



Unionshåndbog

Gruppe: 725

Dato: 5.11.2018

Side nr.: 1 af 10

KONKURRENCE

REKORDER

Afsnittet er opdelt i en

1. Rekord opdeling
2. Rekord vejledning
3. Gældende rekorder

1. Rekord opdeling:

Nationale rekorder

- D Åben klasse
D15 Max. 15 meter spændvidde
D2 Tosædet svævefly (max. 20 meter spændvidde)

Lokale rekorder

- D Åben klasse
D15 Max. 15 meter spændvidde
D2 Tosædet svævefly (max. 20 meter spændvidde)

Nationale rekorder for kvinder

- D F Åben klasse
D15 F Max. 15 meter spændvidde
D2 F Tosædet svævefly (max. 20 meter spændvidde)

OVERSIGT OVER REKORDER



Unionshåndbog

Gruppe: 725

Dato: 5.11.2018

KONKURRENCE

Side nr.: 2 af 10

2. Rekord regler

De danske regler følger generelt FAI-reglerne beskrevet i gældende "Sporting Code". Se nærmere i FAI Sporting Code, Section 3. Gliding, Capeters 1, 3, 4 og 5. Dokumentet kan findes online: <http://www.fai.org/fai-documents>

Nedestående uddrag af reglerne kan forstås som en kort vejledning i hvordan reglerne kan fortolkes og indeholder få specielle danske regler (bl.a. krav om danske sportslicenser, få danske rekorder er ikke FAI-rekorder mv.).

"Lokale rekorder" skal være med "startpunkt" i Danmark.

"Nationale rekorder" kan være med startpunkt udenfor Danmark.

Det egentlige regelsæt er Sporting Code og i tvivlstilfælde vil Sporting Code altid være gældende.

Generelt

Danske svæveflyverekorder udstedes via KDA, som er dansk FAI repræsentant. Evalueringen foregår i DSvU-regi af Elite og Talent valget (ET) i samarbejde med KDA. Regelsæt og evaluering af en rekordflyvning følger generelt de FAI-regler der er gældende (se også link "<http://www.fai.org/igc-records/igc-how-to-set-a-record>").

For at kunne sætte en dansk rekord skal piloten have en gyldtig dansk FAI-sportslicens på rekordtidspunktet. Foregår flyvningen i et to-sædet fly, skal begge piloter have dansk sportslicens. Sportslicens udstedes af KDA.

Rekorder

Godkendte danske rekorder er angivet i [UHB kap. 725](#).

Ansøgte, men endnu ikke godkendte rekorder angives af rekordpiloter hurtigst muligt. i forum "Ny rekord" på DSvU medlemsside.

Ved at holde en godkendt rekord op mod en ansøgte rekorder, kan en pilot forud for et nyt rekordforsøg forberede rekordflyvningen. Og på den måde vurdere hvad der skal til for at slå rekorden.

Og interesserede kan følge rekordforsøgene på "Ny rekord-medlemssiden".



Unionshåndbog

Gruppe: 725

Dato: 5.11.2018

Side nr.: 3 af 10

KONKURRENCE

Før flyvning

Deklarering af opgave:

Inden start skal opgaven deklarerer. Dette gælder dog ikke for opgavetyperne "fri distance" og "højde". Deklareringen kan enten ske i Flight Recorder (IGC-logger) eller på papir. Der er ikke noget formelt krav til, hvilken formular der anvendes til deklarerer. Blot skal startpunkt, vendepunkter, pilot, dato, fly og evt. landingspunkt inklusiv koordinater fremgå af deklarerer. F.eks. kan en udskrift fra SeeYou eller Strepla anvendes som deklarerer, hvis blot de nævnte oplysninger fremgår af udskriften. DSvU-blanketten Diplom- og rekordansøgning (ligger i UHB kategori 1100 Blanketter under "Angøgningskemaer") er lavet for at kunne benyttes ved rekordansøgninger. Der må kun være én flyvning deklareret under rekordforsøget.

Sportsvidne:

Inden start kan deklarerer underskrives af piloten og officiel kontrolant/sportsvidne. Og der skal anføres tidspunkt (dato og klokkeslæt) for underskriften, men hvis der laves en elektronisk deklarerer i en godkendt IGC-logger er underskrift mv. ikke et krav inden start. Sportsvidnet skal så blot skrive under på at logger og pilot/-er var i flyet på den pågældende flyvning. Dette skal sportsvidnet bevidne med sin underskrift før eller efter flyvningen på rekordansøgningen.

Men dvs. at forud for og efter en rekordflyvning kan sportsvidnet deltage i rekordforberedelserne og efterfølgende bevidne rekordforsøget iform af sin underskrift mv.

Rekordflyvningen

Flyvningen følger de danske regler, som dog overvejende lægger sig op af de FAI-regler, der er gældende på det tidspunkt, hvor rekordflyvningen foretages.

Vendepunkter.

Normalt benyttes FAI-vendepunkter til rekorder.



Unionshåndbog

Gruppe: 725

Dato: 5.11.2018

KONKURRENCE

Side nr.: 4 af 10

Der kan benyttes beer-can vendepunkter, med en radius på 500 m. Er det tilfældet fratrækkes 1000 m pr. vendepunkt af distancen. Ved brug af FAI-vendepunkter reduceres flyvningens distance ikke.

Start og ankomst.

Normalt benyttes en startlinje på 1 km og en ankomstlinje på 1 km, men en beer-can kan i specielle sammenhænge benyttes.

Ankomsthøjden i en rekordflyvning må ikke være mere end 1000 m lavere end afgangshøjden. Er det tilfældet korrigeres starthøjden, som beskrevet i Sporting Code (dvs. FAI's regler om dette træder i kraft).

Flyvningen dokumenteres vha. en Flight Rekorder (IGC-godkendt logger), som kalibreres jf. gældende FAI-regler.

Er der flere Flight Recorders (loggere) i flyet på rekordforsøgs-tidspunktet, skal dokumentationen for alle Flight Recorders (loggere) afleveres. Selv hvis de ikke har været benyttet i den konkrete rekordflyvning. Der må kun være én flyvning deklareret under rekordforsøget.

Efter flyvning

Rekordanmeldelse og publicering:

Når en flyvning er gennemført, skal piloten sammen med sportsvidnet tømme Flight Rekorder(loggeren) og udfylde ansøgningen (evt. på DSvU blanket Diplom- og rekordansøgning) om den/de fløjne rekorder.

Senest ét døgn efter at rekordforsøget er lavet (gældende fra landingstidspunktet), skal rekorden/-rekorderne anmeldes til DSvU. Anmeldelsen foregår normalt på mail til rekord@dsvu.net. Er der ingen internet tilstede, anmeldes rekordforsøget på telefon til DSvU/unionskontoret, i den normale åbningstid.

Samtidig med anmeldelsen, foretager rekordsætteren en publicering af den/de rekordforsøg, der er fløjet. Publiceringen laves på DSvUs hjemmeside (under tråden "Ny rekord"), for at andre rekordsættere kan få kendskab

OVERSIGT OVER REKORDER



Unionshåndbog

Gruppe: 725

Dato: 5.11.2018

Side nr.: 5 af 10

KONKURRENCE

til nye rekorder, og for at interesserede kan følge med i den rekordaktivitet, der foregår.

Ansøgning og rekord dokumentation:

Inden én måned efter rekordflyvningen skal rekorden ansøges og al rekorddokumentation for flyvningen skal sendes elektronisk til DSvU på mailadressen "rekord@dsvu.net". Alle relevante (se Diplom- og rekordansøgning blanketten) felter for rekorden skal udfyldes – specielt DSvU-medlemsnummer og din E-mailadresse. DSvU-medlemsnummeret og din e-mail adresse skal påføres for at lette papirgangen i forbindelse med godkendelse af rekorden, bl.a. for at der kan stilles eventuelle spørgsmål til dokumentation og flyvning.

Rekorddokumentationen (ansøgning, Flight Rekorder(loggere) dokumentation/kalibreringsattest, IGC-fil/-er, der dokumenterer flyvningen) bør sendes elektronisk, men kan også indleveres til DSvU-kontoret, som så vil skanne og sende dette til en rekordevaluering i ET-regi.

• **Rekordevaluering**

Evaluering af ansøgte rekorder gennemføres af DSvU/ET og KDA. Er der undervejs i evalueringsfasen spørgsmål til ansøgning, dokumentation eller flyvningen, kontaktes piloten, sportsvidnet for at uklarheder kan afstemmes. Bliver rekordansøgningen ikke godkendt, vil dette blive meddelt ansøgeren med en begrundelse. Godkendes ansøgningen, udstedes et rekordbevis, og rekordsætter/erne informeres om godkendelsen.

• **Rekordudstedelse**

Rekordsættere modtager et diplom, der er udstedt af KDA, som dokumenterer den fløjne rekord. Rekorder uddeles normalt to gange årligt. Uddelingen gennemføres ved et mindre event, under DM i foråret og under SAC i højsommeren, på Svæveflyvecenter Arnborg.



Unionshåndbog

Gruppe: 725

Dato: 5.11.2018

KONKURRENCE

Side nr.: 6 af 10

3. Gældende Rekorder

Svæveflyverekorder godkendt af Dansk Svæveflyver Union og Kongelig Dansk Aeroklub

D Nationale rekorder – Åben klasse

Fri distance						
A	Lige linie	755,00	km	Ib Braes	LS 1	1974
B	Ud og hjem	1029,20	km	Anders Møller Andersen	JS1-C	10.01.16
C	Trekant (FAI)	1018,20	km	Ib Wienberg	ASG29/18m	9.01.10
D	3 vendepunkter	1.105,40	km	Hans Christian Hoeck	Ventus 2cxT	10.12.06
Målflyvning						
E	Lige linie	639,90	km	Jacob Graae og Preben Hove	Nimbus-4DM	04.05.16
F	Ud og hjem	1008,90	km	Anders Møller Andersen	JS-1-C	24.12.15
G	Trekant (FAI)	1012,80	km	Jørgen Thomsen	LS10/18m	9.01.10
H	3 vendepunkter	1.063,00	km	Hans Christian Hoeck	Ventus 2cxT	10.12.06
Hastighed						
I	100 km trekant	178,03	km/t	Jørgen Thomsen og Birgitte Ørskov	Arcus M	14.01.14
K	300 km trekant	161,71	km/t	Anders Møller Andersen	JS-1/18m	2.01.14
L	500 km trekant	161,71	km/t	Anders Møller Andersen	JS-1/18m	2.01.14
M	750 km trekant	154,46	km/t	Anders Møller Andersen	JS1-C	12.02.16
N	1000 km trekant	154,46	km/t	Anders Møller Andersen	JS1-C	12.02.16
O	1250 km trekant		km/t	LEDIG		
P	1500km trekant		km/t	LEDIG		
Q	300km ud og hjem	175,58	km/t	Anders Møller Andersen	JS-1/18m	29.01.12
R	500km ud og hjem	175,58	km/t	Anders Møller Andersen	JS-1/18m	29.01.12
S	750km ud og hjem	151,02	km/t	Anders Møller Andersen	JS1-C	7.02.16
T	1000km ud og hjem	145,37	km/t	Anders Møller Andersen	JS1-C	24.12.15
Højde						
U	Højdevinding	7.800	m	Ib Møllebro Hansen	SGS 1-34	1982
V	Absolut højde	11.100	m	Ib Møllebro Hansen	SGS 1-34	1982

D15 Nationale rekorder – Max. 15 meter spændvidde

Fri distance						
A	Lige linie	755,00	km	Ib Braes	LS 1	1974
B	Ud og hjem	834,20	km	Jørgen Thomsen	LS10/15m	14.01.09
C	Trekant (FAI)	917,50	km	Jørgen Thomsen	LS10/15m	30.01.09
D	3 vendepunkter	1.026,30	km	Anders Møller Andersen	LS 8	14.12.06
Målflyvning						
E	Lige linie	639,90	km	Karl Erik Lund	ASW 20	20.04.97
F	Ud og hjem	831,50	km	Jørgen Thomsen	LS10/15m	14.01.09
G	Trekant (FAI)	859,20	km	Jørgen Thomsen	LS10/15m	30.01.09
H	3 vendepunkter	1.019,00	km	Anders Møller Andersen	LS 8	14.12.06
Hastighed						
I	100 km trekant	173,19	km/t	Anders Møller Andersen	JS-3/15m	25.01.18
K	300 km trekant	150,09	km/t	Anders Møller Andersen	JS-3/15m	15.12.17
L	500 km trekant	143,20	km/t	Jørgen Thomsen	LS10/15m	11.01.10
M	750 km trekant	127,45	km/t	Anders Møller Andersen	LS 8	03.12.05
N	1000 km trekant		km/t	LEDIG		
O	1250km Trekant		km/t	LEDIG		
P	1500km Trekant		km/t	LEDIG		
Q	300km ud og hjem	160,06	km/t	Anders Møller Andersen	ASW27	04.11.17
R	500km ud og hjem	160,06	km/t	Anders Møller Andersen	ASW27	04.11.17
S	750km ud og hjem	130,49	km/t	Anders Møller Andersen	JS-3/15m	12.12.17
T	1000km ud og hjem		km/t	LEDIG		

OVERSIGT OVER REKORDER



Unionshåndbog

Gruppe: 725

Dato: 5.11.2018

KONKURRENCE

Side nr.: 7 af 10

D2 Nationale rekorder – Tosædet svævefly (max. 20 meter spændvidde)

A	Fri distance Lige linie	577,10	km	Jørgen Thomsen og Birgitte Ørskov	Arcus M	18.12.15
B	Ud og hjem	895,20	km	Jørgen Thomsen og Birgitte Ørskov	Arcus M	13.12.17
C	Trekant (FAI)	936,20	km	Klaus Høeg-Hagensen og Steffen Elberg	Arcus M	9.12.17
D	3 vendepunkter	985,36	km	Klaus Høeg-Hagensen og Steffen Elberg	Arcus M	9.12.17
E	Målflyvning Lige Linie	525,90	km	Jørgen Thomsen og Birgitte Ørskov	Arcus M	18.12.15
F	Ud og hjem	883,60	km	Jørgen Thomsen og Birgitte Ørskov	Arcus M	13.12.17
G	Trekant (FAI)	762,20	km	Klaus Høeg-Hagensen og Steffen Elberg	Arcus M	15.12.17
H	3 vendepunkter	871,50	km	Hans Chr. Hoeh og Hans Chr. Christensen	Arcus T	5.12.15
I	Hastighed 100 km trekant	178,03	km/t	Birgitte Ørskov og Jørgen Thomsen	Arcus M	14.01.14
K	300 km trekant	145,33	km/t	Birgitte Ørskov og Jørgen Thomsen	Arcus M	15.01.14
L	500 km trekant	132,45	km/t	Birgitte Ørskov og Jørgen Thomsen	Arcus M	8.02.14
M	750 km trekant	132,45	km/t	Birgitte Ørskov og Jørgen Thomsen	Arcus M	8.02.14
N	1000km trekant		km/t	LEDIG		
O	1250km trekant		km/t	LEDIG		
P	1500km trekant		km/t	LEDIG		
Q	300 km ud og hjem	166,24	km/t	Klaus Høeg-Hagensen og Steffen Elberg	Arcus M	13.12.17
R	500 km ud og hjem	156,86	km/t	Klaus Høeg-Hagensen og Steffen Elberg	Arcus M	16.12.17
S	750km ud og hjem	115,31	km/t	Jørgen Thomsen og Birgitte Ørskov	Arcus M	13.12.17
T	1000km ud og hjem		km/t	LEDIG		
U	Højde Højdevinding	7.010	m	Ole Arndt og Jørgen Arndt	Grob 103	28.02.99
V	Absolut højde	9.595	m	Ole Arndt og Jørgen Arndt	Grob 103	28.02.99

D Lokale rekorder – Åben klasse

A	Fri distance Lige linie	755,00	km	Ib Braes	LS 1	1974
B	Ud og hjem	704,10	km	Arne Boye-Møller	Ventus-2cxT	23.05.08
C	Trekant (FAI)	650,70	km	Anders Mølgaard	Ventus-2cM	23.06.18
D	3 vendepunkter	1061,95	km	Jan Walter Andersen	EB29	30.06.18
E	Målflyvning Lige linie	639,90	km	Jacob Graae og Preben Hove	Nimbus-4DM	04.05.16
F	Ud og hjem	671,40	km	Arne Boye-Møller	Ventus-2cxT	23.05.08
G	Trekant (FAI)	650,70	km	Anders Mølgaard	Ventus-2cM	23.06.18
H	3 vendepunkter	801,20	km	Ib Wienberg	Ventus-2cT	21.05.08
I	Hastighed 100 km trekant	152,90	km/t	Mogens Hoelgaard	Ventus-2cxT	08.06.08
J	200 km trekant	133,90	km/t	Ib Wienberg	Ventus-2cT	12.07.18
K	300 km trekant	133,90	km/t	Ib Wienberg	Ventus-2cT	12.07.18
L	500 km trekant	105,95	km/t	Lars Lyng	Nimbus 4DT	07.08.02
M	750 km trekant		km/t	LEDIG		
N	1000km trekant		km/t	LEDIG		
O	1250 km trekant		km/t	LEDIG		

OVERSIGT OVER REKORDER



Unionshåndbog

Gruppe: 725

Dato: 5.11.2018

KONKURRENCE

Side nr.: 8 af 10

P	1500 km trekant		km/t	LEDIG		
Q	300 km ud og hjem	119,65	km/t	Henrik Bill	ASH 26E	2.05.14
R	500 km ud og hjem	116,97	km/t	Arne Boye-Møller	Ventus-2cT	14.06.14
S	750km ud og hjem			LEDIG		
T	1000km ud og hjem			LEDIG		

D15 Lokale rekorder – Max. 15 meter spændvidde

A	Fri distance Lige linie	755,00	km	Ib Braes	LS 1	1974
B	Ud og hjem	532,10	km	Ib Wienberg	Ventus 2cT	04.05.16
C	Trekant (FAI)		km	LEDIG min. 615 km		
D	3 vendepunkter	693,30	km	Hans Christian Christensen	LS 1	8.05.17
E	Målflyvning Lige linie	622,10	km	Karl Erik Lund	ASW 20	20.04.97
F	Ud og hjem	530,20	km	Ib Wienberg	Ventus 2cT	04.05.16
G	Trekant (FAI)	604,00	km	Per Winther	LS 4	1987
H	3 vendepunkter	648,40	km	Ib Wienberg	Ventus 2cT	23.05.18
Q	Hastighed 100 km trekant	134,66	km/t	Ib Braes	Std. Cirrus	1975
	200 km trekant	125,41	km/t	Ib Wienberg	Ventus-2cT	20.05.18
	300 km trekant	110,87	km/t	Per Winther	Ventus 2T	1.07.18
	500 km trekant	80,22	km/t	Mads Lykke	Ventus bT	03.08.03
	750 km trekant		km/t	LEDIG		
	1000 km trekant		km/t	LEDIG		
	1250km trekant		km/t	LEDIG		
	1500km trekant		km/t	LEDIG		
	300 km ud og hjem	104,90	km/t	Ib Braes	Mini Nimbus	1978
	500 km ud og hjem	93,21	km/t	Ib Wienberg	Ventus 2cT	04.05.16
	750km ud og hjem		km/t	LEDIG		
	1000km ud og hjem		km/t	LEDIG		

D2 Lokale rekorder – Tosædet svævefly (max. 20 meter spændvidde)

A	Fri distance Lige linie	569,60	km	Vladimir Fedorov og Ole Refsgaard	Duo Discus T	5.06 13
B	Ud og hjem	606,30	km	Bjarne Sørensen og Hans Christian Petersen Kolb	Arcus T	23.05.18
C	Trekant (FAI)		km	LEDIG min. 575 km		
D	3 vendepunkter	625,60	km	Vladimir Fedorov og Ole Refsgaard	Duo Discus T	5.06 13
E	Målflyvning Lige linie	512,20	km	Vladimir Fedorov og Ole Refsgaard	Duo Discus T	5.06 13
F	Ud og hjem	602,20	km	Bjarne Sørensen og Hans Christian Petersen Kolb	Arcus T	23.05.18
G	Trekant (FAI)	561,50	km	Klaus Vang Petersen og Jan Sneholm Hansen	Janus Ce	20.04.97
H	3 vendepunkter		km	LEDIG min. 575 km		
I	Hastighed 100 km trekant	148,52	km/t	Mogens Hoelgaard og Flemming Andersen	Arcus T	26.05.18
J	200 km trekant	115,71	km/t	Mogens Hoelgaard og Christian Skov	Duo Discus	13.04.01
K	300 km trekant	99,97	km/t	Dan Møller Andersen og Agnes M. Jensen	Duo Discus	10.08.97
L	500 km trekant	101,09	km/t	Søren Sarup og Ulrik Eilert	Arcus M	1.07.18

OVERSIGT OVER REKORDER



Unionshåndbog

Gruppe: 725

Dato: 5.11.2018

KONKURRENCE

Side nr.: 9 af 10

M	750 km trekant		km/t	LEDIG		
N	1000 km trekant		km/t	LEDIG		
O	1250km trekant		km/t	LEDIG		
P	1500km trekant		km/t	LEDIG		
Q	300 km ud og hjem	102,15	km/t	Frederik Agger Nøddelund og Christian Eriksen	Duo Discus T	8.05.17
R	500 km ud og hjem	85,14	km/t	Bjarne Sørensen og Hans Christian Petersen Kolb	Arcus T	23.05.18
S	750km ud og hjem	-		LEDIG		
T	1000km ud og hjem	-		LEDIG		

D F Nationale rekorder for kvinder – Åben klasse

Fri distance						
A	Lige linie	515,00	km	Signe Skaftø Møller	K 8	1966
B	Ud og hjem	514,40	km	Birgitte Ørskov	Arcus M	5.02.15
C	Trekant (FAI)	597,20	km	Birgitte Ørskov	LS10/15m	1.01.12
D	3 vendepunkter	620,30	km	Birgitte Ørskov	LS10/15m	15.01.12
Målflyvning						
E	Lige linie	257,20	km	Birgitte Ørskov	Arcus M	5.02.15
F	Ud og hjem	514,40	km	Birgitte Ørskov	Arcus M	5.02.15
G	Trekant (FAI)	587,90	km	Birgitte Ørskov	LS10/15m	1.01.12
H	3 vendepunkter	587,90	km	Birgitte Ørskov	LS10/18m	1.01.12
Hastighed						
I	100 km trekant	137,02	km/t	Agnete Olesen	LS 8	15.12.02
K	300 km trekant	112,80	km/t	Birgitte Ørskov	LS10/18m	6.01.11
L	500 km trekant	102,91	km/t	Birgitte Ørskov	LS10/15m	10.01.10
M	750 km trekant		km/t	LEDIG		
N	1000 km trekant		km/t	LEDIG		
O	1250km trekant		km/t	LEDIG		
P	1500km trekant		km/t	LEDIG		
Q	300 km ud og hjem	117,61	km/t	Birgitte Ørskov	LS10/15m	21.01.12
R	500 km ud og hjem	110,97	km/t	Birgitte Ørskov	Arcus M	10.02.15
S	750km ud og hjem		km/t	LEDIG		
T	1000km ud og hjem		km/t	LEDIG		
Højde						
U	Højdevinding	4.995	m	Helle Lundgren	LS 7	12.03.03
V	Absolut højde	6.440	m	Helle Lundgren	LS 7	12.03.03

D15 F Nationale rekorder for kvinder – Max. 15 meter spændvidde

Fri distance						
A	Lige linie	515,00	km	Signe Skaftø Møller	K 8	1966
B	Ud og hjem	509,60	km	Agnete Olesen	LS 4	26.12.02
C	Trekant (FAI)	597,20	km	Birgitte Ørskov	LS10/15m	1.01.12
D	3 vendepunkter	620,30	km	Birgitte Ørskov	LS10/15m	15.01.12
Målflyvning						
E	Lige linie		km	LEDIG min. 400 km		
F	Ud og hjem	507,80	km	Agnete Olesen	LS4	26.12.02
G	Trekant (FAI)	587,90	km	Birgitte Ørskov	LS10/15m	1.01.12
H	3 vendepunkter	587,90	km	Birgitte Ørskov	LS10/15m	1.01.12
Hastighed						
I	100 km trekant	137,02	km/t	Agnete Olesen	LS 8	15.12.02

OVERSIGT OVER REKORDER



Unionshåndbog

Gruppe: 725

Dato: 5.11.2018

KONKURRENCE

Side nr.: 10 af 10

K	300 km trekant	109,80	km/t	Birgitte Ørskov	LS10/15m	30.12.11
L	500 km trekant	102,91	km/t	Birgitte Ørskov	LS10/15m	10.01.10
M	750 km trekant		km/t	LEDIG		
N	1000 km trekant		km/t	LEDIG		
O	1250km trekant		km/t	LEDIG		
P	1500km trekant		km/t	LEDIG		
Q	300 km ud og hjem	117,61	km/t	Birgitte Ørskov	LS10/15m	21.01.12
R	500 km ud og hjem	104,34	km/t	Agnete Olesen	LS 4	26.12.02
S	750km ud og hjem		km/t	LEDIG		
T	1000km ud og hjem		km/t	LEDIG		

D2 F Nationale rekorder for kvinder – Tosædet svævefly max. 20 meter spændvidde

A	Fri distance Lige linie	161,90	km	Birgitte Ørskov og Christina Solberg	Arcus M	19.01.18
B	Ud og hjem	322,20	km	Birgitte Ørskov og Christina Solberg	Arcus M	19.01.18
C	Trekant (FAI)		km	LEDIG min. 400 km		
D	3 vendepunkter	428,60	km	Birgitte Ørskov og Christina Solberg	Arcus M	19.01.18
E	Målflyvning Lige linie	160,90	km	Birgitte Ørskov og Christina Sobjerg	Arcus M	19.01.18
F	Ud og hjem	321,80	km	Birgitte Ørskov og Christina Solberg	Arcus M	19.01.18
G	Trekant (FAI)		km	LEDIG min. 400 km		
H	3 vendepunkter	422,00	km	Birgitte Ørskov og Christina Solberg	Arcus M	19.01.18
I	Hastighed 100 km trekant	106,03	km/t	Birgitte Ørskov og Agnes M. Jensen	Duo Discus	19.06.96
K	300 km trekant	93,03	km/t	Birgitte Ørskov og Christina Solbjerg	Arcus M	18.01.18
L	500 km trekant		km/t	LEDIG		
M	750 km trekant		km/t	LEDIG		
N	1000 km trekant		km/t	LEDIG		
O	1250km trekant		km/t	LEDIG		
P	1500km trekant		km/t	LEDIG		
Q	300 km ud og hjem	104,00	km/t	Birgitte Ørskov og Christina Solberg	Arcus M	19.01.18
R	500 km ud og hjem		km/t	LEDIG		
S	750km ud og hjem		km/t	LEDIG		
T	1000km ud og hjem		km/t	LEDIG		
U	Højde Højdevinding	5.182	m	Helle Lundgren og Manuela Andrich	Duo Discus	14.03.03
V	Absolut højde	6.441	m	Helle Lundgren og Manuela Andrich	Duo Discus	14.03.03

OVERSIGT OVER REKORDER