

NOR Rating-definisjoner og betegnelser finner du her [NOR Rating Måleregler](#)

## Måling

Sted for måling		Måler fornavn	
Dato for måling		Måler etternavn	
Målernummer			

## Eier

Eier fornavn		Eier etternavn	
Eier adresse		Eier postnummer	
Eier forening			

## Båtidentifikasjon

Nasjonskode i seil		Båttype	
Seilnummer		Bygger	
Byggeår		Konstruktør	
Konstruksjonsår		Navn	
ORC Kategori	(Klubbbåt, Regattabåt)		

## Skrog

LOH (lengde av skrog)		M	DSPW (deplasem.måletrim)		Kg
BM (maks. bredde)		M	DR (dygggående)		M
Skrogmateriale	(Glassfiber, Karbon, Aluminium, Stål, Tre, Ferrosement)		Skrogkonstruksjon (HCN)	(Lett, Kjernemateriale, Solid, Karbon)	
KT (kjøltype)	(Finne, Finne Med Bulb, Langkjølt)		SG (Vannets egenvekt)		
FFM (Akre fribords mål)		M	FAM (Fremre fribords mål)		M
Innredning forpik	(Ja/Nei)		Rorkonstruksjon	(Standard, Karbon)	
Lette materialer i livline elementer	(Ja/Nei)		Bikube materiale i skrogkjerne	(Ja/Nei)	

## Propellinformasjon

Utstyrskode propell	-, Folde/Vridbar, Fast + Ant.Blader		PRD (Propell diameter)		M
PI (Propell installasjon)	-, Aksling, Strut, Aksling I Skrogåpning, Dekket Aksling		Seildrev type	Volvo Gammel Ei Nanni, Volvo Ny (2004), Yanmar SD40, Yanmar SD50, Bukh, Lombardini, Mikro Lombardini	
PSA (Vinkel mellom senterlinje av propellaksel og akre skrog tangent)			PSD (Minimum propellaksel diameter)		M
PHD (Minste dimensjon - propellaksel senterlinje av projisert areal av propell nav)		M	PHL (Avstand propellaksel ende av propell nav til skjæringspunktet av blad akse and aksling)		M
ST1 (Minimum prosjektert tykkelse av avstiver på noe punkt mellom skroget og akselen)		M	ST2 (Minimumsbredden av avstiver, (inkludert stag nav) målt parallelt til akselen)		M
ST3 (Maksimal bredde av staget, parallelt med akselen, ikke over en linje 0,3 * PRD ovenfor akselens senterlinje)		M	ST4 (Minste dimensjon gjennom skaftets senterlinje projiserte areal av avstivers knutepunkt innenfor ST2 av akterenden av staget hub)		M
ST5 (Avstand fra senterlinjen av akselen til skroget eller slett fortsettelse av skroget)		M	ESL (Lengde av den eksponerte akselen måles fra midten av propellen til det punktet hvor akselens senterlinje framgår)		M
EDL (Avstand fra sentrum av propellen til den akre kant av annen avstiver eller finne forenom av propellen)		M	APH (Maksimal høyde av propellåpningens åpning vinkelrett på akselen linje)		M
APT (Maksimal bredde av propellåpningens åpning parallelt med akselen linje)		M	APB (Maksimal bredde av propellåpningens åpning parallelt med akselen linje)		M
PIPAe (Estimert PIPA)					

NOR Rating-definisjoner og betegnelser finner du her [NOR Rating Målereglene](#)

### Fortriangel

IG (høyde fortriangel fra sheerline)	M	J (base fortriangel)	M
ISP (høyde spinnakerfall fra sheerline)	M	BAS (Top bom over sheerline)	M

### Mast,bommer og spyd

P (Begrensning for mastelik)	M	Mastmateriale	(Aluminium,Tre,Karbon)
E (begrensning for bomlik)	M	Antall par salinger	
Lensetakler	(Ja/Nei)	Antall sjekkstag	
Rulle forseil	(Ja/Nei)	Mast for innrulling av storseilet i masten	(Ja/Nei)
Akterstag	(Ja/Nei)	Fiber rigg	(Ja/Nei)
Indre forstag	(Ja/Nei)	Mast for innrulling av storseilet i masten	(Ja/Nei)
MDT1 (Tverrskips tykkelse)	M	MDL1 (Langskips tykkelse)	M
MDT2 (Tverrships tykkelse)	M	MDL2 (Langskips tykkelse)	M
MWT (Vekt av mast sammen med stående rigg)	M	MCG (Distanse fra vertikal tyngdepunkt av mast til nedre punkt)	M
TL (Mastekon)	(Ja/Nei)	TL Øvre-nedre distanse	M
Forstagsspenning regulering	(Justerbar Akter,Justerbar Foran,Justerbar Foran+Akter,Fast)	GO (Horisontal distanse fra riggepunktet til bakre side av mast)	M
SPL (spinnakerbom/spristake lengde)	M	Strut	(Ja/Nei)
TPS (Mast til halspunkt på spyd)	M	Riggtype	(Una,Sloop,Yawl,Ketch,Scooner)
SFJ (Stevn til fremre ende av J)	M	FSP (Bredde forstagsprofil)	M
PY (Begrensning for mastelik mesan)	M	EY (begrensning for bomlik mesan)	M
Maks. vertikal bom tverrmål	M	MW (Langskips tykkelse under riggpunkt og over nederste saling)	M
Strut	(Ja/Nei)	Ikke manuell kraft	(Skjøter,Rigg,Begge,Nei)

### Kommentar

--