

SRS Klassregler 2017

SRS är ett respitsystem för breddkappsegling. Syftet med systemet är att ge båtar av olika typ möjlighet att kappsegla mot varandra. Strävan är att SRS-talet ska representera en båttyps bästa potentiella prestanda på en rundbana i mellanvind.

SRS är ett semi-empiriskt respitsystem där en båts respittal i första hand beror på dess mått men systemet innehåller även empiriska och subjektiva element. På grund av systemets uppbyggnad är metoden och underlaget för beslut om nya eller ändrade SRS-tal och/eller SRS-tabellplaceringar inte offentlig. En ambition är att systemet så lite som möjligt ska locka till att konstruera och optimera båtar specifikt för SRS-kappsegling.

Eftersom ett respittal i SRS-systemet i första hand baseras på båtens dimensioner vill vi understryka vikten av att ange korrekta dimensioner samt att båtägaren enligt kappseglingsreglerna alltid är ansvarig för att uppgifterna i mätbrevet är korrekta.

SRS är till för kölbåtar av alla slag, jollar och flerskrovsbåtar. Vi rekommenderar dock att man om möjligt inte blandar kölbåtar, jollar och flerskrovsbåtar i samma klass annat än på lägsta klubbnivå.

Respittal för många typer av kölbåtar, jollar och flerskrovsbåtar finns listade i SRS-tabellerna. Dessa respittal är baserade på de dimensioner som finns i båtdatabladen vilka

avser att representera "den bästa" båten av varje typ. "Medelbåten" kan alltså ofta få sänkt respittal genom att mäta sina verkliga mått och vikter och ta ut SRS-mätbrev baserat på detta.

SRSm-mätbrev – mätbrev för mätbrevsbåtar – eller SRSv-mätbrev – mätbrev för mätbrevsbåtar med verifierade båtdata – kan utfärdas för båtar som inte finns med i någon av SRS-tabellerna eller som avviker från båttypens grundstandard. SRS-mätbrev utfärdas endast för en verklig båt i den konfiguration den verkligen har.

Det finns inga begränsningar för antal och typ av segel för en mätbrevsbåt annat än de som båtägaren själv väljer. I SRS bedöms varje flygande försegels inverkan på båtens prestanda individuellt och alla sådana segel, samt deras mått och material, ska därför redovisas i mätbrevsansökan.

En grundtanke i systemet är att man ska kunna vara konkurrenskraftig med en normal båt och en normal segelgarderob. Specialsegel som "Code 0", stagegel eller onormalt stora segelgarderober ska inte vara en förutsättning för framskjutna placeringar.

Om en enskrovsbåt har segelgarderob begränsad till ett storsegel, en fock/genua vilken förs på ett rull-system monterat helt ovan däck samt maximalt ett flygande försegel ger detta sänkt SRS-tal. Fler än 5 försegel – kryssförsegel plus flygande försegel – ger höjt respittal.

SRS – KLASSREGLER

SRS-reglerna, som definierade i A.3.1, gäller som **klassregler** vid kappsegling enligt SRS-systemet.

SRS-systemet kan när som helst ändras för att förhindra en önskad eller oförutsedd utveckling.

DEL I – ADMINISTRATION

AVDELNING A – ALLMÄNNA REGLER

A.1 Myndighet

SSF är myndighet för och administrerar **SRS-reglerna** och tar inte på sig något juridiskt ansvar med anledning av dessa regler.

A.2 Förkortningar

WS World Sailing
KSR WS:s Kappseglingsregler
RSR WS:s Redskapsregler
SSF Svenska Seglarförbundet

A.3 Definitioner

När ett begrepp används i sin definierade betydelse är det återgivet i:

- kursiv stil (*abc*) om det är definierat i KSR.
- fet stil (**abc**) om det är definierat i RSR.
- fetkursiv stil (***abc***) om det är definierat i A.3 eller G.1.

- A.3.1 SRS-REGLERNA
Omfattar ”SRS Klassregler” samt *båtdatabladen* och *SRS-tabellerna*.
- A.3.2 SRS-TAL
Ett respittal som tilldelats en båt eller en båttyp.
- A.3.3 SRS-MÄTBREV
Mätbrev för kappsegling enligt SRS-systemet. Se A.3.3 a) och b).
a) SRS_m-MÄTBREV
Mätbrev för en *mätbrevsbåt*.
b) SRS_v-MÄTBREV
Mätbrev för en *mätbrevsbåt* baserat på verifierade båtdata.
- A.3.4 STANDARDBÅT
En **båt** som överensstämmer med en båttyp i en *SRS-tabell*.
- A.3.5 KLASSBÅT
En **båt** som överensstämmer med en båttyp angiven som ”klassbåt” i en *SRS-tabell*.
- A.3.6 MÄTBREVSÅT
En **båt** som överensstämmer med båtens *SRS_m-mätbrev* eller *SRS_v-mätbrev*.
- A.3.7 BÅTDATABLAD
Specifikation som har upprättats för en båttyp.
- A.3.8 KLASSREGLER
Klassregler som WS, SSF eller Nordiska Seglarförbundet antagit för en båttyp.
- A.3.9 FLYGANDE FÖRSEGEL
T.ex. codesegel, ”screecher”, gennaker och spinnaker. Se C.4.3.
- A.4 Regler, inbjudan och seglingsföreskrifter
- A.4.1 KAPPSEGLINGSREGLERNA
Undantag från KSR 49, 50.4, 51 och 52 kan göras genom:
a) SRS-reglerna
b) Båtdatablad
c) SRS-mätbrev
d) Klassregler
e) Inbjudan och seglingsföreskrifter
- A.4.2 REDSKAPSREGLERNA
a) RSR Del I, Del II och Del III gäller.
b) Mått ska tas i enlighet med RSR när inte annat anges.
- A.4.3 INBJUDAN OCH SEGLINGSFÖRESKRIFTER
a) Inbjudan och seglingsföreskrifter ska hänvisa till *SRS-reglerna*.
b) Inbjudan och seglingsföreskrifter kan ange:
i) vilken typ av *SRS-mätbrev* deltagande båtar ska ha.
ii) att en båt med ett alternativt *SRS-tal* i *SRS-mätbrevet* eller *båtdatabladet* för kappsegling utan *flygande försegel* får anmälas utan sådana segel. Inbjudan och seglingsföreskrifter kan ange en tidsgräns för en sådan anmälan.
iii) att *flygande försegel* inte får användas samt att *SRS-talet* i *SRS-mätbrevet* eller *båtdatabladet* för kappsegling utan *flygande försegel* därmed kommer att användas.
iv) att en enskrovsbåt med högst två personers **besättning** får *kappsegla* med ett *SRS-tal* för ”shorthandedkappsegling”. Se A.6.1 e) eller A.6.2 e).
v) begränsningar för besättningens antal och/eller besättningsvikt.
vi) begränsningar för vilka båtar som får delta i en kappsegling. T.ex. baserat på storlek, respittal, båttyp, flerskrovsbåtar, kölbåtar, jollar eller annan definition.

A.4.4 TOLKNING

En protestkommitté som är tveksam om vad en regel i **SRS-reglerna** innebär ska hänskjuta frågan till SSF. Se KSR 64.3 b).

A.5 SRS-tabeller

Det finns **SRS-tabell** för:

- a) Kölbåtar
- b) Jollar
- c) Flerskrovsbåtar

A.6 SRS-mätbrev och provmätbrev

A.6.1 SRSm-MÄTBREV:

- a) Kan utfärdas för en **båt** om den bedöms lämplig för kappsegling enligt SRS-systemet.
- b) Baseras på en komplett ifyllt ”SRS-mätbrevsansökan” vars riktighet har intygats av båtägaren.
- c) Innehåller **SRS-tal** som kan omprövas under vissa förutsättningar. Se hemsidan för mer information.
- d) Är begränsat till 3 **SRSm-mätbrev** per båt och kalenderår. Varje **SRSm-mätbrev** kan kompletteras en (1) gång i enlighet med A.6.1 e).
- e) Kan för en enskrovsbåt efter särskild ansökan kompletteras med en alternativ rigg- och/eller segelkonfiguration samt ett **SRS-tal** för ”shorthandedkappsegling”. Se A.4.3 b) iv).
- f) Upphör att gälla när något av följande inträffar:
 - i) Båten har bytt ägare.
 - ii) Båten överensstämmer inte längre med **SRS-reglerna** och/eller **SRSm-mätbrevet**.
 - iii) **SRSm-mätbrevet** har återkallats.
 - iv) Ett nytt **SRSm-mätbrev** eller ett **SRSv-mätbrev** har utfärdats.
 - v) 31 december utfärdandeåret har passerat.
- g) SSF kan:
 - i) begära att lämnade uppgifter ska verifieras av en **mätman**.
 - ii) standardisera mått- och viktuppgifter för serietillverkade båtar.
 - iii) neka en båtägare mätbrev eller dra in ett redan utfärdat mätbrev om SSF bedömer att det finns risk för att systemet missbrukas.

A.6.2 SRSv-MÄTBREV:

- a) Kan utfärdas för en **båt** om den bedöms lämplig för kappsegling enligt SRS-systemet.
- b) Baseras endera:
 - i) På en komplett ifyllt ”SRS-mätbrevsansökan” vars riktighet har intygats av en **mätman**.
 - ii) För en **klassbåt** på sådant **mätbrev** som föreskrivs i båttypens **klassregler** om klassen är listad som kvalificerad för denna möjlighet på SSF:s hemsida.
 - iii) För en båt som har **mätbrev** för ORCi eller Endorsed IRC på ett sådant **mätbrev**.
- c) Innehåller **SRS-tal** som kan omprövas under vissa förutsättningar. Se hemsidan för mer information.
- d) Är begränsat till 3 **SRSv-mätbrev** per båt och kalenderår. Varje **SRSv-mätbrev** kan kompletteras en (1) gång i enlighet med A.6.2 e).
- e) Kan för en enskrovsbåt efter särskild ansökan kompletteras med en alternativ rigg- och/eller segelkonfiguration samt ett **SRS-tal** för ”shorthandedkappsegling”. Se A.4.3 b) iv).
- f) Upphör att gälla när något av följande inträffar:
 - i) Båten har bytt ägare.
 - ii) Båten överensstämmer inte längre med **SRS-reglerna** och/eller **SRSv-mätbrevet**.
 - iii) **SRSv-mätbrevet** har återkallats.
 - iv) Ett nytt **SRSm-mätbrev** eller ett **SRSv-mätbrev** har utfärdats.
 - v) 31 december utfärdandeåret har passerats.
- g) SSF kan:
 - i) neka en båtägare mätbrev eller dra in ett redan utfärdat mätbrev om SSF bedömer att det finns risk för att systemet missbrukas.

A.6.3 PROVMÄTBREV

- a) En båtägare kan ansöka om provmätbrev för en av honom/henne ägd båt för att testa hur olika rigg- och segelkonfigurationer påverkar respittalet.
- b) Ett provmätbrev kan endast avse avvikelser från ett befintligt **SRS-mätbrev** eller båttypens **båt-datablad**.
- c) Högst 3 provmätbrev kan tas ut per båt och kalenderår.
- d) SSF kan neka en båtägare provmätbrev om SSF bedömer att det finns risk för att systemet missbrukas.

AVDELNING B – BÅTENS BEHÖRIGHET

B.1 Överensstämmelse med regler

B.1.1 STANDARDBÅT

En **standardbåt** ska överensstämma med:

- a) SRS-reglerna.
- b) Uppgifterna i båttypens **båt-datablad** förutom när **SRS-reglerna** tillåter avvikelse.
- c) Det standardutförande som **skrov**, **skrovbihang**, inredning och **rigg** som båttypen levererats i förutom när **SRS-reglerna** tillåter avvikelse.
- d) Dess anmälan.

B.1.2 KLASSBÅT

En **klassbåt** ska överensstämma med:

- a) SRS-reglerna.
- b) Båttypens **klassregler** förutom när **SRS-reglerna** tillåter avvikelser från dessa.

c) Dess anmälan.

B.1.3 MÄTBREVSÅT

En **mätbrevsbåt** ska överensstämma med

- a) SRS-reglerna.
- b) SRS-mätbrevet.
- c) Dess anmälan.

DEL II – FÖRESKRIFTER OCH BEGRÄNSNINGAR

En regel i Avdelning C gäller vid eventuell konflikt med annan regel i **SRS-reglerna**.

En **båt** och dess **besättning** ska överensstämma med reglerna i Del II när båten *kappseglar*.

AVDELNING C – VILLKOR FÖR KAPPSEGLING

C.1 Allmänt

C.1.1 REGLER

- a) KSR 49.2 – Besättningens placering.

Texten i KSR 49.2 utgår och ersätts med:

Om en båt har mantåg ska mantågen vara spända och tävlande får inte placera någon del av bålen utanför mantågen utom kortvarigt för att utföra en nödvändig uppgift. På båtar utrustade med övre och nedre mantåg får en tävlande, som sitter på däckets vänd utåt med midjan innanför nedre mantåget, ha övre delen av kroppen utanför övre mantåget.

C.2 Mätbrev

- C.2.1 En **mätbrevsbåt** ska ha ett giltigt **SRS-mätbrev**.

C.2.2 **SRS-mätbrevet**, eller en kopia, ska finnas ombord när en båt *kappseglar* och ska kunna visas upp för kappseglingsskommittén före kappseglingen.

C.2.3 En **klassbåt** behöver inte ha sådant **mätbrev** som kan vara föreskrivet i båttypens **klassregler**.

C.3 Båt

C.3.1 UTRUSTNING OMBORD

- a) En båt får under en tävling bara ha sådan utrustning ombord som är tillåten enligt gällande *regler*.
- b) Elektronisk utrustning för prestandamätning, taktiskt beslutsstöd, navigation och kommunikation får användas under förutsättning att användandet inte bryter mot KSR 41.
- c) En utombordsmotor som ingår i en **mätbrevsbåts** vikt skall, om inte SRS-mätbrevet anger annat, förvaras på sitt motorfäste där den sitter vid användning.

C.3.2 DEPLACEMENTSKONTROLL

Se Appendix 2.

C.4 Segel

C.4.1 BEGRÄNSNINGAR I ANTAL OCH TYP SOM MEDFÖRS OMBORD

- a) STANDARDBÅTAR
Se båttypens *båtdatablad*.
- b) KLASSBÅTAR
Se båttypens **klassregler**.
- c) MÄTBREVSÅTAR
Se SRS-mätbrevet.

Dessutom får storm- och hårdvindssegel i enlighet med World Sailing Offshore Special Regulations 4.26 användas i tillägg till övriga tillåtna segel. Eventuellt gäller även A.4.3 b).

C.4.2 FÖRSEGEL GENERELLT

- a) ANVÄNDNING
 - i) **Försegel**, med undantag av *flygande försegel*, ska halsas akter om **förtriangelbasens** främre mätpunkt. Se även "FB" i Appendix 3 – Teckenförklaringar samt KSR 54 – Förstag och försegels halshorn.
 - ii) Ett **försegel** ska inte skotas i fler än en punkt på **seglet** samtidigt.
 - iii) Inget annat **försegel** ska spiras med **spirbom** när ett *flygande försegel* är satt. Se KSR 50.3 c) för spirning av **försegel**.
 - iv) Spinnakerstagsegel ska endast föras tillsammans med ett *flygande försegel*.

C.4.3 FLYGANDE FÖRSEGEL

- a) ANVÄNDNING
 - i) Ska vara **satt flygande**.
 - ii) Ska vara halsat till **skrov** eller **bogspröt**. Om seglet halsas vid eller för om **förtriangelbasens** främre mätpunkt ska, om **SRS-mätbrevet** inte anger annat, **halshornets** infästningspunkt vara i **båtens** centrumplan. Se även "FB" i Appendix 3 – Teckenförklaringar samt KSR 54 – Förstag och försegels halshorn.
 - iii) Får halsas med en lina mellan **halshornet** och infästningspunkten och ingen annan anordning får, om **SRS-mätbrevet** inte anger annat, påverka linan eller **halshornet**.
 - iv) Ska inte spiras med **spirbom**.
 - v) Får om **SRS-mätbrevet** eller båttypens *båtdatablad* så anger istället halsas på **spinnakerbom**
 - vi) Inte mer än ett *flygande försegel* skall föras samtidigt utom vid segelbyte.

C.4.4 SPINNAKERSTAGSEGEL

- a) ANVÄNDNING
Ett spinnakerstagsegel:
 - i) Ska vara halsat akter om **förtriangelbasens** främre mätpunkt. Se även "FB" i Appendix 3 – Teckenförklaringar samt KSR 54 – Förstag och försegels halshorn.
 - ii) Ska inte spiras med **spirbom**.

C.5 Besättning

Besättningsmedlemmarnas antal och vikt är fri om inte annat anges i antingen

- i) *SRS-båtdatablad* eller *SRS-mätbrev*
- ii) Inbjudan och seglingsföreskrifter

AVDELNING F – RUNDHULT

F.1 Rigg

F.1.1 KONSTRUKTION

a) STANDARDBÅTAR

Material- och dimensionsbegränsningar framgår båttypens *båtdatablad*, se även B.1.1 c).

b) KLASSBÅTAR

Material- och dimensionsbegränsningar framgår av båttypens **klassregler**.

c) MÄTBREVSÅTAR

Material- och dimensionsbegränsningar framgår av *SRS-mätbrevet*.

F.1.2 MÄTMÄRKEN

a) ENSKROVS STANDARDBÅTAR och ENSKROVS MÄTBREVSÅTAR.

- i) **Storbommens rundhult** ska vara försedd med ett **yttre mätmärke**. Se RSR B.1.3, F.3.1 a) och F.3.2 a).
- ii) **Mastens rundhult** ska vara försett med ett **nedre mätmärke** och ett **övre mätmärke**. Se RSR B.1.1, F.2.1 d) och F.2.2 a) samt RSR B.1.2, F.2.1 e) och F.2.2 b).
- iii) **Mätmärken** ska vara minst 20 mm breda. Se RSR C.4.7 och F.1.9 a) i).

b) KLASSBÅTAR

Enligt båttypens **klassregler**.

F.1.3 SPIRBOM

- a) **Spirbomslängden** är fri.

AVDELNING G – SEGEL

G.1 Definitioner

G.1.1 SJUÅTTONDELSBREDD

Kortaste avståndet till **förliket** från en punkt på **akterliket** som befinner sig på lika avstånd från **fallhornspunkten** och **akterlikets trekvartspunkt**.

G.1.2 SYMMETRISKT FLYGANDE FÖRSEGEL

Ett symmetriskt *flygande försegel* skall vara symmetriskt i mått, material och skärning längs en linje mellan **fallhornspunkten** och **underliksmittpunkten**. Skillnaden mellan ett verkligt mått på endera sidan skall vara högst 1 % av det största måttet.

G.2 Dimensioner och uppbyggnad

G.2.1 DIMENSIONER

a) STANDARDBÅTAR

- i) Tillåtna dimensioner framgår av båttypens *båtdatablad*.
- ii) Ett *flygande försegels halvbredd* ska, om *båtdatabladet* inte anger annat, vara minst 65 % av **underlikslängden**.
- iii) Om *båtdatabladet* anger lika största tillåtna längd på **SLE** och **SLU** ska alla *flygande försegel* ombord vara symmetriska *flygande försegel*.

b) KLASSBÅTAR

- i) Tillåtna dimensioner framgår av båttypens **klassregler**.

c) MÄTBREVSÅTAR

- i) Tillåtna dimensioner framgår av *SRS-mätbrevet*.
- ii) Alla *flygande försegels* verkliga mått ska anges och vid kontrollmätning gäller en tolerans av +0 % / -1 % på måtten i *SRS-mätbrevet*.

- iii) Om *SRS-mätbrevet* anger lika största tillåtna längd på ett flygande försegels **SLE** och **SLU** ska seglet vara ett symmetriskt *flygande försegel*.

G.2.2 UPPBYGGNAD

- a) STANDARDBÅTAR
 - i) **Segels** uppbyggnad ska vara **mjukt segel**.
 - ii) **Dukmaterial** är fritt med undantag för *flygande försegel* där **duken** i **seglets huvuddel** ska om inte annat anges i *SRS-båtdatabladet* vara av icke-aromatisk polyamid, t.ex. nylon.
- b) KLASSBÅTAR
 - i) Tillåten uppbyggnad framgår av båttypens **klassregler**.
- c) MÄTBREVSÅTAR
 - i) **Segels** uppbyggnad ska vara **mjukt segel** om *SRS-mätbrevet* inte anger annat.
 - ii) **Dukmaterial** är fritt med undantag för *flygande försegel* där **duken** i **seglets huvuddel** ska vara av icke-aromatisk polyamid, t.ex. nylon, om *SRS-mätbrevet* inte anger annat.

G.3 Certifiering

För båtar som har *SRSv-mätbrev* ska samtliga segel vara **certifierade** förutom stormsegel som överensstämmer med World Sailing Offshore Special Regulations 4.2. **Mätmannen** ska skriva seglets mått på eller i anslutning till **certifieringsmärket**. För övriga båtar finns inget krav på **certifierade** segel vid SRS-kappsegling.

DEL III – APPENDIX

APPENDIX 1 – RESULTATBERÄKNING

Ap1.1 Kappseglingsresultat beräknas enligt SRS ARRANGÖRSHANDLEDNING.

Ap1.2 Målgångstid och korrigerad tid avrundas till hela sekunder. Lika korrigerad tid ger delad placering.

APPENDIX 2 – UTRUSTNING OMBORD VID VÄGNING

Appendix 2 gäller endast för *standardbåtar* och *mätbrevsbåtar*. För *klassbåtar* gäller klassreglerna.

Ap2.1 Följande utrustning får finnas ombord:

- a) Rigg
- b) I den utsträckning följande segel är tillåtna: Ett **storsegel**, en fock eller genua, ett *flygande försegel* samt tillhörande säckar och/eller kapell
- c) En uppsättning skot och suggor för varje tillåten typ av segel
- d) Nedgångsluckor
- e) Fast monterad utrustning
- f) Fast monterade instrument

Följande utrustning får finnas ombord om den är obligatorisk enligt *båtdatabladet*, *SRS-mätbrevet* eller *SRSv-mätbrevet*:

- g) Sprayhood och sittbrunnskapell
- h) Inom- eller utombordsmotor.
- i) Dynor tjocklek minimum 5 cm i alla kojor
- j) Bord
- k) Pulpit och mantåg
- l) Kokanordning, komplett installation
- m) Toalett, komplett installation med septiktank
- n) Kojor i förpik
- o) Ett eller flera batterier
- p) Förtöjningsgods såsom ankare, kätting, ankarlina, förtöjningslinor och fendrar max vikt 1.5 % av **båtvikten**

Ap2.2 Innehåll i tankar får väga maximalt 10 kg totalt.

APPENDIX 3 – TECKENFÖRKLARINGAR FÖR ENSKROVSBÅTAR

| | |
|---------------------|---|
| MH | Masttoppsrigg |
| SkL | Skrovlängd – se RSR D.3.1 |
| B | Skrovbredd – se RSR D.3.2 |
| DEPL _{min} | Minsta tillåtna båtvikt – se RSR C.6.4 h) |
| D | Maximalt djupgående |
| FB | Största tillåtna förtriangelbas – se RSR F.6.1. På riggar utan permanent förstag är förseglets halsningspunkt främre mätpunkten för förtriangelbasen . |
| FH | Största tillåtna förtriangelhöjd – se RSR F.6.1 |
| ISP | Största tillåtna fallhöjd över relingen för <i>flygande försegel</i> |
| SPL | Största tillåtna spinnakerbomslängd |
| BL | Största tillåtna avstånd från förstagets infästningspunkt på skrovet till infästningspunkten på skrovet för gennakerns halshorn , eller till bogsprötets yttre punkt |
| P | Största tillåtna avstånd, mellan innerkanterna på mastens nedre mätmärke och övre mätmärke – se RSR F.2.3 d) |
| E | Största tillåtna mått för yttre punktens avstånd på storsegelbommen – se RSR F.3.3 a) |
| MHW | Storseglets största tillåtna halvbredd – se RSR G.7.5 |
| MTW | Storseglets största tillåtna trekvartsbredd – se RSR G.7.6 |

| | |
|-----|---|
| MUW | Storseglets största tillåtna <i>sjuåttondelsbredd</i> – se SRS G.1.1 och RSR G.7.7, G7.8. |
| HLU | Förseglets största tillåtna mått för förlikslängd – se RSR G.7.3 |
| HLP | Förseglets största tillåtna mått för förlikspendikel – se RSR G.7.11 |
| HHW | Förseglets största tillåtna halvbredd – se RSR G.7.5 |
| HTW | Förseglets största tillåtna trekvartsbredd – se RSR G.7.6 |
| SLU | Största tillåtna förlikslängd för <i>flygande försegel</i> – se RSR G.7.2 |
| SLE | Största tillåtna akterlikslängd för <i>flygande försegel</i> – se RSR G.7.3 |
| SFL | Största tillåtna underlikslängd för <i>flygande försegel</i> – se RSR G.7.1 |
| SHW | Största tillåtna halvbredd för <i>flygande försegel</i> – se RSR G.7.5(b) |

APPENDIX 4 – TECKENFÖRKLARINGAR FÖR FLERSKROVSBÅTAR

| | |
|---------------------|--|
| Flerskrovstyp | Typ av flerskrovsbåt, t ex katamaran eller trimaran. |
| LHS | Skrovlängd inklusive avbärarlist men exklusive peke och plattformar. För trimaran och proa avses huvudskrovet. |
| ÖHF | Främre överhäng - Längd mellan båtens främsta punkt (enligt LHS) och främsta punkt av huvudskrovet mätt 2 % av LHS över vattenlinjen (enligt RSR C.6.3(c)ii) eller därunder. För katamaraner med LHS <6,66 m och $Depl_{min} < 300$ kg mäts ÖHF och ÖHA vid 2/3 skrovhöjd (parallellt med däck) mätt vid frambalk eller sidostagsinfästningen (den som ger högst skrovhöjd). |
| ÖHA | Akre överhäng - Längd mellan båtens aktersta punkt (enligt LHS) och aktersta punkt av huvudskrovet mätt 2 % av LHS över vattenlinjen (enligt RSR C.6.3(c)ii) eller därunder. Är 0 om akterspegeln är negativ eller helt lodrät. |
| ÖHFA | Summan av främre och akre överhäng. |
| LSS | Sidoskrovlängd exklusive avbärarlist. Anges inte för katamaran. |
| B | Skrovsbredd – Båtens totalbredd inklusive avbärarlist men exklusive sittplattform, se RSR D.3.2. |
| D | Maximalt djupgående – se RSR C.6.4 e). |
| Skrovbihang | Ange typ av skrovbihang utöver roder , t ex Sticksvärd, Centerbord, Köl eller Inget. – se RSR E.1.2. |
| BS | Avstånd mellan främsta och aktersta punkt på skrov eller skrovbihang utöver roder mätt vid halva D |
| MO | Maximal mastomkrets på vridbar mast. Om masten inte är jämntjock, uppge genomsnittlig mastomkrets på den del av masten som möter storseglets förlik. Ange 0 om fast mast. |
| DEPL _{min} | Minsta tillåtna båtvikt – se RSR C.6.4 h). |
| Storsegel | Uppskattad yta om seglet inte uppmätts på vederbörligt sätt, om verkliga ytan kan antas vara större än den av uppmätningen beräknade ytan, eller om exakt yta är känd från segelmakares CAD-program. Om så, ange detta samt segelmakare och seglets tillverkningsår under "övriga uppgifter". |
| Fock/genua | Uppskattad yta om seglet inte uppmätts på vederbörligt sätt, om verkliga ytan kan antas vara större än den av uppmätningen beräknade ytan, eller om exakt yta är känd från segelmakares CAD-program. Om så, ska detta samt segelmakare och seglets tillverkningsår anges under "övriga uppgifter". |
| Flygande försegel 1 | Största <i>flygande försegel</i> - se G.1.2, G.1.3(b). Vanligtvis en spinnaker eller gennaker. Uppskattad yta ska anges om seglet inte uppmätts på vederbörligt sätt, om verkliga ytan kan antas vara större än den av uppmätningen beräknade ytan, eller om exakt yta är känd från segelmakares CAD-program. Om så, ange detta samt segelmakare och seglets tillverkningsår under "övriga uppgifter". |
| Flygande försegel 2 | Näst största <i>flygande försegel</i> - se G.1.2, G.1.3(b). Vanligtvis en screacher. Uppskattad yta ska anges om seglet inte uppmätts på vederbörligt sätt, om verkliga ytan kan antas vara större än den av uppmätningen beräknade ytan, eller om exakt yta är känd från segelmakares CAD-program. Om så, ange detta samt segelmakare och seglets tillverkningsår under "övriga uppgifter". |
| MLU | Storseglets största tillåtna förlikslängd – liklängd mätt från seglets högsta punkt till halshorn, se RSR G.7.3. |

| | |
|------------------|---|
| MLP | Storseglets största tillåtna mått för förliksperpendikel – se RSR G.7.11. |
| MQW | Storseglets största tillåtna kvartsbredd – se RSR G.7.4. |
| MHW | Storseglets största tillåtna halvbredd – se RSR G.7.5. |
| MTW | Storseglets största tillåtna trekvartsbredd – se RSR G.7.6. |
| MUW | Storseglets största tillåtna sjuaåttondelsbredd – se SRS G.1.1 och RSR G.7.7, G7.8. |
| MHB | Storseglets största tillåtna fallhornsbredd – se RSR G.7.9. |
| HLU | Förseglets största tillåtna mått för förlikslängd – se RSR G.7.3. |
| HLP | Förseglets största tillåtna mått för förliksperpendikel – se RSR G.7.11. |
| HHW | Förseglets största tillåtna halvbredd – se RSR G.7.5. |
| HTW | Förseglets största tillåtna trekvartsbredd – se RSR G.7.6. |
| HHB | Förseglets största tillåtna fallhornsbredd – se RSR G.7.9. |
| SLU | Största tillåtna förlikslängd för <i>flygande försegel</i> – se RSR G.7.2 . |
| SLE | Största tillåtna akterlikslängd för <i>flygande försegel</i> – se RSR G.7.3. |
| SFL | Största tillåtna underlikslängd för <i>flygande försegel</i> – se RSR G.7.1. |
| SHW | Största tillåtna halvbredd för <i>flygande försegel</i> – se RSR G.7.5 b). |
| Material | Ange ”Nylon” (om duken är uppbyggt av icke-aromatisk polyamid), ”Polyester” eller ”Laminat” för respektive <i>flygande försegel</i> - se G.2.2 c ii. |
| Behandlingstid | Ange ”Normal” om normal behandlingstid önskas (behandling inom 14 dagar efter att komplett ansökan inkommit), ange ”Lång” om behandling inom 28 dagar önskas, med rabatterad avgift, se prislista. SSF avgör om önskan om behandlingstid kan beaktas. |
| Tidigare mätbrev | Om ansökan avser nytt mätbrev, ange Nej. Om ansökan avser förnyat mätbrev, ange årtal för tidigare mätbrev. Ändringar kan göras i samband med förnyelse. Om ansökan avser ändrat mätbrev innevarande år, ange datum för senast utfärdat tidigare mätbrev. |
| SCTS-medlem | Ange ”Ja” om SCTS-medlem innevarande år. Om inte medlem, ange ”Nej”. |
| Övriga uppgifter | Om ÖHA > 0, ange mått. Om trimaran ha roder eller annat <i>skrovbihang</i> i sidoskrov, ange detta. Om skrovbihang även finns på skrov som inte angivits under D, mäts detta på samma sätt som för D och anges här. Om båten har lyftande skrovbihang , t ex snedställda sticksvärd, C-foils, T-foils, ange detta. Om båten seglas med trapets ange max antal personer i trapets Om båten seglas med sittplattform, ange max antal personer på sittplattform och beskriv typ av sittplattform. Om fasta drev, ange antalet propellrar och huruvida propellrarna är fasta eller folding. Om genomgående lattor finns i största fock/genua, ange detta och ange verklig yta på seglet. Om lattor finns i något segels underlik, ange detta och ange ökningen av ytan. Om segelytor anges istället för måttuppgifter, ange orsak och i förekommande fall hänvisning till segelmakare. Ange mått och material för eventuella ytterligare flygande försegel. Om flygande försegel ej halsas direkt till skrov eller bogspröt i båtens centrumlinje (se C.4.3 ii), ange hur halsningen avviker (se C.4.3 ii, iii, v) Om LHS <6,66 och Depl _{min} <300 kg ange antalet besättningsmän och huruvida båten saknar skrovbihang utöver roder . Ange övriga uppgifter som kan tänkas vara av betydelse för bedömning av båtens prestanda. Om båten bytt ägare och tidigare ägare innehaft mätbrev, ange detta under övriga uppgifter. |

Linje i höger marginal markerar väsentlig ändring i förhållande till föregående version.

© Svenska Seglarförbundet 2017