

## Stålmærer

### Viking/Nordic

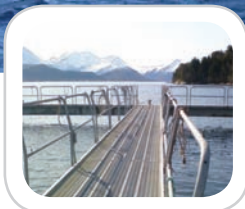
- Godkjent til Hs=1.9m
- Alle seksjoner er utstyrt med den velkjente lydløse torsjonskoblingen.
- Glatt innside på seksjonen (mot nøtene)

### Procean

- Godkjent til Hs=3m
- Tilpasset kjøring med lastet truck
- Fôrflåte kan integreres i anlegget

# Stålmærer

## Mærdesign for industriell oppdrett



Profunda AS  
Vartdalsfjorden  
Torskeoppdrett

Fôrflåter  
Fôringssystemer  
Arbeidsbåter  
Plastmærer

**Stålmærer**

Mercatus software  
Tilbehør og spesialutstyr

Ocea leverer to ulike mærprodukter avhengig av kundens behov. Viking/Nordic-mæren for mindre eksponerte lokaliteter og Ocea Procean katamaran - mæren for mer eksponerte anlegg.

Alle mærløsninger blir produsert etter høyeste standard og er designet for moderne, industriell oppdrett.

Alle mærer produseres og leveres i henhold til NS 9415 med full dokumentasjon, malingslogg og sveisesertifikater. Viking/Nordic mærene leveres varmgalvanisert iht. ISO 1461. Mer enn 25 års erfaring innen produksjon og utvikling av stålmærer er bygget inn i disse produktene fra Ocea. Resultatet er trygge og pålitelige arbeidsplattformer, og en god, langsiktig investering for deg som oppdretter.

Stålmærene kan leveres i forskjellige størrelser og forskjellig tilleggsutstyr er tilgjengelig for å møte oppdretterens spesielle behov. Arbeidsmiljø og trygghet har høy prioritet hos Ocea.

tel +47 55 08 30 00  
+47 70 24 42 00  
info@oceano.no  
www.oceano.no

oceano

Aquaculture solutions

# Stålmærer

## Mærdesign for industriell oppdrett

Fôrflåter  
Føringssystemer  
Arbeidsbåter  
Plastmærer  
**Stålmærer**  
Mercatus software  
Tilbehør og spesialutstyr

### Ocea Viking/Nordic - mærer

Viking/Nordic mærkonseptet er et optimalisert produkt basert på to godt kjente burdesign; Viking og Nordic. Dette gir en økonomisk løsning godt tilpasset de aller fleste oppdretts-lokaliteter. Mærene er utstyrt med den anerkjente og patenterte torsjonskoblingen som gir et solid og tydløst tilkoblingspunkt mellom burene. Enkel og trygg nothåndtering sikres ved at alle innsider mot notposen er glatte, notposefester kan plasseres etter ønske og antallet tilpasses etter behov.

Gangbaner er tilgjengelige i lett og sterk utførelse med 1, 2 eller 3 meter bredde. Disse og andre deler er varmgalvanisert i henhold til ISO 1461. Viking/Nordic - mæren tilfredsstillende lokalitetsklassifisering 1, 2 og 3 i henhold til NS9415 (bølgehøyde Hs=1.9), og anlegget kan leveres som enkel eller dobbel burrekke.

Konfigurasjoner:	
• 12 x 12	• 24 x 24
• 15 x 15	• 24 x 28
	• 36 x 36



### Ocea Procean - katamaranmærer

Katamaranløsningen er et meget godt utprøvd konsept på eksponerte lokaliteter mht både strøm og bølgehøyder. Burene passer naturlig sammen med Ocea Catamaran fôrflåter som sammen utgjør en komplett produksjonsbase.

Rekkverket er avtagbart, og sammen med sklisikre rister og notfester er disse plassert slik at de ikke vil medføre unødig slitasje på nøter og tauverk. Burene er koblet sammen med kulehengsler (sverisk lager). Hovedstrukturen er malt med 2-komponents korrosjonsbeskyttelse, rister og rekkverk leveres varmgalvanisert. Katamaranprinsippet gir en svært stabil konstruksjon samtidig som vind og bølger får passere lett gjennom anlegget. Den spesielle strukturen gir ekstra styrke for å tåle større laterale/ sideveis krefter. En 3 meter bred gangbane har sidevern/autovern og er tilpasset kjøring med lastet truck. Installasjonen har tilstrekkelig flyteevne til å tåle tilleggslast som for eksempel notruller og fôrautomater. Ocea Procean tilfredsstillende lokalitetsklassifisering 1,2,3 og 4 iht NS 9415.

Konfigurasjoner:	
• 25 x 25	• 35 x 35
• 25 x 35	• 40 x 40



tel +47 55 08 30 00  
+47 70 24 42 00  
info@ocea.no  
www.ocea.no

Aquaculture solutions