



Seilflyseksjonen / Norges Luftsportsforbund (S/NLF) innbyr til Norsk Seilflymesterskap i strekkflyging (NSMst)

Fra sesongen 2008 avløste NSMst Landskonkurransen slik vi har kjente den fra 90-tallet. NSMst inngår i OLC hvor all flygning innrapportering og automatisk blir tellende i begge konkurransene for registrerte piloter. Du finner en lenke til OLC-weben fra seksjonens hjemmeside eller du kan gå direkte til siden fra <http://www3.onlinecontest.org/olc-2.0/gliding/>

Konkurranseleder for NSMst er Thomas Spatscheck e-post: thomas(@)polight.com

Regler for NSMst:

1. All rapportering går inn gjennom OLC-portalen og resultatet vil synes både i den generelle OLC-listen og under en egne lister for NSMst.
2. Konkurransperiode starter hvert år den andre tirsdagen i oktober og avsluttes den andre mandagen i oktober året etter.
3. Deltakende piloter må være medlem av norsk klubb tilsluttet S/NLF.
4. Det konkurreres i sportsklasse med indexkorrektur (DAeC-listen).
 - a. I hastighetselementet (se regl 5 a) benyttes "halv" indeks slik at et fly med index 110 får 105 og et fly med index 90 får 95.
5. NSMst har følgende delelementer:
 - a. Distanse – pilotens tre beste distanseflygninger i konkurransperioden.
 - b. Hastighet – pilotens tre beste hastighetsflygninger i konkurransperioden. Hastigheten regnes ut som gjennomsnittshastighet over 2,5 timer uten høydetap. NB! Flygningen kan være en OLC-flygning med inntil 5 vendepunkter.
 - c. Lag – Bestående av maksimalt 3 piloter fra samme klubb hvor de inngår med sin beste enkeltstående flygning fra distanseelementet (pkt a). Laget plukkes automatisk fra resultatlisten og settes sammen av de til en hver tid beste pilotene fra den aktuelle klubben. Det er ingen begrensing på antall lag fra en og samme klubb.
 - d. Klubb – samlet distanseresultat for klubbens piloter.
6. Start-, vende- og målpunkt
 - a. Må ligge i Norge eller Sverige
 - b. Start og mål er definert som linje (1km) eller som observasjonssone (90 grader fotosektor).
 - c. Vendepunkt er definert som observasjonssone (90 grader fotosektor).
 - d. Startpunkt, målpunkt og alle vendepunkt gjelder som dokumentert når deltakeren krysser linjen eller fly inni observasjonssonen eller ved innflygning til 1km radius rundt start og målpunkt.



7. Oppgaver:
 - a. En oppgave går fra ett startpunkt og direkte, eller via maksimal 3 vendepunkt, til et målpunkt.
 - b. Maksimalt høydetap mellom startpunkt og målpunkt må være 1000m.

8. Deltakeren får 20% bonus hvis han fullfører en lukket FAI-trekant (sporting code).

9. En FAI-trekant gjelder som lukket når
 - a. En finner et koordiantpunkt som ligger innenfor 1km radius fra startpunkt
 - b. Startpunkt og målpunkt er en flyplass hvor seilfly lander.

10. Deltakeren får 10% bonus ved deklarerer av oppgave på forhånd.
 - a. Deklarering på forhånd betyr at startpunkt, målpunkt og alle vendepunkt må være definert i loggeren før start på flygningen.

Elverum 01.12.2008
Seilflyseksjonen / Norges Luftsportsforbund
Uttaks- og konkurransekomiteen