



Unionshåndbog

Gruppe: 725

Dato: 16.05.2017

Side nr.: 1 af 11

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: 16.05.2017

KONKURRENCE

Side nr.: 2 af 11

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.). 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 Konkurrenceudvalget (KU) 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 forummet.



Unionshåndbog

Gruppe: 725

Dato: 16.05.2017

Side nr.: 3 af 11

KONKURRENCE

Før flyvning

Deklarering af opgave:

Inden start skal opgaven deklareres. 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 deklarerung. Blot skal startpunkt, vendepunkter, pilot, dato, fly og evt. landingspunkt inklusiv koordinater fremgå af deklarerungen. F.eks. kan en udskrift fra SeeYou eller Strepla anvendes som deklarerung, 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 skal deklarerungen underskrives af piloten og officiel kontrolant/sportsvidne og der skal anføres tidspunkt (dato og klokkeslæt) for underskriften.

Dvs. at forud for og efter en rekordflyvning skal 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.

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 flyvningen distance ikke.



Unionshåndbog

Gruppe: 725

Dato: 16.05.2017

KONKURRENCE

Side nr.: 4 af 11

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 Rekordere(loggere) i flyet på rekordforsøgs-tidspunktet, skal dokumentationen for alle Flight Rekordere(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 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 rekord-dokumentation for flyvningen skal sendes elektronisk til DSvU på mailadres-



Unionshåndbog

Gruppe: 725

Dato: 16.05.2017

Side nr.: 5 af 11

KONKURRENCE

sen "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, bla. for at der kan stille eventuelle spørgsmål til dokumentationen og flyvningen. 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 KU-regi.

- **Rekordevaluering**

Evaluering af ansøgte rekorder gennemføres af DSvU/KU 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: 16.05.2017

KONKURRENCE

Side nr.: 6 af 11

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	622,10	km	Karl Erik Lund	ASW 20	20.04.97
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		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	Anders Møller Andersen		
P	1500km trekant		km/t	LEDIG		
Q	300km ud og hjem	175,58	km/t	LEDIG	JS-1/18m	29.11.12
R	500km ud og hjem	175,58	km/t	Anders Møller Andersen	JS-1/18m	29.11.12
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	622,10	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	152,31	km/t	Ib Braes	Ventus a	04.12.00
K	300 km trekant	143,20	km/t	Jørgen Thomsen	LS10/15m	11.01.10
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		

OVERSIGT OVER REKORDER



Unionshåndbog

Gruppe: 725

Dato: 16.05.2017

Side nr.: 7 af 11

KONKURRENCE

O	1250km Trekant		km/t	LEDIG		
P	1500km Trekant		km/t	LEDIG		
Q	300km ud og hjem	141,19	km/t	Lars Christian Madsen	Ventus b	08.08.03
R	500km ud og hjem	127,58	km/t	Ole Arndt	DG808/15m	15.01.10
S	750km ud og hjem		km/t	LEDIG		
T	1000km ud og hjem		km/t	LEDIG		

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

Fri distance						
A	Lige linie	577,10	km	Jørgen Thomsen og Birgitte Ørskov	Arcus M	18.12.15
B	Ud og hjem	874,80	km	Hans Chr. Hoech og Hans Chr Christensen	Arcus T	5.12.15
C	Trekant (FAI)	809,60	km	Birgitte Ørskov og Jørgen Thomsen	Arcus M	8.02.14
D	3 vendepunkter	935,90	km	Hans Chr. Hoech og Hans Chr. Christensen	Arcus T	5.12.15
Målflyvning						
E	Lige Linie	525,90	km	Jørgen Thomsen og Birgitte Ørskov	Arcus M	18.12.15
F	Ud og hjem	871,50	km	Hans Chr. Hoech og Hans Chr. Christensen	Arcus T	5.12.15
G	Trekant (FAI)	759,90	km	Birgitte Ørskov og Jørgen Thomsen	Arcus M	8.02.14
H	3 vendepunkter	871,50	km	Hans Chr. Hoech og Hans Chr. Christensen	Arcus T	5.12.15
Hastighed						
I	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	135,66	km/t	Birgitte Ørskov og Jørgen Thomsen	Arcus M Ar-	11.01.17
R	500 km ud og hjem	129,21	km/t	Birgitte Ørskov og Jørgen Thomsen	cus M	24.02.14
S	750km ud og hjem	111,24	km/t	Rasmus Ørskov og Jørgen Thomsen	Arcus M	21.12.14
T	1000km ud og hjem		km/t	LEDIG		
Højde						
U	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

Fri distance						
A	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)	633,40	km	Stig Øye	Ventus-2cT	15.06.14
D	3 vendepunkter	957,70	km	Ib Wienberg	Ventus-2cT	22.06.09
Målflyvning						
E	Lige linie	639,90	km	Jacob Graae og Preben Hove	Mimbus-4DM	04.05.16
F	Ud og hjem	671,40	km	Arne Boye-Møller	Ventus-2cxT	23.05.08
G	Trekant (FAI)	631,20	km	Mads Lykke	ASH 26E	14.06.14
H	3 vendepunkter	801,20	km	Ib Wienberg	Ventus-2cT	21.05.08
Hastighed						
I	100 km trekant	152,90	km/t	Mogens Hoelgaard	Ventus-2cxT	08.06.08
J	200 km trekant	122,03	km/t	Edvin Thomsen	Nimbus 3T	13.08.97
K	300 km trekant	115,53	km/t	Ib Wienberg	Ventus-2cT	12.06.16
L	500 km trekant	105,95	km/t	Lars Lyng	Nimbus 4DT	07.08.02

OVERSIGT OVER REKORDER



Unionshåndbog

Gruppe: 725

Dato: 16.05.2017

KONKURRENCE

Side nr.: 8 af 11

M	750 km trekant		km/t	LEDIG		
N	1000km trekant		km/t	LEDIG		
O	1250 km trekant		km/t	LEDIG		
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-2cxT	14.06.14
S	750km ud og hjem			LEDIG		
T	1000km ud og hjem			LEDIG		

D15 Lokale rekorder – Max. 15 meter spændvidde

Fri distance						
A	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
Målflyvning						
E	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	647,30	km	Hans Christian Christensen	LS 1	18.05.08
Hastighed						
I	100 km trekant	134,66	km/t	Ib Braes	Std. Cirrus	1975
J	200 km trekant	116,37	km/t	Mads Lykke	Ventus-BT	11.05.08
K	300 km trekant	106,53	km/t	Ib Wienberg	Ventus 2cT	02.05.14
L	500 km trekant	80,22	km/t	Mads Lykke	Ventus bT	03.08.03
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	104,90	km/t	Ib Braes	Mini Nimbus	1978
R	500 km ud og hjem	93,21	km/t	Ib Wienberg	Ventus 2cT	04.05.16
S	750km ud og hjem		km/t	LEDIG		
T	1000km ud og hjem		km/t	LEDIG		

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

Fri distance						
A	Lige linie	569,60	km	Vladimir Fedorov og Ole Refsgaard	Duo Discus T	5.06 13
B	Ud og hjem	523,38	km	Mads Lykke og Carsten Hyldborg Jensen	Duo Discus T	18.04.17
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
Målflyvning						
E	Lige linie	521,20	km	Vladimir Fedorov og Ole Refsgaard	Duo Discus T	5.06 13
F	Ud og hjem	521,50	km	Mads Lykke og Carsten Hyldborg Jensen	Duo Discus T	18.04.17
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		
Hastighed						
I	100 km trekant	130,06	km/t	Edvin Thomsen og Ole Arndt	Janus CT	07.04.03
J	200 km trekant	115,71	km/t	Mogens Hoelgaard og Christian Skov	Duo Discus	13.04.01

OVERSIGT OVER REKORDER



Unionshåndbog

Gruppe: 725

Dato: 16.05.2017

Side nr.: 9 af 11

KONKURRENCE

K	300 km trekant	99,97	km/t	Dan Møller Andersen og Agnes M. Jensen	Duo Discus	10.08.97
L	500 km trekant	80,40	km/t	Klaus Vang Petersen og Jan Sneholm Hansen	Janus Ce	20.04.97
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	78,22	km/t	Mads Lykke og Carsten Hyldeborg Jensen	Duo Discus T	18.04.17
S	750km ud og hjem	-		LEDIG		
T	1000km ud og hjem	-		LEDIG		

D F Nationale rekorder for kvinder – Åben klasse

A	Fri distance 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
E	Målflyvning 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
I	Hastighed 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		
U	Højde 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

A	Fri distance 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

OVERSIGT OVER REKORDER



Unionshåndbog

Gruppe: 725

Dato: 16.05.2017

Side nr.: 10 af 11

KONKURRENCE

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
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

Fri distance						
A	Lige linie	157,00	km	Birgitte Ørskov og Monica Søby Hansen	Arcus M	21.02.2017
B	Ud og hjem	309,10	km	Kirsten Damgård og Agnes M. Jensen	Twin III Acro	20.04.97
C	Trekant (FAI)		km	LEDIG min. 400 km		
D	3 vendepunkter		km	LEDIG min. 400 km		
Målflyvning						
E	Lige linie	157,00	km	Birgitte Ørskov og Monica Søby Hansen	Arcus M	21.02.2017
F	Ud og hjem	309,10	km	Kirsten Damgård og Agnes M. Jensen	Twin III Acro	20.04.97
G	Trekant (FAI)		km	LEDIG min. 400 km		
H	3 vendepunkter		km	LEDIG min. 400 km		
Hastighed						
I	100 km trekant	106,03	km/t	Birgitte Ørskov og Agnes M. Jen- sen	Duo Discus	19.06.96
K	300 km trekant	83,56	km/t		Duo Discus	24.11.10
L	500 km trekant		km/t	Birgitte Ørskov og Tove Lund		
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	82,40	km/t	LEDIG		
R	500 km ud og hjem		km/t	Kirsten Damgård og Agnes M. Jensen	Twin III Acro	20.04.97

OVERSIGT OVER REKORDER



Unionshåndbog

Gruppe: 725

Dato: 16.05.2017

Side nr.: 11 af 11

KONKURRENCE

S T	750km ud og hjem 1000km ud og hjem		km/t km/t	LEDIG LEDIG LEDIG		
U V	Højde Højdevinding Absolut højde	5.182 6.441	m m	Helle Lundgren og Manuela An- drich Helle Lundgren og Manuela An- drich	Duo Discus Duo Discus	14.03.03 14.03.03

OVERSIGT OVER REKORDER