

# Mätformulär Nordisk Familjebåt

utgåva: 2003 ver1

Båtens segelnummer NF: ..... Båtnamn: ..... Byggnadsår : .....  
Byggplats: .....  
Ägare: ..... Tel: .....  
Adress: .....

**Mätformulär** är grunden till mätbrev för **Nordisk Familjebåt**. Mätformulär är endast giltigt om alla uppgifter är ifyllda och underskivet av ägare och mätman (mätman behöver ej vara licensierad). Original mätformuläret skall skickas till NF-förbundet för att få ut mätbrev. Mätbrev erhålls av NF-förbundet om uppgifterna på mätformuläret överensstämmer med klassreglerna. Mätbrevet skall medföras i båten under alla regattor.

## C.4.2 Vikt

**Båtens mätmärken tangerar eller ligger under vattenytan** Ja / Nej

## C.7.3 Mast

	min	max	uppmätt
Avstånd mellan <b>rundhultets</b> centrum och akterspegel enligt mätdiagrammet	4580mm	4590mm	.....

## C.7.6 STÅENDE Rigg Bom

	min	max	uppmätt
<b>Förtriangelbas</b>		3457 mm	.....
<b>Förtriangelhöjd</b>	10000 mm	10020 mm	.....

## D.8.1 OBLIGATORISK INREDNING

Förpik med 2 kojer, Toalettstol, Garderob, Salong med 2 kojer och Pentry med spis

**Båtens uppfyller inredning i klassreglerna** Ja / Nej

## D.9 Motor

Motorfabrikat och typbetäckning: .....  
Motorstyrka: ..... Hk (Segeldrev) / (Axelmontage)/ (Drevatrapp)  
Motorvikt+drev och propeller: .....kg Kompensationsvikt: .....kg

## D.12.2 Beslags PLACERING

Främre **undervant** placerande enligt klassreglerna Ja / Nej / har inga

**undervant** och **övertant** placerande enligt klassreglerna Ja / Nej

**Mastfoten** skall stå på däck i båten mittlinje och i enlighet med mätdiagrammet.

Ja / Nej

	min	max	uppmätt
Längd på selftacker för fock		1640 mm	.....

## F.3.7 MAST DIMENSIONER

	min	max	uppmätt
<b>Mastsektion långskepps</b>	125 mm		.....
<b>Mastsektion tvärskepps</b>	90 mm		.....
<b>Mätmärkesbredd</b>	20 mm		.....
<b>Mastmätmärkeshöjder; nedre punkten</b>	690 mm		.....

	min	max	uppmätt
<b>övre punkten</b>		11790 mm	.....
<b>Förstagshöjd</b>	10000 mm	10020 mm	.....
<b>Övervanthöjd</b>	9928 mm	9972 mm	.....
<b>Undervanthöjd</b>	4710 mm	4750 mm	.....
<b>Spinnakerbombslaghöjd</b>		1750 mm	.....
<b>Spinnakerfallshöjd</b>		10040 mm	.....
Spinnakerfallshöjdprojektion (Kortaste avståndet mellan beslags yttersta punkt och <b>rundhulten</b> )		140 mm	.....
<b>Spridare;</b>			
<b>längd</b>	850 mm	1050 mm	.....
<b>höjd</b>	4780 mm	4820 mm	.....

## F.4.7 BOM DIMENSIONER

	min	max	uppmätt
<b>Bomsektion;</b>			
<b>vertikalt</b>	110 mm		.....
<b>tvärskepps</b>	55 mm		.....
<b>Yttre punktens avstånd</b>		3400mm	.....
<b>Mätmärkesbredd</b>	20 mm		.....

## F.5.7 DIMENSIONER SPINNAKERBOM

	min	max	uppmätt
Spinnakerboms­längd från framkant mast till yttre ändan på bommen		3450 mm	.....

## F.7.6 VANT/STAG DIMENSIONER

	min	max	uppmätt
Förstagets diameter	5 mm		.....
Vantdiameter	6 mm		.....
Akterstagets diameter	5 mm		.....
Förstagsprofilens längskepps dimension		30 mm	.....

**För att segla entyp skall nedanstående också uppfyllas**

- Alla segel skall vara inmätta av leg.mätman enligt klassreglerna inför regattor.
- Utrustning enligt avdelning C skall vara ombord under kappsegling.
- Klassreglerna som inte tas upp i mätbrevet skall uppfyllas.

**Mätningarna** har gjorts av:..... Datum:.....

Underskrift: .....

Jag intygar på heder och samvete att ovanstående är korrekt och att min båt uppfyller alla klassreglerna.

**Ägarens underskrift:** \_\_\_\_\_

Uppgifterna kommer att kontrolleras genom stickprov under regattor.