



Seilflyseksjonen / Norges Luftsportsforbund (S/NLF) innbyr med dette til vår nye Landskonkurranse – Norsk Seilflymesterskap i strekkflyging (NSMst)

Fra sesongen 2008 avløser NSMst Landskonkurransen slik vi har kjent den de siste 10. årene. 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 Spatsckeck e-post: thomas(@)polight.com

Regler for NSMst 2008:

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. Konkurranseperiode settes til 1/3 - 30/9 i NSMst, mens OLC generelt er årlig.
3. Deltakende piloter må være medlem av norsk klubb tilsluttet S/NLF.
4. Det konkurreres i en enhetsklasse 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 (individuelt)
 - b. Hastighet – pilotens tre beste hastighetsflygninger med gjennomsnittshastighet over 2,5 timer uten høydetap.
 - c. Lag – samlet resultat for klubbens tre beste piloter fra individuell distanse
 - d. Klubb – akkumulert distanseresultat for samtlige deltagende piloter i klubben
6. Startpunkt og vendepunkter
 - a. Må ligge innenfor Norge og Sverige.
 - b. Startpunkt kan være mellom 2 vendepunkt (brutt legg)
 - c. Startpunkt, målpunkt og alle vendepunkt gjelder som dokumentert når deltakeren fly inni 90 grad sektoren (fotosektor), 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. Det finnes ett unntak for dette ved flyging av firkant.
 - b. Firkant **må** deklarereres og består av to FAI-trekanter (25%-45%) som rører ved det lengste benet. (se fig 1) og maksimalt 4 vendepunkter. Startpunkt og målpunkt må være like i denne oppgaven. Denne oppgaven vil kunne gi en total bonus på resultat med 30% ref regel 9. og 11. som trer i kraft.
 - c. Maksimalt høydetap mellom startpunkt og målpunkt må være 1000m.
 - d. Maksimalt høydetap mellom startpunkt og begynnelse av seilflygning må også være 1000m.

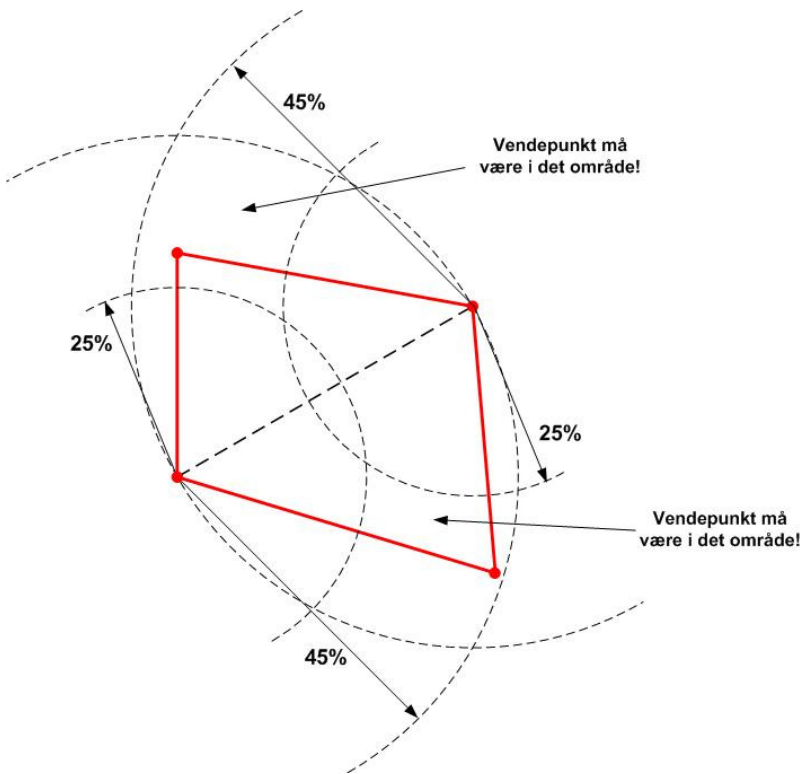


Fig 1: Oppgave firkant, bestående av to FAI-trekanter.

8. Deltakeren får 20% bonus hvis han fullfører en lukket FAI-trekant (sporting code).
9. En FAI-trekant gjelder som lukket når man finner et koordinatpunkt som ligger inni 1km radius fra startpunkt eller hvor startpunkt og målpunkt er en flyplass hvor seilfly lander.
10. Deltakeren får 10% bonus ved deklarering av oppgave på forhånd.
 - a. Deklarering på forhånd betyr at startpunkt, målpunkt og alle vendepunkt må være definert i loggeren før start på flygningen.

Lykke til!