



Referat SU-møte 2/06, 15.02.06

Sted: F/NLF, kl 18:00

Tilstede: Knut Magne Ekerhovd, Knut Lien, Bjørnar Frigstad og Jan Wang (ref.)

Møtet hadde som overordnet hensikt å ta tak i de sakene som måtte viderebehandles etter fagseminaret som ble avviklet på Rica Hotell Gardermoen 4- 5 februar. I tillegg ble det behandlet 4 innkomne enkeltsaker

1. AFF kurs 3 til 11 juni 2006

Det er kommet noen forespørsler fra HI'er mht påmelding til AFF kurs og erfaringsnivå og muligheter for kandidatene til å trene AFF for å bedre sine kvalifikasjoner. For å imøtekomme dette ønsket, vil SU legge til rette for et treningstilbud for kandidatene forut for kurset, slik at de kan få muligheten til å hoppe sammen med instruktørene og eksaminatorene. Det vil ikke bli krevd kursavgift, med den enkelte må betale for hoppene.

2. Bytte av HI mm

De klubbene som står foran et bytte av HI'er må sende søknad om bytte fra klubbens styre. Så langt SU har oversikt gjelder dette for Nimbus, KS og etter hvert også sannsynligvis Lesja.

Bergen FSK har også forespurt hvordan de skal forholde seg når nåværende HI muligens flytter. SU krever at HI skal:

- 1) Ha geografisk tilhørighet til klubben
- 2) Være aktiv hopper, dvs vedlikeholde sine sertifikater og delta aktivt i hopping i egen klubb
- 3) Utarbeide en egen og personlig HIs plan, som sendes SU v F/NLFs sekretariat før inntreden som HI i klubben.

Det er mulig etter søknad til SU, å få tillatelse til å være HI uten at punkt 1 over er oppfylt, men da som en nødløsning og kun en kort periode. Bergen FSK bør derfor snarest kvalifisere flere av sine I-2'ere som I-1 slik at de kan forberede et bytte av HI. Første mulighet til å gjøre dette er gjennom høstens C-kurs. Påmeldingsfristen er 1. august. Hvis HI oppgaven overlates til en I-2 vil klubben kunne få OT 2.

3. Skjermflyging i fjell

SU har behandlet et forslag om å innføre begrepet skjermflyging i fjellet i Håndboka som egen hopptype. SU har vurdert dette og kommet til at denne hopptypen ikke er så spesiell at det er nødvendig å ta dette inn i håndboka.

Hans Christian Amlie har med basis i C-oppgaven sin, utarbeidet et utkast til et kompendium for skjermflyging i fjellet. SU har vurdert å godkjenne utkastet, men må gå nærmere inn på teorien om hvilken skjermtype som egner seg best dvs små raske med stort celletrykk vs store skjermer med lavt celletrykk. Det vil bli tatt kontakt med HP/NLF og personell som har gjennomgått det sveitsiske skjermkjøringskurset for kvalitetssikring på dette området.

SU vil også presisere at det er opp til den lokale HI og HL, der slik skjermkjøring er aktuelt, å sette rammene for slik hopping. Således setter



dette store krav til HI og HI ved hopping på felt som er omgitt av kupert terreng. Se for øvrig neste punkt.

4. Hopping på felt omgitt av kupert terreng.

Med basis i forslaget om flyging i fjellet og fornyet gjennomgang av de anbefalte tiltakene 7 og 8 etter ulykken i Romsdalen i 2003, drøftet og gikk SU igjennom HB's sikkerhetsbestemmelser. Dette ble gjort mhp bestemmelser om vertikal og horisontal avstand til terreng på åpningspunkt samt sikkerhetsbestemmelsene mhp den horisontale distansen en hopper kan forflytte seg i lange, kontra korte fritt fall.

Det er meget komplisert å forholde seg til slike parametere og det vil være vanskelig å gi en utvedydg bestemmelse. Derfor valgte SU å gjøre følgende endring:

HB's pkt 102.5.1 trekkhøyde ved utsprang over 2500 fot endres til: "Trekk skal utføres slik at hopper ved normalt åpningsforløp vil oppnå flygende hovedskjerm 2000fot AGL. Minste tillatte vertikal avstand til bakken under fritt fall er 2500 fot AGL". Ny tekst er understreket. Endring iverksettes fra dd.

5. Vedlikeholdssyklus på FXC 2000

Materiellsjef har anbefalt at F/NLF går over på en 12 måneders vedlikeholdssyklus på FXC 2000. Det legges opp til å gå over på det svenske systemet og benytte Paramecanic. Det betyr at FXC'ene skal inn hvert år på kontroll samtidig som 7 måneder intervallene for trykktesting opphører.

Følgende overgangsordning ble besluttet.

Alle FXC'er som ikke er operative skal inn til ettårs kontroll hos Paramecanic.

For de operative FXC'ene gjelder følgende:

FXC < 12 mnd siden fabrikkvedlikehold skal inn til 1 årskontroll etter 12 mnd.

FXC > 12 mnd siden fabrikkvedlikehold skal inn til 1 årskontroll ved trykktest forfall.

Materiellsjef vil utgi en Service ordre vedr endringen.

6. Skyhook demo

Skywalkers ha sendt inn en forespørsel om å utføre en cutaway med seletøy påmontert RWSs "skyhook" under oppvisningshopp ifm EkstremSportsveko på Voss.

Beslutning:

- 1) Krav til slik oppvisning krever bruk av cutawayrig med ekstra reserveskjerm siden den ordinære reserven er planlagt benyttet som hovedskjerm ifm oppvisningen.
- 2) HI Voss må søke SU om eksperimenttillatelse, jfr HB pkt 503.3



- 3) Utstyret med dokumentasjon av oppsett skal presenteres for SU i god tid før den planlagte oppvisningen. Det vil si at SU må ha dette for saksbehandling 2 mnd'er før oppvisningen.

7. Fra Fagseminaret

Icon elevseletøy

SU avventer godkjenning av seletøyet inntil eierforholdet til Aerodyne og dermed selskapets videre skjebne er avklart.

Vingedresser

SU har behandlet temaet vingedresser med basis i det som ble presentert på seminaret og den påfølgende diskusjonen. Det er på tide med en revisjon av bruken av vingedresser og de anbefalinger som ble gitt av Eirik Breen legges til grunn. Det vil bli utgitt en egen SU bulletin på dette og i tillegg vil Vingedresskompendiet bli revidert.

Vingedresser inndeles i tre kategorier:

1) Vingedress for nybegynnere

Dette er dresser beregnet for å gjøre de første hoppene med vingedress. Typisk for disse dressene er mulighet for å nå styreliner uten å løse vingearrangement først. Eksempel på slike vingedresser (men ikke begrenset til disse) er Prodigy fra Phoenix-Fly og Access fra S-fly.

2) Vingedress for viderekomne

Dette er dresser med høyere ytelse som vil være naturlige valg etter å ha hoppet en del hopp på vingedresser for nybegynnere. Typisk for disse dressene er høyere glidevinkel, større vingearrangement og vingearrangement som trenger "cut-away system" for at hopper skal nå styreliner etc. Eksempel på slike vingedresser kan være Classic og GTI fra Birdman Int.

3) Vingedress for erfarne

Dette er vingedresser med ekstrem ytelse og vingearrangement som krever høyere erfaring i bruk og større oppmerksomhet enn ved hopping med mindre vingedresser. Typisk for disse vingedressene er spesiell plassering av håndtak for trekk av hovedskjerm, spilearrangement/avstiving i vinger og at spesiell oppmerksomhet i trekket kreves. Eksempel på slike dresser kan være S3S fra Birdman Int og Vampire fra Phoenix-Fly.

Krav til utøvere

Vingedress for nybegynnere:

- Minimum 250 fritt fall
- Gjennomført utsjekk for vingedress
- Godkjenning av HI
- Ikke elliptisk hovedskjerm på de 25 første vingedresshoppene

Vingedress for viderekomne:

- Minimum 500 fritt fall



- Gjennomført utsjekk for vingedress
- Godkjenning av HI
- Laveste trekkhøyde 3500 fot og 4500 fot på de 10 første vingedresshoppene

Vingedress for erfarne:

- Minimum 500 fritt fall
- Minimum 25 vingedress hopp på vingedress for viderekommende
- Godkjenning av HI
- Laveste trekkhøyde 3500 fot og 4500 fot på de 5 første vingedresshoppene

Et krav for alle vingedresser som skal benyttes, er at produsenten skal ha utarbeidet dokumentasjon for utstyret og gjort dette tilgjengelig enten ved at det distribueres sammen med utstyret alternativt at det er tilgjengelig på WEB.

8. Neste møte

Tid for neste møte er ikke fastsatt.

Jan Wang
Fagsjef/FNLF