

Forankringsanalyser

Multiconsult ønsker å bidra til rømnings sikre anlegg og en bærekraftig havbruksnæring.

Vi skal være markedsledende i kvalitet og følger kunden helt frem til et rømnings sikkert anlegg

Vi tilpasser og skreddersyr løsninger for alle kunder og alle typer flytende akvakulturanlegg:

- Tradisjonelle rammeanlegg
- Utviklingskonsept med utfordrende geometri
- Stabil beregning for storvolum / fleksibel struktur
- Inshore / offshore
- Interaksjon mellom brønnbåt og anlegg

[Kontakt oss for et tilbud!](#)

KONTAKTPERSONER



Øyvind Nilsen

Teknisk leder

INSP 10

99 77 34 80

[e-post](#)



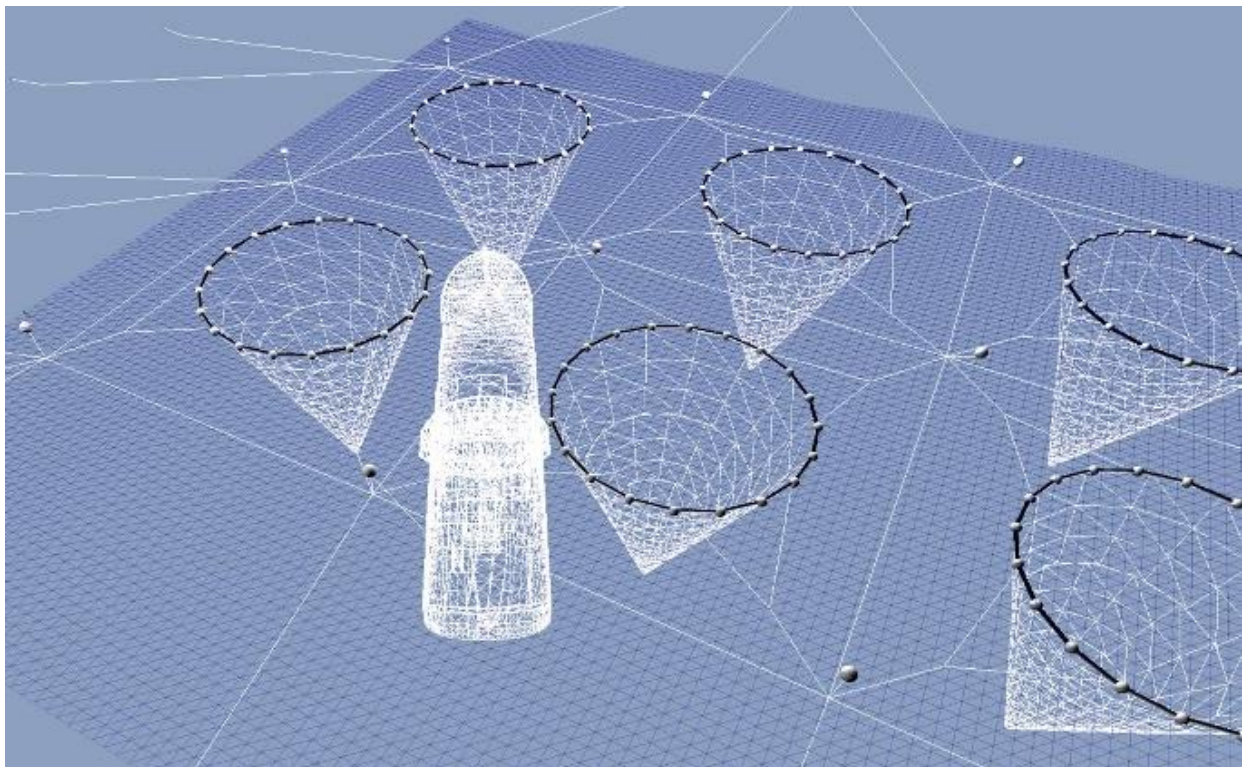
Leiv Aspelund

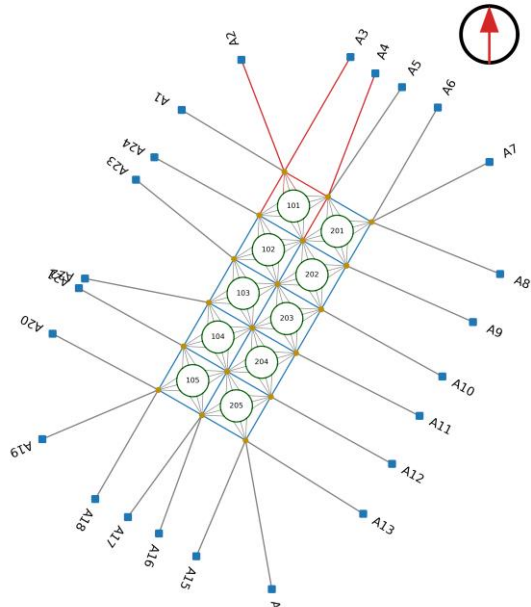
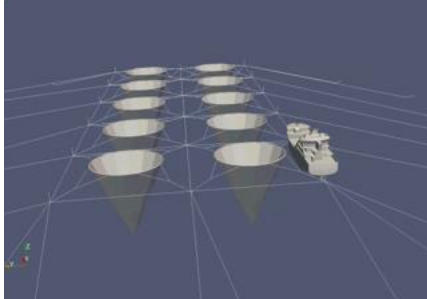
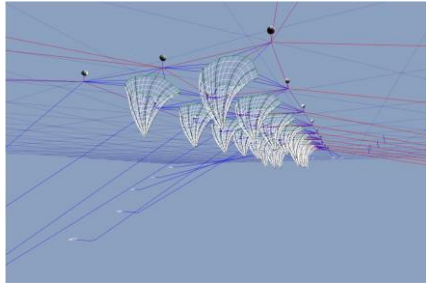
Seniorrådgiver

Marin Teknologi

91 84 82 09

[e-post](#)





Beregningsverktøy

I tillegg til RE:MAST er vi til enhver tid oppdatert på de beste og mest anerkjente programvarene innenfor hydrodynamisk modellering, som RIFLEX, ORCAFLEX, WAMIT og SIMA. Vi benytter disse programvarene ved beregning av flytende konstruksjoner uten nottkomponenter slik som fôrflåter, flytekaier og fortløyde skip.

RE:MAST

RE:MAST er et fleksibelt simuleringsprogram utviklet av Multiconsult for beregning og dimensjonering av alle typer forankringssystemer i havbruksnæringa.

- Validert mot modellforsøk og anerkjente kommersielle programmer som RIFLEX, ORCAFLEX
- Anleggsrespons i irregulær bølgetilstand
- Interaksjon brønnbåt i anlegg
- Utviklingskonsesjoner

