av prosjekt og resultat på rømmingssikringskurs i regi av FHL
- Presentasjon av prosjekt og resultat på FHF seminar
- Artikkel/fakta-ark for NSL
- SINTEF Fiskeri og havbruk og Aquastructures AS har utarbeidet vitenskapelige artikler av numeriske analyser og sammenligning med modellforsøkene. Resultatene vil bli publisert på den internasjonale konferansen OMAE 2014 (<http://www.asmeconferences.org/OMAE2014/>) . Resultatene vil være nyttig for en totalvurdering av problemstillingen og for verifisering av numeriske analyseverktøy. Ikke publisert versjon av artiklene er vedlagt denne rapporten.
- Resultatene fra merdmodellforsøkene benyttes av PhD student Zhao He og flere master student ved Institutt for marin teknikk, NTNU.
- Den fysiske merdmodellen ble videre brukt at PhD student Zhao He til utfyllende modellforsøk. Merdmodellen ble tauet i en sleperenne utsatt for strøm og bølger får å studere mulige

problemstillinger knyttet til egensvingninger av bunnring. Data vil bli tilgjengelig når Zhao He har fullført sitt arbeid.

2.5 Administrasjon og kvalitetssikring

Planlagte aktiviteter

- a. Prosjektledelse, inkludert bestilling av MARINTEK
- b. Regulære møter med styringsgruppe
- c. Møter med leverandørbedrifter

Gjennomførte oppgaver

- Havmiljøbassenget hos MARINTEK bestilt for gjennomføring av fem dager med tester
- Møte med aktuelle leverandører.
- Åtte møter med styringsgruppe. Møtereferat produsert etter hvert møte.
- Møter med Professor Odd M. Faltinsen, NTNU, som kvalitetssirkler i forbindelse med planlegging av modellforsøk.
- Kvalitetssikring av rapport.

2.6 Oversikt over leveranser i prosjektet i forhold til plan og kontrakt

| No. | Leveranse | Status |
|-----|--|--|
| 1 | Første møte med styringsgruppe for gjennomgang og spesifisering av prosjektbeskrivelse. | Gjennomført 4. oktober 2012 |
| 2 | Reservering av Havmiljøbassenget – endelig innhold i bestilling avklares etter diskusjon med styringsgruppen | Gjennomført august 2012 |
| 3 | Første møte med relevante leverandører for innspill og diskusjon om innhold og gjennomføring av tester. | Gjennomført 14. november 2012 Referat tilgjengelig |
| 4 | Revidert prosjektbeskrivelse basert på leveranse 1 og 3. | Ikke behov etter avklaring med styringsgruppe |
| 5 | Rapport fra innledende/forberedende numerisk analyse | Presentert på styringsgruppemøte februar 2013. |
| 6 | Detaljert forsøksplan for modellforsøk ved Havmiljøbassenget hos MARINTEK | Ferdigstilt mars 2013. |
| 7 | Modellforsøk ved Havmiljøbassenget hos MARINTEK | Modellforsøk gjennomført 8. til 21. mai 2013 |
| 8 | Rapport fra modellforsøk ved Havmiljøbassenget hos MARINTEK | Notat med foreløpige resultat presentert juni 2013. Endelig rapport i ferdig august 2013. |
| 9 | Åpent seminar for presentasjon av resultat og diskusjon. | Åpent seminar gjennomført onsdag 16. oktober 2013 med ca. 40 deltakere. |
| 10 | Fullstendig rapport fra prosjektet. | Mars 2014 |
| 11 | Administrasjon, inkludert periodevis statusrapportering og møter med styringsgruppe | Jevnlig statusrapportering og referat fra styringsgruppemøter. |

3 Møte med leverandører av havbruksteknologi

Som en del av arbeidet med å utarbeide forsøksplan ble det avholdt et møte med aktuelle leverandører av utstyr og tjenester til havbruksnæringen. Møtet ble gjennomført i lokalene til SINTEF Fiskeri og havbruk onsdag 14. november 2012, 1000-1330. Til stede på møtet var representanter fra AKVA group, Aquastructures, Aqualine, Mørenot, Havbrukstjenesten og NOOMAS, samt medlemmer av styringsgruppa for prosjekt.

Agenda for møtet var som følger:

1. Velkommen og kort presentasjon av deltakere
2. Presentasjon av prosjektet.
 - Målsetning, plan, merdmodellforsøk, organisering osv.
3. Merdmodellforsøk i havmiljøbassenget.
 - Gjennomføring januar 2012. Muligheter og begrensinger.
4. Diskusjon om forsøksoppsett og prioriteringer
 - Interaksjon mellom not og utspilingsystem. Hva er utfordringen og hva har skjedd av utvikling?
 - Hva kan gjøres og bør prioriteres
5. Videre planer og behov for møter

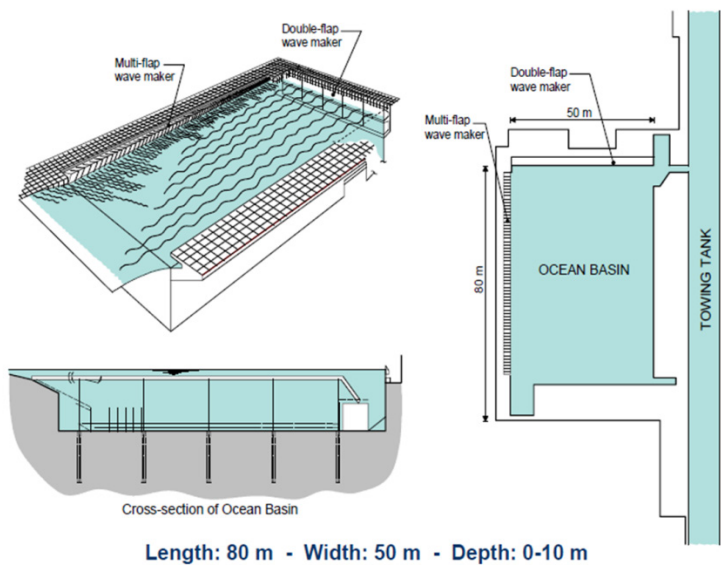
På bakgrunn av innspillene som fremkom i møtet ble det utarbeidet et konkret forslag til forsøksplan som ble forelagt styringsgruppa i prosjektet. Forslaget ble videre sendt til alle inviterte og deltakende bedrifter på møtet for tilbakemelding. Disse innspillene ble brukt videre av styringsgruppa og prosjektdeltakere i utarbeidelse av endelig forsøksplan. Det er utarbeidet et eget referat fra møtet som er klassifisert åpent.

4 Oppsummering av modellforsøk

I samråd med styringskomiteen ble det besluttet å teste tre forskjellige konfigurasjoner:

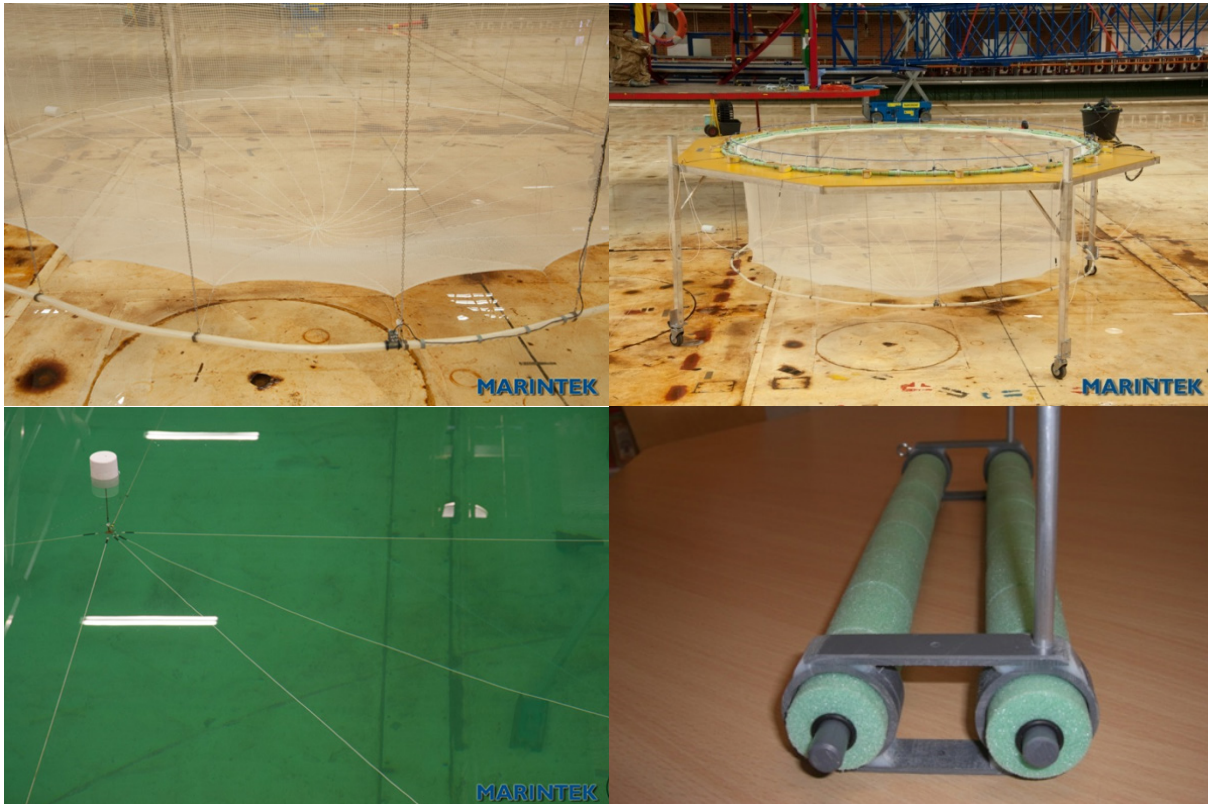
1. Standard oppsett med 157 meter merd med 450 mm diameter flyterør. 15 meter dyp not til bunntau, med 10 meter dyp bunn. Soloditet til notlinet var 0,26. Bunnring basert på 280 mm rør, opphengt i kjetting til flytekrage og not festet fast inn i bunnring. Vekt i bunnring 25 kg/meter og 50 kg/meter.
2. Oppsett med bruk av tau og tre glideløkker i stedet for kjetting. Ellers likt oppsett som konfigurasjon som 1.
3. Oppsett uten bunnringkjetting hvor bunnringen var festet direkte inn i nota. Ellers likt oppsett som konfigurasjon 1.

Modellforsøkene ble utført i modellskala 1:16 i havmiljøbassenget til MARINTEK i Trondheim. Havmiljøbassenget er 50 meter bredt og 80 meter langt og har en bunn som kan heves og senkes fra null til 10 meter vanddyb. I havmiljøbassenget kan det gjenskapes realistiske bølge og strømforhold som i en virkelig vær-situasjon.

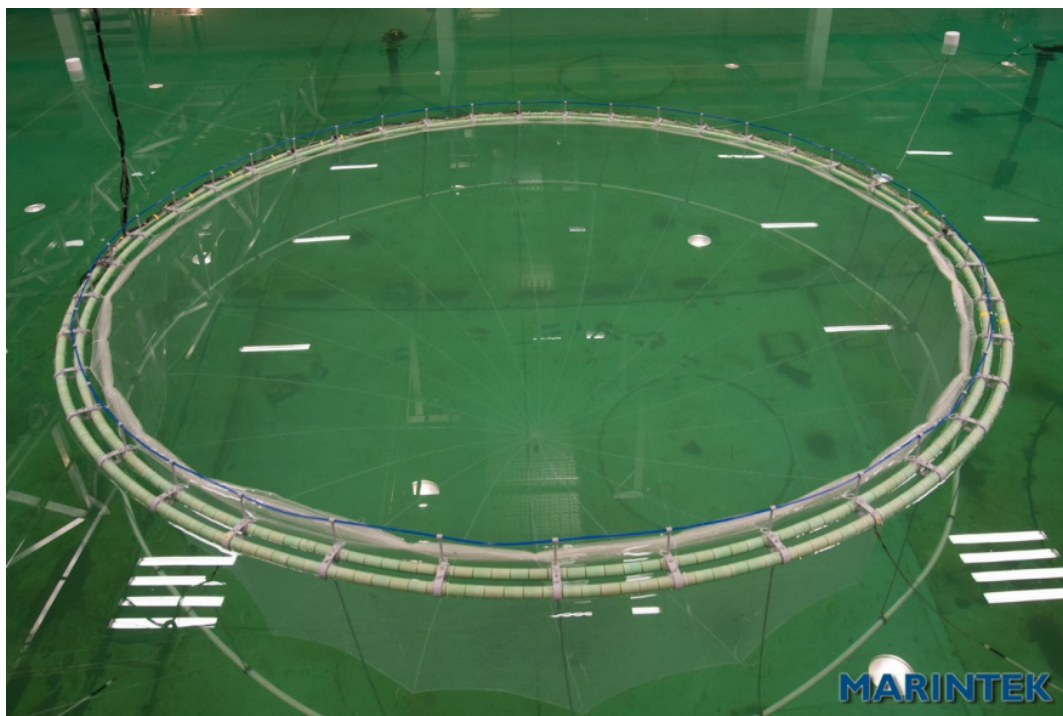


Figur 2 Havmiljøbassenget ved MARINTEK i Trondheim

Det ble bygget en modellmerd i skala 1:16 hvor alle komponenter, flytekrage, not, forankring osv. ble skalert og bygget for å gi en mest mulig riktig representasjon av stivhet, bevegelse og belastning fra bølger og strøm. I modellskala er diameter på merden ca 3.15 meter, siden på nota ca 0.9 meter dyp.

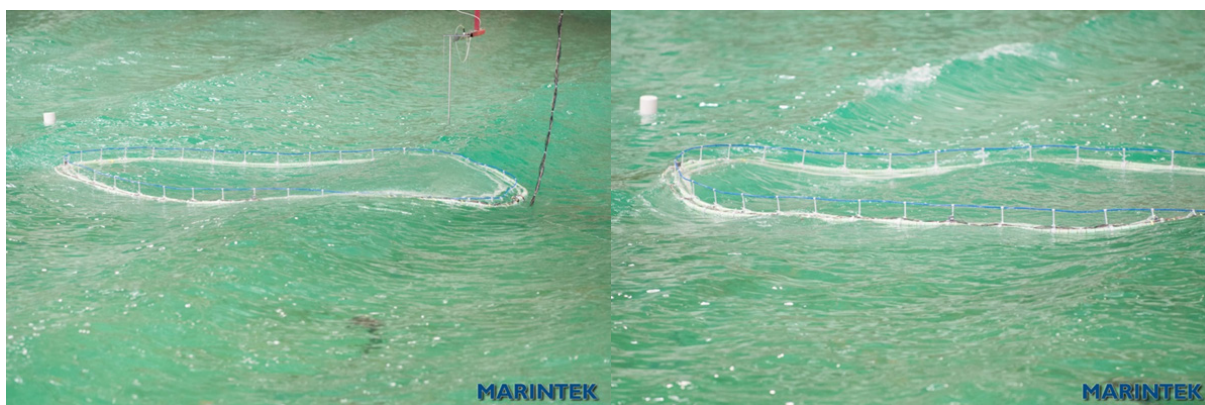


Figur 3 Bilder av modell og modelldetaljer.



Figur 4 Komplett modell av merd flytende i havmiljøbassenget til MARINTEK.

Det ble gjennomført systematiske kapasitetstester av de tre konfigurasjonene for å sjekke krefter og bevegelser ved økende bølge- og strømforhold, samt undersøke mulighetene for å redusere gnag mellom kjetting og not. Modellen ble testet under forhold som simulerer stormkondisjoner. Det ble målt krefter i ankerliner, innfesting mellom not og bunnring og kontakt mellom bunnringkjetting (tau for konfigurasjon 2). Signifikant bølgehøyde ble variert fra 1.5 meter og opp til 4 meter og strøm mellom 0.5 og 0.7 m/s. Signifikant bølgehøyde er en statistisk verdi som beskriver bølgesituasjon under stormkondisjonen.



Figur 5 Bilder av modell utsatt for bølgetilstand med signifikant bølgehøyde på 2.5 m og 0.7 m/s strøm

5 Åpent seminar for presentasjon av resultat og diskusjon

Onsdag 16. oktober 2013 ble det gjennomført et åpent og gratis seminar for presentasjon og diskusjon av resultatene fra modellforsøkene. Seminaret ble avholdt på Radisson Blu Værnes med ca. 40 deltakere. Formålet med seminaret var å belyse problemstillinger knyttet til rømming på grunn av gnag på not fra bunnringkjetting, presentasjon av resultat fra modellforsøkene, resultat av numeriske beregninger utarbeidet av SINTEF Fiskeri og havbruk, samt sammenligning av numeriske resultat og modellforsøk ved Aquastructures. Det ble lagt opp til diskusjon og erfaringsutveksling. Rapport med resultat fra forsøkene ble publisert i forkant av seminaret. I tillegg til resultat fra prosjektet presenterte også den nye rømmingskommisjonen for akvakultur (RKA) og Fiskeridirektoratet pågående arbeid og prioriteringer med fokus på rømmingshindring.

Alle presentasjoner fra seminaret er publisert på FHF sine nettsider.

Agenda for seminaret var som følger:

| Start | Tema | Hvem |
|-------|--|---|
| 1000 | Velkommen og presentasjon av prosjektet, bakgrunn og problemstilling | Arne Fredheim Prosjektleder SINTEF |
| 1020 | Presentasjon av forsøk, resultat og konklusjoner | Ivar Nygaard Prosjektleder MARINTEK |
| 1100 | Presentasjon av numeriske resultat i forbindelse med modellforsøkene | Per Christian Endresen SINTEF Fiskeri og havbruk |
| 1115 | Spørsmål og diskusjon | |
| 1130 | Lunsj | |
| 1230 | Presentasjon av numeriske resultat fra akkrediterte sertifiseringsorgan | Line Heimstad Aquastructures |
| 1300 | Rømmingskommisjonene for akvakultur Kommisjonenes arbeid og problemstillinger knyttet til utspilingsystem | Lars André Dahle Leder RKA |
| 1330 | Fiskeridirektoratet Videre arbeid med rømmingsreduksjon | Tor-Arne Helle Fiskeridirektoratet |
| 1400 | Oppsummering og avslutning | Arne Fredheim |
| 1415 | Slutt | |

6 Oppsummering av resultat og anbefalinger

Det er svært mange faktorer og parametere som påvirker hvordan et merdsystem oppfører seg i bølger og strøm, og kontakt mellom bunnringkjetting/tau og not. Som f.eks. rigging av system, eventuelt overlin for not, vekt i bunnring, vekt av bunnlodd, innfesting mellom bunnring og not, og strømforhold. Prosjektet i samarbeid med Rømmingsutvalget til FHL utarbeidet følgende konkrete anbefalinger basert på resultat i dette prosjektet, samt tidligere modellforsøk;

1. For nye anlegg anbefales ikke bruk av kjetting i utspilingssystemet.
 - Modellforsøkene viser at det allerede ved 0,5 m/s strøm vil være kontinuerlig kontakt mellom not og bunnringkjetting/tau.
 - Bølgebevegelse vil medføre gnag mellom bunnringkjetting/tau og notlin.
2. For eksisterende anlegg med kjetting anbefales gjennomført en risikovurdering for alle lokaliteter for å redusere fare for gnag og slitasje med vurdering av følgende tiltak:
 - Dobbelt notlin på utsatte områder montert mens not i sjø
 - Dobbelt notlin på utsatte områder montert i forbindelse med service
 - Fjerning av kjetting
 - I en overgangsperiode økt inspeksjonsfrekvens
3. Vekt av bunnring bør stå i forhold til tilgjengelig kapasitet i flytekragen, hensyntatt evt ekstra utstyr på flytekragen (veker oppgitt i vann)
 - Fra forsøkene viser det seg at 50 kg/m er betraktelig bedre enn 25 kg/m med 450 rør og at 80 kg/m er bedre enn 35 kg/m for 500 rør
 - Dette er ikke testet ut for strømtilstander over 0,7 m/s.
4. Bruk tungt bunnlodd (veker oppgitt i vann)
 - Forsøk viser at 1500 kg er bedre enn 200 kg for 500 rør, og numeriske analyser indikerer at 750 kg er bedre enn 200 kg for 450 rør
 - Samtidig er det viktig å være klar over at økt bunnvekt vil gi mindre deformasjon av not og dermed økte strøm og bølgelaster på systemet.
 - Dette er ikke testet ut for strømtilstander over 0,7 m/s.
5. Gjennomgang av resultat fra modellforsøkene viser så langt ingen indikasjoner på problemer med bruk av tau eller løsning uten bruk av vertikale bunnringkjettinger/tau under de forhold det er testet for
 - Det ble vist større belastning på not uten bunnringkjetting/tau. Nota må dimensjoneres og dokumenteres for å klare belastningen fra bunnring uten bunnringkjetting/tau.
 - Etterspør dokumentasjon fra leverandørene på utstyrets egnethet under de forhold det skal brukes under.
6. Det anbefales at alle resultat fra modellforsøk blir offentliggjort og tilgjengelig for alle oppdrettere og utstyrsleverandører.
7. Det anbefales at tilgjengelige resultater brukes for å validere modelleringsverktøy. Leverandører må dokumentere egnethet og godhet av anlegg med utspilingsystem om at det ikke er fare for gnag og slitasje som kan medføre hull og rømming, både under normal drift og storm situasjoner.

Videre påpekes det betydningen av at alle tiltak må gjøres basert på gode risikovurderinger og i nær dialog med utstyrs- og tjenesteleverandører slik at det også blir i henhold til anleggssertifikat mv.



Teknologi for et bedre samfunn

www.sintef.no

Møterefertat

FHF Prosjekt: Interaksjon mellom not og utspilingssystem

Møte med leverandører

SINTEF Sealab, Bratøra, Trondheim
Onsdag 14. november 2012, 1000-1330

| INNKALT AV Arne Fredheim | REFERERT AV Pål Furset Lader | TILSTEDE | FRAVÆRENDE | ORIENTERING |
|---|--|--------------------------|-------------------|--------------------|
| DELTAKERE | | | | |
| Pål Furset Lader, SINTEF Fiskeri og havbruk | | X | | |
| Arne Fredheim, SINTEF Fiskeri og havbruk | | | X | |
| Roald Dolmen, Midt Norsk Havbruk AS (LEDER) | | X | | |
| Anders Sæther, Marine Harvest Norway | | X | | |
| Eivind Sæverud, Bremnes Seashore AS | | | X | |
| Frode Holmvaag, Mainstream Norway AS | | X | | |
| Jøran Skar, Lerøy Hydrotech AS | | X | | |
| Kurt Hatlem, Firda Seafood AS | | | X | |
| Roar Olsen, Salmar AS | | X | | |
| Roger Bekken, Salmon group | | | X | |
| Brit Uglem Blomsø, FHL | | X | | |
| Kristin Sæther, NSL | | | X | |
| Kjell Maroni, FHF | | X | | |
| Dag Kolberg, AKVA group | | X | | |
| Are Berstad, Aquastructures | | X | | |
| Anders Sletten, Aqualine | | X | | |
| Liv Marit Årseth, Mørenot | | X | | |
| Geir Håvard Espnes, Havbrukstjenesten | | X | | |
| Frank Aage Vikedal, Noomas | | X | | |
| Ketil Roaldsnes, Noomas | | | X | |
| Ivar Nygaard, MARINTEK | | X | | |
| PROSJEKT NR/SAK NR Prosjekt nr / Sak nr | DATO UTSENDT 2012-11-15 | GRADERING Åpen | | |

Agenda

1. Velkommen og kort presentasjon av deltakere
2. Presentasjon av prosjektet.
 - Målsetning, plan, merdmodellforsøk, organisering osv.
3. Merdmodellforsøk i havmiljøbassenget.
 - Gjennomføring januar 2012. Muligheter og begrensinger.
4. Diskusjon om forsøksoppsett og prioriteringer
 - Interaksjon mellom not og utspilingsystem. Hva er utfordringen og hva har skjedd av utvikling?
 - Hva kan gjøres og bør prioriteres
5. Videre planer og behov for møter

Mål for møtet

- Presentere prosjektet
- Diskusjon og innspill til prioriteringer for forsøksplan

Referat

1 Velkommen og kort presentasjon av deltakere

Pål Lader ønsket velkommen og informerte om at prosjektleder Arne Fredheim dessverre var forhindret fra å møte, og at Kjell Maroni og Lader ville fungere som møteledelse. Alle deltagerne presenterte seg og til tilhørighet.

2 Presentasjon av prosjektet

Kjell Maroni (FHF) gikk gjennom bakgrunnen for prosjektet, prosjektets mål og delmål, samt plan.

- Prosjektet vil bli en videreføring av tidligere modellforsøk gjennomført i januar 2012 i Havmiljøbassenget på MARINTEK.
- Nye modellforsøk i mai 2013 i Havmiljøbassenget på MARINTEK. Det legges opp til en prosess høst 2012 og vår 2013 med styringsgruppe for prosjektet og møter med leverandører for å definere forsøksplan.
- Resultat fra arbeidet skal bidra med kunnskap som underlag for en utvidet bransjestandard for design og bruk av not og utspilingsystem.
- Hovedmålet med prosjektet er å få frem grunnleggende kunnskap for rømmingssikker bruk av not og utspilingsystem under ulike værforhold.
- Oppgaver/delmål:
 - **Utarbeide detaljert prosjektbeskrivelse og forsøksplan i samarbeid med styringsgruppe og aktuelle leverandører**
 - Studere **oppførsel til not, flytekrage og utspilingsystem for å unngå gnag** mellom not og utspilingsystem
 - **Teste forskjellige løsninger og oppsette** basert på innspill fra leverandører og definisjon av styringsgruppe
 - Se på interaksjon og **effekt av dødfiskoppsamler og eventuelt annet påkoblet utstyr** som kan ha påvirkning på oppførsel av systemet eller medføre gnag.

Maroni informerte videre om at prosjektet er finansiert av FHF med en totalramme på 3 MNOK, hvorav 2 MNOK går til selve forskningsgjennomføringen. Det er lagt opp til én uke i MARINTEK sitt havmiljøbassenget på Tyholt i mai 2013.

Kommentarer/spørsmål fra deltagerne:

- Er det planer om validering av resultatene ved bruk av fullskalamålinger? (Sæther)
- Det ble oppfordret til at de numeriske verktøyene som blir brukt i prosjektet må være almen tilgjengelige, og ikke verktøy som kun enkelte av deltagerne kan bruke (Kolberg)
- Som en viktig del av forberedelsene til forsøket bør det gjøres en numerisk modellering av modelloppsettet (Berstad)

3 Merdmodellforsøk i havmiljøbassenget

Ivar Nygaard som var prosjektleder hos MARINTEK for forsøkene i januar 2012 presenterte oppsettet som var brukt der og oppsummerte konklusjonene fra disse forsøkene. Følgende konklusjoner ble presentert av Nygaard:

- Ovalisering av flyteringen
- Haneføtter skjevbelastet
- Flytering og bunnring i ufase
- Rykk-krefter i vertikal-kjettingene – størst på le side (4 tonn)
- Rykk i innfestingstampene (1-1.6 tonn)
- Normalfordelte strekk under flytebøyene
- Bølgeinduserte rykk i forankringslinene (44 tonn)
- Glidelodd ikke vesentlig forskjellig fra fast innspenning
- Betydelig kontakt registrert mellom notvegg og vertikal-kj.
- Tyngste bunnlodd (1500 kg) nødvendig for å strekke ut konen
- Tyngste bunnring (80 - 93 kg/m) best for å spile ut sylindrisk del av nota
- Økt bøyestivhet av bunnring bedret forhold betraktelig mhp. utspiling av nota
- Enkeltlodd-systemet lettere og dårligere egenskaper enn bunnring
- Liten bøyestivhet i bunnring gav innbuling på lo side

Anders Sletten fra Aqualine informerte om at de hadde nylig gjort en serie forsøk hos MARINTEK, men at de enda ikke ønsket å legge fra data fra disse forsøkene. De hadde også planer om å følge opp dette med fullskala forsøk.

Det ble stilt spørsmål om hvorvidt modellen og spesielt ankerlinene var riktig skalert. Nygaard mente det meste skulle være korrekt Froude skalert, men kunne ikke gå helt god for selve skaleringen av noten, da denne var bestilt fra Danmark (SFH-Hirtshals). Nygaard sa også at forankringssystemet hadde noe avvik i forhold til korrekt skalering, men mente dette ikke skulle ha noen innvirkning på resultatene.

4 Diskusjon om forsøksoppsett og prioriteringer

Nygaard informerte om hva som var mulig å få til i løpet av fem dager i havbassenget:

- Rigging + bølgekalibrering vil ta omtrent to av dagene
- En standard 3-timers test som er vanlig å bruke når man studerer irregulære sjøtilstander vil i den modellskalaen som brukes ta ca 50 minutter. Det vil derfor være sannsynlig at man kan rekke seks til åtte slike tester i løpet av en dag.
- Det er mulig å kutte denne tiden til ca 20 min (1/3) hvis man bare ønsker å observere det som skjer, men dette gir et dårligere statistisk grunnlag. Dette vil gi mulighet for opp mot 16 kjøring pr. dag.
- Forsøk i regulære bølger tar kortere tid.
- Omrigging av modellen vil også kreve tid, og det ble anslått at dersom man ønsket å skifte f.eks. notposen vil dette kunne ta opp mot tre timer. Andre endinger som loddkonfigurasjon vil ta mindre tid.

Innledningsvis ble det diskutert hva som var hovedfokuset for forsøkene. Følgende punkter ble nevnt:

- Hovedfokuset bør være på not og problematikken rundt gnag mellom kjetting og not.
- Resultatene fra de tidligere forsøkene viste også store rykk krefter i kjettingene til utspilingsystemet, men det ble konkludert med at gnag var et større problem og burde prioriteres i de nye kjøringene.

- Prosjektet skal ha fokus på løsninger som kan benyttes på kort sikt (to år). Langsiktige løsninger er ikke fokus.
- Det ble også påpekt at utspilingsystemet ikke var eksplisitt nevnt i standarden, og at dette er et problem.

Nygaard mente det var to mulige framgangsmåter

1. Klassifikasjon:
 - i. Undersøke et gitt anlegg, og utsette dette for tiltagende sjøtilstander
 - ii. Registrere kontakt mellom not og kjetting.
 - iii. Definere kriterium for hva som vil være et akseptabelt nivå for kontakt.
 - iv. Finne ved hvilken sjøtilstand dette kriterium overskrides, og derigjennom finne hvilken sjøtilstand som er kritisk for det gitte anlegget.
2. Evaluering av designløsninger:
 - i. Definere en rekke forskjellige løsninger som kan tenkes å løse problemet med gnag
 - ii. Definere kriterier for hva som vil være en akseptabel løsning
 - iii. Prøve ut en og en løsning og finne hvilke løsninger som kunne anbefales

I forhold til 1. Klassifikasjon ble det diskutert hva som kunne ansees for å være et "standard anlegg". Det ble opplyst at det ikke fantes noen standard anlegg, og det ble foreslått å gjøre en innsamling blant oppdrettere for å finne ut hvilke forskjellige konfigurasjoner som fantes.

I forhold til 2. Evaluering av designløsninger ble det diskutert hvilke mulige grep det kan forventes at det ble gjort for å løse gnag problemet. Følgende kom fram:

- Det er ikke sannsynlig at det blir gjort store endringer på flyter.
- Mulige designendringer:
 - Not med forskjellige grad av koning for å øke avstand mellom not og kjetting.
 - Størrelse og vekt på bunnring.
 - Størrelse på bunnlodd.
 - Bruk av tau istedet for kjetting.

Maroni avsluttet møtet med å foreslå at SFH og MARINTEK skulle, på bakgrunn av innspillene, komme med et konkret forslag til forsøksplan som så kunne forelegges styringsgruppen. Forslaget ville bli sendt rundt til alle parter for kommentarer før det ble endelig bestemt. Han oppfordret alle til å sende innspill til en slik forsøksplan på epost til prosjektleder Arne Fredheim innen utgangen av november. Maronis forslag ble godt mottatt, og møtet ble avsluttet kl 13:00.

Oppgaveliste

| OPPGAVERN | OPPGAVE | ANSVARLIG | FRIST |
|-----------|--------------------------------------|--------------|------------|
| 1 | Komme med innspill til forsøksplan | Alle | 01.11.2012 |
| 2 | Lage konkret forslag til forsøksplan | SFH+MARINTEK | 01.01.2013 |