

Måleskema for DH

Cert. nr.:	
Måledato:	
Ejers navn:	
Adresse:	
Postnr./By:	
Tlf. nr.:	
Email:	
Klub:	
Målers navn:	
Bådtype:	
Bådens navn:	
Sejl nr.:	
Bygger:	
Byggeår:	
Skrog materiale:	<input type="checkbox"/> GRP <input type="checkbox"/> Træ <input type="checkbox"/> Alu. <input type="checkbox"/> Stål <input type="checkbox"/> Beton <input type="checkbox"/> Kulfiber <input type="checkbox"/> Finér <input type="checkbox"/> Sandwich
Mastemateriale:	<input type="checkbox"/> Alu./Træ/Stål <input type="checkbox"/> Kulfiber Rigningsmateriale: <input type="checkbox"/> Stål <input type="checkbox"/> Fiber

Propeltype:	<input type="checkbox"/> Ingen propel (1) <input type="checkbox"/> Fri foldepropel med 2-3 blade (2) <input type="checkbox"/> Fri vridbar propel med 2-3 blade (3) <input type="checkbox"/> Fri fast propel med 2 blade (4) <input type="checkbox"/> Fri fast propel med 3-4 blade (5)	<input type="checkbox"/> Ej fri foldepropel med 2-3 blade (6) <input type="checkbox"/> Ej fri vridbar propel med 2-3 blade (7) <input type="checkbox"/> Ej fri fast propel med 2 blade (8) <input type="checkbox"/> Ej fri fast propel med 3-4 blade (9)
--------------------	--	---

STORSEJL og RIG			
E: mellem mærker på bom og mast		HB: største <i>faldbarmsbredde</i>	
P: mellem mærker på mast		MGU: største <i>trekvartbredde</i>	
		MGM: største <i>halvbredde</i>	

FORSEJL og RIG			
Tmax: længste <i>forligslængde</i>		FSP: 2 * max tværsl. på forstagsprofil	
LP: største <i>forligsperpendikulær</i> (max 0,65*Tmax)		J: mast til forreste forstag	
JHW: største <i>halvbredde</i> (max 0,60 * LP)			
JTQW, trekvartbredde [max 0,40 * LP] og JHB, faldbarmsbredde [max.0,008 * Tmax] checkes på alle forsejl			

SPILERE og RIG			
ISP: højde af spilerfald over springlinie			
SPL: spilerbomslængde		TPS: mast til bovspryd for asymm. spiler	
Symmetrisk spiler		Asymmetrisk spiler	
SL: største <i>sidelignslængde</i>		SLU: største <i>forligslængde</i> (min 1,05*SLE)	
SF: største <i>underligslængde</i>		SLE: største <i>agterligslængde</i>	
SMG: største <i>halvbredde</i> (min 0,65 * SF)		SFA: største <i>underligslængde</i>	
		SMGA: største <i>halvbredde</i> (min 0,65*SFA)	

SKROG (målekondition for vejning og flydemåling, se DH reglen 4.7 Måletrim)

Hvis bådtypen har "DH standard skrog" fastsat af Dansk Sejlunion, måles kun fribordshøjderne mærket med *, dvs. FBSB, FBBB, STF og AF. Måling af fribordshøjderne skal sikre, at båden ikke er for let - altså, at fribordshøjderne ikke er for store - til at båden kan tillades at bruge standardskroget med det tilhørende displacement.

Hvis de målte fribordshøjder samlet set er større end standardskrogets fribordshøjder, skal båden vejes og komplet skrogmåles.

Gmax:	Største retgird		
SGmax:	Stævn til position Gmax		
FBSB:	Fribordshøjde i styrbord *		
FBBB:	Fribordshøjde i bagbord *		
	FBSB + FBBB	➡	
	$G = Gmax - (FBSB + FBBB)$		➡
Bmax:	Største bredde		
SBmax:	Stævn til position Bmax		
UDFSB:	Udfald i styrbord		
UDFBB:	Udfald i bagbord		
	UDFSB + UDFBB	➡	
	$B = Bmax - (UDFSB + UDFBB)$		➡
	B + G		
	$0,03 * (B + G)$		
UDHBmax:	Udhæng ved Bmax (skrogudbygning)		
UDHmax:	Største udhæng (skrogudbygning)		
LOA:	Længde overalt		
OF:	Overhang for, målt $0,03 * (B + G)$ over vandlinien		
OA:	Overhang agter, målt $0,03 * (B + G)$ over vandlinien		
STF:	Fribordshøjde ved stævn *		
AF:	Fribordshøjde agter *		
D:	Displacement, bestemt ved vejning <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej		
K:	Kølvægt, bestemt ved vejning <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej		
KC:	Kølkorde		
KF:	Kølfaktor <input type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Lav <input type="checkbox"/> Bulb <input type="checkbox"/> Sving		

Skitse af detaljer ved fribordsmålinger

Evt. bemærkninger

--	--

Når målingen er fuldført, indberetter måleren bådens data elektronisk til Dansk Sejlunion via websejler.dk.

Målere, som ikke tidligere har indberettet båddata elektronisk, skal registreres hos Dansk Sejlunion ved at sende en anmodning til websejler@sejlsport.dk med den e-mail adresse, som ønskes benyttet ved indberetning.

Efter målerens indberetning af båddata til DS, opdateres målebrevet, som så vises på websejler.dk. Der fremsendes kvittering til måleren via indberetningsmodulet.

Hvis båden ikke tidligere er registreret på [websejler](http://websejler.dk), oprettes den og ejer får en via e-mail tilsendt informationer om betaling, og faciliteterne på websejler.dk.