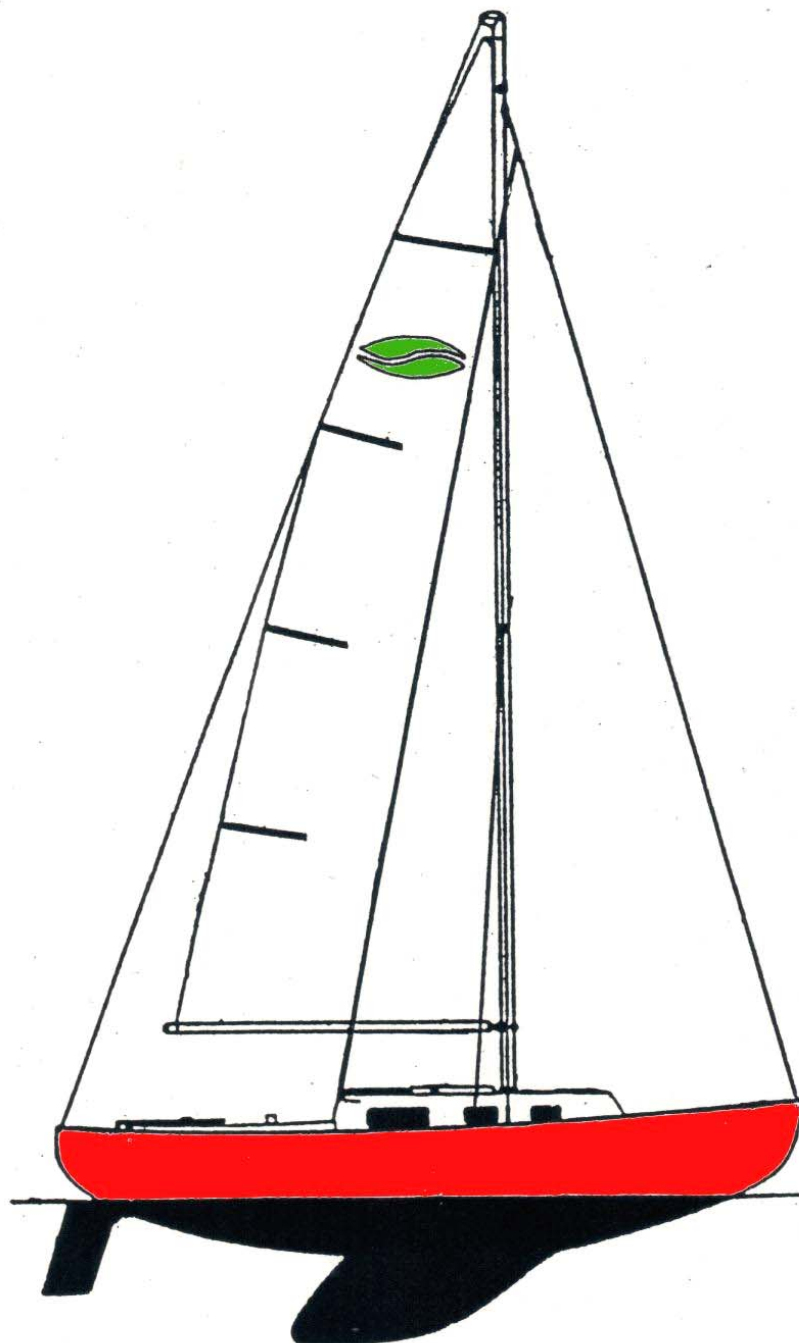


**MÅLESKEMAER 2005**

# **SPÆKHUGGER**

**NATIONAL ÉNTYPEKLASSE**



**DANSK SPÆKHUGGERKLUB**

# MÅLESKEMA 2005

Sejlnr.: DEN ..... DASP byggenr.: ..... Byggeår: .....

Ejer: Navn: .....

Adresse: .....

Telf. nr.: ..... Sejlklub: .....

Punkt nr.	Regel nr.	C.4 SKROG	Min.	Aktuel	Maks.
01.01	A.11.3	Byggenummer på agterskot		ja / nej	
01.02	D.8.2	Skrogvejecertifikat foreligger		ja / nej	
01.03	D.8.2	Skrogvægt	600 kg		
01.04	D.11.2	Længde over alt (LOA)	7.420		7.460
01.05	D.11.2	Største bredde (Bmax)	2.314		2.346
01.06	C.4.1	Indenbordsmotor		ja / nej	
01.07	C.4.2	Vægt af båd (+ 70 kg = Displacement)	2.210 kg		
01.08	C.4.3	Korrektionsvægt: Bly Vægt Delt i fire lige store dele og fastglaset		ja / nej ..... kg ja / nej	

Punkt nr.	Regel nr.	E.3 KØL ..... PRODUCENT	Min.	Aktuel	Maks.
02.01	E.3.7	Kølvøjecertifikat foreligger		ja / nej	
02.02	E.3.3	Kølmateriale støbejern		ja / nej	
02.03	E.3.7	Kølvægt ekskl. kølbolte	1.347 kg		1.397 kg
02.04	E.3.5	Køl fastgjort med 5 stk 19 mm rustfri bolte		ja / nej	

Punkt nr.	Regel nr.	E.4 RØR, FORFINNE	Min.	Aktuel	Maks.
03.01	E.4.3	Rørblad af rustfrit stål		ja / nej	
03.02	E.4.4	Forfinne støbt i glasfiberlaminat		ja / nej	
03.03	E.4.5	Forfinne fastgjort med 2 stk 12 mm rustfri bolte		ja / nej	

Punkt nr.	Regel nr.	D.10 APTERING	Min.	Aktuel	Maks.
04.01	D.10.b	Køjer, antal	4		
04.02	D.10.b	Minimum 4 køjer længere end 1.700 mm, heraf		ja / nej	
04.03		minimum 2 køjer længere end 1.850 mm		ja / nej	
04.04	D.10.b	Største bredde på køjer	550		
04.05	D.10.b	Fri højde over køjer	400		
04.06	D.10.b	Slingregrej til køjer		ja / nej	
04.07	D.10.1	Tykkelse af afstivende skot	12		
04.08	D.10.2	Længde af laminatfuge	16.000		
04.09	D.10.d	Plads til halvkardansk kogegrej		ja / nej	

Måler: .....  
NAVN og ADRESSE

Måledato: ..... Målerunderskrift: .....

BEMÆRKNINGER: .....  
.....  
.....  
.....  
.....

Modtaget i DS: ..... / .....  
DATO CERTIFIKAT NR.

# MÅLESKEMA 2005

Sejlnr.: DEN .....

DASP byggenr.: .....

Byggeår: .....

Punkt nr.	Regel nr.	F.3 MAST .....	Min.	Aktuel	Maks.
		PRODUCENT (valgfri)			
05.01	F.3.4	Materiale, aluminiumslegering		ja / nej	
05.02	F.3.5/7	Cirkulært profil med ensartet diameter	108		112
05.03	F.3.8	Vægt pr. løbende meter	3,675 kg		3,825 kg
05.04	F.3.7	Masterørslængde uden beslag	11.900		12.010
05.05	F.3.7	Målemærke bredde	15		
05.06	F.3.7	Nederste målemærke højde (M1)	2.220		2.240
05.07	F.3.7	Øverste målemærke over M1 (P)			9.600
05.08	F.3.7	Forstagshøjde over M1	8.850		8.950
05.09	F.3.7	Topvant, højde over M1	9.000		9.100
05.10	F.3.7	Undervant, højde over M1	3.750		3.850
05.11	F.3.6	Salingshorn 1 sæt (2 stk) placeret over undervant		ja / nej	
05.12	F.3.7	Salingshorn:			
		Tykkelse	15		
		Bredde	44		80
05.13	F.3.7	Længde	870		890
		Højde over M1	3.750		3.850
05.14	F.3.7	Spilerbomsbeslag eller skinne:			
		Højde over M1	0		2.000
		Fremspring			70
		Spilerfald:			
		Højde over M1			9.600
		Fremspring			100

Punkt nr.	Regel nr.	F.4 BOM .....	Min.	Aktuel	Maks.
		PRODUCENT (valgfri)			
06.01	F.4.4	Materiale, aluminiumslegering		ja / nej	
06.02	F.4.5/7	Profil skal passere gennem en cirkel med diameter	78		120
06.03	F.4.8	Vægt pr. løbende meter	2,2 kg		fri
06.04	F.4.7	Bomrørslængde uden beslag	3.190		3.210
06.05	F.4.7	Målemærke bredde	15		
06.06	F.4.7	Bompunkt målemærke (E)			3.200

Punkt nr.	Regel nr.	F.5 SPILERBOM Materiale og producent fri	Min.	Aktuel	Maks.
07.01	F.5.7	Spilerbom, længde (SPL)			2.900
07.02	F.5.8	Vægt	fri		fri

Punkt nr.	Regel nr.	F.6 STÅENDE RIGNING og beslag	Min.	Aktuel	Maks.
08.01	D.11.2	Afstand centrum forstagsfastgørelse – stævn	40		80
08.02	D.11.2	Fortrekant, basis (J)			2.900
08.03	D.11.2	Afstand centrum forstag - centrum topvant ved dæk	3.090		3.130
08.04	D.11.2	Afstand centrum topvant - centrum undervant v. dæk	320		360
08.05	D.11.2	Tværskibsafstand mellem centrene af top- og undervanters røstjerns huller ved dæk	2.140		
08.06	F.6.3/4	Stående rigning af rustfri "ikke strømlinet" stålwire		ja / nej	
08.07	F.6.6	Diameter alle stag	5		
08.08	F.6.5	Forstagsprofil/rulleforstag		ja / nej	
08.09	G.6.1	Tværsnit af forstagsprofil ..... mm (x2 afrundet = FSP)		.....	

 Måler: .....  
 NAVN og ADRESSE

Måledato: ..... Målerunderskrift: .....

 BEMÆRKNINGER: .....  
 .....

 Modtaget i DS: ..... / .....  
 DATO CERTIFIKAT NR.

# MÅLESKEMA 2005

Sejlnr.: DEN ..... DS sejlknap nr.: ..... Måledato: .....

Sejlfabrikat: ..... Produktnr.: .....

Punkt nr.	Regel nr.	G.5 STORSEJL	Min.	Aktuel	Maks.
09.01	G.5.2/ G.5.3	Sejldug: Vægt af sejlets hovedel (vævet dug) eller tykkelse ved foldning ( <i>vejledende</i> )	250 g/m <sup>2</sup> 0,470		
09.02	G.5.3	Agterligslængde			10.050
09.03	G.5.3	Faldbarmsbredde (HB)			160
09.04	G.5.3	Øvre bredde, 500 mm fra faldbarmspunkt			350
09.05	G.5.3	Trekvart-bredde (MGU)			1.250
09.06	G.5.3	Halv-bredde (MGM)			2.100
09.07	G.5.2	Slæder i forlig og/eller underlig		ja / nej	
09.08	G.5.3	Sejlpindslomme, indvendig længde: Top Øvrige 3			1.100 fri
09.09	G.5.3	Sejlpindslomme, indvendig bredde: Alle			70
09.10	G.5.3	Faldbarmspunkt til agterligets skæring med centerlinien øverste sejlpindslomme	1.900		2.100
09.11	G.5.3	Skødebarmspunkt til agterligets skæring med centerlinien nederste sejlpindslomme	1.900		2.100
09.12	G.5.2	Agterliget en ret linie fra: Agter faldbarmspunkt til øverste sejlpindslomme Skødebarmspunkt til nederste sejlpindslomme		ja / nej ja / nej	
09.13	G.5.3	Primærforstærkninger: > 2 duglagsforstærkninger			438
09.14	G.5.3	Sekundære forstærkninger: ≤ 2 duglagsforstærkninger: Barmforstærkninger Sejlpindslommeforstærkninger Sømforstærkninger Slidforstærkninger			fri fri fri fri
09.15	G.5.3	Sømbredde			fri
09.16	G.5.3	Ligbåndsbredde			fri
09.17	G.5.2	Vinduer, antal i alt			3
09.18	G.5.3	Vinduer, samlet areal			1,00 m <sup>2</sup>
09.19	G.5.3	Vinduer, afstand til lig	150		
09.20	G.5.1	Klassemærke, nationsbogstaver og sejlnumre place- ret over en cirkelbue med centrum i faldbarms- punktet og en radius på maksimalt 6.000 mm		ja / nej	
09.21	G.5.1	Klassemærker grønne og over nationsbogstaver		ja / nej	
09.22	G.5.1	De to klassemærker placeret så de falder sammen		ja / nej	
09.23	G.5.1	Klassemærke størrelse: Bredde Højde	750 290		850 330
09.24	G.5.1	Nationsbogstaver over sejlnummer og styrbords bogstaver og tal øverst		ja / nej ja / nej	
09.25	G.5.1	Bogstaver og tal klart synlige, med samme eller bedre læsbarhed end "Helvetica" og med samme farve på begge sider af sejlet		ja / nej ja / nej	
09.26	G.5.1	Dimensioner på bogstaver og tal: Højde Bredde, undtagen 1 Tykkelse Mellemrum, gælder også til lig	300 200 40 60		
09.27	RRS	Sejlmagermærke indeholdt i kvadrat 150x150 mm		ja / nej	
09.28	RRS	Sejlmagermærkets afstand fra halsbarm			480

Måler: .....

NAVN og ADRESSE

Måledato: ..... Målerunderskrift: .....

# MÅLESKEMA 2005

Sejlnr.: DEN ..... DS sejlknap nr.: ..... Måledato: .....

Sejlfabrikat: ..... Produktnr.: .....

Punkt nr.	Regel nr.	G.6 GENUA	Min.	Aktuel	Maks.
10.01	G.6.1/ G.6.2	Sejldug: Vægt af sejlets hovedel ved Mylar-dug Vægt af sejlets hovedel ved vævet-dug eller tykkelse ved foldning (vejledende)	200 g/m <sup>2</sup> 240 g/m <sup>2</sup> 0,450		
10.02	G.6.2	Faldbarmsbredde (vejledende af hht. for- og agterlig)			50
10.03	G.6.2	Forligslængde (Tmax)			9.800
10.04	G.6.2	Agterligslængde			9.500
10.05	G.6.2	Underligslængde			4.550
10.06	G.6.1	Forstagsprofil, tværmål x 2 = ..... mm (FSP)			
10.07	G.6.2	Forligsperpendikulær, inkl. FSP (LP)			4.350
10.08	G.6.2	Underligsmedian			9.950
10.09	G.6.2	Underligsuregelmæssighed			40
10.10	C.8.3	Løjerter i forlig, afstand mellem de enkelte			1.000
10.11	G.6.2	Primærforstærkninger: > 2 duglagsforstærkninger			438
10.12	G.6.2	Sekundære forstærkninger: ≤ 2 duglagsforstærkninger: Barmforstærkninger Sømforstærkninger Slidforstærkninger			fri fri fri
10.13	G.6.2	Sømbredde			fri
10.14	G.6.2	Ligbåndsbredde			fri
10.15	G.6.1	Vinduer, antal i alt			3
10.16	G.6.2	Vinduer, samlet areal			1,00 m <sup>2</sup>
10.17	G.6.2	Vinduer, afstand til lig	150		
10.18	RRS	Sejlmagermærke indeholdt i kvadrat 150x150 mm		ja / nej	
10.19	RRS	Sejlmagermærkets afstand fra halsbarm			680

Måler: .....

NAVN og ADRESSE

Måledato: ..... Målerunderskrift: .....

# MÅLESKEMA 2005

Sejlnr.: DEN ..... DS sejlknap nr.: ..... Måledato: .....

Sejlfabrikat: ..... Produktnr.: .....

Punkt nr.	Regel nr.	G.6 FOK 1 eller 2	Min.	Aktuel	Maks.
11.01	G.6.1/ G.6.2	Sejldug: Vægt af sejlets hovedel ved Mylar-dug Vægt af sejlets hovedel ved vævet-dug eller tykkelse ved foldning (vejledende)	200 g/m <sup>2</sup> 240 g/m <sup>2</sup> 0,450		
11.02	G.6.2	Faldbarmsbredde (vejledende af hht. for- og agterlig)			50
11.03	G.6.2	Forligslængde (Tmax)			9.800
11.04	G.6.2	Agterligslængde			9.500
11.05	G.6.2	Underligslængde			4.550
11.06	G.6.2	Forstagsprofil, tværmål ..... mm x 2 (afrundet) =(FSP)		....0	
11.07	G.6.2	Forligsperpendikulær, inkl. FSP (LP)			4.350
11.08	G.6.1	Areal: FOK 1 ( $\frac{1}{2} \times T \times LP$ ) FOK 2 ( $\frac{1}{2} \times T \times LP$ )			16,0 m <sup>2</sup> 10,0 m <sup>2</sup>
11.09	G.6.2	Underligsmedian			9.950
11.10	G.6.2	Underligsuregelmæssighed			40
11.11	C.8.3	Løjerter i forlig, afstand mellem de enkelte			1.000
11.12	G.6.1	Sejlpindslomme, antal			3
11.13	G.6.2	Sejlpindslomme: Fok 1: Sum af indvendig længde Fok 2: Sum af indvendig længde			1.800 1.500
11.14	G.6.2	Sejlpindslomme, indvendig bredde			70
11.15	G.6.2	Faldbarmspunkt til agterligets skæring med centerlinien øverste sejlpindslomme: Fok 1 Fok 2			900 2300 2000
11.16	G.6.2	Skødebarmspunkt til agterligets skæring med centerlinien nederste sejlpindslomme: Fok 1 Fok 2			2300 2000
11.17	G.6.2	Primærforstærkninger: > 2 duglagsforstærkninger			444
11.18	G.6.2	Sekundære forstærkninger: ≤ 2 duglagsforstærkninger: Barmforstærkninger Sejlpindslommeforstærkninger Sømforstærkninger Slidforstærkninger			fri fri fri fri
11.19	G.6.2	Sømbredde			fri
11.20	G.6.2	Ligbåndsbredde			fri
11.21	G.6.1	Vinduer, antal i alt			3
11.22	G.6.2	Vinduer, samlet areal			1,00 m <sup>2</sup>
11.23	G.6.2	Vinduer, afstand til lig	150		
11.24	RRS	Sejlmagermærke indeholdt i kvadrat 150x150 mm		ja / nej	
11.25	RRS	Sejlmagermærkets afstand fra halsbarm (15%)			( 680 )

Måler: .....

NAVN og ADRESSE

Måledato: ..... Målerunderskrift: .....

# MÅLESKEMA 2005

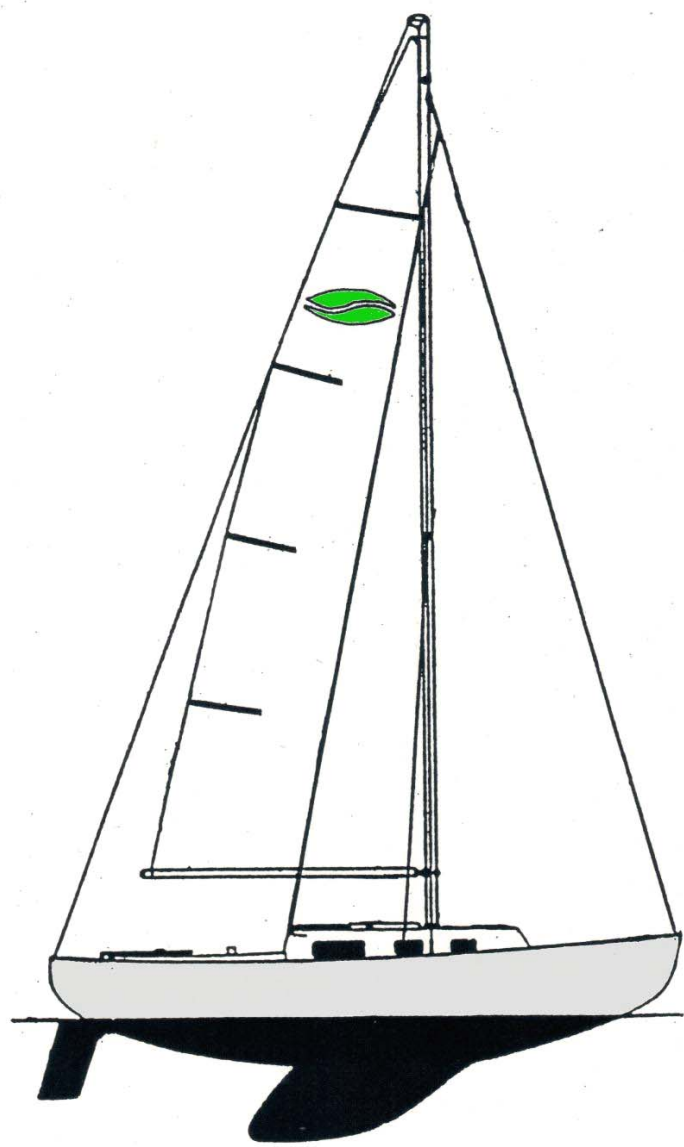
Sejlnr.: DEN ..... DS sejlknap nr.: ..... Måledato: .....

Sejlfabrikat: ..... Produktnr.: .....

Punkt nr.	Regel nr.	G.7 SPILER	Min.	Aktuel	Maks.
12.01	G.7.2/ G.7.3	Sejldug: Vægt af sejlets hovedel (vævet-dug) eller tykkelse ved foldning ( <i>vejledende</i> )	30 g/m <sup>2</sup> 0,100		
12.02	G.7.3	Sideligsslængde (SL)			9.800
12.03	G.7.3	Underligslængde (SF)			6.200
12.04	G.7.3	Underligsmedian			11.000
12.05	G.7.3	Bredde mellem sidelig 4.900 mm fra faldbarmspunkt og underligsmedian 4.900 mm fra faldbarmspunkt			3.300
12.06	G.7.3	Forskel mellem diagonaler			50
12.07	G.7.3	Halv maksimum bredde ( $\frac{1}{2}$ SMW)			3.500
12.08	G.7.3	Primærforstærkninger: > 2 duglagsforstærkninger			444
12.09	G.7.3	Sekundære forstærkninger: ≤ 2 duglagsforstærkninger			fri
12.10	G.7.3	Sømbredde			fri
12.11	G.7.3	Ligbåndsbredde			fri
12.12	G.7.1	Nationsbogstaver og sejlnumre minimum placeret på forsiden af spiler		ja / nej	
12.13	G.7.1	Nationsbogstaver og sejlnumre placeret mellem en cirkelbue med centrum i faldbarmspunktet og en radius på minimum 4.400 mm og maksimalt 6.600 mm		ja / nej ja / nej	
12.14	G.7.1	Nationsbogstaver over sejlnummer		ja / nej	
12.15	G.7.1	Bogstaver og tal klart synlige, med samme eller bedre læsbarhed end "Helvetica" og af samme farve		ja / nej ja / nej	
12.16	G.7.1	Dimensioner på bogstaver og tal: Højde Bredde, undtagen 1 Tykkelse Mellemrum, gælder også til lig	300 200 40 60		
12.17	RRS	Sejlmagermærke indeholdt i kvadrat 150x150 mm		ja / nej	
12.18	RRS	Sejlmagermærkets placering			fri

Måler: .....  
NAVN og ADRESSE

Måledato: ..... Målerunderskrift: .....



**DANSK SPÆKHUGGERKLUB**