

MØTEREFERAT

Fagseminar F/NLF

ADMINISTRATIVT	3
GENERELL INFORMASJON.....	3
NAVNELISTE DELTAKERE MED EMAILADRESSE	3
NYTT ELEVUTSTYR	3
GENERELT OM PROSESSEN	3
<i>Innhold for Operativ Bulletin</i>	4
<i>Endringer som følge av nytt elevutstyr</i>	4
<i>Andre endringer som kommer før sesongstart år 2000</i>	4
MATERIELLSJEFEN OG PDF	4
GODKJENTE ELEVSELETØY.....	4
RESERVER	4
HOVEDSKJERMER.....	4
PDF – ELEVUTSTYR OG ERFARINGER FRA FRANSKE HOPPFELT	4
ELEVUTSTYR.....	4
STORE KLUBBER MED AFF/TANDEM (SAMMENLIGNBART MED OFSK).....	5
KLUBBER OG MINDRE DZ (NORMALEN FOR NORSKE KLUBBER)	5
UTSTYRSPAKKER.....	5
FIRKANTRESERVER FOR ELEVER.....	5
OPPSUMMERING 1999	5
HENDELSER.....	6
ERFARINGER FRA 1999.....	6
KNUT LIEN	6
STATISTIKK 1999.....	6
MÅLSETNINGER FOR SU 2000	6
I TILLEGG TIL STOR AKTIVITET OG SIKKER DRIFT.....	6
SU ØNSKER Å FOKUSERE MER PÅ Å... ..	6
PUT-SYSTEMET	7
PRESENTASJON AV STEN-INGE BJØRGE.....	7
RAPPORTERINGER OG FORNYELSER	7
GENERELT	7
HENDELSERAPPORTER	7
GRUNNKURSRAPPORTERING.....	7
TANDEM RAPPORTERING.....	7
LISENSFORNYELSER	7
REAKSJONSFORMER... ..	7
B-SERTIFIKATKURS	8
INTRODUKSJON	8
ÅPEN POST	8
VINGSUIT	8
MATERIELL	8
KJEVIK FSK	8

Administrativt

Generell informasjon

Lokasjon: Granfoss Konferansesenter, Lysaker, Oslo.

Dato: 19. mars 2000

Navneliste deltakere med emailadresse

Bjørn Olsen	SU	Bols1@online.no
Steinar Dromnes	SU	stedro@frisurf.no
Øyvind Nikolaisen	SU	onikolai@online.no
Arne Nylund	Tromsø	arneny@spacetec.no
Arve Iversen	Stavanger	Ar-iver@online.no
Bjørnar Frigstad	NTNU	bjornarf@stud.ntnu.no
Bård Kjos	NTNU Observatør	Bard.kjos@idi.ntnu.no
Egil Bye	Voss	byebye@bbb.no
Eirik Breen	Troms	Eirik.breen@c2i.net
Erik Gran	Kjevik	erikarin@c2i.net
Ketil Firing Hanssen	NTNU	firing@spray.no
Geir Trønnes	OFSK	gtronnes@c2i.net
Jan Erik Hengsle	OFSK	hengsle@hotmail.com
Jørn Strand	OFSK	jostrand@c2i.net
Ketil Sollien	Tønsberg	Ketil.sollien@iverships.no
Knut Eirik Ballestad	Krigsskolen	kballest@chello.no
Knut Lien	OFSK	knut@ofsk.no
Olav Gjervan	NTNU	gjervan@online.no
Pål Bergan	MSJ + Asker & Bærum	pb@skydeign.no
Pål Martin Vagle	Tønsberg	Paal.vagle@roxar.com
Sten Ivar Bjørge	Grenland	stenis@tm.telia.no
Stig Gjermundsen	Tønsberg	Stiggje@online.no
Tor Odd Pählmann	Lista	tpahlman@online.no
Tore Lindheim	Grenland	
Tormod Anmarkrud	HAGL	tormodanm@hotmail.com
Trond Lykke	Grenland	
Vebjørn Utnes	Bodø	vebjorn@c2i.net
Bernt Eikemo	Bergen	bernt@eikemo.com
Stig Bjørneberg	Veteran, Drammen og Nimbus	
Svein Roger Slyngstadli	Fønix	Svein.roger@insoft.net
Håvard Rognerud	Lesja	Havard.rognerud@mr.telia.no
Torbjørn Haugen	Troms	torbjornhaugen@c2i.net

Nytt elevutstyr

Generelt om prosessen

Prosessen rundt nytt elevutstyr er foreløpig lite formalisert, Operativ Bulletin og annet materiell kommer til klubbene før sesongstart.

Innhold for Operativ Bulletin

- BOC trekkplassering
- Innfasing innenfor en periode på 2 år (Campus og nytt utstyr side om side i samme klubb i inntil 2 år)
- Kurses opp til BOC, men ikke ned
- Valgfri nødåpner (FXC-12000j eller Student Cypres)
- Rundreserve fortsatt tillatt

Endringer som følge av nytt elevutstyr

- Standardiseringsdirektiver må oppdateres
- Håndboken må oppdateres
- Kursprogram (F/NLFs B-kurs må oppdateres)

Andre endringer som kommer før sesongstart år 2000

- Utsjekk Hand-Deploy flyttes inn i progresjonsplanen
- Utsjekk kan tas på utstyr som har egnet skjerm og nødåpner

Materiellsjefen og PdF

Klargjøring av ansvarsfordeling mellom SU og MSJ, SU har operativt ansvar, MSJ har materiellansvaret.

Godkjente elevseletøy

- MK-boken (Stunts-riggen tas ut av listen over godkjent utstyr)
- Atom fra PdF
- Javelin fra Sunpath
- Vector fra RWS
- Telesis fra Rigging Innovation
- Strong

Reserver

- Techno
- PD-reserver
- Pisa
- Størrelser skal være tilpasset hovedskjerm (lik eller størrelsen mindre)
- Runde reserveskjermer som før

Hovedskjermer

- Navigator er nå tillatt etter en prøveperiode

PdF – elevutstyr og erfaringer fra franske hoppfelt

Elevutstyr

PdF har de to siste 2-4 år sett at alle opsjoner fra alle land ble komplisert, og går nå i retning av enklere utstyr som ligner mer på hva man kan regne med å benytte når de begynner som selvstendige hoppere.

- Mindre størrelse (på grunn av mindre skjermstørrelser)
- Hovedskjermen begynner også å bli mindre, noen klubber bruker ZP-skjermer, trenden er i retning av hybridskjermer.

Store klubber med AFF/Tandem (Sammenlignbart med OFSK)

- Trend i retning av profesjonell pakking
 - Raskere progresjon, bedre utnyttelse av instruktør
 - Gevinst i form av færre reservetrekk (8.000 elevhopp uten feilfunksjoner på ett felt!)
- Skjermer var både hybridskjermer og vanlige skjermer
- Erfaringer med elever som pakker hybridskjermer er mindre gode, vanskelig for eleverne å holde styr på skjermen med resultat flere feilfunksjoner

Klubber og mindre DZ (Normalen for norske klubber)

- Elever pakker selv
- Elever passer på utstyret selv
- Flere reservetrekk
- Medfører andre krav til utstyret:
 - Skjermer må være lettere å pakke
 - Normalt ikke å benytte hybridskjermer

Utstyrspakker

- Komplette rigger med rigg, hoved- og reserveskjerm tilpasset hverandre
- Tilpasset utstyr (innbyrdes tilpasset hoved- og reserveskjerm)
- Rigg tilpasses (sys) for reserveskjermen
- Forenkling av vedlikehold og reservedelslager
- Hovedskjermer i størrelse fra 210-290sq.ft.
- Tre størrelser på seletøy

Firkantreserver for elever

- Campus fikk dette introdusert for 10 år siden. Det vil ikke være noe problem å gjøre dette på våre eksisterende elevrigger for de klubber som ønsker å gjøre dette, men det må være Techno-reserver som settes inn i Campus (190 eller 240 sq.ft.)
- Eleven skal ha samme flyopplevelse når han henger i reserveskjermen (instruert på firkantskjerm, ingen erfaring på rundskjerm før eleven henger i reserve!)
- Rundreserve har pilotskjerm festet på skjermen, mangel på fribag har resultert i to dødsfall i Frankrike
- Statistisk sett har de færre hendelser med firkantreserver enn med rundskjermer
- PdF har to størrelser på reserveskjermen, Techno 190 and 240. Hovedregelen til PdF er at reserveskjermen skal være like stor eller litt større enn hovedskjermen. MSJ anbefaler at firkantreserver ligger nært hovedskjermen i størrelse. Større avvik i størrelse kan ikke anbefales av MSJ.

Oppsummering 1999

Sikkerhets- og Utdanningskomiteen

- Status for SU 1999
 - 2 medlemmer, Bjørn Olsen og Steinar Dromnes
 - Steinar Dromnes arbeidet i Sekretariatet → 31.08.99. Dette har i betydelig grad lettet SUs arbeid
- Gjennomført følgende kurs
 - B-kurs (24 personer)
 - C-kurs (7 personer)

- MK-kurs (10 personer)
- Tandemkurs (2 personer)
- Brettkurs (3-4 personer)
- Oppdatert håndbok (247 gram, sparte 30.000 i porto pga. under 250 gram)
- Ryddig saksgang med SD i Sekretariatet
- 2 utredninger
- 1 dødsulykke

Hendelser

- Bjørn Olsen orienterte om den siste tidens trend i retning av saksøking, a la amerikanske tilstander. Klubber må kjenne sitt ansvar for å ha alt papirarbeid i orden til riktig tid
- Tilstedeværende orientert i grove trekk om fremtidig handlingsmønster ved hendelser som innebærer personskafe på tandemlever
 - Behandles som Ulykke
 - Rapport fra HFL, HL, Tandeminstruktør, Flyver, Metdata, HI
 - Varsling til F/NLF og SU ved henholdsvis Knut Magne Ekerhovd og Øyvind Nikolaisen

Erfaringer fra 1999

- Tett samarbeid mellom SU og Sekretariatet
- Behov for ny type kompetanse innenfor SU (Saksbehandling/utredninger)
- Sviktende registreringer/rapporteringer fra klubbene
- Kontinuerlige oppdateringer nødvendig for å imøtekomme fremtiden

Knut Lier

Statistikk 1999

- 47.943 hopp
- 37.035 treningshopp
- 7.979 elevhopp
- 1.635 konkurransehopp
- 961 tandemhopp
- 333 oppvisningshopp
- 71 reservetrekk (alle erfaringsnivåer)
- 22 skader

Målsetninger for SU 2000

Stor aktivitet og sikker drift

- 0 ulykker og minimum av uhell/næruhell
- Holdningsskapende
- Tidsriktige kurs
- Ryddig komité

SU ønsker å fokusere mer på å...

- Være synlige på hoppfeltene, ikke bare et saksbehandlingsorgan
- Skaffe fremtidsrettet kompetanse
- Imøtekomme nye krav til komiteén
- Bedre dialog med medlemsmassen

- Få med samtlige Hovedinstruktører på mailingliste (email)

PUT-systemet

Presentasjon av Sten-Inge Bjørge

Fordeler, ulemper og praktiske hensyn ved bruk av PUT-systemet. PUT-systemet er nå godkjent for bruk hos de klubbene som ønsker å bruke dette. Erfaringsmateriale kan innhentes fra Grenland FSK.

Rapporteringer og fornyelser

Generelt

Det er en normal foreteelse å vente svært lenge på at de forskjellige klubbene skal ta seg bryet med å sende inn og betale de kontingenter og skjemaer som ligger til grunn for driften. Spesielt på bakgrunn av tendens i retning av saksøking som nå finner sted, er det av avgjørende betydning at alle klubbene følger de prosedyrene og rapporteringskravene som allerede er nedfelt. Det finnes tilfeller av fornyelser uten at vedlikeholdskravene er oppfylt eller at vedkommende aldri har innhatt den aktuelle lisensen! Reaksjonsformer overfor klubber og instruktører vurderes.

Hendelsesrapporter

- Kommer sent og ETTER PURRING!!!
- Hendelsesrapporter skal postlegges første virkedag etter hopping (da etter at HI har gjort sine påtegninger)

Grunnkursrapportering

- Samleskjema
- Utstedelsesskjema (herunder forsikring)
- Kontingentinnbetaling

Tandemrapportering

- Utstedelsesskjema
- Kontingentinnbetaling med forsikring

Lisensfornyelser

- Endret gyldighet av lisenser fra å følge kalenderåret til å gå fra dato til dato (365 dager)
- Krever større grad av nøyaktig og kontroll av at kravene er oppfylt. HFL må passe på på hoppfeltet, klubbene bør innføre systemer som kan lette dette arbeidet.

Reaksjonsformer...

- Advarsel
- Inndragning av lisens som siste utvei
- Klubbrapportering
 - Klubben må komme med tiltaksplan for å rette på forholdene
 - OT vurderes/inndras ved gjentatte og alvorlige brudd på rapporteringsplikten

B-sertifikatkurs

Introduksjon

B-sertifikatkurs gjøres obligatorisk og oppdatert versjon fremlegges av Geir Trønnes, OFSK. Samme, oppdaterte materiale gjøres tilgjengelig på forbundets web-sider. Dette stoffet er å betrakte som en mal for gjennomføringen av B-sertifikatkurset.

Åpen post

Vingsuit

Kompendium i Draft-tilstand, ferdigstilles i løpet av 14 dager

- Krav om minimum 500 hopp før bruk av vingsuit
- Sterk anbefaling om "snill" skjerm de første 25-50 hopp med vingsuit. I denne sammenheng betyr "snill" skjerm en skjermtype som har stabile åpninger på heading og uten store tendenser til å spinne.

Materiell

- Softlinks blir tillatt under den forutsetning av at det er skjerm- eller riggprodusenten som lager softlinks

Kjevik FSK

- Benytter en perm med oversikt over de hoppere som er registrert og hvilke tidspunkter sertifikat og utstyr utgår. Permen er en del av HFLs utstyr.