



## MÄTBREV E6653 - 2019

Utfärdat	2019-05-18	Verifierat	Ja
Utskriftsdatum	2019-05-30	Klassning	R/S
Giltigt till	2019-12-31		

	SRS (Standard)	SRSs (Shorthanded)*
Med Flygande Försegel	1,034	1,011
Utan Flygande Försegel	0,988	0,973

\*) SRSs får endast användas i enlighet med SRS klassregler A4.3b

### Båt

Båttyp	J/88	Segelnr	79881	Båtnamn	J88.se
Konstruktör	Rod Johnstone	Konstruktionsår	2013	Varv	J/Boats

### Skrov

Längd	8,9	Költyp	Fenköl/Fin keel med bulb	Motorfabrikat	Volvo Penta D1-13
Bredd	2,89	Kölmateriel	Bly/Lead	Propellertyp	Folding eller/or flöjlände/feathering
Djupgående	1,97	Kölvikt ton	0,71	Effekt hk	13
Deplacement ton	2,58	Svängköl max. grader	FÖRBJUDET	Mantågshöjd	600 mm
Skrovmateriel	Sandwich grp	Vattenballast liter	FÖRBJUDET	Pers. i Trapets	FÖRBJUDET
		Invändig ballast	0		

### Rigg

Riggtyp	Partialrigg, svepta spridare	P	11,17	Spinnakerfallhöjd	12,68
Mastmateriel	Kolfiber/Carbon	E	3,65	Spinn.bomlängd	0
Mtrl. stående rigg	Wire	Förtriangelbas	3,41	Genn. Hals.avstånd	2,1
Backstag/fiol	Nej			Svängbart bogspröt	Nej
Antal spridarpar	2				

### Obligatorisk Utrustning

Nedgångsluckor	<input checked="" type="checkbox"/>
Dynor	<input type="checkbox"/>
Toalett	<input checked="" type="checkbox"/>
Batteri	<input checked="" type="checkbox"/>
Bord/Table	<input type="checkbox"/>
Pentry	<input type="checkbox"/>
Inredd förpik	<input type="checkbox"/>
Rullfocsystem ovan däck	<input type="checkbox"/>

### Storsegel

MHW	MTW	MUW	Area	Standard	Shorthanded
2,54	1,66	1,04	26,61	<input checked="" type="checkbox"/>	
			26,61		<input checked="" type="checkbox"/>

### Fock, genua och spinnakerstagegel

Standard ShortHanded

Namn	HLU	HLP	HHW	HTW	Area	Typ	Max antal ombord:	2	2
	11,52	3,60	1,87	0,94	21,18	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	10,56	3,25	1,57	0,82	17,07	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### Flygande försegel

Namn	SLU	SLE	SFL	SHW	Area	Material	Halsning	Lattor	Standard	ShortHanded
A2	14,58	12,45	8,85	8,33	94,99	Vävd duk	På båt eller peke/Tacked on Deck or Sprit	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
A3	14,20	11,40	6,70	6,56	70,27	Vävd duk	På båt eller peke/Tacked on Deck or Sprit	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### Kommentar

Samtliga segel ombord ska vara inmätta, signerade och måttangivna av en licensierad mätman. Stormsegel är undantagna.



## MÄTBREV E6802 - 2019

Utfärdat	2019-04-16	Verifierat	Ja
Utskriftsdatum	2019-05-30	Klassning	R/S
Giltigt till	2019-12-31		

	SRS (Standard)	SRSs (Shorthanded)*
Med Flygande Försegel	1,041	1,02
Utan Flygande Försegel	1,003	0,989

\*) SRSs får endast användas i enlighet med SRS klassregler A4.3b

### Båt

Båttyp	Grand Surprise	Segelnr	6830	Båtnamn	Rebellion
Konstruktör	Joubert & Nivelt	Konstruktionsår	2005	Varv	Archambault

### Skrov

Längd	9,55	Költyp	Fenköl/Fin keel med bulb	Motorfabrikat	Nanni
Bredd	2,98	Kölmateriel	Bly/Lead	Propellertyp	Folding eller/or flöjljande/feathering
Djupgående	2,12	Kölvikt ton	1,05	Effekt hk	14hk
Deplacement ton	3,01	Svängköl max. grader	FÖRBUJDET	Mantågshöjd	600 mm
Skrovmateriel	Solid GRP	Vattenballast liter	FÖRBUJDET	Pers. i Trapets	FÖRBUJDET
		Invändig ballast			

### Rigg

Riggtyp	Partialrigg, svepta spridare	P	12,1	Spinnakerfallhöjd	13,74
Mastmateriel	Aluminium	E	4,3	Spinn.bomlängd	0
Mtrl. stående rigg	Wire	Förtriangelbas	3,3	Genn. Hals.avstånd	1,34
Backstag/fiol	Nej			Svängbart bogspröt	Nej
Antal spridarpar	2				

### Obligatorisk Utrustning

Nedgångsluckor	<input checked="" type="checkbox"/>
Dynor	<input type="checkbox"/>
Toalett	<input type="checkbox"/>
Batteri	<input checked="" type="checkbox"/>
Bord/Table	<input type="checkbox"/>
Pentry	<input checked="" type="checkbox"/>
Inredd förpik	<input type="checkbox"/>
Rullfocsystem ovan däck	<input type="checkbox"/>

### Storsegel

MHW	MTW	MUW	Area	Standard	Shorthanded
2,86	1,67	0,95	32,04	<input checked="" type="checkbox"/>	
			32,04		<input checked="" type="checkbox"/>

### Fock, genua och spinnakerstagegel

Standard ShortHanded

Namn	HLU	HLP	HHW	HTW	Area	Typ	Max antal ombord:	1	1
	12,51	3,65	1,88	1,01	23,54	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### Flygande försegel

Namn	SLU	SLE	SFL	SHW	Area	Material	Halsning	Lattor	Standard	ShortHanded
Lilla Gena	14,55	12,47	6,93	6,10	70,54	Vävd duk	På båt eller peke/Tacked on Deck or Sprit	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
A3	15,17	12,91	7,98	8,40	97,30	Vävd duk	På båt eller peke/Tacked on Deck or Sprit	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### Kommentar



## MÄTBREV E6319 - 2019

Utfärdat	2019-04-08	Verifierat	Ja
Utskriftsdatum	2019-05-30	Klassning	R/S
Giltigt till	2019-12-31		

	SRS (Standard)	SRSs (Shorthanded)*
Med Flygande Försegel	1,079	1,043
Utan Flygande Försegel	1,043	1,019

\*) SRSs får endast användas i enlighet med SRS klassregler A4.3b

### Båt

Båttyp	Fareast 28R	Segelnr	88	Båtnamn	Röde Orm
Konstruktör	Sinonis Voogd	Konstruktionsår	2014	Varv	Fareast Yachts

### Skrov

Längd	8,55	Költyp	Fenköl/Fin keel med bulb	Motorfabrikat	
Bredd	2,77	Kölmateriel	Bly/Lead	Propellertyp	Ingen/None
Djupgående	1,7	Kölvikt ton	0,61	Effekt hk	
Displacement ton	1,36	Svängköl max. grader	FÖRBUJDET	Mantågshöjd	600 mm
Skrovmateriel	Sandwich grp	Vattenballast liter	FÖRBUJDET	Pers. i Trapets	FÖRBUJDET
		Invändig ballast	0		

### Rigg

Riggtyp	Partialrigg, svepta spridare	P	10,65	Spinnakerfallhöjd	11,8
Mastmateriel	Aluminium	E	3,75	Spinn.bomlängd	0
Mtrl. stående rigg	Wire	Förtriangelbas	3,26	Genn. Hals.avstånd	1,76
Backstag/fiol	Nej			Svängbart bogspröt	Nej
Antal spridarpar	2				

### Obligatorisk Utrustning

Nedgångsluckor	<input type="checkbox"/>
Dynor	<input type="checkbox"/>
Toalett	<input type="checkbox"/>
Batteri	<input type="checkbox"/>
Bord/Table	<input type="checkbox"/>
Pentry	<input type="checkbox"/>
Inredd förpik	<input type="checkbox"/>
Rullfocksystem ovan däck	<input type="checkbox"/>

### Storsegel

MHW	MTW	MUW	Area	Standard	Shorthanded
2,70	1,84	1,14	26,99	<input checked="" type="checkbox"/>	
			26,99		<input checked="" type="checkbox"/>

### Fock, genua och spinnakerstagegel

Standard ShortHanded

Namn	HLU	HLP	HHW	HTW	Area	Typ	Max antal ombord:	2	2
	10,25	3,57	1,91	1,10	19,54	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
North 1810	10,40	3,47	1,85	1,09	19,36	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### Flygande försegel

Namn	SLU	SLE	SFL	SHW	Area	Material	Halsning	Lattor	Standard	ShortHanded
	13,90	11,14	7,60	7,19	75,87	Vävd duk	På båt eller peke/Tacked on Deck or Sprit	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	13,49	11,70	7,39	7,24	76,30	Vävd duk	På båt eller peke/Tacked on Deck or Sprit	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### Kommentar

<i>Undanvindssegel</i>	<i>Med</i>	<i>Utan</i>
SRS	<b>1,081</b>	<b>1,047</b>
SRSs (shorthanded)*	<b>1,045</b>	<b>1,022</b>

## Båt

<i>Båttyp</i>	<i>Varv</i>	<i>Konstruktör/år</i>	<i>Klassning</i>	<i>Klassbåt</i>
Fareast 28R	Fareast Yachts	Sinonis Voogd / 2014	R/S	Ja

## Skrov

<i>Längd m (SKL)</i>	<i>Bredd m (B)</i>	<i>Motorfabrikat</i>	<i>Effekt HK</i>
8,55	2,75		
<i>Deplacement ton (Depl)</i>		<i>Propellertyp</i>	
1,36		Ingen/None	
<i>Skrovmaterial</i>	<i>Djupgående m (D)</i>	<i>Trapets, max antal personer</i>	<i>Vattenballast liter</i>
Sandwich grp	1,75	FÖRBJUDET	FÖRBJUDET
<i>Költyp</i>	<i>Kölmateriäl</i>	<i>Mantåg</i>	<i>Invänding ballast kg</i>
Fenköl/Fin keel med bulb	Bly/Lead	450 mm	0
<i>Kölvikt ton</i>	<i>Svängköl maxlutning grader</i>		
0,6	FÖRBJUDET		

## Rigg

<i>Riggtyp</i>		<i>Mastmaterial</i>	
Partialrigg, svepta spridare		Aluminium	
<i>Material i stående rigg</i>	<i>Antal par spridare</i>	<i>Backstag/fiol på partialrigg</i>	<i>Svängbart bogspröt</i>
Wire	2	Nej	Nej
<i>Förtriangelbas m</i>	<i>Spinnakerbomlängd m</i>	<i>Genn halshornsavstånd m</i>	<i>Spinnakerfallhöjd (ISP) m</i>
3,3	0	1,75	11,8
<i>P</i>	<i>E</i>		
10,55	3,75		

## Storsegel

<i>MHW</i>	<i>MTW</i>	<i>MUW</i>	<i>Segelyta</i>
2,69	1,85	1,21	26,88

## Fock, genua och spinnakerstagsegel Max antal ombord : 1

<i>HLU</i>	<i>HLP</i>	<i>HHW</i>	<i>HTW</i>	<i>Segelyta</i>	<i>Typ</i>
10,40	3,57	1,92	1,15	20,09	Fock eller Genua/Jib or Genoa

## Flygande försegel Max antal ombord :

<i>SLU</i>	<i>SLE</i>	<i>SFL</i>	<i>SHW</i>	<i>Segelyta</i>	<i>Material</i>	<i>Halsning</i>	<i>Lattor</i>
14,20	12,00	7,60	7,20	79,47	Vävd duk	På båt eller peke/Tacked on Deck or Sprit	Nej

## Utrustning

Nedgångsluckor	Obligatoriskt
Dynor	Ej obligatoriskt
Toalett	Ej obligatoriskt
Batteri	Ej obligatoriskt
Bord/Table	Ej obligatoriskt
Pentry	Ej obligatoriskt
Inredd förpik	Ej obligatoriskt
Rullfocksystem ovan däck	Ej obligatoriskt

## Kommentar

Utskriftsdatum 2019-05-30

SRSs-tal (shorthanded) får endast användas i enlighet med SRS- klassregler A4.3 b.

<i>Undanvindssegel</i>	<i>Med</i>	<i>Utan</i>
SRS	<b>1,081</b>	<b>1,047</b>
SRSs (shorthanded)*	<b>1,045</b>	<b>1,022</b>

## Båt

<i>Båttyp</i>	<i>Varv</i>	<i>Konstruktör/år</i>	<i>Klassning</i>	<i>Klassbåt</i>
Fareast 28R	Fareast Yachts	Sinonis Voogd / 2014	R/S	Ja

## Skrov

<i>Längd m (SKL)</i>	<i>Bredd m (B)</i>	<i>Motorfabrikat</i>	<i>Effekt HK</i>
8,55	2,75		
<i>Deplacement ton (Depl)</i>		<i>Propellertyp</i>	
1,36		Ingen/None	
<i>Skrovmaterial</i>	<i>Djupgående m (D)</i>	<i>Trapets, max antal personer</i>	<i>Vattenballast liter</i>
Sandwich grp	1,75	FÖRBJUDET	FÖRBJUDET
<i>Költyp</i>	<i>Kölmateriäl</i>	<i>Mantåg</i>	<i>Invänding ballast kg</i>
Fenköl/Fin keel med bulb	Bly/Lead	450 mm	0
<i>Kölvikt ton</i>	<i>Svängköl maxlutning grader</i>		
0,6	FÖRBJUDET		

## Rigg

<i>Riggtyp</i>		<i>Mastmaterial</i>	
Partialrigg, svepta spridare		Aluminium	
<i>Material i stående rigg</i>	<i>Antal par spridare</i>	<i>Backstag/fiol på partialrigg</i>	<i>Svängbart bogspröt</i>
Wire	2	Nej	Nej
<i>Förtriangelbas m</i>	<i>Spinnakerbomlängd m</i>	<i>Genn halshornsavstånd m</i>	<i>Spinnakerfallhöjd (ISP) m</i>
3,3	0	1,75	11,8
<i>P</i>	<i>E</i>		
10,55	3,75		

## Storsegel

<i>MHW</i>	<i>MTW</i>	<i>MUW</i>	<i>Segelyta</i>
2,69	1,85	1,21	26,88

## Fock, genua och spinnakerstagsegel Max antal ombord : 1

<i>HLU</i>	<i>HLP</i>	<i>HHW</i>	<i>HTW</i>	<i>Segelyta</i>	<i>Typ</i>
10,40	3,57	1,92	1,15	20,09	Fock eller Genua/Jib or Genoa

## Flygande försegel Max antal ombord :

<i>SLU</i>	<i>SLE</i>	<i>SFL</i>	<i>SHW</i>	<i>Segelyta</i>	<i>Material</i>	<i>Halsning</i>	<i>Lattor</i>
14,20	12,00	7,60	7,20	79,47	Vävd duk	På båt eller peke/Tacked on Deck or Sprit	Nej

## Utrustning

Nedgångsluckor	Obligatoriskt
Dynor	Ej obligatoriskt
Toalett	Ej obligatoriskt
Batteri	Ej obligatoriskt
Bord/Table	Ej obligatoriskt
Pentry	Ej obligatoriskt
Inredd förpik	Ej obligatoriskt
Rullfocksystem ovan däck	Ej obligatoriskt

## Kommentar

Utskriftsdatum 2019-05-30

SRSs-tal (shorthanded) får endast användas i enlighet med SRS- klassregler A4.3 b.

<i>Undanvindssegel</i>	<i>Med</i>	<i>Utan</i>
SRS	<b>1,081</b>	<b>1,047</b>
SRSs (shorthanded)*	<b>1,045</b>	<b>1,022</b>

## Båt

<i>Båttyp</i>	<i>Varv</i>	<i>Konstruktör/år</i>	<i>Klassning</i>	<i>Klassbåt</i>
Fareast 28R	Fareast Yachts	Sinonis Voogd / 2014	R/S	Ja

## Skrov

<i>Längd m (SKL)</i>	<i>Bredd m (B)</i>	<i>Motorfabrikat</i>	<i>Effekt HK</i>
8,55	2,75		
<i>Deplacement ton (Depl)</i>		<i>Propellertyp</i>	
1,36		Ingen/None	
<i>Skrovmaterial</i>	<i>Djupgående m (D)</i>	<i>Trapets, max antal personer</i>	<i>Vattenballast liter</i>
Sandwich grp	1,75	FÖRBJUDET	FÖRBJUDET
<i>Költyp</i>	<i>Kölmateriäl</i>	<i>Mantåg</i>	<i>Invänding ballast kg</i>
Fenköl/Fin keel med bulb	Bly/Lead	450 mm	0
<i>Kölvikt ton</i>	<i>Svängköl maxlutning grader</i>		
0,6	FÖRBJUDET		

## Rigg

<i>Riggtyp</i>		<i>Mastmaterial</i>	
Partialrigg, svepta spridare		Aluminium	
<i>Material i stående rigg</i>	<i>Antal par spridare</i>	<i>Backstag/fiol på partialrigg</i>	<i>Svängbart bogspröt</i>
Wire	2	Nej	Nej
<i>Förtriangelbas m</i>	<i>Spinnakerbomlängd m</i>	<i>Genn halshornsavstånd m</i>	<i>Spinnakerfallhöjd (ISP) m</i>
3,3	0	1,75	11,8
<i>P</i>	<i>E</i>		
10,55	3,75		

## Storsegel

<i>MHW</i>	<i>MTW</i>	<i>MUW</i>	<i>Segelyta</i>
2,69	1,85	1,21	26,88

## Fock, genua och spinnakerstagsegel Max antal ombord : 1

<i>HLU</i>	<i>HLP</i>	<i>HHW</i>	<i>HTW</i>	<i>Segelyta</i>	<i>Typ</i>
10,40	3,57	1,92	1,15	20,09	Fock eller Genua/Jib or Genoa

## Flygande försegel Max antal ombord :

<i>SLU</i>	<i>SLE</i>	<i>SFL</i>	<i>SHW</i>	<i>Segelyta</i>	<i>Material</i>	<i>Halsning</i>	<i>Lattor</i>
14,20	12,00	7,60	7,20	79,47	Vävd duk	På båt eller peke/Tacked on Deck or Sprit	Nej

## Utrustning

Nedgångsluckor	Obligatoriskt
Dynor	Ej obligatoriskt
Toalett	Ej obligatoriskt
Batteri	Ej obligatoriskt
Bord/Table	Ej obligatoriskt
Pentry	Ej obligatoriskt
Inredd förpik	Ej obligatoriskt
Rullflocksystern ovan däck	Ej obligatoriskt

## Kommentar

Utskriftsdatum 2019-05-30

SRSs-tal (shorthanded) får endast användas i enlighet med SRS- klassregler A4.3 b.

<i>Undanvindssegel</i>	<i>Med</i>	<i>Utan</i>
SRS	<b>1,081</b>	<b>1,047</b>
SRSs (shorthanded)*	<b>1,045</b>	<b>1,022</b>

## Båt

<i>Båttyp</i>	<i>Varv</i>	<i>Konstruktör/år</i>	<i>Klassning</i>	<i>Klassbåt</i>
Fareast 28R	Fareast Yachts	Sinonis Voogd / 2014	R/S	Ja

## Skrov

<i>Längd m (SKL)</i>	<i>Bredd m (B)</i>	<i>Motorfabrikat</i>	<i>Effekt HK</i>
8,55	2,75		
<i>Deplacement ton (Depl)</i>		<i>Propellertyp</i>	
1,36		Ingen/None	
<i>Skrovmaterial</i>	<i>Djupgående m (D)</i>	<i>Trapets, max antal personer</i>	<i>Vattenballast liter</i>
Sandwich grp	1,75	FÖRBJUDET	FÖRBJUDET
<i>Költyp</i>	<i>Kölmateriäl</i>	<i>Mantåg</i>	<i>Invänding ballast kg</i>
Fenköl/Fin keel med bulb	Bly/Lead	450 mm	0
<i>Kölvikt ton</i>	<i>Svängköl maxlutning grader</i>		
0,6	FÖRBJUDET		

## Rigg

<i>Riggtyp</i>		<i>Mastmaterial</i>	
Partialrigg, svepta spridare		Aluminium	
<i>Material i stående rigg</i>	<i>Antal par spridare</i>	<i>Backstag/fiol på partialrigg</i>	<i>Svängbart bogspröt</i>
Wire	2	Nej	Nej
<i>Förtriangelbas m</i>	<i>Spinnakerbomlängd m</i>	<i>Genn halshornsavstånd m</i>	<i>Spinnakerfallhöjd (ISP) m</i>
3,3	0	1,75	11,8
<i>P</i>	<i>E</i>		
10,55	3,75		

## Storsegel

<i>MHW</i>	<i>MTW</i>	<i>MUW</i>	<i>Segelyta</i>
2,69	1,85	1,21	26,88

## Fock, genua och spinnakerstagsegel Max antal ombord : 1

<i>HLU</i>	<i>HLP</i>	<i>HHW</i>	<i>HTW</i>	<i>Segelyta</i>	<i>Typ</i>
10,40	3,57	1,92	1,15	20,09	Fock eller Genua/Jib or Genoa

## Flygande försegel Max antal ombord :

<i>SLU</i>	<i>SLE</i>	<i>SFL</i>	<i>SHW</i>	<i>Segelyta</i>	<i>Material</i>	<i>Halsning</i>	<i>Lattor</i>
14,20	12,00	7,60	7,20	79,47	Vävd duk	På båt eller peke/Tacked on Deck or Sprit	Nej

## Utrustning

Nedgångsluckor	Obligatoriskt
Dynor	Ej obligatoriskt
Toalett	Ej obligatoriskt
Batteri	Ej obligatoriskt
Bord/Table	Ej obligatoriskt
Pentry	Ej obligatoriskt
Inredd förpik	Ej obligatoriskt
Rullflocksystern ovan däck	Ej obligatoriskt

## Kommentar

Utskriftsdatum 2019-05-30

SRSs-tal (shorthanded) får endast användas i enlighet med SRS- klassregler A4.3 b.

<i>Undanvindssegel</i>	<i>Med</i>	<i>Utan</i>
SRS	<b>1,081</b>	<b>1,047</b>
SRSs (shorthanded)*	<b>1,045</b>	<b>1,022</b>

## Båt

<i>Båttyp</i>	<i>Varv</i>	<i>Konstruktör/år</i>	<i>Klassning</i>	<i>Klassbåt</i>
Fareast 28R	Fareast Yachts	Sinonis Voogd / 2014	R/S	Ja

## Skrov

<i>Längd m (SKL)</i>	<i>Bredd m (B)</i>	<i>Motorfabrikat</i>	<i>Effekt HK</i>
8,55	2,75		
<i>Deplacement ton (Depl)</i>		<i>Propellertyp</i>	
1,36		Ingen/None	
<i>Skrovmaterial</i>	<i>Djupgående m (D)</i>	<i>Trapets, max antal personer</i>	<i>Vattenballast liter</i>
Sandwich grp	1,75	FÖRBJUDET	FÖRBJUDET
<i>Költyp</i>	<i>Kölmateriäl</i>	<i>Mantåg</i>	<i>Invänding ballast kg</i>
Fenköl/Fin keel med bulb	Bly/Lead	450 mm	0
<i>Kölvikt ton</i>	<i>Svängköl maxlutning grader</i>		
0,6	FÖRBJUDET		

## Rigg

<i>Riggtyp</i>		<i>Mastmaterial</i>	
Partialrigg, svepta spridare		Aluminium	
<i>Material i stående rigg</i>	<i>Antal par spridare</i>	<i>Backstag/fiol på partialrigg</i>	<i>Svängbart bogspröt</i>
Wire	2	Nej	Nej
<i>Förtriangelbas m</i>	<i>Spinnakerbomlängd m</i>	<i>Genn halshornsavstånd m</i>	<i>Spinnakerfallhöjd (ISP) m</i>
3,3	0	1,75	11,8
<i>P</i>	<i>E</i>		
10,55	3,75		

## Storsegel

<i>MHW</i>	<i>MTW</i>	<i>MUW</i>	<i>Segelyta</i>
2,69	1,85	1,21	26,88

## Fock, genua och spinnakerstagsegel Max antal ombord : 1

<i>HLU</i>	<i>HLP</i>	<i>HHW</i>	<i>HTW</i>	<i>Segelyta</i>	<i>Typ</i>
10,40	3,57	1,92	1,15	20,09	Fock eller Genua/Jib or Genoa

## Flygande försegel Max antal ombord :

<i>SLU</i>	<i>SLE</i>	<i>SFL</i>	<i>SHW</i>	<i>Segelyta</i>	<i>Material</i>	<i>Halsning</i>	<i>Lattor</i>
14,20	12,00	7,60	7,20	79,47	Vävd duk	På båt eller peke/Tacked on Deck or Sprit	Nej

## Utrustning

Nedgångsluckor	Obligatoriskt
Dynor	Ej obligatoriskt
Toalett	Ej obligatoriskt
Batteri	Ej obligatoriskt
Bord/Table	Ej obligatoriskt
Pentry	Ej obligatoriskt
Inredd förpik	Ej obligatoriskt
Rullfocksystem ovan däck	Ej obligatoriskt

## Kommentar

Utskriftsdatum 2019-05-30

SRSs-tal (shorthanded) får endast användas i enlighet med SRS- klassregler A4.3 b.



<i>Undanvindssegel</i>	<i>Med</i>	<i>Utan</i>
SRS	<b>1,081</b>	<b>1,047</b>
SRSs (shorthanded)*	<b>1,045</b>	<b>1,022</b>

## Båt

<i>Båttyp</i>	<i>Varv</i>	<i>Konstruktör/år</i>	<i>Klassning</i>	<i>Klassbåt</i>
Fareast 28R	Fareast Yachts	Sinonis Voogd / 2014	R/S	Ja

## Skrov

<i>Längd m (SKL)</i>	<i>Bredd m (B)</i>	<i>Motorfabrikat</i>	<i>Effekt HK</i>
8,55	2,75		
<i>Deplacement ton (Depl)</i>		<i>Propellertyp</i>	
1,36		Ingen/None	
<i>Skrovmaterial</i>	<i>Djupgående m (D)</i>	<i>Trapets, max antal personer</i>	<i>Vattenballast liter</i>
Sandwich grp	1,75	FÖRBJUDET	FÖRBJUDET
<i>Költyp</i>	<i>Kölmateriäl</i>	<i>Mantåg</i>	<i>Invänding ballast kg</i>
Fenköl/Fin keel med bulb	Bly/Lead	450 mm	0
<i>Kölvikt ton</i>	<i>Svängköl maxlutning grader</i>		
0,6	FÖRBJUDET		

## Rigg

<i>Riggtyp</i>		<i>Mastmaterial</i>	
Partialrigg, svepta spridare		Aluminium	
<i>Material i stående rigg</i>	<i>Antal par spridare</i>	<i>Backstag/fiol på partialrigg</i>	<i>Svängbart bogspröt</i>
Wire	2	Nej	Nej
<i>Förtriangelbas m</i>	<i>Spinnakerbomlängd m</i>	<i>Genn halshornsavstånd m</i>	<i>Spinnakerfallhöjd (ISP) m</i>
3,3	0	1,75	11,8
<i>P</i>	<i>E</i>		
10,55	3,75		

## Storsegel

<i>MHW</i>	<i>MTW</i>	<i>MUW</i>	<i>Segelyta</i>
2,69	1,85	1,21	26,88

## Fock, genua och spinnakerstagsegel Max antal ombord : 1

<i>HLU</i>	<i>HLP</i>	<i>HHW</i>	<i>HTW</i>	<i>Segelyta</i>	<i>Typ</i>
10,40	3,57	1,92	1,15	20,09	Fock eller Genua/Jib or Genoa

## Flygande försegel Max antal ombord :

<i>SLU</i>	<i>SLE</i>	<i>SFL</i>	<i>SHW</i>	<i>Segelyta</i>	<i>Material</i>	<i>Halsning</i>	<i>Lattor</i>
14,20	12,00	7,60	7,20	79,47	Vävd duk	På båt eller peke/Tacked on Deck or Sprit	Nej

## Utrustning

Nedgångsluckor	Obligatoriskt
Dynor	Ej obligatoriskt
Toalett	Ej obligatoriskt
Batteri	Ej obligatoriskt
Bord/Table	Ej obligatoriskt
Pentry	Ej obligatoriskt
Inredd förpik	Ej obligatoriskt
Rullflocksystern ovan däck	Ej obligatoriskt

## Kommentar

Utskriftsdatum 2019-05-30

SRSs-tal (shorthanded) får endast användas i enlighet med SRS- klassregler A4.3 b.

<i>Undanvindssegel</i>	<i>Med</i>	<i>Utan</i>
SRS	<b>1,081</b>	<b>1,047</b>
SRSs (shorthanded)*	<b>1,045</b>	<b>1,022</b>

## Båt

<i>Båttyp</i>	<i>Varv</i>	<i>Konstruktör/år</i>	<i>Klassning</i>	<i>Klassbåt</i>
Fareast 28R	Fareast Yachts	Sinonis Voogd / 2014	R/S	Ja

## Skrov

<i>Längd m (SKL)</i>	<i>Bredd m (B)</i>	<i>Motorfabrikat</i>	<i>Effekt HK</i>
8,55	2,75		
<i>Deplacement ton (Depl)</i>		<i>Propellertyp</i>	
1,36		Ingen/None	
<i>Skrovmaterial</i>	<i>Djupgående m (D)</i>	<i>Trapets, max antal personer</i>	<i>Vattenballast liter</i>
Sandwich grp	1,75	FÖRBJUDET	FÖRBJUDET
<i>Költyp</i>	<i>Kölmateriäl</i>	<i>Mantåg</i>	<i>Invänding ballast kg</i>
Fenköl/Fin keel med bulb	Bly/Lead	450 mm	0
<i>Kölvikt ton</i>	<i>Svängköl maxlutning grader</i>		
0,6	FÖRBJUDET		

## Rigg

<i>Riggtyp</i>		<i>Mastmaterial</i>	
Partialrigg, svepta spridare		Aluminium	
<i>Material i stående rigg</i>	<i>Antal par spridare</i>	<i>Backstag/fiol på partialrigg</i>	<i>Svängbart bogspröt</i>
Wire	2	Nej	Nej
<i>Förtriangelbas m</i>	<i>Spinnakerbomlängd m</i>	<i>Genn halshornsavstånd m</i>	<i>Spinnakerfallhöjd (ISP) m</i>
3,3	0	1,75	11,8
<i>P</i>	<i>E</i>		
10,55	3,75		

## Storsegel

<i>MHW</i>	<i>MTW</i>	<i>MUW</i>	<i>Segelyta</i>
2,69	1,85	1,21	26,88

## Fock, genua och spinnakerstagsegel Max antal ombord : 1

<i>HLU</i>	<i>HLP</i>	<i>HHW</i>	<i>HTW</i>	<i>Segelyta</i>	<i>Typ</i>
10,40	3,57	1,92	1,15	20,09	Fock eller Genua/Jib or Genoa

## Flygande försegel Max antal ombord :

<i>SLU</i>	<i>SLE</i>	<i>SFL</i>	<i>SHW</i>	<i>Segelyta</i>	<i>Material</i>	<i>Halsning</i>	<i>Lattor</i>
14,20	12,00	7,60	7,20	79,47	Vävd duk	På båt eller peke/Tacked on Deck or Sprit	Nej

## Utrustning

Nedgångsluckor	Obligatoriskt
Dynor	Ej obligatoriskt
Toalett	Ej obligatoriskt
Batteri	Ej obligatoriskt
Bord/Table	Ej obligatoriskt
Pentry	Ej obligatoriskt
Inredd förpik	Ej obligatoriskt
Rullfocksystem ovan däck	Ej obligatoriskt

## Kommentar

Utskriftsdatum 2019-05-30

SRSs-tal (shorthanded) får endast användas i enlighet med SRS- klassregler A4.3 b.

<i>Undanvindssegel</i>	<i>Med</i>	<i>Utan</i>
SRS	<b>1,081</b>	<b>1,047</b>
SRSs (shorthanded)*	<b>1,045</b>	<b>1,022</b>

## Båt

<i>Båttyp</i>	<i>Varv</i>	<i>Konstruktör/år</i>	<i>Klassning</i>	<i>Klassbåt</i>
Fareast 28R	Fareast Yachts	Sinonis Voogd / 2014	R/S	Ja

## Skrov

<i>Längd m (SKL)</i>	<i>Bredd m (B)</i>	<i>Motorfabrikat</i>	<i>Effekt HK</i>
8,55	2,75		
<i>Deplacement ton (Depl)</i>		<i>Propellertyp</i>	
1,36		Ingen/None	
<i>Skrovmaterial</i>	<i>Djupgående m (D)</i>	<i>Trapets, max antal personer</i>	<i>Vattenballast liter</i>
Sandwich grp	1,75	FÖRBJUDET	FÖRBJUDET
<i>Költyp</i>	<i>Kölmateriäl</i>	<i>Mantåg</i>	<i>Invänding ballast kg</i>
Fenköl/Fin keel med bulb	Bly/Lead	450 mm	0
<i>Kölvikt ton</i>	<i>Svängköl maxlutning grader</i>		
0,6	FÖRBJUDET		

## Rigg

<i>Riggtyp</i>		<i>Mastmaterial</i>	
Partialrigg, svepta spridare		Aluminium	
<i>Material i stående rigg</i>	<i>Antal par spridare</i>	<i>Backstag/fiol på partialrigg</i>	<i>Svängbart bogspröt</i>
Wire	2	Nej	Nej
<i>Förtriangelbas m</i>	<i>Spinnakerbomlängd m</i>	<i>Genn halshornsavstånd m</i>	<i>Spinnakerfallhöjd (ISP) m</i>
3,3	0	1,75	11,8
<i>P</i>	<i>E</i>		
10,55	3,75		

## Storsegel

<i>MHW</i>	<i>MTW</i>	<i>MUW</i>	<i>Segelyta</i>
2,69	1,85	1,21	26,88

## Fock, genua och spinnakerstagsegel Max antal ombord : 1

<i>HLU</i>	<i>HLP</i>	<i>HHW</i>	<i>HTW</i>	<i>Segelyta</i>	<i>Typ</i>
10,40	3,57	1,92	1,15	20,09	Fock eller Genua/Jib or Genoa

## Flygande försegel Max antal ombord :

<i>SLU</i>	<i>SLE</i>	<i>SFL</i>	<i>SHW</i>	<i>Segelyta</i>	<i>Material</i>	<i>Halsning</i>	<i>Lattor</i>
14,20	12,00	7,60	7,20	79,47	Vävd duk	På båt eller peke/Tacked on Deck or Sprit	Nej

## Utrustning

Nedgångsluckor	Obligatoriskt
Dynor	Ej obligatoriskt
Toalett	Ej obligatoriskt
Batteri	Ej obligatoriskt
Bord/Table	Ej obligatoriskt
Pentry	Ej obligatoriskt
Inredd förpik	Ej obligatoriskt
Rullflocksystern ovan däck	Ej obligatoriskt

## Kommentar

Utskriftsdatum 2019-05-30

SRSs-tal (shorthanded) får endast användas i enlighet med SRS- klassregler A4.3 b.



## MÄTBREV E2787 - 2019

Utfärdat	2019-05-18	Verifierat	Ja
Utskriftsdatum	2019-05-30	Klassning	R/S
Giltigt till	2019-12-31		

	SRS (Standard)	SRSs (Shorthanded)*
Med Flygande Försegel	<b>1,102</b>	<b>1,075</b>
Utan Flygande Försegel	<b>1,04</b>	<b>1,027</b>

\*) SRSs får endast användas i enlighet med SRS klassregler A4.3b

### Båt

Båttyp	Cheetah 30	Segelnr	1	Båtnamn	Cheetah 30
Konstruktör	Bob Ames	Konstruktionsår	1996	Varv	Corsair marin

### Skrov

Längd	8,6	Költyp	Fenköl/Fin keel med bulb	Motorfabrikat	Motor saknas
Bredd	2,44	Kölmateriäl	Bly/Lead	Propellertyp	Ingen/None
Djupgående	2,31	Kölvikt ton	0,48	Effekt hk	
Displacement ton	1,35	Svängköl max. grader	FÖRBUJDET	Mantågshöjd	600 mm
Skrovmateriäl	Sandwich grp	Vattenballast liter	FÖRBUJDET	Pers. i Trapets	FÖRBUJDET
		Invändig ballast	0		

### Rigg

Riggtyp	Partialrigg, svepta spridare	P	10,54	Spinnakerfallhöjd	11,54
Mastmateriäl	Kolfiber/Carbon	E	3,73	Spinn.bomlängd	0
Mtrl. stående rigg	Syntetisk/Syntetic	Förtriangelbas	2,88	Genn. Hals.avstånd	2,6
Backstag/fiol	Nej			Svängbart bogspröt	Nej
Antal spridarpar	2				

### Obligatorisk Utrustning

Nedgångsluckor	<input checked="" type="checkbox"/>
Dynor	<input type="checkbox"/>
Toalett	<input type="checkbox"/>
Batteri	<input checked="" type="checkbox"/>
Bord/Table	<input type="checkbox"/>
Pentry	<input type="checkbox"/>
Inredd förpik	<input type="checkbox"/>
Rullfocksystem ovan däck	<input checked="" type="checkbox"/>

### Storsegel

MHW	MTW	MUW	Area	Standard	Shorthanded
2,66	1,74	1,04	26,07	<input checked="" type="checkbox"/>	
			26,07		<input checked="" type="checkbox"/>

### Fock, genua och spinnakerstagegel

Standard ShortHanded

Namn	HLU	HLP	HHW	HTW	Area	Typ	Max antal ombord:	3	3
	8,70	3,21	1,74	0,89	14,58	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### Flygande försegel

Namn	SLU	SLE	SFL	SHW	Area	Material	Halsning	Lattor	Standard	ShortHanded
	12,95	10,51	7,71	5,11	55,03	Vävd duk	På båt eller peke/Tacked on Deck or Sprit	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	14,01	10,58	8,02	7,21	75,53	Vävd duk	På båt eller peke/Tacked on Deck or Sprit	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	14,36	12,50	8,30	8,25	92,44	Vävd duk	På båt eller peke/Tacked on Deck or Sprit	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	10,96	9,90	4,25	2,78	26,72	Laminated cloth	På båt eller peke/Tacked on Deck or Sprit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### Kommentar

Mantågen neddragna till däck vid aktre delen av sittbrunnen.

Hängband tillåtna för rorsman samt ytterligare en person

SRS(enskrovsbåtar) C.1.1.a gäller för övrig besättning.

Samtliga segel ombord ska vara inmätta av mätman och resp segel ha IHC-dekal eller SSF dekal och antecknade mått. Stormsegel är undantagna.



## MÄTBREV E6059 - 2019

Utfärdat	2019-03-22	Verifierat	Ja
Utskriftsdatum	2019-05-30	Klassning	C/R
Giltigt till	2019-12-31		

	SRS (Standard)	SRSs (Shorthanded)*
Med Flygande Försegel	1,011	0,998
Utan Flygande Försegel	0,976	0,968

\*) SRSs får endast användas i enlighet med SRS klassregler A4.3b

### Båt

Båttyp	X-372 masthead	Segelnr	49	Båtnamn	MariusX
Konstruktör	Niels Jeppesen	Konstruktionsår	1987	Varv	X-Yachts

### Skrov

Längd	11,02	Költyp	Fenköl/Fin keel	Motorfabrikat	Volo Penta
Bredd	3,58	Kölmateriel	Bly/Lead	Propellertyp	Folding eller/or flöjlände/feathering
Djupgående	2,04	Kölvikt ton	2,2	Effekt hk	28
Deplacement ton	5,84	Svängköl max. grader	FÖRBJUDET	Mantågshöjd	600 mm
Skrovmateriel	Sandwich grp	Vattenballast liter	FÖRBJUDET	Pers. i Trapets	FÖRBJUDET
		Invändig ballast	0		

### Rigg

Riggtyp	Mastheadrigg	P	12,05	Spinnakerfallhöjd	13,98
Mastmateriel	Aluminium	E	4,05	Spinn.bomlängd	4,5
Mtrl. stående rigg	Wire	Förtriangelbas	4,26	Genn. Hals.avstånd	0
Backstag/fiol	Nej			Svängbart bogspröt	Nej
Antal spridarpar	2				

### Obligatorisk Utrustning

Nedgångsluckor	<input checked="" type="checkbox"/>
Dynor	<input checked="" type="checkbox"/>
Toalett	<input checked="" type="checkbox"/>
Batteri	<input checked="" type="checkbox"/>
Bord/Table	<input checked="" type="checkbox"/>
Pentry	<input checked="" type="checkbox"/>
Inredd förpik	<input checked="" type="checkbox"/>
Rullfocsystem ovan däck	<input checked="" type="checkbox"/>

### Storsegel

MHW	MTW	MUW	Area	Standard	Shorthanded
2,63	1,58	0,88	29,64	<input checked="" type="checkbox"/>	
			29,64		<input checked="" type="checkbox"/>

### Fock, genua och spinnakerstagegel

Namn	HLU	HLP	HHW	HTW	Area	Typ	Max antal ombord:	Standard	ShortHanded
	13,57	4,04	2,03	1,11	28,06	Fock eller Genua/Jib or Genoa	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	13,63	6,48	3,12	1,55	43,48	Fock eller Genua/Jib or Genoa	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### Flygande försegel

Namn	SLU	SLE	SFL	SHW	Area	Material	Halsning	Lattor	Standard	ShortHanded
	13,58	13,58	7,60	8,20	91,44	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### Kommentar



## MÄTBREV E5311 - 2019

Utfärdat	2019-03-29	Verifierat	Ja
Utskriftsdatum	2019-05-30	Klassning	C/R
Giltigt till	2019-12-31		

	SRS (Standard)	SRSs (Shorthanded)*
Med Flygande Försegel	1,045	1,029
Utan Flygande Försegel	1,007	0,996

\*) SRSs får endast användas i enlighet med SRS klassregler A4.3b

### Båt

Båttyp	XP-33	Segelnr	6	Båtnamn	Coquette IV
Konstruktör	Jeppesen	Konstruktionsår	2012	Varv	X-Yachts

### Skrov

Längd	9,99	Költyp	Fenköl/Fin keel med bulb	Motorfabrikat	Yanmar
Bredd	3,21	Kölmateriel	Bly/Lead	Propellertyp	Folding eller/or flöjlände/feathering
Djupgående	1,92	Kölvikt ton	1,7	Effekt hk	20
Deplacement ton	4,66	Svängköl max. grader	FÖRBUJDET	Mantågshöjd	600 mm
Skrovmateriel	Sandwich grp	Vattenballast liter	FÖRBUJDET	Pers. i Trapets	FÖRBUJDET
		Invändig ballast	0		

### Rigg

Riggtyp	Partialrigg, svepta spridare	P	13	Spinnakerfallhöjd	14,3
Mastmateriel	Kolfiber/Carbon	E	4,46	Spinn.bomlängd	4,17
Mtrl. stående rigg	Rod	Förtriangelbas	3,95	Genn. Hals.avstånd	0
Backstag/fiol	Nej			Svängbart bogspröt	Nej
Antal spridarpar	2				

### Obligatorisk Utrustning

Nedgångsluckor	<input checked="" type="checkbox"/>
Dynor	<input checked="" type="checkbox"/>
Toalett	<input checked="" type="checkbox"/>
Batteri	<input checked="" type="checkbox"/>
Bord/Table	<input checked="" type="checkbox"/>
Pentry	<input checked="" type="checkbox"/>
Inredd förpik	<input checked="" type="checkbox"/>
Rullflocksystern ovan däck	<input checked="" type="checkbox"/>

### Storsegel

MHW	MTW	MUW	Area	Standard	Shorthanded
2,88	1,70	0,94	34,97	<input checked="" type="checkbox"/>	
			34,97		<input checked="" type="checkbox"/>

### Fock, genua och spinnakerstagegel

Standard ShortHanded

Namn	HLU	HLP	HHW	HTW	Area	Typ	Max antal ombord:	2	2
	13,67	4,18	2,21	1,20	29,90	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### Flygande försegel

Namn	SLU	SLE	SFL	SHW	Area	Materiel	Halsning	Lattor	Standard	ShortHanded
	13,70	13,70	7,32	7,44	84,67	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### Kommentar



## MÄTBREV E6951 - 2019

Utfärdat	2019-05-07	Verifierat	Nej
Utskriftsdatum	2019-05-30	Klassning	C/R
Giltigt till	2019-12-31		

	SRS (Standard)	SRSs (Shorthanded)*
Med Flygande Försegel	1,03	1,018
Utan Flygande Försegel	0,99	0,983

\*) SRSs får endast användas i enlighet med SRS klassregler A4.3b

### Båt

Båttyp	Tarac 33	Segelnr	6	Båtnamn	Silvia Leonore Estelle
Konstruktör	Håkan Södergren	Konstruktionsår	2008	Varv	Roslagens Composit

### Skrov

Längd	9,91	Kölytp	Fenköl/Fin keel med bulb	Motorfabrikat	Yanmar
Bredd	2,7	Kölmateriel	Bly/Lead	Propellertyp	Folding eller/or flöjlände/feathering
Djupgående	1,82	Kölvikt ton	1,44	Effekt hk	15
Deplacement ton	3,91	Svängköl max. grader	FÖRBUJDET	Mantågshöjd	600 mm
Skrovmaterial	Sandwich grp	Vattenballast liter	FÖRBUJDET	Pers. i Trapets	FÖRBUJDET
		Invändig ballast			

### Rigg

Riggtyp	Partialrigg, svepta spridare	P	11,94	Spinnakerfallhöjd	13,2
Mastmaterial	Aluminium	E	4,58	Spinn.bomlängd	3,9
Mtrl. stående rigg	Wire	Förtriangelbas	3,9	Genn. Hals.avstånd	0
Backstag/fiol	Ja			Svängbart bogspröt	Nej
Antal spridarpar	2				

### Obligatorisk Utrustning

Nedgångsluckor	<input checked="" type="checkbox"/>
Dynor	<input checked="" type="checkbox"/>
Toalett	<input checked="" type="checkbox"/>
Batteri	<input checked="" type="checkbox"/>
Bord/Table	<input checked="" type="checkbox"/>
Pentry	<input checked="" type="checkbox"/>
Inredd förpik	<input checked="" type="checkbox"/>
Rullfocsystem ovan däck	<input type="checkbox"/>

### Storsegel

MHW	MTW	MUW	Area	Standard	Shorthanded
3,45	2,18	1,05	36,93	<input checked="" type="checkbox"/>	
			36,93		<input checked="" type="checkbox"/>

### Fock, genua och spinnakerstagegel

Standard ShortHanded

Namn	HLU	HLP	HHW	HTW	Area	Typ	Max antal ombord:	1	1
	11,70	3,50	2,14	1,09	22,65	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### Flygande försegel

Namn	SLU	SLE	SFL	SHW	Area	Material	Halsning	Lattor	Standard	ShortHanded
	13,08	13,08	6,43	6,98	74,88	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	13,08	13,08	6,43	6,98	74,88	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### Kommentar



## MÄTBREV E7032 - 2019

Utfärdat	2019-05-05	Verifierat	Ja
Utskriftsdatum	2019-05-30	Klassning	C/R
Giltigt till	2019-12-31		

	SRS (Standard)	SRSs (Shorthanded)*
Med Flygande Försegel	1,011	0,997
Utan Flygande Försegel	0,985	0,974

\*) SRSs får endast användas i enlighet med SRS klassregler A4.3b

### Båt

Båttyp	X-332	Segelnr	100	Båtnamn	
Konstruktör	Niels Jeppesen	Konstruktionsår	1994	Varv	X-Yachts

### Skrov

Längd	10,06	Kölytp	Fenköl/Fin keel med bulb	Motorfabrikat	Yanmar
Bredd	3,28	Kölmateriel	Bly/Lead	Propellertyp	Folding eller/or flöjlände/feathering
Djupgående	1,83	Kölvikt ton	1,55	Effekt hk	18
Deplacement ton	4,63	Svängköl max. grader	FÖRBJUDET	Mantågshöjd	600 mm
Skrovmateriel	Sandwich grp	Vattenballast liter	FÖRBJUDET	Pers. i Trapets	FÖRBJUDET
		Invändig ballast	0		

### Rigg

Riggtyp	Partialrigg, svepta spridare	P	13,15	Spinnakerfallhöjd	13,23
Mastmateriel	Aluminium	E	4,57	Spinn.bomlängd	3,56
Mtrl. stående rigg	Rod	Förtriangelbas	3,55	Genn. Hals.avstånd	0
Backstag/fiol	Nej			Svängbart bogspröt	Nej
Antal spridarpar	2				

### Obligatorisk Utrustning

Nedgångsluckor	<input checked="" type="checkbox"/>
Dynor	<input checked="" type="checkbox"/>
Toalett	<input checked="" type="checkbox"/>
Batteri	<input checked="" type="checkbox"/>
Bord/Table	<input checked="" type="checkbox"/>
Pentry	<input checked="" type="checkbox"/>
Inredd förpik	<input checked="" type="checkbox"/>
Rullfocsystem ovan däck	<input type="checkbox"/>

### Storsegel

MHW	MTW	MUW	Area	Standard	Shorthanded
2,79	1,63	0,90	34,93	<input checked="" type="checkbox"/>	
			34,93		<input checked="" type="checkbox"/>

### Fock, genua och spinnakerstagegel

Standard ShortHanded

Namn	HLU	HLP	HHW	HTW	Area	Typ	Max antal ombord:	2	2
Genua 1	12,89	5,32	2,54	1,24	33,58	Fock eller Genua/Jib or Genoa	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Fock	12,90	3,78	1,99	1,09	25,52	Fock eller Genua/Jib or Genoa	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### Flygande försegel

Namn	SLU	SLE	SFL	SHW	Area	Material	Halsning	Lattor	Standard	ShortHanded
	12,90	12,90	6,30	6,38	68,41	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	12,79	12,79	6,29	6,23	66,53	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### Kommentar





## MÄTBREV E4938 - 2019

Utfärdat	2019-03-14	Verifierat	Ja
Utskriftsdatum	2019-05-30	Klassning	C/R
Giltigt till	2019-12-31		

	SRS (Standard)	SRSs (Shorthanded)*
Med Flygande Försegel	1,017	1
Utan Flygande Försegel	0,989	0,977

\*) SRSs får endast användas i enlighet med SRS klassregler A4.3b

### Båt

Båttyp	X-332	Segelnr	306	Båtnamn	X3M
Konstruktör	Niels Jeppesen	Konstruktionsår	1994	Varv	X-Yachts

### Skrov

Längd	9,98	Kölytp	Fenköl/Fin keel med bulb	Motorfabrikat	Yanmar
Bredd	3,28	Kölmateriel	Bly/Lead	Propellertyp	Folding eller/or flöjlände/feathering
Djupgående	1,83	Kölvikt ton	1,55	Effekt hk	18
Deplacement ton	4,45	Svängköl max. grader	FÖRBUJDET	Mantågshöjd	600 mm
Skrovmaterial	Sandwich grp	Vattenballast liter	FÖRBUJDET	Pers. i Trapets	FÖRBUJDET
		Invändig ballast	0		

### Rigg

Riggtyp	Partialrigg, svepta spridare	P	13,11	Spinnakerfallhöjd	13,15
Mastmaterial	Aluminium	E	4,54	Spinn.bomlängd	3,54
Mtrl. stående rigg	Rod	Förtriangelbas	3,55	Genn. Hals.avstånd	0
Backstag/fiol	Nej			Svängbart bogspröt	Nej
Antal spridarpar	2				

### Obligatorisk Utrustning

Nedgångsluckor	<input checked="" type="checkbox"/>
Dynor	<input checked="" type="checkbox"/>
Toalett	<input checked="" type="checkbox"/>
Batteri	<input checked="" type="checkbox"/>
Bord/Table	<input checked="" type="checkbox"/>
Pentry	<input checked="" type="checkbox"/>
Inredd förpik	<input checked="" type="checkbox"/>
Rullfocsystem ovan däck	<input type="checkbox"/>

### Storsegel

MHW	MTW	MUW	Area	Standard	Shorthanded
3,00	1,78	0,99	36,5	<input checked="" type="checkbox"/>	
			36,5		<input checked="" type="checkbox"/>

### Fock, genua och spinnakerstagegel

Namn	HLU	HLP	HHW	HTW	Area	Typ	Max antal ombord:	Standard	ShortHanded
	13,07	5,09	2,45	1,22	32,77	Fock eller Genua/Jib or Genoa	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	13,10	3,69	1,87	0,98	24,59	Fock eller Genua/Jib or Genoa	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### Flygande försegel

Namn	SLU	SLE	SFL	SHW	Area	Material	Halsning	Lattor	Standard	ShortHanded
	13,20	13,20	6,38	6,68	72,82	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	12,92	12,92	6,34	6,36	68,43	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### Kommentar

Samtliga segel ombord ska vara inmätta, signerade och måttangivna av en licensierad mätman. Stormsegel är undantagna. Ändring gjord i mätbrevet giltigt från 20180712



## MÄTBREV E1042 - 2019

Utfärdat	2019-02-28	Verifierat	Nej
Utskriftsdatum	2019-05-30	Klassning	C/R
Giltigt till	2019-12-31		

	SRS (Standard)	SRSs (Shorthanded)*
Med Flygande Försegel	1,043	1,029
Utan Flygande Försegel	1,012	1,002

\*) SRSs får endast användas i enlighet med SRS klassregler A4.3b

### Båt

Båttyp	Dominant 105	Segelnr	11	Båtnamn	Lady Godiva
Konstruktör	G & G	Konstruktionsår	1978	Varv	Björkö

### Skrov

Längd	11,71	Költyp	Fenköl låg TP/Fin keel w/ low CG	Motorfabrikat	Volvo Penta D1-30B
Bredd	3,56	Kölmateriel	Järn/Iron	Propellertyp	Folding eller/or flöjlände/feathering
Djupgående	1,93	Kölvikt ton	2	Effekt hk	28
Displacement ton	5,87	Svängköl max. grader	FÖRBJUDET	Mantåghöjd	600 mm
Skrovmateriel	Sandwich grp	Vattenballast liter	FÖRBJUDET	Pers. i Trapets	FÖRBJUDET
		Invändig ballast	0		

### Rigg

Riggtyp	Partialrigg, svepta spridare	P	14,5	Spinnakerfallhöjd	14
Mastmateriel	Aluminium	E	5,07	Spinn.bomlängd	4,51
Mtrl. stående rigg	Wire	Förtriangelbas	4,01	Genn. Hals.avstånd	0
Backstag/fiol	Ja			Svängbart bogspröt	Nej
Antal spridarpar	2				

### Obligatorisk Utrustning

Nedgångsluckor	<input checked="" type="checkbox"/>
Dynor	<input checked="" type="checkbox"/>
Toalett	<input checked="" type="checkbox"/>
Batteri	<input checked="" type="checkbox"/>
Bord/Table	<input checked="" type="checkbox"/>
Pentry	<input checked="" type="checkbox"/>
Inredd förpik	<input checked="" type="checkbox"/>
Rullflocksystern ovan däck	<input type="checkbox"/>

### Storsegel

MHW	MTW	MUW	Area	Standard	Shorthanded
3,20	2,10	1,40	45,44	<input checked="" type="checkbox"/>	
			45,44		<input checked="" type="checkbox"/>

### Fock, genua och spinnakerstagegel

Namn	HLU	HLP	HHW	HTW	Area	Typ	Max antal ombord:	Standard	ShortHanded
GR	13,20	6,50	3,25	1,63	42,99	Fock eller Genua/Jib or Genoa	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
G1-4	13,95	6,49	3,18	1,58	44,91	Fock eller Genua/Jib or Genoa	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
G2-2	13,99	5,85	2,81	1,39	40,23	Fock eller Genua/Jib or Genoa	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
J3	13,99	4,08	2,07	1,10	29,14	Fock eller Genua/Jib or Genoa	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### Flygande försegel

Namn	SLU	SLE	SFL	SHW	Area	Material	Halsning	Lattor	Standard	ShortHanded
	13,50	13,50	7,11	7,20	80,80	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	14,40	14,40	7,80	8,00	95,52	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### Kommentar



## MÄTBREV E6540 - 2019

Utfärdat	2019-05-17	Verifierat	Nej
Utskriftsdatum	2019-05-30	Klassning	C/R
Giltigt till	2019-12-31		

	SRS (Standard)	SRSs (Shorthanded)*
Med Flygande Försegel	1,059	1,045
Utan Flygande Försegel	1,031	1,02

\*) SRSs får endast användas i enlighet med SRS klassregler A4.3b

### Båt

Båttyp	First 36.7	Segelnr	10180	Båtnamn	Lucky Lady II
Konstruktör	Bruce Farr	Konstruktionsår	2001	Varv	Beneteau

### Skrov

Längd	10,64	Költyp	Fenköl/Fin keel med bulb	Motorfabrikat	Volvo
Bredd	3,45	Kölmateriel	Bly/Lead	Propellertyp	Folding eller/or flöjlände/feathering
Djupgående	2,22	Kölvikt ton	1,78	Effekt hk	27
Deplacement ton	5,49	Svängköl max. grader	FÖRBJUDET	Mantågshöjd	450 mm
Skrovmateriel	Solid GRP	Vattenballast liter	FÖRBJUDET	Pers. i Trapets	FÖRBJUDET
		Invändig ballast	0		

### Rigg

Riggtyp	Partialrigg, svepta spridarare	P	13,84	Spinnakerfallhöjd	14,14
Mastmateriel	Aluminium	E	4,75	Spinn.bomlängd	3,97
Mtrl. stående rigg	Rod	Förtriangelbas	3,99	Genn. Hals.avstånd	0
Backstag/fiol	Ja			Svängbart bogspröt	Nej
Antal spridarpar	3 eller fler/ or more				

### Obligatorisk Utrustning

Nedgångsluckor	<input checked="" type="checkbox"/>
Dynor	<input checked="" type="checkbox"/>
Toalett	<input checked="" type="checkbox"/>
Batteri	<input checked="" type="checkbox"/>
Bord/Table	<input type="checkbox"/>
Pentry	<input checked="" type="checkbox"/>
Inredd förpik	<input checked="" type="checkbox"/>
Rullfocsystem ovan däck	<input type="checkbox"/>

### Storsegel

MHW	MTW	MUW	Area	Standard	Shorthanded
3,01	1,77	0,98	39,16	<input checked="" type="checkbox"/>	
			39,16		<input checked="" type="checkbox"/>

### Fock, genua och spinnakerstagegel

Standard ShortHanded

Namn	HLU	HLP	HHW	HTW	Area	Typ	Max antal ombord:	4	4
	14,22	5,90	3,00	1,50	42,35	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### Flygande försegel

Namn	SLU	SLE	SFL	SHW	Area	Materiel	Halsning	Lattor	Standard	ShortHanded
	13,95	13,95	6,89	6,89	80,10	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	13,97	13,97	7,10	7,08	82,47	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	13,90	13,90	7,12	7,27	83,86	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### Kommentar



## MÄTBREV E7082 - 2019

Utfärdat	2019-05-27	Verifierat	Nej
Utskriftsdatum	2019-05-30	Klassning	C/R
Giltigt till	2019-12-31		

	SRS (Standard)	SRSs (Shorthanded)*
Med Flygande Försegel	1,054	1,036
Utan Flygande Försegel	1,024	1,013

\*) SRSs får endast användas i enlighet med SRS klassregler A4.3b

### Båt

Båttyp	First 36.7	Segelnr	11405	Båtnamn	Rune Pedersen
Konstruktör	Farr Y/D	Konstruktionsår	2002	Varv	NN AB

### Skrov

Längd	10,64	Kölytp	Fenköl/Fin keel med bulb	Motorfabrikat	Yanmar
Bredd	3,45	Kölmateriel	Bly/Lead	Propellertyp	Folding eller/or flöjlände/feathering
Djupgående	2,2	Kölvikt ton	1,75	Effekt hk	30
Deplacement ton	5,5	Svängköl max. grader	FÖRBUJDET	Mantågshöjd	600 mm
Skrovmateriel	Solid GRP	Vattenballast liter	FÖRBUJDET	Pers. i Trapets	FÖRBUJDET
		Invändig ballast			

### Rigg

Riggtyp	Partialrigg, svepta spridare	P	13,85	Spinnakerfallhöjd	14,85
Mastmateriel	Aluminium	E	4,75	Spinn.bomlängd	4
Mtrl. stående rigg	Wire	Förtriangelbas	4	Genn. Hals.avstånd	0
Backstag/fiol	Nej			Svängbart bogspröt	Nej
Antal spridarpar	3 eller fler/ or more				

### Obligatorisk Utrustning

Nedgångsluckor	<input checked="" type="checkbox"/>
Dynor	<input checked="" type="checkbox"/>
Toalett	<input checked="" type="checkbox"/>
Batteri	<input checked="" type="checkbox"/>
Bord/Table	<input type="checkbox"/>
Pentry	<input checked="" type="checkbox"/>
Inredd förpik	<input checked="" type="checkbox"/>
Rullfocsystem ovan däck	<input type="checkbox"/>

### Storsegel

MHW	MTW	MUW	Area	Standard	Shorthanded
2,99	1,86	1,07	39,57	<input checked="" type="checkbox"/>	
			39,57		<input checked="" type="checkbox"/>

### Fock, genua och spinnakerstagegel

Namn	HLU	HLP	HHW	HTW	Area	Typ	Max antal ombord:	Standard	ShortHanded
Genua Heav	14,00	5,72	2,67	1,29	38,79	Fock eller Genua/Jib or Genoa	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Genua L/M	14,05	5,94	2,91	1,44	41,39	Fock eller Genua/Jib or Genoa	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### Flygande försegel

Namn	SLU	SLE	SFL	SHW	Area	Material	Halsning	Lattor	Standard	ShortHanded
Spinnaker	13,90	13,90	6,93	7,27	83,42	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Spinnaker	13,84	13,84	7,08	7,27	83,41	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Spinnaker	13,55	13,55	6,99	6,99	78,93	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### Kommentar



## MÄTBREV E4572 - 2019

Utfärdat	2019-02-25	Verifierat	Ja
Utskriftsdatum	2019-05-30	Klassning	C/R
Giltigt till	2019-12-31		

	SRS (Standard)	SRSs (Shorthanded)*
Med Flygande Försegel	1,044	1,032
Utan Flygande Försegel	1,014	1,006

\*) SRSs får endast användas i enlighet med SRS klassregler A4.3b

### Båt

Båttyp	First 36.7	Segelnr	350	Båtnamn	Surfer Girl
Konstruktör	Farr Y/D	Konstruktionsår	2002	Varv	Beneteau

### Skrov

Längd	10,64	Kölytp	Fenköl/Fin keel med bulb	Motorfabrikat	VP 1030
Bredd	3,45	Kölmateriel	Bly/Lead	Propellertyp	Folding eller/or flöjlände/feathering
Djupgående	2,28	Kölvikt ton	1,75	Effekt hk	28
Deplacement ton	6,11	Svängköl max. grader	FÖRBUJDET	Mantågshöjd	600 mm
Skrovmateriel	Solid GRP	Vattenballast liter	FÖRBUJDET	Pers. i Trapets	FÖRBUJDET
		Invändig ballast	0		

### Rigg

Riggtyp	Partialrigg, svepta spridare	P	13,78	Spinnakerfallhöjd	15,6
Mastmateriel	Aluminium	E	4,75	Spinn.bomlängd	4
Mtrl. stående rigg	Rod	Förtriangelbas	4	Genn. Hals.avstånd	0
Backstag/fiol	Nej			Svängbart bogspröt	Nej
Antal spridarpar	3 eller fler/ or more				

### Obligatorisk Utrustning

Nedgångsluckor	<input checked="" type="checkbox"/>
Dynor	<input checked="" type="checkbox"/>
Toalett	<input checked="" type="checkbox"/>
Batteri	<input checked="" type="checkbox"/>
Bord/Table	<input checked="" type="checkbox"/>
Pentry	<input checked="" type="checkbox"/>
Inredd förpik	<input checked="" type="checkbox"/>
Rullfocsystem ovan däck	<input type="checkbox"/>

### Storsegel

MHW	MTW	MUW	Area	Standard	Shorthanded
3,08	1,80	1,00	39,53	<input checked="" type="checkbox"/>	
			39,53		<input checked="" type="checkbox"/>

### Fock, genua och spinnakerstagegel

Standard ShortHanded

Namn	HLU	HLP	HHW	HTW	Area	Typ	Max antal ombord:	3	3
	13,95	4,97	2,35	1,16	33,85	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	14,12	5,99	2,87	1,45	41,63	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### Flygande försegel

Namn	SLU	SLE	SFL	SHW	Area	Material	Halsning	Lattor	Standard	ShortHanded
	14,00	14,00	7,20	7,30	84,93	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	14,00	14,00	7,25	7,25	84,58	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### Kommentar

Samtliga segel ombord ska vara inmätta, signerade och måttangivna av en licensierad mätman. Stormsegel är undantagna.



## MÄTBREV E4514 - 2019

Utfärdat	2019-02-26	Verifierat	Ja
Utskriftsdatum	2019-05-30	Klassning	C/R
Giltigt till	2019-12-31		

	SRS (Standard)	SRSs (Shorthanded)*
Med Flygande Försegel	1,047	1,037
Utan Flygande Försegel	1,015	1,009

\*) SRSs får endast användas i enlighet med SRS klassregler A4.3b

### Båt

Båttyp	Dehler 36 SQ	Segelnr	279	Båtnamn	Esquire
Konstruktör	judel/vrolijk	Konstruktionsår	2000	Varv	Dehler Segelyachten GmbH

### Skrov

Längd	10,97	Költyp	Fenköl/Fin keel med bulb	Motorfabrikat	Volvo Penta
Bredd	3,52	Kölmateriäl	Bly/Lead	Propellertyp	Folding eller/or flöjlände/feathering
Djupgående	2,01	Kölvikt ton	2,2	Effekt hk	29hk
Deplacement ton	7,24	Svängköl max. grader	FÖRBJUDET	Mantågshöjd	600 mm
Skrovmaterial	Sandwich grp	Vattenballast liter	FÖRBJUDET	Pers. i Trapets	FÖRBJUDET
		Invändig ballast	0		

### Rigg

Riggtyp	Partialrigg, svepta spridare	P	14,2	Spinnakerfallhöjd	15,7
Mastmaterial	Aluminium	E	4,95	Spinn.bomlängd	4,15
Mtrl. stående rigg	Wire	Förtriangelbas	4,05	Genn. Hals.avstånd	0
Backstag/fiol	Nej			Svängbart bogspröt	Nej
Antal spridarpar	2				

### Obligatorisk Utrustning

Nedgångsluckor	<input checked="" type="checkbox"/>
Dynor	<input checked="" type="checkbox"/>
Toalett	<input checked="" type="checkbox"/>
Batteri	<input checked="" type="checkbox"/>
Bord/Table	<input checked="" type="checkbox"/>
Pentry	<input checked="" type="checkbox"/>
Inredd förpik	<input checked="" type="checkbox"/>
Rullflocksystern ovan däck	<input type="checkbox"/>

### Storsegel

MHW	MTW	MUW	Area	Standard	Shorthanded
3,29	1,95	1,08	43,26	<input checked="" type="checkbox"/>	
			43,26		<input checked="" type="checkbox"/>

### Fock, genua och spinnakerstagegel

Namn	HLU	HLP	HHW	HTW	Area	Typ	Max antal ombord:	3	2
	14,60	4,08	2,09	1,12	30,61	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	14,51	6,26	3,10	1,57	45,37	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	12,60	3,74	1,72	0,84	22,73	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	14,11	4,24	1,95	0,95	28,84	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### Flygande försegel

Namn	SLU	SLE	SFL	SHW	Area	Material	Halsning	Lattor	Standard	ShortHanded
	14,62	14,62	7,00	7,76	92,69	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### Kommentar

Samtliga segel ombord ska vara inmätta, signerade och måttangivna av en licensierad mätman. Stormsegel är undantagna.



## MÄTBREV E4530 - 2019

Utfärdat	2019-04-08	Verifierat	Ja
Utskriftsdatum	2019-05-30	Klassning	C/R
Giltigt till	2019-12-31		

	SRS (Standard)	SRSs (Shorthanded)*
Med Flygande Försegel	1,049	1,042
Utan Flygande Försegel	1,012	1,008

\*) SRSs får endast användas i enlighet med SRS klassregler A4.3b

### Båt

Båttyp	Swedestar 370	Segelnr	39	Båtnamn	STELLA
Konstruktör	Håkan Södergren	Konstruktionsår	2006	Varv	Lidköpingsbåtsnickeri AB

### Skrov

Längd	11,3	Költyp	Fenköl/Fin keel med bulb	Motorfabrikat	Volvo Penta
Bredd	3,43	Kölmateriäl	Bly/Lead	Propellertyp	Folding eller/or flöjlände/feathering
Djupgående	1,88	Kölvikt ton	2,63	Effekt hk	28
Deplacement ton	7,26	Svängköl max. grader	FÖRBJUDET	Mantågshöjd	600 mm
Skrovmaterial	Sandwich grp	Vattenballast liter	FÖRBJUDET	Pers. i Trapets	FÖRBJUDET
		Invändig ballast	0		

### Rigg

Riggtyp	Partialrigg, svepta spridare	P	14,75	Spinnakerfallhöjd	15,15
Mastmaterial	Aluminium	E	4,9	Spinn.bomlängd	4,32
Mtrl. stående rigg	Wire	Förtriangelbas	4,32	Genn. Hals.avstånd	0,75
Backstag/fiol	Nej			Svängbart bogspröt	Nej
Antal spridarpar	2				

### Obligatorisk Utrustning

Nedgångsluckor	<input checked="" type="checkbox"/>
Dynor	<input checked="" type="checkbox"/>
Toalett	<input checked="" type="checkbox"/>
Batteri	<input checked="" type="checkbox"/>
Bord/Table	<input checked="" type="checkbox"/>
Pentry	<input checked="" type="checkbox"/>
Inredd förpik	<input checked="" type="checkbox"/>
Rullflocksystern ovan däck	<input type="checkbox"/>

### Storsegel

MHW	MTW	MUW	Area	Standard	Shorthanded
3,28	1,96	1,09	44,69	<input checked="" type="checkbox"/>	
			44,69		<input checked="" type="checkbox"/>

### Fock, genua och spinnakerstagegel

Standard ShortHanded

Namn	HLU	HLP	HHW	HTW	Area	Typ	Max antal ombord:	1	1
	14,87	4,47	2,36	1,22	34,34	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### Flygande försegel

Namn	SLU	SLE	SFL	SHW	Area	Material	Halsning	Lattor	Standard	ShortHanded
	15,21	15,21	7,73	7,75	98,18	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	15,10	15,10	7,78	7,81	98,20	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### Kommentar

Samtliga segel ombord ska vara inmätta, signerade och måttangivna av en licensierad mätman. Stormsegel är undantagna.



## MÄTBREV E7063 - 2019

Utfärdat	2019-05-29	Verifierat	Nej
Utskriftsdatum	2019-05-30	Klassning	C/R
Giltigt till	2019-12-31		

	SRS (Standard)	SRSs (Shorthanded)*
Med Flygande Försegel	1,061	1,044
Utan Flygande Försegel	1,025	1,014

\*) SRSs får endast användas i enlighet med SRS klassregler A4.3b

### Båt

Båttyp	J-109	Segelnr	14887	Båtnamn	Jubel
Konstruktör	Rod Johnstone	Konstruktionsår	2001	Varv	J/Boats

### Skrov

Längd	10,75	Költyp	Fenköl/Fin keel med bulb	Motorfabrikat	NN
Bredd	3,51	Kölmateriel	Bly/Lead	Propellertyp	Folding eller/or flöjlände/feathering
Djupgående	2,1	Kölvikt ton	1,76	Effekt hk	NN
Deplacement ton	4,95	Svängköl max. grader	FÖRBJUDET	Mantågshöjd	600 mm
Skrovmateriel	Sandwich grp	Vattenballast liter	FÖRBJUDET	Pers. i Trapets	FÖRBJUDET
		Invändig ballast			

### Rigg

Riggtyp	Partialrigg, svepta spridare	P	13,18	Spinnakerfallhöjd	15,18
Mastmateriel	Aluminium	E	4,72	Spinn.bomlängd	0
Mtrl. stående rigg	Wire	Förtriangelbas	4,05	Genn. Hals.avstånd	1,34
Backstag/fiol	Nej			Svängbart bogspröt	Nej
Antal spridarpar	2				

### Obligatorisk Utrustning

Nedgångsluckor	<input checked="" type="checkbox"/>
Dynor	<input checked="" type="checkbox"/>
Toalett	<input checked="" type="checkbox"/>
Batteri	<input checked="" type="checkbox"/>
Bord/Table	<input checked="" type="checkbox"/>
Pentry	<input checked="" type="checkbox"/>
Inredd förpik	<input checked="" type="checkbox"/>
Rullfocsystem ovan däck	<input checked="" type="checkbox"/>

### Storsegel

MHW	MTW	MUW	Area	Standard	Shorthanded
3,03	1,76	0,94	37,22	<input checked="" type="checkbox"/>	
			37,22		<input checked="" type="checkbox"/>

### Fock, genua och spinnakerstagegel

Standard ShortHanded

Namn	HLU	HLP	HHW	HTW	Area	Typ	Max antal ombord:	3	3
Fock 105%	13,71	4,14	2,20	1,20	29,80	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### Flygande försegel

Namn	SLU	SLE	SFL	SHW	Area	Material	Halsning	Lattor	Standard	ShortHanded
A2	16,68	13,98	8,89	8,24	106,93	Vävd duk	På båt eller peke/Tacked on Deck or Sprit	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### Kommentar





## MÄTBREV E4529 - 2019

Utfärdat	2019-05-17	Verifierat	Ja
Utskriftsdatum	2019-05-30	Klassning	C/R
Giltigt till	2019-12-31		

	SRS (Standard)	SRSs (Shorthanded)*
Med Flygande Försegel	1,054	1,043
Utän Flygande Försegel	1,012	1,004

\*) SRSs får endast användas i enlighet med SRS klassregler A4.3b

### Båt

Båttyp	First 35 djup köl (Farr design 622)	Segelnr	10035	Båtnamn	Nausicaa
Konstruktör	Farr	Konstruktionsår	2008	Varv	Beneteau

### Skrov

Längd	10,6	Költyp	Fenköl/Fin keel med bulb	Motorfabrikat	Yanmar
Bredd	3,64	Kölmateriäl	Järn/Iron	Propellertyp	Folding eller/or flöjlände/feathering
Djupgående	2,2	Kölvikt ton	1,67	Effekt hk	30
Displacement ton	5,94	Svängköl max. grader	FÖRBUJDET	Mantågshöjd	600 mm
Skrovmateriäl	Sandwich grp	Vattenballast liter	FÖRBUJDET	Pers. i Trapets	FÖRBUJDET
		Invändig ballast	0		

### Rigg

Riggtyp	Partialrigg, svepta spridare	P	13,99	Spinnakerfallhöjd	14,45
Mastmateriäl	Aluminium	E	4,8	Spinn.bomlängd	4
Mtrl. stående rigg	Rod	Förtriangelbas	4	Genn. Hals.avstånd	0
Backstag/fiol	Nej			Svängbart bogspröt	Nej
Antal spridarpar	2				

### Obligatorisk Utrustning

Nedgångsluckor	<input checked="" type="checkbox"/>
Dynor	<input checked="" type="checkbox"/>
Toalett	<input checked="" type="checkbox"/>
Batteri	<input checked="" type="checkbox"/>
Bord/Table	<input checked="" type="checkbox"/>
Pentry	<input checked="" type="checkbox"/>
Inredd förpik	<input checked="" type="checkbox"/>
Rullfocksystem ovan däck	<input type="checkbox"/>

### Storsegel

MHW	MTW	MUW	Area	Standard	Shorthanded
3,01	1,87	1,09	40,33	<input checked="" type="checkbox"/>	
			40,33		<input checked="" type="checkbox"/>

### Fock, genua och spinnakerstagegel

Standard ShortHanded

Namn	HLU	HLP	HHW	HTW	Area	Typ	Max antal ombord:	2	1
	14,34	4,26	2,24	1,22	31,90	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	14,27	4,24	2,21	1,19	31,38	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	14,26	4,25	2,23	1,21	31,59	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Flygande försegel

Namn	SLU	SLE	SFL	SHW	Area	Material	Halsning	Lattor	Standard	ShortHanded
	14,65	14,65	7,50	7,43	90,88	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	14,37	13,90	7,97	4,39	60,14	Laminated cloth	På båt eller peke/Tacked on Deck or Sprit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	14,20	14,20	7,40	7,75	90,88	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	15,02	15,02	8,15	8,37	104,21	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	15,75	15,75	8,15	7,89	104,24	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Kommentar

Samtliga segel ombord ska vara inmätta, signerade och måttangivna av en licensierad mätman. Stormsegel är undantagna.



## MÄTBREV E6285 - 2019

Utfärdat	2019-05-15	Verifierat	Ja
Utskriftsdatum	2019-05-30	Klassning	C/R
Giltigt till	2019-12-31		

	SRS (Standard)	SRSs (Shorthanded)*
Med Flygande Försegel	1,057	1,049
Utan Flygande Försegel	1,015	1,011

\*) SRSs får endast användas i enlighet med SRS klassregler A4.3b

### Båt

Båttyp	Dehler 38	Segelnr	131	Båtnamn	Dehlight
Konstruktör	Judel Vrolijk	Konstruktionsår	2013	Varv	Dehler / Hanse

### Skrov

Längd	11,3	Költyp	Fenköl/Fin keel med bulb	Motorfabrikat	Volvo Penta D1-30
Bredd	3,75	Kölmateriäl	Järn/Iron	Propellertyp	Folding eller/or flöjlände/feathering
Djupgående	2,04	Kölvikt ton	2,25	Effekt hk	28
Displacement ton	7,99	Svängköl max. grader	FÖRBJUDET	Mantåghöjd	600 mm
Skrovmateriäl	Sandwich grp	Vattenballast liter	FÖRBJUDET	Pers. i Trapets	FÖRBJUDET
		Invändig ballast	0		

### Rigg

Riggtyp	Partialrigg, svepta spridare	P	14,5	Spinnakerfallhöjd	15,83
Mastmateriäl	Aluminium	E	5,2	Spinn.bomlängd	4,65
Mtrl. stående rigg	Wire	Förtriangelbas	4,36	Genn. Hals.avstånd	0,68
Backstag/fiol	Nej			Svängbart bogspröt	Nej
Antal spridarpar	2				

### Obligatorisk Utrustning

Nedgångsluckor	<input checked="" type="checkbox"/>
Dynor	<input checked="" type="checkbox"/>
Toalett	<input checked="" type="checkbox"/>
Batteri	<input checked="" type="checkbox"/>
Bord/Table	<input checked="" type="checkbox"/>
Pentry	<input checked="" type="checkbox"/>
Inredd förpik	<input checked="" type="checkbox"/>
Rullfocsystem ovan däck	<input checked="" type="checkbox"/>

### Storsegel

MHW	MTW	MUW	Area	Standard	Shorthanded
3,19	1,84	1,03	43,94	<input checked="" type="checkbox"/>	
			43,94		<input checked="" type="checkbox"/>

### Fock, genua och spinnakerstagegel

Standard ShortHanded

Namn	HLU	HLP	HHW	HTW	Area	Typ	Max antal ombord:	1	1
Fock North	14,80	4,60	2,49	1,32	35,81	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### Flygande försegel

Namn	SLU	SLE	SFL	SHW	Area	Material	Halsning	Lattor	Standard	ShortHanded
Spinnacker	15,83	15,83	8,19	8,36	109,83	Woven cloth	På spinnakerbom/On Pole	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### Kommentar

Samtliga segel ombord ska vara inmätta, signerade och måttangivna av en licensierad mätman. Stormsegel är undantagna.



## MÄTBREV E6555 - 2019

Utfärdat	2019-05-25	Verifierat	Nej
Utskriftsdatum	2019-05-30	Klassning	C/R
Giltigt till	2019-12-31		

	SRS (Standard)	SRSs (Shorthanded)*
Med Flygande Försegel	1,061	1,044
Utan Flygande Försegel	1,027	1,015

\*) SRSs får endast användas i enlighet med SRS klassregler A4.3b

### Båt

Båttyp	Arcona 340	Segelnr	1	Båtnamn	
Konstruktör	S. Qviberg	Konstruktionsår	2009	Varv	Arcona Yachts

### Skrov

Längd	10,41	Költyp	Fenköl/Fin keel med bulb	Motorfabrikat	Yanmar 3YM20
Bredd	3,48	Kölmateriäl	Bly/Lead	Propellertyp	Folding eller/or flöjlände/feathering
Djupgående	2,03	Kölvikt ton	1,9	Effekt hk	20
Deplacement ton	5,66	Svängköl max. grader	FÖRBJUDET	Mantågshöjd	600 mm
Skrovmateriäl	Sandwich grp	Vattenballast liter	FÖRBJUDET	Pers. i Trapets	FÖRBJUDET
		Invändig ballast	0		

### Rigg

Riggtyp	Partialrigg, svepta spridare	P	14,36	Spinnakerfallhöjd	15,1
Mastmateriäl	Aluminium	E	4,81	Spinn.bomlängd	3,7
Mtrl. stående rigg	Wire	Förtriangelbas	3,75	Genn. Hals.avstånd	0
Backstag/fiol	Nej			Svängbart bogspröt	Nej
Antal spridarpar	2				

### Obligatorisk Utrustning

Nedgångsluckor	<input checked="" type="checkbox"/>
Dynor	<input checked="" type="checkbox"/>
Toalett	<input checked="" type="checkbox"/>
Batteri	<input checked="" type="checkbox"/>
Bord/Table	<input checked="" type="checkbox"/>
Pentry	<input checked="" type="checkbox"/>
Inredd förpik	<input checked="" type="checkbox"/>
Rullfocsystem ovan däck	<input type="checkbox"/>

### Storsegel

MHW	MTW	MUW	Area	Standard	Shorthanded
3,11	1,81	1,01	41,58	<input checked="" type="checkbox"/>	
			41,58		<input checked="" type="checkbox"/>

### Fock, genua och spinnakerstagegel

Standard ShortHanded

Namn	HLU	HLP	HHW	HTW	Area	Typ	Max antal ombord:	3	3
	14,22	3,28	1,73	0,92	24,25	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	14,30	3,90	1,96	1,00	28,10	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	14,10	5,47	2,59	1,28	37,68	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### Flygande försegel

Namn	SLU	SLE	SFL	SHW	Area	Material	Halsning	Lattor	Standard	ShortHanded
Spinnaker	14,39	14,39	6,00	6,78	79,43	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Spinnaker	14,80	14,80	7,20	7,80	94,72	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### Kommentar



## MÄTBREV E6431 - 2019

Utfärdat	2019-05-09	Verifierat	Ja
Utskriftsdatum	2019-05-30	Klassning	C/R
Giltigt till	2019-12-31		

	SRS (Standard)	SRSs (Shorthanded)*
Med Flygande Försegel	1,077	1,072
Utan Flygande Försegel	1,034	1,03

\*) SRSs får endast användas i enlighet med SRS klassregler A4.3b

### Båt

Båttyp	Elan 380	Segelnr	35	Båtnamn	Anya
Konstruktör	Robert Humphrey	Konstruktionsår	2009	Varv	

### Skrov

Längd	11,34	Költyp	Fenköl/Fin keel med bulb	Motorfabrikat	Volvo Penta
Bredd	3,63	Kölmateriel	Bly/Lead	Propellertyp	Folding eller/or flöjlände/feathering
Djupgående	2,02	Kölvikt ton	2,36	Effekt hk	29
Deplacement ton	7,65	Svängköl max. grader	FÖRBUJDET	Mantågshöjd	600 mm
Skrovmaterial	Sandwich grp	Vattenballast liter	FÖRBUJDET	Pers. i Trapets	FÖRBUJDET
		Invändig ballast	0		

### Rigg

Riggtyp	Partialrigg, svepta spridare	P	14,62	Spinnakerfallhöjd	16,32
Mastmaterial	Kolfiber/Carbon	E	4,96	Spinn.bomlängd	4,6
Mtrl. stående rigg	Rod	Förtriangelbas	4,14	Genn. Hals.avstånd	0
Backstag/fiol	Nej			Svängbart bogspröt	Nej
Antal spridarpar	2				

### Obligatorisk Utrustning

Nedgångsluckor	<input checked="" type="checkbox"/>
Dynor	<input checked="" type="checkbox"/>
Toalett	<input checked="" type="checkbox"/>
Batteri	<input checked="" type="checkbox"/>
Bord/Table	<input checked="" type="checkbox"/>
Pentry	<input checked="" type="checkbox"/>
Inredd förpik	<input checked="" type="checkbox"/>
Rullfocsystem ovan däck	<input type="checkbox"/>

### Storsegel

MHW	MTW	MUW	Area	Standard	Shorthanded
3,19	1,89	1,03	43,59	<input checked="" type="checkbox"/>	
			43,59		<input checked="" type="checkbox"/>

### Fock, genua och spinnakerstagegel

Standard ShortHanded

Namn	HLU	HLP	HHW	HTW	Area	Typ	Max antal ombord:	3	3
Genua 1	14,59	6,15	2,91	1,44	43,82	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Fock	14,65	4,34	2,23	1,16	32,49	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
HW	13,28	3,94	1,86	0,91	25,52	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### Flygande försegel

Namn	SLU	SLE	SFL	SHW	Area	Material	Halsning	Lattor	Standard	ShortHanded
AP	16,07	16,07	8,10	8,77	115,65	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Assy	14,60	12,92	7,67	7,56	86,94	Vävd duk	På båt eller peke/Tacked on Deck or Sprit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### Kommentar



## MÄTBREV E5660 - 2019

Utfärdat	2019-03-30	Verifierat	Ja
Utskriftsdatum	2019-05-30	Klassning	C/R
Giltigt till	2019-12-31		

	SRS (Standard)	SRSs (Shorthanded)*
Med Flygande Försegel	1,082	1,062
Utan Flygande Försegel	1,028	1,016

\*) SRSs får endast användas i enlighet med SRS klassregler A4.3b

### Båt

Båttyp	Jeanneau Sun Fast 3600	Segelnr	11131	Båtnamn	La primera
Konstruktör	Daniel Andrieu	Konstruktionsår	2013	Varv	Jeanneau

### Skrov

Längd	10,8	Költyp	Fenköl/Fin keel med bulb	Motorfabrikat	Yanmar
Bredd	3,55	Kölmateriel	Bly/Lead	Propellertyp	Folding eller/or flöjljande/feathering
Djupgående	2,12	Kölvikt ton	2,15	Effekt hk	20
Deplacement ton	5,18	Svängköl max. grader	FÖRBJUDET	Mantågshöjd	600 mm
Skrovmateriel	Sandwich grp	Vattenballast liter	FÖRBJUDET	Pers. i Trapets	FÖRBJUDET
		Invändig ballast	0		

### Rigg

Riggtyp	Mastheadrigg	P	13,5	Spinnakerfallhöjd	14,85
Mastmateriel	Aluminium	E	4,6	Spinn.bomlängd	4,2
Mtrl. stående rigg	Wire	Förtriangelbas	4,2	Genn. Hals.avstånd	0,44
Backstag/fiol	Nej			Svängbart bogspröt	Nej
Antal spridarpar	2				

### Obligatorisk Utrustning

Nedgångsluckor	<input checked="" type="checkbox"/>
Dynor	<input checked="" type="checkbox"/>
Toalett	<input checked="" type="checkbox"/>
Batteri	<input checked="" type="checkbox"/>
Bord/Table	<input checked="" type="checkbox"/>
Pentry	<input checked="" type="checkbox"/>
Inredd förpik	<input checked="" type="checkbox"/>
Rullfocksystem ovan däck	<input type="checkbox"/>

### Storsegel

MHW	MTW	MUW	Area	Standard	Shorthanded
3,00	1,93	1,22	38,8	<input checked="" type="checkbox"/>	
			38,8		<input checked="" type="checkbox"/>

### Fock, genua och spinnakerstagegel

Standard ShortHanded

Namn	HLU	HLP	HHW	HTW	Area	Typ	Max antal ombord:	2	2
	14,57	4,46	2,33	1,28	33,90	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	14,57	4,46	2,33	1,28	33,90	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### Flygande försegel

Namn	SLU	SLE	SFL	SHW	Area	Material	Halsning	Lattor	Standard	ShortHanded
	15,60	15,60	7,55	9,00	113,23	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	16,28	13,98	8,50	8,60	108,18	Vävd duk	På båt eller peke/Tacked on Deck or Sprit	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	14,95	13,70	8,38	5,45	72,05	Laminerad duk	På båt eller peke/Tacked on Deck or Sprit	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### Kommentar

Samtliga segel ombord ska vara inmätta, signerade och måttangivna av en licensierad mätman. Stormsegel är undantagna.

<i>Undanvindssegel</i>	<i>Med</i>	<i>Utan</i>
SRS	<b>1,091</b>	<b>1,057</b>
SRSs (shorthanded)*	<b>1,073</b>	<b>1,044</b>

## Båt

<i>Båttyp</i>	<i>Varv</i>	<i>Konstruktör/år</i>	<i>Klassning</i>	<i>Klassbåt</i>
X-35	X-Yachts	Niels Jeppesen / 2005	C/R	Ja

## Skrov

<i>Längd m (SKL)</i>	<i>Bredd m (B)</i>	<i>Motorfabrikat</i>	<i>Effekt HK</i>
10,61	3,27	NN	NN
<i>Deplacement ton (Depl)</i>		<i>Propellertyp</i>	
4,53		Folding eller/or flöjlände/feathering	
<i>Skrovmaterial</i>	<i>Djupgående m (D)</i>	<i>Trapets, max antal personer</i>	<i>Vattenballast liter</i>
Sandwich grp	2,15	FÖRBJUDET	FÖRBJUDET
<i>Költyp</i>	<i>Kölmateriäl</i>	<i>Mantåg</i>	<i>Invänding ballast kg</i>
Fenköl/Fin keel med bulb	Bly/Lead	600 mm	0
<i>Kölvikt ton</i>	<i>Svängköl maxlutning grader</i>		
1,7	FÖRBJUDET		

## Rigg

<i>Riggtyp</i>		<i>Mastmaterial</i>	
Partialrigg, svepta spridare		Aluminium	
<i>Material i stående rigg</i>	<i>Antal par spridare</i>	<i>Backstag/fiol på partialrigg</i>	<i>Svängbart bogspröt</i>
Rod	2	Nej	Nej
<i>Förtriangelbas m</i>	<i>Spinnakerbomlängd m</i>	<i>Genn halshornsavstånd m</i>	<i>Spinnakerfallhöjd (ISP) m</i>
4,19	4,18	0	14,53
<i>P</i>	<i>E</i>		
14,25	4,9		

## Storsegel

<i>MHW</i>	<i>MTW</i>	<i>MUW</i>	<i>Segelyta</i>
3,19	1,88	1,08	42,46

## Fock, genua och spinnakerstagegel Max antal ombord : 2

<i>HLU</i>	<i>HLP</i>	<i>HHW</i>	<i>HTW</i>	<i>Segelyta</i>	<i>Typ</i>
14,60	4,45	2,29	1,21	33,34	Fock eller Genua/Jib or Genoa

## Flygande försegel Max antal ombord :

<i>SLU</i>	<i>SLE</i>	<i>SFL</i>	<i>SHW</i>	<i>Segelyta</i>	<i>Material</i>	<i>Halsning</i>	<i>Lattor</i>
14,36	14,36	7,52	7,75	92,19	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	Nej
14,36	14,36	7,52	7,75	92,19	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	Nej

## Utrustning

Nedgångsluckor	Obligatoriskt
Dynor	Obligatoriskt
Toalett	Obligatoriskt
Batteri	Obligatoriskt
Bord/Table	Obligatoriskt
Pentry	Obligatoriskt
Inredd förpik	Obligatoriskt
Rullfocksystem ovan däck	Ej obligatoriskt

## Kommentar

Detta är en klassbåt, måtten i båtdatabladet är givna som information men klassregeln utgår regler färbåttypen

Utskriftsdatum 2019-05-30

SRSs-tal (shorthanded) får endast användas i enlighet med SRS- klassregler A4.3 b.

<i>Undanvindssegel</i>	<i>Med</i>	<i>Utan</i>
SRS	<b>1,091</b>	<b>1,057</b>
SRSs (shorthanded)*	<b>1,073</b>	<b>1,044</b>

## Båt

<i>Båttyp</i>	<i>Varv</i>	<i>Konstruktör/år</i>	<i>Klassning</i>	<i>Klassbåt</i>
X-35	X-Yachts	Niels Jeppesen / 2005	C/R	Ja

## Skrov

<i>Längd m (SKL)</i>	<i>Bredd m (B)</i>	<i>Motorfabrikat</i>	<i>Effekt HK</i>
10,61	3,27	NN	NN
<i>Deplacement ton (Depl)</i>		<i>Propellertyp</i>	
4,53		Folding eller/or flöjlände/feathering	
<i>Skrovmaterial</i>	<i>Djupgående m (D)</i>	<i>Trapets, max antal personer</i>	<i>Vattenballast liter</i>
Sandwich grp	2,15	FÖRBJUDET	FÖRBJUDET
<i>Költyp</i>	<i>Kölmateriäl</i>	<i>Mantåg</i>	<i>Invänding ballast kg</i>
Fenköl/Fin keel med bulb	Bly/Lead	600 mm	0
<i>Kölvikt ton</i>	<i>Svängköl maxlutning grader</i>		
1,7	FÖRBJUDET		

## Rigg

<i>Riggtyp</i>		<i>Mastmaterial</i>	
Partialrigg, svepta spridare		Aluminium	
<i>Material i stående rigg</i>	<i>Antal par spridare</i>	<i>Backstag/fiol på partialrigg</i>	<i>Svängbart bogspröt</i>
Rod	2	Nej	Nej
<i>Förtriangelbas m</i>	<i>Spinnakerbomlängd m</i>	<i>Genn halshornsavstånd m</i>	<i>Spinnakerfallhöjd (ISP) m</i>
4,19	4,18	0	14,53
<i>P</i>	<i>E</i>		
14,25	4,9		

## Storsegel

<i>MHW</i>	<i>MTW</i>	<i>MUW</i>	<i>Segelyta</i>
3,19	1,88	1,08	42,46

## Fock, genua och spinnakerstagegel Max antal ombord : 2

<i>HLU</i>	<i>HLP</i>	<i>HHW</i>	<i>HTW</i>	<i>Segelyta</i>	<i>Typ</i>
14,60	4,45	2,29	1,21	33,34	Fock eller Genua/Jib or Genoa

## Flygande försegel Max antal ombord :

<i>SLU</i>	<i>SLE</i>	<i>SFL</i>	<i>SHW</i>	<i>Segelyta</i>	<i>Material</i>	<i>Halsning</i>	<i>Lattor</i>
14,36	14,36	7,52	7,75	92,19	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	Nej
14,36	14,36	7,52	7,75	92,19	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	Nej

## Utrustning

Nedgångsluckor	Obligatoriskt
Dynor	Obligatoriskt
Toalett	Obligatoriskt
Batteri	Obligatoriskt
Bord/Table	Obligatoriskt
Pentry	Obligatoriskt
Inredd förpik	Obligatoriskt
Rullfocksystem ovan däck	Ej obligatoriskt

## Kommentar

Detta är en klassbåt, måtten i båtdatabladet är givna som information men klassregeln utgår regler färbåttypen

Utskriftsdatum 2019-05-30

SRSs-tal (shorthanded) får endast användas i enlighet med SRS- klassregler A4.3 b.



## MÄTBREV E4704 - 2019

Utfärdat	2019-03-18	Verifierat	Ja
Utskriftsdatum	2019-05-30	Klassning	C/R
Giltigt till	2019-12-31		

	SRS (Standard)	SRSs (Shorthanded)*
Med Flygande Försegel	<b>1,093</b>	<b>1,08</b>
Utan Flygande Försegel	<b>1,056</b>	<b>1,047</b>

\*) SRSs får endast användas i enlighet med SRS klassregler A4.3b

### Båt

Båttyp	Finnflyer 36	Segelnr	6	Båtnamn	Zlatan
Konstruktör	Karl-Johan Strålman	Konstruktionsår	2009	Varv	Finn Yachts

### Skrov

Längd	10,98	Kölytp	Fenköl/Fin keel med bulb	Motorfabrikat	Yanmar
Bredd	3,4	Kölmateriel	Bly/Lead	Propellertyp	Folding eller/or flöjlände/feathering
Djupgående	2,22	Kölvikt ton	2,05	Effekt hk	30
Deplacement ton	5,77	Svängköl max. grader	FÖRBUJDET	Mantågshöjd	600 mm
Skrovmateriel	Sandwich grp	Vattenballast liter	FÖRBUJDET	Pers. i Trapets	FÖRBUJDET
		Invändig ballast	0		

### Rigg

Riggtyp	Partialrigg, svepta spridare	P	14,8	Spinnakerfallhöjd	16,3
Mastmateriel	Kolfiber/Carbon	E	5,1	Spinn.bomlängd	4,2
Mtrl. stående rigg	Rod	Förtriangelbas	4,2	Genn. Hals.avstånd	0
Backstag/fiol	Nej			Svängbart bogspröt	Nej
Antal spridarpar	2				

### Obligatorisk Utrustning

Nedgångsluckor	<input checked="" type="checkbox"/>
Dynor	<input checked="" type="checkbox"/>
Toalett	<input checked="" type="checkbox"/>
Batteri	<input checked="" type="checkbox"/>
Bord/Table	<input checked="" type="checkbox"/>
Pentry	<input checked="" type="checkbox"/>
Inredd förpik	<input checked="" type="checkbox"/>
Rullfocsystem ovan däck	<input type="checkbox"/>

### Stormsegel

MHW	MTW	MUW	Area	Standard	Shorthanded
3,31	1,97	1,08	45,72	<input checked="" type="checkbox"/>	
			45,72		<input checked="" type="checkbox"/>

### Fock, genua och spinnakerstagegel

Standard ShortHanded

Namn	HLU	HLP	HHW	HTW	Area	Typ	Max antal ombord:	3	3
	14,88	4,40	2,39	1,29	34,65	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	14,70	4,40	2,38	1,29	34,20	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	14,70	4,12	1,95	1,04	29,99	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### Flygande försegel

Namn	SLU	SLE	SFL	SHW	Area	Material	Halsning	Lattor	Standard	ShortHanded
	15,25	15,25	7,52	7,45	94,86	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	15,00	15,00	7,52	7,60	94,80	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	15,25	15,25	7,52	7,40	94,35	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### Kommentar

Samtliga segel ombord ska vara inmätta, signerade och måttangivna av en licensierad mätman. Stormsegel är undantagna.





## MÄTBREV E2456 - 2019

Utfärdat	2019-04-16	Verifierat	Nej
Utskriftsdatum	2019-05-30	Klassning	C/R
Giltigt till	2019-12-31		

	SRS (Standard)	SRSs (Shorthanded)*
Med Flygande Försegel	1,096	1,081
Utan Flygande Försegel	1,061	1,052

\*) SRSs får endast användas i enlighet med SRS klassregler A4.3b

### Båt

Båttyp	Bavaria 38 Match	Segelnr	3	Båtnamn	Draklunne
Konstruktör	J & J Design / D. Peterson	Konstruktionsår	2003	Varv	Bavaria Yachts

### Skrov

Längd	11,39	Költyp	Fenköl/Fin keel	Motorfabrikat	Volvo Penta VP 2030
Bredd	3,7	Kölmateriäl	Bly/Lead	Propellertyp	Folding eller/or flöjlände/feathering
Djupgående	2,25	Kölvikt ton	2,1	Effekt hk	29
Deplacement ton	6,88	Svängköl max. grader	FÖRBJUDET	Mantåghöjd	600 mm
Skrovmateriäl	Solid GRP	Vattenballast liter	FÖRBJUDET	Pers. i Trapets	FÖRBJUDET
		Invändig ballast	0		

### Rigg

Riggtyp	Partialrigg, svepta spridare	P	14,2	Spinnakerfallhöjd	15,88
Mastmateriäl	Kolfiber/Carbon	E	5	Spinn.bomlängd	4,65
Mtrl. stående rigg	Rod	Förtriangelbas	4,66	Genn. Hals.avstånd	0
Backstag/fiol	Nej			Svängbart bogspröt	Nej
Antal spridarpar	2				

### Obligatorisk Utrustning

Nedgångsluckor	<input checked="" type="checkbox"/>
Dynor	<input checked="" type="checkbox"/>
Toalett	<input checked="" type="checkbox"/>
Batteri	<input checked="" type="checkbox"/>
Bord/Table	<input checked="" type="checkbox"/>
Pentry	<input checked="" type="checkbox"/>
Inredd förpik	<input checked="" type="checkbox"/>
Rullfocksystem ovan däck	<input type="checkbox"/>

### Storsegel

MHW	MTW	MUW	Area	Standard
3,24	1,89	1,04	42,85	<input checked="" type="checkbox"/>

### Fock, genua och spinnakerstagsegel

Standard ShortHanded

Namn	HLU	HLP	HHW	HTW	Area	Typ	Max antal ombord:	3	2
	14,82	4,73	2,40	1,28	35,82	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	14,82	6,50	3,11	1,52	47,20	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	14,82	6,50	3,11	1,52	47,20	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Flygande försegel

Namn	SLU	SLE	SFL	SHW	Area	Material	Halsning	Lattor	Standard	ShortHanded
	15,36	15,36	8,36	7,28	95,95	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	14,72	14,72	8,17	8,37	102,18	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	14,72	14,72	8,15	8,15	99,97	Woven cloth	På spinnakerbom/On Pole	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### Kommentar



## MÄTBREV E7073 - 2019

Utfärdat	2019-05-25	Verifierat	Nej
Utskriftsdatum	2019-05-30	Klassning	C/R
Giltigt till	2019-12-31		

	SRS (Standard)	SRSs (Shorthanded)*
Med Flygande Försegel	1,11	1,094
Utan Flygande Försegel	1,058	1,049

\*) SRSs får endast användas i enlighet med SRS klassregler A4.3b

### Båt

Båttyp	Arcona 380	Segelnr	36	Båtnamn	
Konstruktör	Stefan Qviberg	Konstruktionsår	2013	Varv	Arcona

### Skrov

Längd	11,28	Költyp	Fenköl/Fin keel med bulb	Motorfabrikat	Yanmar 3 YM
Bredd	3,8	Kölmateriel	Bly/Lead	Propellertyp	Folding eller/or flöjlände/feathering
Djupgående	2,1	Kölvikt ton	2,4	Effekt hk	30
Deplacement ton	6,85	Svängköl max. grader	FÖRBJUDET	Mantågshöjd	600 mm
Skrovmaterial	Sandwich grp	Vattenballast liter	FÖRBJUDET	Pers. i Trapets	FÖRBJUDET
		Invändig ballast	0		

### Rigg

Riggtyp	Partialrigg, svepta spridare	P	16	Spinnakerfallhöjd	17,31
Mastmaterial	Aluminium	E	5,4	Spinn.bomlängd	5,1
Mtrl. stående rigg	Rod	Förtriangelbas	4,23	Genn. Hals.avstånd	0
Backstag/fiol	Nej			Svängbart bogspröt	Nej
Antal spridarpar	2				

### Obligatorisk Utrustning

Nedgångsluckor	<input checked="" type="checkbox"/>
Dynor	<input checked="" type="checkbox"/>
Toalett	<input checked="" type="checkbox"/>
Batteri	<input checked="" type="checkbox"/>
Bord/Table	<input checked="" type="checkbox"/>
Pentry	<input checked="" type="checkbox"/>
Inredd förpik	<input checked="" type="checkbox"/>
Rullfocsystem ovan däck	<input type="checkbox"/>

### Storsegel

MHW	MTW	MUW	Area	Standard
3,37	1,97	1,10	50,92	<input checked="" type="checkbox"/>

### Fock, genua och spinnakerstagegel

Standard ShortHanded

Namn	HLU	HLP	HHW	HTW	Area	Typ	Max antal ombord:	3	3
1 LM	16,05	4,39	2,31	1,32	37,26	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1 MH	16,05	4,38	2,29	1,25	36,63	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2 H	14,01	3,74	1,80	0,90	25,84	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### Flygande försegel

Namn	SLU	SLE	SFL	SHW	Area	Material	Halsning	Lattor	Standard	ShortHanded
S5	16,50	16,50	7,60	7,15	99,55	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
S2 0.75	17,25	17,25	8,40	9,20	129,95	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
S2 0.5	17,25	17,25	8,40	9,20	129,95	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### Kommentar



## MÄTBREV E5551 - 2019

Utfärdat	2019-05-20	Verifierat	Ja
Utskriftsdatum	2019-05-30	Klassning	C/R
Giltigt till	2019-12-31		

	SRS (Standard)	SRSs (Shorthanded)*
Med Flygande Försegel	<b>1,123</b>	<b>1,109</b>
Utan Flygande Försegel	<b>1,081</b>	<b>1,073</b>

\*) SRSs får endast användas i enlighet med SRS klassregler A4.3b

### Båt

Båttyp	XP-38	Segelnr	3810	Båtnamn	Soldier Blue
Konstruktör	Niels Jeppesen	Konstruktionsår	2011	Varv	X-Yachts

### Skrov

Längd	11,58	Költyp	Fenköl/Fin keel med bulb	Motorfabrikat	Yanmar 3YM30
Bredd	3,67	Kölmateriel	Bly/Lead	Propellertyp	Folding eller/or flöjlände/feathering
Djupgående	2,14	Kölvikt ton	2,41	Effekt hk	30
Deplacement ton	6,78	Svängköl max. grader	FÖRBJUDET	Mantågshöjd	600 mm
Skrovmaterial	Sandwich grp	Vattenballast liter	FÖRBJUDET	Pers. i Trapets	FÖRBJUDET
		Invändig ballast	0		

### Rigg

Riggtyp	Partialrigg, svepta spridare	<i>P</i>	15,85	Spinnakerfallhöjd	17,83
Mastmaterial	Kolfiber/Carbon	<i>E</i>	5,38	Spinn.bomlängd	4,58
Mtrl. stående rigg	Syntetisk/Syntetic	Förtriangelbas	4,34	Genn. Hals.avstånd	0
Backstag/fiol	Nej			Svängbart bogspröt	Nej
Antal spridarpar	2				

### Obligatorisk Utrustning

Nedgångsluckor	<input checked="" type="checkbox"/>
Dynor	<input checked="" type="checkbox"/>
Toalett	<input checked="" type="checkbox"/>
Batteri	<input checked="" type="checkbox"/>
Bord/Table	<input type="checkbox"/>
Pentry	<input checked="" type="checkbox"/>
Inredd förpik	<input checked="" type="checkbox"/>
Rullfocsystem ovan däck	<input type="checkbox"/>

### Storsegel

MHW	MTW	MUW	Area	Standard	Shorthanded
3,35	1,97	1,12	50,32	<input checked="" type="checkbox"/>	
			50,32		<input checked="" type="checkbox"/>

### Fock, genua och spinnakerstagegel

Standard ShortHanded

Namn	HLU	HLP	HHW	HTW	Area	Typ	Max antal ombord:	3	3
	16,31	4,53	2,43	1,38	39,37	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	16,38	4,53	2,42	1,38	39,50	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	16,30	4,25	2,03	1,05	34,20	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### Flygande försegel

Namn	SLU	SLE	SFL	SHW	Area	Material	Halsning	Lattor	Standard	ShortHanded
	16,42	16,42	8,02	8,27	112,48	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	16,42	16,42	7,38	8,27	110,73	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	16,42	16,42	7,97	7,38	102,60	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### Kommentar

Custom keel

Samtliga segel ombord ska vara inmätta, signerade och måttangivna av en licensierad mätman. Stormsegel är undantagna.



## MÄTBREV E4600 - 2019

Utfärdat	2019-04-26	Verifierat	Ja
Utskriftsdatum	2019-05-30	Klassning	C/R
Giltigt till	2019-12-31		

	SRS (Standard)	SRSs (Shorthanded)*
Med Flygande Försegel	1,112	1,08
Utan Flygande Försegel	1,061	1,052

\*) SRSs får endast användas i enlighet med SRS klassregler A4.3b

### Båt

Båttyp	XP-38	Segelnr	33	Båtnamn	BlueS
Konstruktör	X yacht design team	Konstruktionsår	2011	Varv	X-yachts

### Skrov

Längd	11,58	Kölytp	Fenköl/Fin keel med bulb	Motorfabrikat	Yanmar
Bredd	3,67	Kölmateriel	Bly/Lead	Propellertyp	Folding eller/or flöjlände/feathering
Djupgående	2,1	Kölvikt ton	2,76	Effekt hk	29 hk
Deplacement ton	7,61	Svängköl max. grader	FÖRBUJDET	Mantågshöjd	600 mm
Skrovmaterial	Sandwich grp	Vattenballast liter	FÖRBUJDET	Pers. i Trapets	FÖRBUJDET
		Invändig ballast	0		

### Rigg

Riggtyp	Partialrigg, svepta spridare	P	15,85	Spinnakerfallhöjd	16,85
Mastmaterial	Kolfiber/Carbon	E	5,4	Spinn.bomlängd	5,11
Mtrl. stående rigg	Rod	Förtriangelbas	4,33	Genn. Hals.avstånd	0
Backstag/fiol	Nej			Svängbart bogspröt	Nej
Antal spridarpar	2				

### Obligatorisk Utrustning

Nedgångsluckor	<input checked="" type="checkbox"/>
Dynor	<input checked="" type="checkbox"/>
Toalett	<input checked="" type="checkbox"/>
Batteri	<input checked="" type="checkbox"/>
Bord/Table	<input checked="" type="checkbox"/>
Pentry	<input checked="" type="checkbox"/>
Inredd förpik	<input checked="" type="checkbox"/>
Rullfocsystem ovan däck	<input type="checkbox"/>

### Stormsegel

MHW	MTW	MUW	Area	Standard	Shorthanded
3,36	1,96	1,13	50,48	<input checked="" type="checkbox"/>	
			50,48		<input checked="" type="checkbox"/>

### Fock, genua och spinnakerstagegel

Namn	HLU	HLP	HHW	HTW	Area	Typ	Max antal ombord:	2	2
	15,35	4,35	2,06	1,07	32,87	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	16,30	4,55	2,42	1,28	38,66	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	16,09	4,35	2,16	1,10	35,05	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### Flygande försegel

Namn	SLU	SLE	SFL	SHW	Area	Material	Halsning	Lattor	Standard	ShortHanded
	17,65	17,65	9,22	9,52	139,14	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	16,35	16,35	8,51	8,18	112,35	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	18,00	15,88	8,00	7,95	112,37	Vävd duk	På båt eller peke/Tacked on Deck or Sprit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### Kommentar

Samtliga segel ombord ska vara inmätta, signerade och måttangivna av en licensierad mätman. Stormsegel är undantagna.



## MÄTBREV E6161 - 2019

Utfärdat	2019-05-20	Verifierat	Ja
Utskriftsdatum	2019-05-30	Klassning	R/S
Giltigt till	2019-12-31		

	SRS (Standard)	SRSs (Shorthanded)*
Med Flygande Försegel	1,11	1,075
Utan Flygande Försegel	1,059	1,037

\*) SRSs får endast användas i enlighet med SRS klassregler A4.3b

### Båt

Båttyp	Farr 30	Segelnr	622	Båtnamn	Cheyenne
Konstruktör	Farr Y/D	Konstruktionsår	1995	Varv	NN AB

### Skrov

Längd	9,43	Költyp	Fenköl/Fin keel med bulb	Motorfabrikat	Yanmar
Bredd	3,04	Kölmateriel	Bly/Lead	Propellertyp	Folding eller/or flöjlände/feathering
Djupgående	2,14	Kölvikt ton	0,9	Effekt hk	NN
Deplacement ton	2,3	Svängköl max. grader	FÖRBUJDET	Mantågshöjd	600 mm
Skrovmaterial	Sandwich grp	Vattenballast liter	FÖRBUJDET	Pers. i Trapets	FÖRBUJDET
		Invändig ballast	0		

### Rigg

Riggtyp	Partialrigg, svepta spridare	P	12,36	Spinnakerfallhöjd	13,62
Mastmaterial	Kolfiber/Carbon	E	4,44	Spinn.bomlängd	4,13
Mtrl. stående rigg	Rod	Förtriangelbas	3,32	Genn. Hals.avstånd	0
Backstag/fiol	Nej			Svängbart bogspröt	Nej
Antal spridarpar	2				

### Obligatorisk Utrustning

Nedgångsluckor	<input checked="" type="checkbox"/>
Dynor	<input checked="" type="checkbox"/>
Toalett	<input checked="" type="checkbox"/>
Batteri	<input checked="" type="checkbox"/>
Bord/Table	<input type="checkbox"/>
Pentry	<input type="checkbox"/>
Inredd förpik	<input type="checkbox"/>
Rullfocsystem ovan däck	<input type="checkbox"/>

### Storsegel

MHW	MTW	MUW	Area	Standard	Shorthanded
3,16	1,96	1,10	35,76	<input checked="" type="checkbox"/>	
			35,76		<input checked="" type="checkbox"/>

### Fock, genua och spinnakerstagegel

Standard ShortHanded

Namn	HLU	HLP	HHW	HTW	Area	Typ	Max antal ombord:	4	4
	11,67	3,43	1,77	0,95	20,65	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	11,74	3,45	1,79	0,96	20,94	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	11,36	2,96	1,55	0,80	17,30	Spinnakerstagegel/Spinnaker Staysail		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	11,60	3,42	1,77	0,96	20,54	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### Flygande försegel

Namn	SLU	SLE	SFL	SHW	Area	Material	Halsning	Lattor	Standard	ShortHanded
S2	13,88	13,88	7,20	7,61	87,07	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
S4	13,66	13,66	7,27	7,53	85,12	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
A3	14,06	13,11	7,81	6,50	76,55	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### Kommentar



## MÄTBREV E6557 - 2019

Utfärdat	2019-05-18	Verifierat	Ja
Utskriftsdatum	2019-05-30	Klassning	R/S
Giltigt till	2019-12-31		

	SRS (Standard)	SRSs (Shorthanded)*
Med Flygande Försegel	1,101	1,064
Utan Flygande Försegel	1,054	1,03

\*) SRSs får endast användas i enlighet med SRS klassregler A4.3b

### Båt

Båttyp	Farr 30	Segelnr	381	Båtnamn	Onecorner
Konstruktör	Farr Y/D	Konstruktionsår	1995	Varv	Ovington Marine

### Skrov

Längd	9,43	Kölytp	Fenköl/Fin keel med bulb	Motorfabrikat	Yanmar
Bredd	3,08	Kölmateriel	Bly/Lead	Propellertyp	Folding eller/or flöjlände/feathering
Djupgående	2,1	Kölvikt ton	0,9	Effekt hk	NN
Deplacement ton	2,15	Svängköl max. grader	FÖRBJUDET	Mantågshöjd	600 mm
Skrovmateriel	Sandwich grp	Vattenballast liter	FÖRBJUDET	Pers. i Trapets	FÖRBJUDET
		Invändig ballast	0		

### Rigg

Riggtyp	Partialrigg, svepta spridare	P	12,36	Spinnakerfallhöjd	13,62
Mastmateriel	Kolfiber/Carbon	E	4,44	Spinn.bomlängd	4,14
Mtrl. stående rigg	Rod	Förtriangelbas	3,32	Genn. Hals.avstånd	0
Backstag/fiol	Nej			Svängbart bogspröt	Nej
Antal spridarpar	2				

### Obligatorisk Utrustning

Nedgångsluckor	<input checked="" type="checkbox"/>
Dynor	<input checked="" type="checkbox"/>
Toalett	<input type="checkbox"/>
Batteri	<input checked="" type="checkbox"/>
Bord/Table	<input type="checkbox"/>
Pentry	<input type="checkbox"/>
Inredd förpik	<input type="checkbox"/>
Rullfocsystem ovan däck	<input type="checkbox"/>

### Stormsegel

MHW	MTW	MUW	Area	Standard	Shorthanded
3,17	1,96	1,11	35,84	<input checked="" type="checkbox"/>	
			35,84		<input checked="" type="checkbox"/>

### Fock, genua och spinnakerstagegel

Standard ShortHanded

Namn	HLU	HLP	HHW	HTW	Area	Typ	Max antal ombord:	2	2
	11,63	3,44	1,80	0,97	20,79	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	11,72	3,45	1,79	0,94	20,80	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### Flygande försegel

Namn	SLU	SLE	SFL	SHW	Area	Material	Halsning	Lattor	Standard	ShortHanded
	13,70	13,70	7,26	7,69	86,81	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	13,65	13,65	7,29	7,60	85,74	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	11,66	11,66	6,88	5,50	56,12	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### Kommentar

Samtliga segel ombord ska vara inmätta av mätman och resp segel ha IHC-, ORC- eller SSF dekal och antecknade mått. Stormsegel är undantagna.



## MÄTBREV E6831 - 2019

Utfärdat	2019-03-04	Verifierat	Ja
Utskriftsdatum	2019-05-30	Klassning	R/S
Giltigt till	2019-12-31		

	SRS (Standard)	SRSs (Shorthanded)*
Med Flygande Försegel	1,107	1,07
Utan Flygande Försegel	1,059	1,036

\*) SRSs får endast användas i enlighet med SRS klassregler A4.3b

### Båt

Båttyp	Farr 30	Segelnr	10070	Båtnamn	Farrgo
Konstruktör	Farr Y/D	Konstruktionsår	1999	Varv	Ovington

### Skrov

Längd	9,43	Költyp	Fenköl/Fin keel med bulb	Motorfabrikat	Yanmar
Bredd	3,08	Kölmateriel	Bly/Lead	Propellertyp	Folding eller/or flöjlände/feathering
Djupgående	2,1	Kölvikt ton	0,9	Effekt hk	9
Displacement ton	2,21	Svängköl max. grader	FÖRBJUDET	Mantågshöjd	600 mm
Skrovmateriel	Sandwich grp	Vattenballast liter	FÖRBJUDET	Pers. i Trapets	FÖRBJUDET
		Invändig ballast	0		

### Rigg

Riggtyp	Partialrigg, svepta spridare	P	12,36	Spinnakerfallhöjd	13,62
Mastmateriel	Kolfiber/Carbon	E	4,44	Spinn.bomlängd	4,14
Mtrl. stående rigg	Rod	Förtriangelbas	3,32	Genn. Hals.avstånd	0
Backstag/fiol	Nej			Svängbart bogspröt	Nej
Antal spridarpar	2				

### Obligatorisk Utrustning

Nedgångsluckor	<input checked="" type="checkbox"/>
Dynor	<input checked="" type="checkbox"/>
Toalett	<input checked="" type="checkbox"/>
Batteri	<input checked="" type="checkbox"/>
Bord/Table	<input type="checkbox"/>
Pentry	<input checked="" type="checkbox"/>
Inredd förpik	<input type="checkbox"/>
Rullfocsystem ovan däck	<input type="checkbox"/>

### Storsegel

MHW	MTW	MUW	Area	Standard	Shorthanded
3,17	1,96	1,10	35,81	<input checked="" type="checkbox"/>	
			35,81		<input checked="" type="checkbox"/>

### Fock, genua och spinnakerstagegel

Namn	HLU	HLP	HHW	HTW	Area	Typ	Max antal ombord:	Standard	ShortHanded
	11,42	3,41	1,78	0,97	20,27	Fock eller Genua/Jib or Genoa	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	11,41	3,41	1,75	0,96	20,12	Fock eller Genua/Jib or Genoa	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### Flygande försegel

Namn	SLU	SLE	SFL	SHW	Area	Material	Halsning	Lattor	Standard	ShortHanded
	13,93	13,93	7,29	7,40	85,65	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	13,61	13,61	7,30	7,59	85,43	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	13,59	13,59	7,33	7,62	85,64	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	11,86	11,86	6,20	6,35	62,46	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### Kommentar

Samtliga segel ombord ska vara inmätta av mätman och resp segel ha IHC-dekal eller SSF dekal och antecknade mått. Stormsegel är undantagna.



## MÄTBREV E6823 - 2019

Utfärdat	2019-05-15	Verifierat	Nej
Utskriftsdatum	2019-05-30	Klassning	R/S
Giltigt till	2019-12-31		

	SRS (Standard)	SRSs (Shorthanded)*
Med Flygande Försegel	1,121	1,082
Utan Flygande Försegel	1,067	1,043

\*) SRSs får endast användas i enlighet med SRS klassregler A4.3b

### Båt

Båttyp	Farr 30	Segelnr	26	Båtnamn	Pakalolo
Konstruktör	Farr Y/D	Konstruktionsår	1997	Varv	NN AB

### Skrov

Längd	9,43	Kölytp	Fenköl/Fin keel med bulb	Motorfabrikat	NN
Bredd	3,08	Kölmateriel	Bly/Lead	Propellertyp	Folding eller/or flöjlände/feathering
Djupgående	2,1	Kölvikt ton	0,9	Effekt hk	NN
Deplacement ton	2,15	Svängköl max. grader	FÖRBUJDET	Mantågshöjd	600 mm
Skrovmateriel	Sandwich grp	Vattenballast liter	FÖRBUJDET	Pers. i Trapets	FÖRBUJDET
		Invändig ballast	0		

### Rigg

Riggtyp	Partialrigg, svepta spridare	P	12,36	Spinnakerfallhöjd	13,62
Mastmateriel	Kolfiber/Carbon	E	4,44	Spinn.bomlängd	4,14
Mtrl. stående rigg	Rod	Förtriangelbas	3,32	Genn. Hals.avstånd	0
Backstag/fiol	Nej			Svängbart bogspröt	Nej
Antal spridarpar	2				

### Obligatorisk Utrustning

Nedgångsluckor	<input checked="" type="checkbox"/>
Dynor	<input type="checkbox"/>
Toalett	<input type="checkbox"/>
Batteri	<input checked="" type="checkbox"/>
Bord/Table	<input type="checkbox"/>
Pentry	<input type="checkbox"/>
Inredd förpik	<input type="checkbox"/>
Rullfocsystem ovan däck	<input type="checkbox"/>

### Storsegel

MHW	MTW	MUW	Area	Standard	Shorthanded
3,12	1,92	1,07	35,37	<input checked="" type="checkbox"/>	
			35,37		<input checked="" type="checkbox"/>

### Fock, genua och spinnakerstagegel

Standard ShortHanded

Namn	HLU	HLP	HHW	HTW	Area	Typ	Max antal ombord:	3	3
	11,69	3,45	1,78	0,96	20,83	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	11,67	3,42	1,78	0,96	20,69	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### Flygande försegel

Namn	SLU	SLE	SFL	SHW	Area	Material	Halsning	Lattor	Standard	ShortHanded
	14,04	13,94	7,15	7,45	86,16	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	13,94	13,94	7,30	7,47	86,38	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	12,08	11,22	5,98	4,50	46,56	Laminerad duk	På båt eller peke/Tacked on Deck or Sprit	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### Kommentar





## MÄTBREV E6832 - 2019

Utfärdat	2019-05-30	Verifierat	Nej
Utskriftsdatum	2019-05-30	Klassning	R/S
Giltigt till	2019-12-31		

	SRS (Standard)	SRSs (Shorthanded)*
Med Flygande Försegel	1,111	1,075
Utan Flygande Försegel	1,058	1,036

\*) SRSs får endast användas i enlighet med SRS klassregler A4.3b

### Båt

Båttyp	Farr 30	Segelnr	11	Båtnamn	Farrari
Konstruktör	Farr Y/D	Konstruktionsår	1995	Varv	NN AB

### Skrov

Längd	9,43	Költyp	Fenköl/Fin keel med bulb	Motorfabrikat	NN
Bredd	3,08	Kölmateriel	Bly/Lead	Propellertyp	Folding eller/or flöjlände/feathering
Djupgående	2,1	Kölvikt ton	0,9	Effekt hk	NN
Displacement ton	2,29	Svängköl max. grader	FÖRBJUDET	Mantågshöjd	600 mm
Skrovmateriel	Sandwich grp	Vattenballast liter	FÖRBJUDET	Pers. i Trapets	FÖRBJUDET
		Invändig ballast	0		

### Rigg

Riggtyp	Partialrigg, svepta spridar	P	12,36	Spinnakerfallhöjd	13,62
Mastmateriel	Kolfiber/Carbon	E	4,44	Spinn.bomlängd	4,14
Mtrl. stående rigg	Rod	Förtriangelbas	3,32	Genn. Hals.avstånd	0,8
Backstag/fiol	Nej			Svängbart bogspröt	Nej
Antal spridarpar	2				

### Obligatorisk Utrustning

Nedgångsluckor	<input checked="" type="checkbox"/>
Dynor	<input checked="" type="checkbox"/>
Toalett	<input checked="" type="checkbox"/>
Batteri	<input checked="" type="checkbox"/>
Bord/Table	<input type="checkbox"/>
Pentry	<input type="checkbox"/>
Inredd förpik	<input type="checkbox"/>
Rullfocsystem ovan däck	<input type="checkbox"/>

### Storsegel

MHW	MTW	MUW	Area	Standard	Shorthanded
3,15	1,94	1,08	35,6	<input checked="" type="checkbox"/>	
			35,6		<input checked="" type="checkbox"/>

### Fock, genua och spinnakerstagegel

Standard ShortHanded

Namn	HLU	HLP	HHW	HTW	Area	Typ	Max antal ombord:	3	3
	11,50	3,37	1,78	0,96	20,23	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### Flygande försegel

Namn	SLU	SLE	SFL	SHW	Area	Materiel	Halsning	Lattor	Standard	ShortHanded
	14,50	13,43	7,17	7,08	82,60	Vävd duk	Både och/Both Pole and Sprit	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	14,12	14,09	7,06	7,57	87,78	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	12,04	11,09	6,95	5,30	54,26	Vävd duk	Både och/Both Pole and Sprit	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### Kommentar



## MÄTBREV E6558 - 2019

Utfärdat	2019-05-20	Verifierat	Nej
Utskriftsdatum	2019-05-30	Klassning	R/S
Giltigt till	2019-12-31		

	SRS (Standard)	SRSs (Shorthanded)*
Med Flygande Försegel	1,103	1,068
Utan Flygande Försegel	1,065	1,041

\*) SRSs får endast användas i enlighet med SRS klassregler A4.3b

### Båt

Båttyp	Farr 30	Segelnr	15183	Båtnamn	Granville Express
Konstruktör	Farr™	Konstruktionsår	1995	Varv	Owington Marine

### Skrov

Längd	9,43	Költyp	Fenköl/Fin keel med bulb	Motorfabrikat	NN
Bredd	3,08	Kölmateriäl	Bly/Lead	Propellertyp	Folding eller/or flöjlände/feathering
Djupgående	2,1	Kölvikt ton	0,9	Effekt hk	9
Deplacement ton	2,15	Svängköl max. grader	FÖRBUJDET	Mantågshöjd	600 mm
Skrovmaterial	Sandwich grp	Vattenballast liter	FÖRBUJDET	Pers. i Trapets	FÖRBUJDET
		Invändig ballast			

### Rigg

Riggtyp	Partialrigg, svepta spridare	P	12,36	Spinnakerfallhöjd	13,62
Mastmaterial	Kolfiber/Carbon	E	4,44	Spinn.bomlängd	0
Mtrl. stående rigg	Wire	Förtriangelbas	3,32	Genn. Hals.avstånd	1,5
Backstag/fiol	Nej			Svängbart bogspröt	Nej
Antal spridarpar	2				

### Obligatorisk Utrustning

Nedgångsluckor	<input checked="" type="checkbox"/>
Dynor	<input type="checkbox"/>
Toalett	<input checked="" type="checkbox"/>
Batteri	<input checked="" type="checkbox"/>
Bord/Table	<input type="checkbox"/>
Pentry	<input type="checkbox"/>
Inredd förpik	<input type="checkbox"/>
Rullfocsystem ovan däck	<input type="checkbox"/>

### Storsegel

MHW	MTW	MUW	Area	Standard	Shorthanded
3,17	1,97	1,12	35,89	<input checked="" type="checkbox"/>	
			35,89		<input checked="" type="checkbox"/>

### Fock, genua och spinnakerstagegel

Standard ShortHanded

Namn	HLU	HLP	HHW	HTW	Area	Typ	Max antal ombord:	2	2
	11,50	3,41	1,75	0,94	20,18	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	11,55	3,42	1,75	0,95	20,35	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### Flygande försegel

Namn	SLU	SLE	SFL	SHW	Area	Material	Halsning	Lattor	Standard	ShortHanded
	15,20	13,35	7,69	7,96	94,05	Vävd duk	På båt eller peke/Tacked on Deck or Sprit	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	14,74	13,41	7,49	7,62	89,07	Vävd duk	På båt eller peke/Tacked on Deck or Sprit	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### Kommentar



## MÄTBREV E6563 - 2019

Utfärdat	2019-05-15	Verifierat	Ja
Utskriftsdatum	2019-05-30	Klassning	R/S
Giltigt till	2019-12-31		

	SRS (Standard)	SRSs (Shorthanded)*
Med Flygande Försegel	1,098	1,062
Utan Flygande Försegel	1,051	1,028

\*) SRSs får endast användas i enlighet med SRS klassregler A4.3b

### Båt

Båttyp	Farr 30	Segelnr	2	Båtnamn	Letto di Pletto
Konstruktör	Farr Y/D	Konstruktionsår	1995	Varv	

### Skrov

Längd	9,43	Költyp	Fenköl/Fin keel med bulb	Motorfabrikat	NN
Bredd	3,08	Kölmateriel	Bly/Lead	Propellertyp	Folding eller/or flöjlände/feathering
Djupgående	2,1	Kölvikt ton	0,9	Effekt hk	NN
Deplacement ton	2,26	Svängköl max. grader	FÖRBJUDET	Mantågshöjd	600 mm
Skrovmateriel	Sandwich grp	Vattenballast liter	FÖRBJUDET	Pers. i Trapets	FÖRBJUDET
		Invändig ballast	0		

### Rigg

Riggtyp	Partialrigg, svepta spridare	P	12,36	Spinnakerfallhöjd	13,62
Mastmateriel	Kolfiber/Carbon	E	4,44	Spinn.bomlängd	4,14
Mtrl. stående rigg	Wire	Förtriangelbas	3,32	Genn. Hals.avstånd	0
Backstag/fiol	Nej			Svängbart bogspröt	Nej
Antal spridarpar	2				

### Obligatorisk Utrustning

Nedgångsluckor	<input checked="" type="checkbox"/>
Dynor	<input checked="" type="checkbox"/>
Toalett	<input checked="" type="checkbox"/>
Batteri	<input checked="" type="checkbox"/>
Bord/Table	<input type="checkbox"/>
Pentry	<input type="checkbox"/>
Inredd förpik	<input type="checkbox"/>
Rullfocsystem ovan däck	<input type="checkbox"/>

### Stormsegel

MHW	MTW	MUW	Area	Standard	Shorthanded
3,17	1,96	1,11	35,84	<input checked="" type="checkbox"/>	
			35,84		<input checked="" type="checkbox"/>

### Fock, genua och spinnakerstagegel

Standard ShortHanded

Namn	HLU	HLP	HHW	HTW	Area	Typ	Max antal ombord:	3	3
	11,63	3,45	2,13	1,07	22,26	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	11,74	3,45	1,79	1,07	21,52	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	11,57	3,45	1,80	1,07	21,24	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### Flygande försegel

Namn	SLU	SLE	SFL	SHW	Area	Material	Halsning	Lattor	Standard	ShortHanded
	14,10	14,10	7,16	7,79	90,05	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	14,09	14,09	7,15	7,79	89,96	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### Kommentar

Samtliga segel ombord ska vara inmätta, signerade och måttangivna av en licensierad mätman. Stormsegel är undantagna.



## MÄTBREV E7064 - 2019

Utfärdat	2019-05-20	Verifierat	Nej
Utskriftsdatum	2019-05-30	Klassning	C/R
Giltigt till	2019-12-31		

	SRS (Standard)	SRSs (Shorthanded)*
Med Flygande Försegel	1,1	1,086
Utan Flygande Försegel	1,053	1,045

\*) SRSs får endast användas i enlighet med SRS klassregler A4.3b

### Båt

Båttyp	Seaquest 36	Segelnr	12221	Båtnamn	milliways
Konstruktör	Reichel/Pugh	Konstruktionsår	2002	Varv	Seaquest

### Skrov

Längd	10,98	Kölytp	Fenköl/Fin keel med bulb	Motorfabrikat	yanmar
Bredd	3,3	Kölmateriel	Bly/Lead	Propellertyp	Folding eller/or flöjlände/feathering
Djupgående	2,27	Kölvikt ton	2,3	Effekt hk	18
Deplacement ton	5,5	Svängköl max. grader	FÖRBUJDET	Mantågshöjd	600 mm
Skrovmateriel	Sandwich grp	Vattenballast liter	FÖRBUJDET	Pers. i Trapets	FÖRBUJDET
		Invändig ballast			

### Rigg

Riggtyp	Partialrigg, svepta spridare	P	14,35	Spinnakerfallhöjd	15,98
Mastmateriel	Aluminium	E	5,34	Spinn.bomlängd	4,07
Mtrl. stående rigg	Rod	Förtriangelbas	4,07	Genn. Hals.avstånd	0
Backstag/fiol	Nej			Svängbart bogspröt	Nej
Antal spridarpar	2				

### Obligatorisk Utrustning

Nedgångsluckor	<input checked="" type="checkbox"/>
Dynor	<input type="checkbox"/>
Toalett	<input checked="" type="checkbox"/>
Batteri	<input checked="" type="checkbox"/>
Bord/Table	<input type="checkbox"/>
Pentry	<input checked="" type="checkbox"/>
Inredd förpik	<input type="checkbox"/>
Rullflocksystern ovan däck	<input type="checkbox"/>

### Storsegel

MHW	MTW	MUW	Area	Standard	Shorthanded
3,27	1,89	1,17	45,05	<input checked="" type="checkbox"/>	
			45,05		<input checked="" type="checkbox"/>

### Fock, genua och spinnakerstagegel

Standard ShortHanded

Namn	HLU	HLP	HHW	HTW	Area	Typ	Max antal ombord:	7	7
C1 - Lett	13,93	4,29	2,30	1,24	31,42	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
C2 - 3di 2	13,90	4,20	2,22	0,61	28,46	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
c3 - heavy	13,97	4,07	2,11	1,09	29,12	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
c4 - 2005	11,55	3,84	1,80	0,89	21,59	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### Flygande försegel

Namn	SLU	SLE	SFL	SHW	Area	Materiel	Halsning	Lattor	Standard	ShortHanded
s2 - masth	15,84	15,84	7,97	8,20	107,63	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
a1,5	16,00	15,10	7,91	7,86	101,98	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### Kommentar



## MÄTBREV E4528 - 2019

Utfärdat	2019-05-15	Verifierat	Ja
Utskriftsdatum	2019-05-15	Klassning	R/S
Giltigt till	2019-12-31		

	SRS (Standard)	SRSs (Shorthanded)*
Med Flygande Försegel	1,121	1,102
Utan Flygande Försegel	1,07	1,059

\*) SRSs får endast användas i enlighet med SRS klassregler A4.3b

### Båt

Båttyp	J/111	Segelnr	69	Båtnamn	Blur
Konstruktör	Alan Johnstone	Konstruktionsår	2009	Varv	J/Boats

### Skrov

Längd	11	Költyp	Fenköl/Fin keel med bulb	Motorfabrikat	Volvo Penta
Bredd	3,27	Kölmateriel	Bly/Lead	Propellertyp	Folding eller/or flöjlände/feathering
Djupgående	2,21	Kölvikt ton	1,59	Effekt hk	18
Deplacement ton	4,52	Svängköl max. grader	FÖRBJUDET	Mantågshöjd	600 mm
Skrovmateriel	Sandwich grp	Vattenballast liter	FÖRBJUDET	Pers. i Trapets	FÖRBJUDET
		Invändig ballast	0		

### Rigg

Riggtyp	Partialrigg, svepta spridare	P	13,79	Spinnakerfallhöjd	15,64
Mastmateriel	Kolfiber/Carbon	E	4,42	Spinn.bomlängd	0
Mtrl. stående rigg	Rod	Förtriangelbas	4,21	Genn. Hals.avstånd	1,73
Backstag/fiol	Nej			Svängbart bogspröt	Nej
Antal spridarpar	2				

### Obligatorisk Utrustning

Nedgångsluckor	<input checked="" type="checkbox"/>
Dynor	<input checked="" type="checkbox"/>
Toalett	<input checked="" type="checkbox"/>
Batteri	<input checked="" type="checkbox"/>
Bord/Table	<input type="checkbox"/>
Pentry	<input checked="" type="checkbox"/>
Inredd förpik	<input type="checkbox"/>
Rullfocsystem ovan däck	<input type="checkbox"/>

### Stormsegel

MHW	MTW	MUW	Area	Standard	Shorthanded
2,96	1,77	0,98	37,64	<input checked="" type="checkbox"/>	
			37,64		<input checked="" type="checkbox"/>

### Fock, genua och spinnakerstagegel

Standard ShortHanded

Namn	HLU	HLP	HHW	HTW	Area	Typ	Max antal ombord:	2	2
J2_2018	14,63	4,45	2,38	1,29	34,23	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
J1	14,46	4,39	2,31	1,25	33,11	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### Flygande försegel

Namn	SLU	SLE	SFL	SHW	Area	Material	Halsning	Lattor	Standard	ShortHanded
A5	16,95	14,14	9,30	7,60	102,86	Vävd duk	På båt eller peke/Tacked on Deck or Sprit	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
A3	17,10	15,42	10,56	8,95	125,64	Vävd duk	På båt eller peke/Tacked on Deck or Sprit	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
A2_whomper	18,46	15,37	10,49	10,77	151,02	Vävd duk	På båt eller peke/Tacked on Deck or Sprit	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### Kommentar

Samtliga segel ombord ska vara inmätta, signerade och måttangivna av en licensierad mätman. Stormsegel är undantagna. Batterier bytta till LiFePo4, bom bytt till kolfiber, durkar bytta till kolfiber + nödroder & Facnor furler bytt till Harken Carbofoil



## MÄTBREV E5282 - 2019

Utfärdat	2019-05-27	Verifierat	Ja
Utskriftsdatum	2019-05-30	Klassning	R/S
Giltigt till	2019-12-31		

	SRS (Standard)	SRSs (Shorthanded)*
Med Flygande Försegel	1,121	1,103
Utan Flygande Försegel	1,076	1,064

\*) SRSs får endast användas i enlighet med SRS klassregler A4.3b

### Båt

Båttyp	J/111	Segelnr	85	Båtnamn	Dacapo
Konstruktör	Alan Johnstone	Konstruktionsår	2009	Varv	J Composite France

### Skrov

Längd	11,09	Költyp	Fenköl/Fin keel med bulb	Motorfabrikat	
Bredd	3,27	Kölmateriel	Bly/Lead	Propellertyp	Folding eller/or flöjljande/feathering
Djupgående	2,22	Kölvikt ton	1,59	Effekt hk	
Deplacement ton	4,54	Svängköl max. grader	FÖRBJUDET	Mantåghöjd	600 mm
Skrovmaterial	Sandwich grp	Vattenballast liter	FÖRBJUDET	Pers. i Trapets	FÖRBJUDET
		Invändig ballast	0		

### Rigg

Riggtyp	Partialrigg, svepta spridare	P	13,79	Spinnakerfallhöjd	15,64
Mastmaterial	Kolfiber/Carbon	E	4,42	Spinn.bomlängd	0
Mtrl. stående rigg	Rod	Förtriangelbas	4,23	Genn. Hals.avstånd	2,34
Backstag/fiol	Nej			Svängbart bogspröt	Nej
Antal spridarpar	2				

### Obligatorisk Utrustning

Nedgångsluckor	<input checked="" type="checkbox"/>
Dynor	<input checked="" type="checkbox"/>
Toalett	<input checked="" type="checkbox"/>
Batteri	<input checked="" type="checkbox"/>
Bord/Table	<input type="checkbox"/>
Pentry	<input checked="" type="checkbox"/>
Inredd förpik	<input checked="" type="checkbox"/>
Rullfocsystem ovan däck	<input type="checkbox"/>

### Storsegel

MHW	MTW	MUW	Area	Standard	Shorthanded
3,07	1,89	1,06	38,8	<input checked="" type="checkbox"/>	
			38,8		<input checked="" type="checkbox"/>

### Fock, genua och spinnakerstagegel

Namn	HLU	HLP	HHW	HTW	Area	Typ	Max antal ombord:	2	2
	14,70	4,45	2,40	1,30	34,53	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Fock 2	14,73	4,45	2,40	1,30	34,60	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Flygande försegel

Namn	SLU	SLE	SFL	SHW	Area	Material	Halsning	Lattor	Standard	ShortHanded
	17,22	14,87	9,53	8,48	116,19	Vävd duk	På båt eller peke/Tacked on Deck or Sprit	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	18,07	14,85	9,10	9,64	130,75	Vävd duk	På båt eller peke/Tacked on Deck or Sprit	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	18,06	14,85	9,10	9,64	130,71	Vävd duk	På båt eller peke/Tacked on Deck or Sprit	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### Kommentar

Samtliga segel ombord ska vara inmätta av mätman och resp segel ha IHC-, godkänd ORC- eller SSF dekal och antecknade mått. Stormsegel är undantagna.



## MÄTBREV E6241 - 2019

Utfärdat	2019-05-20	Verifierat	Ja
Utskriftsdatum	2019-05-30	Klassning	C/R
Giltigt till	2019-12-31		

	SRS (Standard)	SRSs (Shorthanded)*
Med Flygande Försegel	1,133	1,122
Utan Flygande Försegel	1,093	1,086

\*) SRSs får endast användas i enlighet med SRS klassregler A4.3b

### Båt

Båttyp	Sinergia 40	Segelnr	15666	Båtnamn	SONS OF HURRICANES
Konstruktör		Konstruktionsår	2002	Varv	Sinergia

### Skrov

Längd	12,12	Költyp	Fenköl/Fin keel	Motorfabrikat	
Bredd	3,53	Kölmateriel	Bly/Lead	Propellertyp	Folding eller/or flöjljande/feathering
Djupgående	2,39	Kölvikt ton	2,75	Effekt hk	
Deplacement ton	7	Svängköl max. grader	FÖRBJUDET	Mantågshöjd	600 mm
Skrovmateriel	Sandwich grp	Vattenballast liter	FÖRBJUDET	Pers. i Trapets	FÖRBJUDET
		Invändig ballast	0		

### Rigg

Riggtyp	Partialrigg, raka spridare	P	16,57	Spinnakerfallhöjd	16,16
Mastmateriel	Kolfiber/Carbon	E	5,7	Spinn.bomlängd	4,98
Mtrl. stående rigg	Rod	Förtriangelbas	4,41	Genn. Hals.avstånd	0
Backstag/fiol	Nej			Svängbart bogspröt	Nej
Antal spridarpar	2				

### Obligatorisk Utrustning

Nedgångsluckor	<input checked="" type="checkbox"/>
Dynor	<input checked="" type="checkbox"/>
Toalett	<input checked="" type="checkbox"/>
Batteri	<input checked="" type="checkbox"/>
Bord/Table	<input checked="" type="checkbox"/>
Pentry	<input checked="" type="checkbox"/>
Inredd förpik	<input checked="" type="checkbox"/>
Rullfocsystem ovan däck	<input type="checkbox"/>

### Storsegel

MHW	MTW	MUW	Area	Standard
3,70	2,16	1,24	57,22	<input checked="" type="checkbox"/>

### Fock, genua och spinnakerstagegel

Standard ShortHanded

Namn	HLU	HLP	HHW	HTW	Area	Typ	Max antal ombord:	4	4
	14,77	4,12	2,07	1,07	30,73	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	16,16	4,74	2,52	1,35	40,05	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
J2 - 2018	16,16	4,74	2,52	1,35	40,05	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### Flygande försegel

Namn	SLU	SLE	SFL	SHW	Area	Material	Halsning	Lattor	Standard	ShortHanded
	15,80	15,80	7,79	7,90	103,73	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	15,89	15,89	8,22	8,90	116,05	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	16,06	16,06	8,96	9,01	120,45	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### Kommentar

Samtliga segel ombord ska vara inmätta, signerade och måttangivna av en licensierad mätman. Stormsegel är undantagna.



## MÄTBREV E2119 - 2019

Utfärdat	2019-03-18	Verifierat	Ja
Utskriftsdatum	2019-05-30	Klassning	C/R
Giltigt till	2019-12-31		

	SRS (Standard)	SRSs (Shorthanded)*
Med Flygande Försegel	1,128	1,115
Utan Flygande Försegel	1,092	1,083

\*) SRSs får endast användas i enlighet med SRS klassregler A4.3b

### Båt

Båttyp	IMX 40	Segelnr	80	Båtnamn	Gertrud
Konstruktör	Niels Jeppesen	Konstruktionsår	2000	Varv	X-Yachts

### Skrov

Längd	12,1	Költyp	Fenköl/Fin keel med bulb	Motorfabrikat	Volvo MD40
Bredd	3,8	Kölmateriel	Bly/Lead	Propellertyp	Folding eller/or flöjlände/feathering
Djupgående	2,45	Kölvikt ton	2,8	Effekt hk	40
Deplacement ton	6,83	Svängköl max. grader	FÖRBJUDET	Mantågshöjd	600 mm
Skrovmateriel	Sandwich grp	Vattenballast liter	FÖRBJUDET	Pers. i Trapets	FÖRBJUDET
		Invändig ballast	0		

### Rigg

Riggtyp	Partialrigg, svepta spridare	P	15,2	Spinnakerfallhöjd	16,05
Mastmateriel	Kolfiber/Carbon	E	5,49	Spinn.bomlängd	4,5
Mtrl. stående rigg	Rod	Förtriangelbas	4,5	Genn. Hals.avstånd	0
Backstag/fiol	Nej			Svängbart bogspröt	Nej
Antal spridarpar	3 eller fler/ or more				

### Obligatorisk Utrustning

Nedgångsluckor	<input checked="" type="checkbox"/>
Dynor	<input checked="" type="checkbox"/>
Toalett	<input checked="" type="checkbox"/>
Batteri	<input checked="" type="checkbox"/>
Bord/Table	<input checked="" type="checkbox"/>
Pentry	<input checked="" type="checkbox"/>
Inredd förpik	<input checked="" type="checkbox"/>
Rullfocsystem ovan däck	<input type="checkbox"/>

### Stormsegel

MHW	MTW	MUW	Area	Standard	Shorthanded
3,67	2,20	1,25	51,85	<input checked="" type="checkbox"/>	
			51,85		<input checked="" type="checkbox"/>

### Fock, genua och spinnakerstagegel

Standard ShortHanded

Namn	HLU	HLP	HHW	HTW	Area	Typ	Max antal ombord:	4	4
	16,19	4,66	2,48	1,38	39,84	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	16,19	4,67	2,41	1,35	39,41	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	15,52	4,43	2,14	1,07	33,94	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	16,15	4,64	2,49	1,39	39,76	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### Flygande försegel

Namn	SLU	SLE	SFL	SHW	Area	Materiel	Halsning	Lattor	Standard	ShortHanded
	15,80	15,80	8,07	8,45	110,26	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	15,74	15,74	8,06	8,45	109,81	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	15,78	15,78	8,02	7,96	104,83	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### Kommentar

Samtliga segel ombord ska vara inmätta, signerade och måttangivna av en licensierad mätman. Stormsegel är undantagna.





## MÄTBREV E3708 - 2019

Utfärdat	2019-05-15	Verifierat	Ja
Utskriftsdatum	2019-05-30	Klassning	C/R
Giltigt till	2019-12-31		

	SRS (Standard)	SRSs (Shorthanded)*
Med Flygande Försegel	1,139	1,112
Utan Flygande Försegel	1,092	1,087

\*) SRSs får endast användas i enlighet med SRS klassregler A4.3b

### Båt

Båttyp	First 40	Segelnr	38	Båtnamn	La Veuve Noire
Konstruktör	Farr	Konstruktionsår	2008	Varv	Beneteau

### Skrov

Längd	12,24	Kölytp	Fenköl/Fin keel med bulb	Motorfabrikat	Yanmar
Bredd	3,89	Kölmateriel	Bly/Lead	Propellertyp	Folding eller/or flöjlände/feathering
Djupgående	2,45	Kölvikt ton	2,99	Effekt hk	40
Deplacement ton	8,38	Svängköl max. grader	FÖRBJUDET	Mantåghöjd	600 mm
Skrovmateriel	Sandwich grp	Vattenballast liter	FÖRBJUDET	Pers. i Trapets	FÖRBJUDET
		Invändig ballast	0		

### Rigg

Riggtyp	Partialrigg, svepta spridare	P	16,1	Spinnakerfallhöjd	17,8
Mastmateriel	Kolfiber/Carbon	E	5,54	Spinn.bomlängd	5,1
Mtrl. stående rigg	Rod	Förtriangelbas	4,6	Genn. Hals.avstånd	0
Backstag/fiol	Nej			Svängbart bogspröt	Nej
Antal spridarpar	2				

### Obligatorisk Utrustning

Nedgångsluckor	<input checked="" type="checkbox"/>
Dynor	<input checked="" type="checkbox"/>
Toalett	<input checked="" type="checkbox"/>
Batteri	<input checked="" type="checkbox"/>
Bord/Table	<input checked="" type="checkbox"/>
Pentry	<input checked="" type="checkbox"/>
Inredd förpik	<input checked="" type="checkbox"/>
Rullfocsystem ovan däck	<input type="checkbox"/>

### Storsegel

MHW	MTW	MUW	Area	Standard
3,56	2,05	1,18	53,56	<input checked="" type="checkbox"/>

### Fock, genua och spinnakerstagegel

Standard ShortHanded

Namn	HLU	HLP	HHW	HTW	Area	Typ	Max antal ombord:	2	1
Jib -19	16,40	4,90	2,56	1,38	41,73	Fock eller Genua/Jib or Genoa	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

### Flygande försegel

Namn	SLU	SLE	SFL	SHW	Area	Material	Halsning	Lattor	Standard	ShortHanded
	17,67	14,65	7,02	9,27	118,78	Vävd duk	På båt eller peke/Tacked on Deck or Sprit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	17,40	17,40	9,20	9,20	133,40	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	17,29	17,29	9,20	9,20	132,56	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Kommentar



## MÄTBREV E4242 - 2019

Utfärdat	2019-05-17	Verifierat	Ja
Utskriftsdatum	2019-05-30	Klassning	C/R
Giltigt till	2019-12-31		

	SRS (Standard)	SRSs (Shorthanded)*
Med Flygande Försegel	<b>1,151</b>	<b>1,136</b>
Utan Flygande Försegel	<b>1,103</b>	<b>1,095</b>

\*) SRSs får endast användas i enlighet med SRS klassregler A4.3b

### Båt

Båttyp	First 40	Segelnr	162	Båtnamn	Karukera
Konstruktör	Bruce Farr	Konstruktionsår	2008	Varv	Beneteau

### Skrov

Längd	12,24	Kölytp	Fenköl/Fin keel med bulb	Motorfabrikat	Yanmar
Bredd	3,9	Kölmateriel	Bly/Lead	Propellertyp	Folding eller/or flöjlände/feathering
Djupgående	2,49	Kölvikt ton	2,99	Effekt hk	40
Deplacement ton	8,11	Svängköl max. grader	FÖRBJUDET	Mantågshöjd	600 mm
Skrovmateriel	Solid GRP	Vattenballast liter	FÖRBJUDET	Pers. i Trapets	FÖRBJUDET
		Invändig ballast	0		

### Rigg

Riggtyp	Partialrigg, svepta spridare	P	16,12	Spinnakerfallhöjd	17,82
Mastmateriel	Kolfiber/Carbon	E	5,51	Spinn.bomlängd	5,18
Mtrl. stående rigg	Rod	Förtriangelbas	4,6	Genn. Hals.avstånd	0
Backstag/fiol	Nej			Svängbart bogspröt	Nej
Antal spridarpar	2				

### Obligatorisk Utrustning

Nedgångsluckor	<input checked="" type="checkbox"/>
Dynor	<input checked="" type="checkbox"/>
Toalett	<input checked="" type="checkbox"/>
Batteri	<input checked="" type="checkbox"/>
Bord/Table	<input checked="" type="checkbox"/>
Pentry	<input checked="" type="checkbox"/>
Inredd förpik	<input checked="" type="checkbox"/>
Rullfocsystem ovan däck	<input type="checkbox"/>

### Storsegel

MHW	MTW	MUW	Area	Standard	Shorthanded
3,70	2,21	1,24	55,13	<input checked="" type="checkbox"/>	
			55,13		<input checked="" type="checkbox"/>

### Fock, genua och spinnakerstagegel

Standard ShortHanded

Namn	HLU	HLP	HHW	HTW	Area	Typ	Max antal ombord:	5	2
	16,45	4,92	2,61	1,38	42,14	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	14,85	3,06	1,50	0,73	22,54	Spinnakerstagegel/Spinnaker Staysail		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	16,45	4,92	2,61	1,38	42,14	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	16,45	4,92	2,61	1,38	42,14	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	16,00	4,62	2,28	1,17	36,96	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Flygande försegel

Namn	SLU	SLE	SFL	SHW	Area	Materiel	Halsning	Lattor	Standard	ShortHanded
	17,45	17,45	9,25	9,25	134,51	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	17,44	17,44	9,25	9,25	134,43	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	15,30	15,30	7,48	7,80	98,63	<Värde ej angivet>	På spinnakerbom/On Pole	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Kommentar



## MÄTBREV E7075 - 2019

Utfärdat	2019-05-25	Verifierat	Ja
Utskriftsdatum	2019-05-30	Klassning	R/S
Giltigt till	2019-12-31		

	SRS (Standard)	SRSs (Shorthanded)*
Med Flygande Försegel	1,152	1,136
Utan Flygande Försegel	1,117	1,106

\*) SRSs får endast användas i enlighet med SRS klassregler A4.3b

### Båt

Båttyp	One off/Match 42	Segelnr	7266	Båtnamn	Intermezzo
Konstruktör	German Frers	Konstruktionsår	1995	Varv	Ast. Match

### Skrov

Längd	12,63	Költyp	Fenköl låg TP/Fin keel w/ low CG	Motorfabrikat	Nanni
Bredd	3,54	Kölmateriel	Bly/Lead	Propellertyp	Folding eller/or flöjlände/feathering
Djupgående	2,51	Kölvikt ton	1,69	Effekt hk	27
Deplacement ton	5,31	Svängköl max. grader	FÖRBJUDET	Mantåghöjd	600 mm
Skrovmateriel	Sandwich grp	Vattenballast liter	FÖRBJUDET	Pers. i Trapets	FÖRBJUDET
		Invändig ballast			

### Rigg

Riggtyp	Mastheadrigg	P	14	Spinnakerfallhöjd	15,65
Mastmateriel	Aluminium	E	5,79	Spinn.bomlängd	0
Mtrl. stående rigg	Rod	Förtriangelbas	4,53	Genn. Hals.avstånd	1,17
Backstag/fiol	Ja			Svängbart bogspröt	Nej
Antal spridarpar	3 eller fler/ or more				

### Obligatorisk Utrustning

Nedgångsluckor	<input checked="" type="checkbox"/>
Dynor	<input checked="" type="checkbox"/>
Toalett	<input checked="" type="checkbox"/>
Batteri	<input checked="" type="checkbox"/>
Bord/Table	<input checked="" type="checkbox"/>
Pentry	<input checked="" type="checkbox"/>
Inredd förpik	<input checked="" type="checkbox"/>
Rullflocksystern ovan däck	<input checked="" type="checkbox"/>

### Storsegel

MHW	MTW	MUW	Area	Standard	Shorthanded
3,82	2,19	1,18	49,62	<input checked="" type="checkbox"/>	
			49,62		<input checked="" type="checkbox"/>

### Fock, genua och spinnakerstagegel

Namn	HLU	HLP	HHW	HTW	Area	Typ	Max antal ombord:	Standard	ShortHanded
G3 Clown	15,40	4,26	2,05	1,03	32,36	Fock eller Genua/Jib or Genoa	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### Flygande försegel

Namn	SLU	SLE	SFL	SHW	Area	Materiel	Halsning	Lattor	Standard	ShortHanded
A1 UK Sail	17,92	15,85	8,70	9,13	127,26	Vävd duk	På båt eller peke/Tacked on Deck or Sprit	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### Kommentar



## MÄTBREV E6893 - 2019

Utfärdat	2019-03-04	Verifierat	Ja
Utskriftsdatum	2019-05-30	Klassning	Cr.
Giltigt till	2019-12-31		

	SRS (Standard)	SRSs (Shorthanded)*
Med Flygande Försegel	<b>1,104</b>	<b>1,101</b>
Utan Flygande Försegel	<b>1,065</b>	<b>1,064</b>

\*) SRSs får endast användas i enlighet med SRS klassregler A4.3b

### Båt

Båttyp	X4 <sup>3</sup>	Segelnr	25	Båtnamn	
Konstruktör	Niels Jeppesen	Konstruktionsår	2015	Varv	X-Yachts

### Skrov

Längd	12,45	Költyp	Fenköl/Fin keel med bulb	Motorfabrikat	Yanmar
Bredd	3,95	Kölmateriel	Bly/Lead	Propellertyp	Folding med bogprop/bowthruster
Djupgående	2,26	Kölvikt ton	3,8	Effekt hk	45
Deplacement ton	10,17	Svängköl max. grader	FÖRBUJDET	Mantågshöjd	600 mm
Skrovmaterial	Sandwich grp	Vattenballast liter	FÖRBUJDET	Pers. i Trapets	FÖRBUJDET
		Invändig ballast	0		

### Rigg

Riggtyp	Partialrigg, svepta spridare	P	16,31	Spinnakerfallhöjd	17,99
Mastmaterial	Aluminium	E	5,7	Spinn.bomlängd	0
Mtrl. stående rigg	Rod	Förtriangelbas	4,71	Genn. Hals.avstånd	0,89
Backstag/fiol	Nej			Svängbart bogspröt	Nej
Antal spridarpar	2				

### Obligatorisk Utrustning

Nedgångsluckor	<input checked="" type="checkbox"/>
Dynor	<input checked="" type="checkbox"/>
Toalett	<input checked="" type="checkbox"/>
Batteri	<input checked="" type="checkbox"/>
Bord/Table	<input checked="" type="checkbox"/>
Pentry	<input checked="" type="checkbox"/>
Inredd förpik	<input checked="" type="checkbox"/>
Rullfocssystem ovan däck	<input type="checkbox"/>

### Stormsegel

MHW	MTW	MUW	Area	Standard	Shorthanded
3,46	1,95	1,07	53,47	<input checked="" type="checkbox"/>	
			53,47		<input checked="" type="checkbox"/>

### Fock, genua och spinnakerstagegel

Standard ShortHanded

Namn	HLU	HLP	HHW	HTW	Area	Typ	Max antal ombord:	1	1
	16,97	4,98	2,57	1,33	43,22	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### Flygande försegel

Namn	SLU	SLE	SFL	SHW	Area	Material	Halsning	Lattor	Standard	ShortHanded
	18,62	16,58	9,30	9,79	142,15	Woven cloth	På båt eller peke/Tacked on Deck or Sprit	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	17,85	16,97	8,70	4,31	75,27	Woven cloth	På båt eller peke/Tacked on Deck or Sprit	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### Kommentar

Samtliga segel ombord ska vara inmätta av mätman och resp segel ha IHC-, godkänd ORC- eller SSF dekal och antecknade mått. Stormsegel är undantagna.



## MÄTBREV E7058 - 2019

Utfärdat	2019-05-23	Verifierat	Ja
Utskriftsdatum	2019-05-30	Klassning	C/R
Giltigt till	2019-12-31		

	SRS (Standard)	SRSs (Shorthanded)*
Med Flygande Försegel	1,133	1,127
Utan Flygande Försegel	1,089	1,087

\*) SRSs får endast användas i enlighet med SRS klassregler A4.3b

### Båt

Båttyp	Dehler 41	Segelnr	10	Båtnamn	Galant
Konstruktör	Judel/Vroljik	Konstruktionsår	2010	Varv	Dehler Yachts

### Skrov

Längd	12,38	Kölytp	Fenköl/Fin keel med bulb	Motorfabrikat	Volvo D1
Bredd	3,91	Kölmateriel	Järn/Iron	Propellertyp	Folding eller/or flöjlände/feathering
Djupgående	2,45	Kölvikt ton	3	Effekt hk	28
Displacement ton	9,91	Svängköl max. grader	FÖRBUJDET	Mantåghöjd	450 mm
Skrovmateriel	Sandwich grp	Vattenballast liter	FÖRBUJDET	Pers. i Trapets	FÖRBUJDET
		Invändig ballast			

### Rigg

Riggtyp	Partialrigg, svepta spridar	P	16,42	Spinnakerfallhöjd	18,11
Mastmateriel	Kolfiber/Carbon	E	5,7	Spinn.bomlängd	4,7
Mtrl. stående rigg	Rod	Förtriangelbas	4,95	Genn. Hals.avstånd	0
Backstag/fiol	Nej			Svängbart bogspröt	Nej
Antal spridarpar	2				

### Obligatorisk Utrustning

Nedgångsluckor	<input checked="" type="checkbox"/>
Dynor	<input type="checkbox"/>
Toalett	<input checked="" type="checkbox"/>
Batteri	<input checked="" type="checkbox"/>
Bord/Table	<input checked="" type="checkbox"/>
Pentry	<input checked="" type="checkbox"/>
Inredd förpik	<input checked="" type="checkbox"/>
Rullfocsystem ovan däck	<input checked="" type="checkbox"/>

### Storsegel

MHW	MTW	MUW	Area	Standard	Shorthanded
3,65	2,22	1,22	56,47	<input checked="" type="checkbox"/>	
			56,47		<input checked="" type="checkbox"/>

### Fock, genua och spinnakerstagegel

Standard ShortHanded

Namn	HLU	HLP	HHW	HTW	Area	Typ	Max antal ombord:	2	1
	16,87	5,19	2,67	1,41	44,92	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### Flygande försegel

Namn	SLU	SLE	SFL	SHW	Area	Material	Halsning	Lattor	Standard	ShortHanded
	17,86	17,86	9,08	9,40	138,95	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	17,80	17,80	9,10	9,45	139,14	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### Kommentar

Vägd utan dynor



## MÄTBREV E6492 - 2019

Utfärdat	2019-05-17	Verifierat	Ja
Utskriftsdatum	2019-05-30	Klassning	C/R
Giltigt till	2019-12-31		

	SRS (Standard)	SRSs (Shorthanded)*
Med Flygande Försegel	1,167	1,152
Utan Flygande Försegel	1,122	1,113

\*) SRSs får endast användas i enlighet med SRS klassregler A4.3b

### Båt

Båttyp	X-41	Segelnr	49	Båtnamn	Kwanza
Konstruktör	Jeppesen	Konstruktionsår	2007	Varv	X-yachts

### Skrov

Längd	12,35	Kölytp	Fenköl/Fin keel med bulb	Motorfabrikat	Volvo
Bredd	3,65	Kölmateriel	Bly/Lead	Propellertyp	Folding eller/or flöjljande/feathering
Djupgående	2,51	Kölvikt ton	2,41	Effekt hk	40
Deplacement ton	7,22	Svängköl max. grader	FÖRBJUDET	Mantåghöjd	600 mm
Skrovmateriel	Sandwich grp	Vattenballast liter	FÖRBJUDET	Pers. i Trapets	FÖRBJUDET
		Invändig ballast	172		

### Rigg

Riggtyp	Partialrigg, svepta spridare	P	16,1	Spinnakerfallhöjd	17,07
Mastmateriel	Kolfiber/Carbon	E	5,49	Spinn.bomlängd	5,08
Mtrl. stående rigg	Rod	Förtriangelbas	4,93	Genn. Hals.avstånd	0
Backstag/fiol	Nej			Svängbart bogspröt	Nej
Antal spridarpar	2				

### Obligatorisk Utrustning

Nedgångsluckor	<input checked="" type="checkbox"/>
Dynor	<input checked="" type="checkbox"/>
Toalett	<input checked="" type="checkbox"/>
Batteri	<input checked="" type="checkbox"/>
Bord/Table	<input checked="" type="checkbox"/>
Pentry	<input checked="" type="checkbox"/>
Inredd förpik	<input checked="" type="checkbox"/>
Rullfocsystem ovan däck	<input type="checkbox"/>

### Stormsegel

MHW	MTW	MUW	Area	Standard	Shorthanded
3,51	2,03	1,14	52,83	<input checked="" type="checkbox"/>	
			52,83		<input checked="" type="checkbox"/>

### Fock, genua och spinnakerstagegel

Standard ShortHanded

Namn	HLU	HLP	HHW	HTW	Area	Typ	Max antal ombord:	4	2
	17,08	5,05	2,74	1,48	45,63	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	16,49	4,70	2,18	1,07	37,51	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jib 1 L	17,08	5,05	2,73	1,48	45,59	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stay	14,85	3,81	1,98	1,04	29,13	Spinnakerstagegel/Spinnaker Staysail		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Flygande försegel

Namn	SLU	SLE	SFL	SHW	Area	Materiel	Halsning	Lattor	Standard	ShortHanded
	17,10	17,10	8,40	9,40	131,10	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	17,60	17,60	9,01	8,92	131,09	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
S1 2008	17,95	17,95	8,80	8,55	128,64	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Kommentar

Samtliga segel ombord ska vara inmätta, signerade och måttangivna av en licensierad mätman. Stormsegel är undantagna.



## MÄTBREV E5586 - 2019

Utfärdat	2019-05-18	Verifierat	Nej
Utskriftsdatum	2019-05-30	Klassning	R/S
Giltigt till	2019-12-31		

	SRS (Standard)	SRSs (Shorthanded)*
Med Flygande Försegel	1,173	1,159
Utan Flygande Försegel	1,127	1,118

\*) SRSs får endast användas i enlighet med SRS klassregler A4.3b

### Båt

Båttyp	X-41 OD	Segelnr	40	Båtnamn	Gottix
Konstruktör	Niels Jeppesen	Konstruktionsår	2006	Varv	X-Yachts

### Skrov

Längd	12,35	Kölytp	Fenköl/Fin keel med bulb	Motorfabrikat	Volvo Penta
Bredd	3,64	Kölmateriel	Bly/Lead	Propellertyp	Folding eller/or flöjlände/feathering
Djupgående	2,5	Kölvikt ton	2,73	Effekt hk	
Displacement ton	6,8	Svängköl max. grader	FÖRBUJDET	Mantågshöjd	600 mm
Skrovmateriel	Sandwich grp	Vattenballast liter	FÖRBUJDET	Pers. i Trapets	FÖRBUJDET
		Invändig ballast	0		

### Rigg

Riggtyp	Partialrigg, svepta spridare	P	16,25	Spinnakerfallhöjd	18,2
Mastmateriel	Kolfiber/Carbon	E	5,5	Spinn.bomlängd	5,1
Mtrl. stående rigg	Rod	Förtriangelbas	4,91	Genn. Hals.avstånd	0
Backstag/fiol	Nej			Svängbart bogspröt	Nej
Antal spridarpar	2				

### Obligatorisk Utrustning

Nedgångsluckor	<input checked="" type="checkbox"/>
Dynor	<input checked="" type="checkbox"/>
Toalett	<input checked="" type="checkbox"/>
Batteri	<input checked="" type="checkbox"/>
Bord/Table	<input checked="" type="checkbox"/>
Pentry	<input checked="" type="checkbox"/>
Inredd förpik	<input checked="" type="checkbox"/>
Rullfocsystem ovan däck	<input type="checkbox"/>

### Storsegel

MHW	MTW	MUW	Area	Standard
3,53	2,07	1,21	53,86	<input checked="" type="checkbox"/>

### Fock, genua och spinnakerstagegel

Standard ShortHanded

Namn	HLU	HLP	HHW	HTW	Area	Typ	Max antal ombord:	3	3
Fock 2	16,72	5,09	2,62	1,39	43,72	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Fock 1	16,67	5,16	2,72	1,44	44,66	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### Flygande försegel

Namn	SLU	SLE	SFL	SHW	Area	Material	Halsning	Lattor	Standard	ShortHanded
Spinn 1	18,02	18,02	8,40	8,80	130,95	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Spinn 2	17,95	17,95	8,40	8,65	128,64	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### Kommentar



## MÄTBREV E7077 - 2019

Utfärdat	2019-05-25	Verifierat	Nej
Utskriftsdatum	2019-05-30	Klassning	C/R
Giltigt till	2019-12-31		

	SRS (Standard)	SRSs (Shorthanded)*
Med Flygande Försegel	1,171	1,162
Utan Flygande Försegel	1,121	1,119

\*) SRSs får endast användas i enlighet med SRS klassregler A4.3b

### Båt

Båttyp	Grand Soleil 43	Segelnr	8	Båtnamn	FeOs
Konstruktör		Konstruktionsår	2013	Varv	Grand Soleil

### Skrov

Längd	12,9	Költyp	Fenköl/Fin keel med bulb	Motorfabrikat	volvo penta D255
Bredd	3,98	Kölmateriäl	Bly/Lead	Propellertyp	Folding eller/or flöjlände/feathering
Djupgående	2,42	Kölvikt ton	2,8	Effekt hk	55
Deplacement ton	9,43	Svängköl max. grader	FÖRBJUDET	Mantågshöjd	600 mm
Skrovmateriäl	Sandwich grp	Vattenballast liter	FÖRBJUDET	Pers. i Trapets	FÖRBJUDET
		Invändig ballast	0		

### Rigg

Riggtyp	Partialrigg, svepta spridare	P	16,62	Spinnakerfallhöjd	18,67
Mastmateriäl	Kolfiber/Carbon	E	5,65	Spinn.bomlängd	5,15
Mtrl. stående rigg	Syntetisk/Syntetic	Förtriangelbas	5	Genn. Hals.avstånd	0
Backstag/fiol	Nej			Svängbart bogspröt	Nej
Antal spridarpar	2				

### Obligatorisk Utrustning

Nedgångsluckor	<input checked="" type="checkbox"/>
Dynor	<input checked="" type="checkbox"/>
Toalett	<input checked="" type="checkbox"/>
Batteri	<input checked="" type="checkbox"/>
Bord/Table	<input checked="" type="checkbox"/>
Pentry	<input checked="" type="checkbox"/>
Inredd förpik	<input checked="" type="checkbox"/>
Rullfocsystem ovan däck	<input type="checkbox"/>

### Storsegel

MHW	MTW	MUW	Area	Standard
3,62	2,18	1,24	56,69	<input checked="" type="checkbox"/>

### Fock, genua och spinnakerstagegel

Standard ShortHanded

Namn	HLU	HLP	HHW	HTW	Area	Typ	Max antal ombord:	4
J1	16,63	5,27	2,76	1,54	45,96	Fock eller Genua/Jib or Genoa	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
J2	16,61	5,27	2,61	1,43	44,52	Fock eller Genua/Jib or Genoa	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
J3	16,78	5,17	2,55	1,28	43,23	Fock eller Genua/Jib or Genoa	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Flygande försegel

Namn	SLU	SLE	SFL	SHW	Area	Material	Halsning	Lattor	Standard	ShortHanded
S1	18,46	18,46	9,27	9,75	148,51	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
S2	18,60	18,60	9,34	9,60	147,99	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
S4	17,41	17,41	9,14	9,97	142,24	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Kommentar





## MÄTBREV E7092 - 2019

Utfärdad	2019-05-28	Verifierat	Ja
Utskriftsdatum	2019-05-30	Klassning	C/R
Giltigt till	2019-12-31		

	SRS (Standard)	SRSs (Shorthanded)*
Med Flygande Försegel	1,16	1,154
Utän Flygande Försegel	1,11	1,108

\*) SRSs får endast användas i enlighet med SRS klassregler A4.3b

### Båt

Båttyp	XP 44	Segelnr	6655	Båtnamn	X-Day
Konstruktör	Jeppesen	Konstruktionsår	2010	Varv	X-Yachts

### Skrov

Längd	13,31	Költyp	Fenköl/Fin keel med bulb	Motorfabrikat	Yanmar
Bredd	4,05	Kölmateriäl	Järn/Iron	Propellertyp	Folding med bogprop/bowthruster
Djupgående	2,34	Kölvikt ton	5,41	Effekt hk	35
Deplacement ton	9,9	Svängköl max. grader	FÖRBUJDET	Mantåghöjd	600 mm
Skrovmaterial	Solid GRP	Vattenballast liter	FÖRBUJDET	Pers. i Trapets	FÖRBUJDET
		Invändig ballast			

### Rigg

Riggtyp	Mastheadrigg	P	17,2	Spinnakerfallhöjd	19,31
Mastmaterial	Aluminium	E	5,95	Spinn.bomlängd	5,06
Mtrl. stående rigg	Rod	Förtriangelbas	4,97	Genn. Hals.avstånd	0,93
Backstag/fiol	Nej			Svängbart bogspröt	Nej
Antal spridarpar	2				

### Obligatorisk Utrustning

Nedgångsluckor	<input checked="" type="checkbox"/>
Dynor	<input checked="" type="checkbox"/>
Toalett	<input checked="" type="checkbox"/>
Batteri	<input type="checkbox"/>
Bord/Table	<input checked="" type="checkbox"/>
Pentry	<input checked="" type="checkbox"/>
Inredd förpik	<input checked="" type="checkbox"/>
Rullfocsystem ovan däck	<input type="checkbox"/>

### Storsegel

MHW	MTW	MUW	Area	Standard	Shorthanded
3,75	2,28	1,33	61,42	<input checked="" type="checkbox"/>	
			61,42		<input checked="" type="checkbox"/>

### Fock, genua och spinnakerstagegel

Standard ShortHanded

Namn	HLU	HLP	HHW	HTW	Area	Typ	Max antal ombord:	6	6
3	17,80	5,24	2,72	1,49	48,48	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	17,82	5,10	2,72	1,58	48,57	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
149436	17,80	5,22	2,70	1,48	48,23	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
199421	17,84	5,18	2,68	1,46	47,90	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
163658	17,49	5,04	2,70	1,56	47,15	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
156458	17,30	5,30	2,70	1,42	46,78	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### Flygande försegel

Namn	SLU	SLE	SFL	SHW	Area	Material	Halsning	Lattor	Standard	ShortHanded
150704	18,90	18,90	8,90	8,92	140,43	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
150709	17,70	17,70	8,60	8,47	125,32	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
91506	19,70	17,40	8,55	9,40	142,68	Vävd duk	På båt eller peke/Tacked on Deck or Sprit	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
75833	20,50	17,60	9,50	8,82	142,18	Vävd duk	På båt eller peke/Tacked on Deck or Sprit	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
165763	19,35	18,00	6,40	3,20	59,76	Laminated cloth	På båt eller peke/Tacked on Deck or Sprit	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



SVENSKA  
SEGLARFÖRBUNDET



## MÄTBREV E7092 - 2019

### Kommentar

Measurements of Code 0 (sail 165763) is constructed from ORCi measurements, 59 sqm.  
DOORS REMOVED; LIGHT FLOORBOARDS; NEW RUDDER &  
KEELFIN 2018; LIGHT MATTRESSES



## MÄTBREV E6548 - 2019

Utfärdat	2019-05-16	Verifierat	Ja
Utskriftsdatum	2019-05-30	Klassning	C/R
Giltigt till	2019-12-31		

	SRS (Standard)	SRSs (Shorthanded)*
Med Flygande Försegel	1,191	1,183
Utan Flygande Försegel	1,149	1,145

\*) SRSs får endast användas i enlighet med SRS klassregler A4.3b

### Båt

Båttyp	XP-44	Segelnr	5	Båtnamn	Quinta
Konstruktör	JEPPESEN	Konstruktionsår	2011	Varv	X-YACHTS

### Skrov

Längd	13,31	Kölytp	Fenköl/Fin keel med bulb	Motorfabrikat	
Bredd	4,05	Kölmateriel	Bly/Lead	Propellertyp	Folding eller/or flöjljande/feathering
Djupgående	2,41	Kölvikt ton	3,52	Effekt hk	
Deplacement ton	9,41	Svängköl max. grader	FÖRBJUDET	Mantågshöjd	600 mm
Skrovmateriel	Sandwich grp	Vattenballast liter	FÖRBJUDET	Pers. i Trapets	FÖRBJUDET
		Invändig ballast	0		

### Rigg

Riggtyp	Partialrigg, svepta spridare	P	17,72	Spinnakerfallhöjd	18,2
Mastmateriel	Kolfiber/Carbon	E	5,95	Spinn.bomlängd	5,4
Mtrl. stående rigg	Syntetisk/Syntetic	Förtriangelbas	5	Genn. Hals.avstånd	0
Backstag/fiol	Nej			Svängbart bogspröt	Nej
Antal spridarpar	2				

### Obligatorisk Utrustning

Nedgångsluckor	<input checked="" type="checkbox"/>
Dynor	<input checked="" type="checkbox"/>
Toalett	<input checked="" type="checkbox"/>
Batteri	<input checked="" type="checkbox"/>
Bord/Table	<input checked="" type="checkbox"/>
Pentry	<input checked="" type="checkbox"/>
Inredd förpik	<input checked="" type="checkbox"/>
Rullfocsystem ovan däck	<input type="checkbox"/>

### Storsegel

MHW	MTW	MUW	Area	Standard	Shorthanded
3,92	2,43	1,40	65,21	<input checked="" type="checkbox"/>	
			65,21		<input checked="" type="checkbox"/>

### Fock, genua och spinnakerstagegel

Standard ShortHanded

Namn	HLU	HLP	HHW	HTW	Area	Typ	Max antal ombord:	5	5
	18,20	5,25	2,87	1,59	51,06	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	18,07	5,03	2,54	1,39	46,63	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	16,80	4,68	2,28	1,15	39,00	Spinnakerstagegel/Spinnaker Staysail		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	17,21	4,80	2,38	1,28	41,85	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Jib 1 L-19	18,20	5,25	2,87	1,61	51,22	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### Flygande försegel

Namn	SLU	SLE	SFL	SHW	Area	Materiel	Halsning	Lattor	Standard	ShortHanded
	17,99	17,99	9,19	9,45	140,89	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	17,99	17,99	8,98	9,45	140,26	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### Kommentar

Samtliga segel ombord ska vara inmätta, signerade och måttangivna av en licensierad mätman. Stormsegel är undantagna.



## MÄTBREV E4786 - 2019

Utfärdat	2019-05-18	Verifierat	Ja
Utskriftsdatum	2019-05-30	Klassning	C/R
Giltigt till	2019-12-31		

	SRS (Standard)	SRSs (Shorthanded)*
Med Flygande Försegel	<b>1,212</b>	<b>1,203</b>
Utan Flygande Försegel	<b>1,157</b>	<b>1,154</b>

\*) SRSs får endast användas i enlighet med SRS klassregler A4.3b

### Båt

Båttyp	XP-44	Segelnr	14700	Båtnamn	TOO Bonita
Konstruktör	Nils Jeppesen	Konstruktionsår	2010	Varv	X-Yachts

### Skrov

Längd	13,29	Költyp	Fenköl/Fin keel med bulb	Motorfabrikat	Yanmar
Bredd	4,05	Kölmateriel	Bly/Lead	Propellertyp	Folding eller/or flöjlände/feathering
Djupgående	2,69	Kölvikt ton	3,85	Effekt hk	40
Deplacement ton	9,48	Svängköl max. grader	FÖRBJUDET	Mantåghöjd	Inget/None
Skrovmateriel	Sandwich grp	Vattenballast liter	FÖRBJUDET	Pers. i Trapets	FÖRBJUDET
		Invändig ballast	0		

### Rigg

Riggtyp	Partialrigg, svepta spridare	P	17,92	Spinnakerfallhöjd	19,79
Mastmateriel	Kolfiber/Carbon	E	5,95	Spinn.bomlängd	5,85
Mtrl. stående rigg	Rod	Förtriangelbas	4,97	Genn. Hals.avstånd	0
Backstag/fiol	Nej			Svängbart bogspröt	Nej
Antal spridarpar	2				

### Obligatorisk Utrustning

Nedgångsluckor	<input checked="" type="checkbox"/>
Dynor	<input checked="" type="checkbox"/>
Toalett	<input checked="" type="checkbox"/>
Batteri	<input checked="" type="checkbox"/>
Bord/Table	<input checked="" type="checkbox"/>
Pentry	<input checked="" type="checkbox"/>
Inredd förpik	<input checked="" type="checkbox"/>
Rullfocsystem ovan däck	<input type="checkbox"/>

### Stormsegel

MHW	MTW	MUW	Area	Standard	Shorthanded
3,89	2,35	1,37	65,33	<input checked="" type="checkbox"/>	
			65,33		<input checked="" type="checkbox"/>

### Fock, genua och spinnakerstagsegel

Standard ShortHanded

Namn	HLU	HLP	HHW	HTW	Area	Typ	Max antal ombord:	3	3
	18,04	5,29	2,79	1,56	50,24	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	18,00	4,99	2,38	1,22	44,23	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	18,10	5,29	2,63	1,34	47,96	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### Flygande försegel

Namn	SLU	SLE	SFL	SHW	Area	Material	Halsning	Lattor	Standard	ShortHanded
	19,60	19,60	10,40	10,67	173,39	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	19,60	19,60	10,40	10,67	173,39	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	17,90	17,90	10,10	9,76	146,60	Vävd duk	På spinnakerbom/On Pole	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### Kommentar

Samtliga segel ombord ska vara inmätta, signerade och måttangivna av en licensierad mätman. Stormsegel är undantagna.



## MÄTBREV E6273 - 2019

Utfärdat	2019-05-20	Verifierat	Ja
Utskriftsdatum	2019-05-30	Klassning	C/R
Giltigt till	2019-12-31		

	SRS (Standard)	SRSs (Shorthanded)*
Med Flygande Försegel	1,209	1,194
Utan Flygande Försegel	1,166	1,157

\*) SRSs får endast användas i enlighet med SRS klassregler A4.3b

### Båt

Båttyp	Club Swan 42	Segelnr	4227	Båtnamn	Sirena
Konstruktör		Konstruktionsår	2007	Varv	Nautor

### Skrov

Längd	12,96	Kölytp	Fenköl/Fin keel med bulb	Motorfabrikat	Volvo Penta
Bredd	3,91	Kölmateriel	Bly/Lead	Propellertyp	Folding eller/or flöjlände/feathering
Djupgående	2,74	Kölvikt ton	3,2	Effekt hk	40
Deplacement ton	7,62	Svängköl max. grader	FÖRBUJDET	Mantågshöjd	600 mm
Skrovmaterial	Sandwich grp	Vattenballast liter	FÖRBUJDET	Pers. i Trapets	FÖRBUJDET
		Invändig ballast	0		

### Rigg

Riggtyp	Partialrigg, svepta spridare	P	17,23	Spinnakerfallhöjd	19,44
Mastmaterial	Kolfiber/Carbon	E	5,75	Spinn.bomlängd	0
Mtrl. stående rigg	Rod	Förtriangelbas	5,1	Genn. Hals.avstånd	1,7
Backstag/fiol	Nej			Svängbart bogspröt	Nej
Antal spridarpar	2				

### Obligatorisk Utrustning

Nedgångsluckor	<input checked="" type="checkbox"/>
Dynor	<input checked="" type="checkbox"/>
Toalett	<input checked="" type="checkbox"/>
Batteri	<input checked="" type="checkbox"/>
Bord/Table	<input type="checkbox"/>
Pentry	<input checked="" type="checkbox"/>
Inredd förpik	<input checked="" type="checkbox"/>
Rullfocsystem ovan däck	<input type="checkbox"/>

### Storsegel

MHW	MTW	MUW	Area	Standard	Shorthanded
3,79	2,45	1,46	62	<input checked="" type="checkbox"/>	
			62		<input checked="" type="checkbox"/>

### Fock, genua och spinnakerstagegel

Standard ShortHanded

Namn	HLU	HLP	HHW	HTW	Area	Typ	Max antal ombord:	5	5
	18,20	5,33	2,69	1,48	49,82	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### Flygande försegel

Namn	SLU	SLE	SFL	SHW	Area	Material	Halsning	Lattor	Standard	ShortHanded
	21,90	17,85	11,00	11,02	182,45	Vävd duk	På båt eller peke/Tacked on Deck or Sprit	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	21,69	17,86	11,16	10,99	181,67	Vävd duk	På båt eller peke/Tacked on Deck or Sprit	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	21,74	17,58	10,89	11,02	180,12	Vävd duk	På båt eller peke/Tacked on Deck or Sprit	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	20,49	17,02	11,05	10,45	165,20	Vävd duk	På båt eller peke/Tacked on Deck or Sprit	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### Kommentar



## MÄTBREV E5556 - 2019

Utfärdat	2019-05-20	Verifierat	Ja
Utskriftsdatum	2019-05-30	Klassning	C/R
Giltigt till	2019-12-31		

	SRS (Standard)	SRSs (Shorthanded)*
Med Flygande Försegel	1,209	1,195
Utan Flygande Försegel	1,166	1,159

\*) SRSs får endast användas i enlighet med SRS klassregler A4.3b

### Båt

Båttyp	Landmark 43	Segelnr	12443	Båtnamn	White Shadow
Konstruktör	Mills	Konstruktionsår	2007	Varv	Premier Composite

### Skrov

Längd	13,07	Költyp	Fenköl/Fin keel med bulb	Motorfabrikat	Volvo
Bredd	3,85	Kölmateriäl	Bly/Lead	Propellertyp	Folding eller/or flöjlände/feathering
Djupgående	2,77	Kölvikt ton	4,2	Effekt hk	40
Deplacement ton	7,9	Svängköl max. grader	FÖRBJUDET	Mantågshöjd	600 mm
Skrovmaterial	Sandwich grp	Vattenballast liter	FÖRBJUDET	Pers. i Trapets	FÖRBJUDET
		Invändig ballast	0		

### Rigg

Riggtyp	Partialrigg, svepta spridare	P	17,35	Spinnakerfallhöjd	18,35
Mastmaterial	Kolfiber/Carbon	E	6,15	Spinn.bomlängd	0
Mtrl. stående rigg	Rod	Förtriangelbas	4,95	Genn. Hals.avstånd	1,95
Backstag/fiol	Nej			Svängbart bogspröt	Nej
Antal spridarpar	2				

### Obligatorisk Utrustning

Nedgångsluckor	<input checked="" type="checkbox"/>
Dynor	<input checked="" type="checkbox"/>
Toalett	<input checked="" type="checkbox"/>
Batteri	<input checked="" type="checkbox"/>
Bord/Table	<input checked="" type="checkbox"/>
Pentry	<input checked="" type="checkbox"/>
Inredd förpik	<input checked="" type="checkbox"/>
Rullfocsystem ovan däck	<input type="checkbox"/>

### Stormsegel

MHW	MTW	MUW	Area	Standard	Shorthanded
4,00	2,45	1,50	65,78	<input checked="" type="checkbox"/>	
			65,78		<input checked="" type="checkbox"/>

### Fock, genua och spinnakerstagegel

Standard ShortHanded

Namn	HLU	HLP	HHW	HTW	Area	Typ	Max antal ombord:	3	3
	17,15	5,05	2,66	1,46	45,35	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### Flygande försegel

Namn	SLU	SLE	SFL	SHW	Area	Material	Halsning	Lattor	Standard	ShortHanded
	19,77	17,70	10,77	10,43	163,90	Vävd duk	På båt eller peke/Tacked on Deck or Sprit	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	21,70	17,55	10,35	10,85	175,81	Vävd duk	På båt eller peke/Tacked on Deck or Sprit	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	21,95	17,65	10,85	10,95	180,35	Woven cloth	På båt eller peke/Tacked on Deck or Sprit	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Kommentar

Samtliga segel ombord ska vara inmätta, signerade och måttangivna av en licensierad mätman. Stormsegel är undantagna.



## MÄTBREV E6250 - 2019

Utfärdat	2019-05-30	Verifierat	Ja
Utskriftsdatum	2019-05-30	Klassning	C/R
Giltigt till	2019-12-31		

	SRS (Standard)	SRSs (Shorthanded)*
Med Flygande Försegel	1,208	1,196
Utan Flygande Försegel	1,166	1,158

\*) SRSs får endast användas i enlighet med SRS klassregler A4.3b

### Båt

Båttyp	Landmark 43	Segelnr	12143	Båtnamn	SANTA
Konstruktör	Mark Mills	Konstruktionsår	2006	Varv	Premier, Dubai

### Skrov

Längd	13,07	Költyp	Fenköl/Fin keel med bulb	Motorfabrikat	Volvo
Bredd	3,85	Kölmateriel	Bly/Lead	Propellertyp	Folding eller/or flöjlände/feathering
Djupgående	2,73	Kölvikt ton	3,8	Effekt hk	28
Deplacement ton	7,7	Svängköl max. grader	FÖRBUJDET	Mantågshöjd	600 mm
Skrovmateriel	Sandwich grp	Vattenballast liter	FÖRBUJDET	Pers. i Trapets	FÖRBUJDET
		Invändig ballast	0		

### Rigg

Riggtyp	Partialrigg, svepta spridare	P	17,34	Spinnakerfallhöjd	19,25
Mastmateriel	Kolfiber/Carbon	E	6,15	Spinn.bomlängd	0
Mtrl. stående rigg	Rod	Förtriangelbas	4,79	Genn. Hals.avstånd	2,06
Backstag/fiol	Nej			Svängbart bogspröt	Nej
Antal spridarpar	2				

### Obligatorisk Utrustning

Nedgångsluckor	<input checked="" type="checkbox"/>
Dynor	<input checked="" type="checkbox"/>
Toalett	<input checked="" type="checkbox"/>
Batteri	<input checked="" type="checkbox"/>
Bord/Table	<input checked="" type="checkbox"/>
Pentry	<input checked="" type="checkbox"/>
Inredd förpik	<input checked="" type="checkbox"/>
Rullfocsystem ovan däck	<input type="checkbox"/>

### Storsegel

MHW	MTW	MUW	Area	Standard	Shorthanded
4,11	2,43	1,43	66,21	<input checked="" type="checkbox"/>	
			66,21		<input checked="" type="checkbox"/>

### Fock, genua och spinnakerstagegel

Standard ShortHanded

Namn	HLU	HLP	HHW	HTW	Area	Typ	Max antal ombord:	3	3
	17,20	5,03	2,67	1,47	45,51	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	16,62	3,41	1,80	0,95	29,43	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### Flygande försegel

Namn	SLU	SLE	SFL	SHW	Area	Material	Halsning	Lattor	Standard	ShortHanded
	22,06	17,83	10,52	10,35	172,59	Vävd duk	På båt eller peke/Tacked on Deck or Sprit	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	21,12	17,83	10,56	8,64	146,45	Vävd duk	På båt eller peke/Tacked on Deck or Sprit	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	19,30	17,43	8,02	6,16	99,97	Vävd duk	På båt eller peke/Tacked on Deck or Sprit	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### Kommentar



## MÄTBREV E6922 - 2019

Utfärdat	2019-05-15	Verifierat	Nej
Utskriftsdatum	2019-05-30	Klassning	C/R
Giltigt till	2019-12-31		

	SRS (Standard)	SRSs (Shorthanded)*
Med Flygande Försegel	1,228	1,218
Utan Flygande Försegel	1,18	1,178

\*) SRSs får endast användas i enlighet med SRS klassregler A4.3b

### Båt

Båttyp	Swan 45	Segelnr	12545	Båtnamn	Zorro
Konstruktör	Freers	Konstruktionsår	2001	Varv	Nautor

### Skrov

Längd	13,83	Költyp	Fenköl/Fin keel med bulb	Motorfabrikat	Volvo
Bredd	3,91	Kölmateriel	Bly/Lead	Propellertyp	Folding med bogprop/bowthruster
Djupgående	2,86	Kölvikt ton	3,9	Effekt hk	40
Deplacement ton	10,5	Svängköl max. grader	FÖRBUJDET	Mantågshöjd	600 mm
Skrovmaterial	Sandwich grp	Vattenballast liter	FÖRBUJDET	Pers. i Trapets	FÖRBUJDET
		Invändig ballast	0		

### Rigg

Riggtyp	Partialrigg, svepta spridare	P	18,65	Spinnakerfallhöjd	20,76
Mastmaterial	Kolfiber/Carbon	E	6,65	Spinn.bomlängd	5,47
Mtrl. stående rigg	Rod	Förtriangelbas	5,43	Genn. Hals.avstånd	0
Backstag/fiol	Nej			Svängbart bogspröt	Nej
Antal spridarpar	2				

### Obligatorisk Utrustning

Nedgångsluckor	<input checked="" type="checkbox"/>
Dynor	<input checked="" type="checkbox"/>
Toalett	<input checked="" type="checkbox"/>
Batteri	<input checked="" type="checkbox"/>
Bord/Table	<input checked="" type="checkbox"/>
Pentry	<input checked="" type="checkbox"/>
Inredd förpik	<input checked="" type="checkbox"/>
Rullfocsystem ovan däck	<input type="checkbox"/>

### Storsegel

MHW	MTW	MUW	Area	Standard	Shorthanded
4,53	2,79	1,33	77,35	<input checked="" type="checkbox"/>	
			77,35		<input checked="" type="checkbox"/>

### Fock, genua och spinnakerstagegel

Standard ShortHanded

Namn	HLU	HLP	HHW	HTW	Area	Typ	Max antal ombord:	3	3
	18,34	5,68	2,75	1,36	51,39	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	18,88	5,76	2,93	1,60	55,95	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	18,90	5,77	2,98	1,64	56,62	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### Flygande försegel

Namn	SLU	SLE	SFL	SHW	Area	Material	Halsning	Lattor	Standard	ShortHanded
	20,50	19,30	9,05	9,25	152,73	Woven cloth	Både och/Both Pole and Sprit	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
S2	19,80	19,80	9,80	10,00	164,34	Woven cloth	Både och/Both Pole and Sprit	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
S2	20,30	20,30	10,00	10,00	169,17	Woven cloth	Både och/Both Pole and Sprit	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
S4	19,80	19,80	9,80	10,00	164,34	Woven cloth	Både och/Both Pole and Sprit	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Kommentar





## MÄTBREV E6803 - 2019

Utfärdat	2019-05-05	Verifierat	Ja
Utskriftsdatum	2019-05-30	Klassning	R/S
Giltigt till	2019-12-31		

	SRS (Standard)	SRSs (Shorthanded)*
Med Flygande Försegel	1,261	1,241
Utän Flygande Försegel	1,219	1,206

\*) SRSs får endast användas i enlighet med SRS klassregler A4.3b

### Båt

Båttyp	Elliott 44 CR	Segelnr	15	Båtnamn	Matador
Konstruktör	Greg Elliott	Konstruktionsår	2009	Varv	CHINA NEW YACHTS

### Skrov

Längd	13,65	Költyp	Fenköl/Fin keel med bulb	Motorfabrikat	Yanmar
Bredd	3,94	Kölmateriäl	Bly/Lead	Propellertyp	Folding eller/or flöjlände/feathering
Djupgående	2,76	Kölvikt ton	3,1	Effekt hk	55
Deplacement ton	6,91	Svängköl max. grader	FÖRBJUDET	Mantågshöjd	600 mm
Skrovmaterial	Sandwich grp	Vattenballast liter	FÖRBJUDET	Pers. i Trapets	FÖRBJUDET
		Invändig ballast	0		

### Rigg

Riggtyp	Partialrigg, svepta spridare	P	18,02	Spinnakerfallhöjd	20,03
Mastmaterial	Kolfiber/Carbon	E	6,29	Spinn.bomlängd	0
Mtrl. stående rigg	Rod	Förtriangelbas	5,49	Genn. Hals.avstånd	2,02
Backstag/fiol	Nej			Svängbart bogspröt	Nej
Antal spridarpar	2				

### Obligatorisk Utrustning

Nedgångsluckor	<input checked="" type="checkbox"/>
Dynor	<input type="checkbox"/>
Toalett	<input checked="" type="checkbox"/>
Batteri	<input checked="" type="checkbox"/>
Bord/Table	<input type="checkbox"/>
Pentry	<input checked="" type="checkbox"/>
Inredd förpik	<input checked="" type="checkbox"/>
Rullfocsystem ovan däck	<input type="checkbox"/>

### Stormsegel

MHW	MTW	MUW	Area	Standard	Shorthanded
4,02	2,63	1,83	70,89	<input checked="" type="checkbox"/>	
			70,89		<input checked="" type="checkbox"/>

### Fock, genua och spinnakerstagegel

Standard ShortHanded

Namn	HLU	HLP	HHW	HTW	Area	Typ	Max antal ombord:	4	4
	18,32	5,81	2,90	1,58	54,26	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	18,35	5,82	2,29	1,55	51,63	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	17,47	5,59	2,77	1,49	49,46	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	15,00	5,69	2,79	1,53	43,22	Fock eller Genua/Jib or Genoa		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	16,00	4,51	2,33	1,19	36,80	Spinnakerstagegel/Spinnaker Staysail		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### Flygande försegel

Namn	SLU	SLE	SFL	SHW	Area	Material	Halsning	Lattor	Standard	ShortHanded
	22,85	20,57	11,66	11,14	203,42	Vävd duk	På båt eller peke/Tacked on Deck or Sprit	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	22,45	19,81	11,59	11,27	199,57	Vävd duk	På båt eller peke/Tacked on Deck or Sprit	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	22,16	19,56	10,89	10,91	189,58	Vävd duk	På båt eller peke/Tacked on Deck or Sprit	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### Kommentar

Samtliga segel ombord ska vara inmätta, signerade och måttangivna av en licensierad mätman. Stormsegel är undantagna.



## MÄTBREV E7079 - 2019

Utfärdat	2019-05-25	Verifierat	Ja
Utskriftsdatum	2019-05-30	Klassning	R/S
Giltigt till	2019-12-31		

	SRS (Standard)	SRSs (Shorthanded)*
Med Flygande Försegel	1,385	1,366
Utän Flygande Försegel	1,351	1,337

\*) SRSs får endast användas i enlighet med SRS klassregler A4.3b

### Båt

Båttyp	Club Swan 50	Segelnr	5019	Båtnamn	Proxflyer
Konstruktör	Juan Kouyoumdjian	Konstruktionsår	2015	Varv	Nautor

### Skrov

Längd	15,24	Költyp	Fenköl/Fin keel med bulb	Motorfabrikat	
Bredd	4,29	Kölmateriel	Bly/Lead	Propellertyp	Folding eller/or flöjlände/feathering
Djupgående	3,48	Kölvikt ton	3,48	Effekt hk	
Deplacement ton	8,47	Svängköl max. grader	FÖRBUJDET	Mantågshöjd	600 mm
Skrovmateriel	Kol eller kevlar/ Carbon or Aramid	Vattenballast liter	FÖRBUJDET	Pers. i Trapets	FÖRBUJDET
		Invändig ballast	0		

### Rigg

Riggtyp	Partialrigg, svepta spridare	P	20,05	Spinnakerfallhöjd	22,27
Mastmateriel	Kolfiber/Carbon	E	7,24	Spinn.bomlängd	0
Mtrl. stående rigg	Syntetisk/Syntetic	Förtriangelbas	6,4	Genn. Hals.avstånd	1,84
Backstag/fiol	Ja			Svängbart bogspröt	Nej
Antal spridarpar	3 eller fler/ or more				

### Obligatorisk Utrustning

Nedgångsluckor	<input checked="" type="checkbox"/>
Dynor	<input type="checkbox"/>
Toalett	<input type="checkbox"/>
Batteri	<input type="checkbox"/>
Bord/Table	<input type="checkbox"/>
Pentry	<input type="checkbox"/>
Inredd förpik	<input type="checkbox"/>
Rullflocksystern ovan däck	<input type="checkbox"/>

### Storsegel

MHW	MTW	MUW	Area	Standard	Shorthanded
4,67	3,12	2,18	91,91	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			91,91	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### Fock, genua och spinnakerstagegel

Namn	HLU	HLP	HHW	HTW	Area	Typ	Max antal ombord:	Standard	ShortHanded
J1	20,52	6,17	3,31	1,78	66,54	Fock eller Genua och Spinnakerstagegel/Both	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
J2	20,52	6,17	3,29	1,78	66,45	Fock eller Genua/Jib or Genoa	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
J3	20,38	6,20	4,58	3,00	83,27	Fock eller Genua/Jib or Genoa	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### Flygande försegel

Namn	SLU	SLE	SFL	SHW	Area	Material	Halsning	Lattor	Standard	ShortHanded
A4	25,12	19,98	12,68	12,54	236,17	Vävd duk	På båt eller peke/Tacked on Deck or Sprit	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
A2	25,18	19,88	12,56	12,60	236,41	Vävd duk	På båt eller peke/Tacked on Deck or Sprit	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### Kommentar



## MÄTBREV E2377 - 2019

Utfärdat	2019-04-15	Verifierat	Ja
Utskriftsdatum	2019-05-30	Klassning	R/S LS
Giltigt till	2019-12-31		

	SRS (Standard)	SRSs (Shorthanded)*
Med Flygande Försegel	1,411	1,394
Utan Flygande Försegel	1,358	1,349

\*) SRSs får endast användas i enlighet med SRS klassregler A4.3b

### Båt

Båttyp	One-Off	Segelnr	10008	Båtnamn	Progressiva
Konstruktör	Ångermark17.22	Konstruktionsår	2000	Varv	Pacific boatworks

### Skrov

Längd	17,24	Költyp	Fenköl/Fin keel med bulb	Motorfabrikat	VP
Bredd	4,44	Kölmateriäl	Bly/Lead	Propellertyp	Folding eller/or flöjljande/feathering
Djupgående	3,55	Kölvikt ton	5	Effekt hk	60
Deplacement ton	9,65	Svängköl max. grader	FÖRBUJDET	Mantågshöjd	600 mm
Skrovmateriäl	Kol eller kevlar/ Carbon or Aramid	Vattenballast liter	FÖRBUJDET	Pers. i Trapets	FÖRBUJDET
		Invändig ballast	0		

### Rigg

Riggtyp	Partialrigg, svepta spridare	P	20,6	Spinnakerfallhöjd	23,53
Mastmateriäl	Kolfiber/Carbon	E	7,3	Spinn.bomlängd	0
Mtrl. stående rigg	Rod	Förtriangelbas	6,33	Genn. Hals.avstånd	2,09
Backstag/fiol	Nej			Svängbart bogspröt	Nej
Antal spridarpar	2				

### Obligatorisk Utrustning

Nedgångsluckor	<input checked="" type="checkbox"/>
Dynor	<input checked="" type="checkbox"/>
Toalett	<input checked="" type="checkbox"/>
Batteri	<input checked="" type="checkbox"/>
Bord/Table	<input checked="" type="checkbox"/>
Pentry	<input checked="" type="checkbox"/>
Inredd förpik	<input type="checkbox"/>
Rullflocksystern ovan däck	<input type="checkbox"/>

### Storsegel

MHW	MTW	MUW	Area	Standard	Shorthanded
4,99	3,56	2,61	100,94	<input checked="" type="checkbox"/>	
			100,94		<input checked="" type="checkbox"/>

### Fock, genua och spinnakerstagegel

Namn	HLU	HLP	HHW	HTW	Area	Typ	Max antal ombord:	
							Standard	ShortHanded
	22,71	6,26	3,24	1,69	72,93	Fock eller Genua/Jib or Genoa	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	22,83	6,22	3,37	1,81	74,97	Fock eller Genua/Jib or Genoa	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	21,89	6,48	3,53	2,03	76,40	Fock eller Genua/Jib or Genoa	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	22,00	6,35	3,47	2,00	75,40	Fock eller Genua/Jib or Genoa	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Flygande försegel

Namn	SLU	SLE	SFL	SHW	Area	Material	Halsning	Lattor	Standard	ShortHanded
	26,16	21,63	12,93	14,23	278,18	Vävd duk	På båt eller peke/Tacked on Deck or Sprit	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	24,22	19,67	10,98	11,22	204,31	Vävd duk	På båt eller peke/Tacked on Deck or Sprit	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	22,67	20,00	13,87	10,40	197,24	Laminerad duk	På båt eller peke/Tacked on Deck or Sprit	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	25,99	21,45	14,37	13,30	267,13	Vävd duk	På båt eller peke/Tacked on Deck or Sprit	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

### Kommentar

Samtliga segel ombord ska vara inmätta, signerade och måttangivna av en licensierad mätman. Stormsegel är undantagna.

<i>Undanvindssegel</i>	<i>Med</i>	<i>Utan</i>
SRS	<b>1,081</b>	<b>1,047</b>
SRSs (shorthanded)*	<b>1,045</b>	<b>1,022</b>

## Båt

<i>Båttyp</i>	<i>Varv</i>	<i>Konstruktör/år</i>	<i>Klassning</i>	<i>Klassbåt</i>
Fareast 28R	Fareast Yachts	Sinonis Voogd / 2014	R/S	Ja

## Skrov

<i>Längd m (SKL)</i>	<i>Bredd m (B)</i>	<i>Motorfabrikat</i>	<i>Effekt HK</i>
8,55	2,75		
<i>Deplacement ton (Depl)</i>		<i>Propellertyp</i>	
1,36		Ingen/None	
<i>Skrovmaterial</i>	<i>Djupgående m (D)</i>	<i>Trapets, max antal personer</i>	<i>Vattenballast liter</i>
Sandwich grp	1,75	FÖRBJUDET	FÖRBJUDET
<i>Költyp</i>	<i>Kölmateriäl</i>	<i>Mantåg</i>	<i>Invänding ballast kg</i>
Fenköl/Fin keel med bulb	Bly/Lead	450 mm	0
<i>Kölvikt ton</i>	<i>Svängköl maxlutning grader</i>		
0,6	FÖRBJUDET		

## Rigg

<i>Riggtyp</i>		<i>Mastmaterial</i>	
Partialrigg, svepta spridare		Aluminium	
<i>Material i stående rigg</i>	<i>Antal par spridare</i>	<i>Backstag/fiol på partialrigg</i>	<i>Svängbart bogspröt</i>
Wire	2	Nej	Nej
<i>Förtriangelbas m</i>	<i>Spinnakerbomlängd m</i>	<i>Genn halshornsavstånd m</i>	<i>Spinnakerfallhöjd (ISP) m</i>
3,3	0	1,75	11,8
<i>P</i>	<i>E</i>		
10,55	3,75		

## Storsegel

<i>MHW</i>	<i>MTW</i>	<i>MUW</i>	<i>Segelyta</i>
2,69	1,85	1,21	26,88

## Fock, genua och spinnakerstagsegel Max antal ombord : 1

<i>HLU</i>	<i>HLP</i>	<i>HHW</i>	<i>HTW</i>	<i>Segelyta</i>	<i>Typ</i>
10,40	3,57	1,92	1,15	20,09	Fock eller Genua/Jib or Genoa

## Flygande försegel Max antal ombord :

<i>SLU</i>	<i>SLE</i>	<i>SFL</i>	<i>SHW</i>	<i>Segelyta</i>	<i>Material</i>	<i>Halsning</i>	<i>Lattor</i>
14,20	12,00	7,60	7,20	79,47	Vävd duk	På båt eller peke/Tacked on Deck or Sprit	Nej

## Utrustning

Nedgångsluckor	Obligatoriskt
Dynor	Ej obligatoriskt
Toalett	Ej obligatoriskt
Batteri	Ej obligatoriskt
Bord/Table	Ej obligatoriskt
Pentry	Ej obligatoriskt
Inredd förpik	Ej obligatoriskt
Rullflocksystern ovan däck	Ej obligatoriskt

## Kommentar

Utskriftsdatum 2019-05-30

SRSs-tal (shorthanded) får endast användas i enlighet med SRS- klassregler A4.3 b.