

SU møte #2-2024		Dato:	28.05.2024
Protokoll		Tid:	19.00
Emne:	SU møte #2-2024		
Plassering:	Teams		
Tilstede:	Harald Kvande (Leder), Tommy Botten Jensen, Kristian Moxnes, Anna Fasting, Anders Mæland (MSJ), Knut Lien		
Ikke møtt:			

Agenda

SAK	Beskrivelse	Ansvar	Type
1	Godkjenne referat SU møte #1-2024.	Alle	Beslutning
2	Habilitetsvurdering for møtet	Alle	Beslutning
3	Lavhopp i AFF progresjonsplan	Alle	Beslutning
4	Bekymringer rundt OBSREG	Alle	Diskusjon
5	Søknad dekning av FAA Senior rigger kurs	Alle	Beslutning
6	Håndboksendringer	Alle	Beslutning
7	Tetraplegic vingedrakt/ tandem fallskjermhopp under VEKO 2024	Alle	Beslutning
8	OBSREG og kvalitet	Alle	Diskusjon
9	Tandem: Brukskontroll og levetid komponenter	Alle	Beslutning
10	Eventuelt	Alle	
11	Neste møte	Alle	Beslutning

Protokoll

Sak	Beskrivelse	Type
1	<p><u>Godkjenne referat SU møte #1-2024.</u></p> <p>Kommentarer, forslag, utdypninger:</p> <p>Vedtak: Referatet er tidligere godkjent.</p>	Beslutning
2	<p><u>Habilitetsvurdering for møtet</u></p> <p>Ingen habilitetsproblemer identifisert.</p>	Beslutning
3	<p><u>Lavhopp i AFF progresjonsplan</u></p> <p>Kommentarer, forslag, utdypninger: Det er identifisert utfordringer på enkelte hoppfelt i forhold til å legge inn på run i 3500 fot pga høye omkringliggende fjell</p> <p>Beslutning: Punkt 7.2.8 endres fra "3500 fot" til "mellom 3500-4000 fot"</p>	Beslutning
4	<p><u>Bekymringer rundt OBSREG</u></p> <p>Kommentarer, forslag, utdypninger: Det er kommet inn bekymringer omkring manglende integritet og anonymisering i OBSREG</p> <p>SU har diskutert problematikken påpekt og søker å bedre på dette gjennom endringer i OBSREG systemet, se også punkt 12 i denne protokollen</p>	Diskusjon
5	<p><u>Søknad dekning av FAA Senior rigger kurs</u></p> <p>Kommentarer, forslag, utdypninger: Det er kommet inn en søknad om dekning av kostnader ved FAA Senior rigger kurs i USA.</p> <p>Det er flere som har tatt samme utdanning uten at det er blitt søkt. Tildeling av støtte til en vil skape presedens for at alle får den samme støtten.</p> <p>SU oppfordrer styret til å a) sette av en pott til støtte til slike og lignende søknader, alternativt b) sette en tidsfrist for søknader på midler generelt, ref protokoll styremøte 9-2023 pkt.12 Bruk av fri egenkapital</p>	Beslutning
6	<p><u>Håndboksendringer</u></p> <p>305.4 Endret for å få mest mulig likhet for line og AFF</p>	Beslutning

	<p>103.3.8 Høydemåler</p> <p>Siste setning: <i>“Planlagt vannhopp med utsprang under 5 000 fot kan gjennomføres uten høydemåler.”</i></p> <p>Endring: Siden det i dag finnes flere typer vanntette høydemålere fjernes denne setningen under punkt 103.3.8 i håndboka.</p> <p>103.4.3 Laveste høyde for elever / elevutstyr</p> <p>Bakgrunn: Ved gjennomføring av demoer/oppvisningshopp så benyttes det svært ofte klubb eid utstyr. Det er flere skjermer med logo eksponering, bedre å bruke en stor skjerm ift landingsområde. Større flagg hopp.</p> <p><i>“For hopp på fritt fall etter Grunnkurs line, og på nivå 8 AFF, er laveste tillatte utsprangshøyde 3 500 fot, og laveste trekkhøyde 3 000 fot. Laveste tillatte utsprangshøyde for linehopp er 3 000 fot.</i></p> <p><i>For hopp på progresjonsplanen etter Grunnkurs AFF, nivå 1 til 7 er laveste tillatte utsprangshøyde 9 000 fot.</i></p> <p><i>Denne bestemmelsen gjelder alle tilfeller der elevfallskjermsett benyttes, uansett hopperens erfaringsnivå og lisens.”</i></p> <p>Endring: siste setning i punkt 103.4.3 endres til: “Denne bestemmelsen gjelder alle tilfeller der elevfallskjermsett benyttes til elevhopping.”</p> <p>103.3.3.9 Nøddåpner</p> <p>Samtidig presiseres det i punkt 103.3.9 at den særskilte tillatelsen til ikke å benytte nøddåpner kun gjelder der hopperen hopper alene.</p>	
<p>7</p>	<p><u>Tetraplegic vingedrakt/ tandem fallskjermhopp under VEKO 2024</u></p> <p>Bakgrunn: Det har kommet inn en søknad om å få lov til å fly vingedrakt rundt en tetraplegia tandem på en kontrollert og konsekvent måte.</p> <p>Beslutning: Søknad godkjennes med følgende forutsetning:</p> <p>Hoppet gjennomføres med alle involverte min en gang på forhånd Tandeminstruktør (TI) må tilfredsstillende krav i håndboka om min 50 tandemhopp siste 6 mnd. Avklaring rundt aktuell TI skjer etter nærmere avtale.</p>	<p>Beslutning</p>
<p>8</p>	<p><u>OBSREG og kvalitet</u></p> <p>Det bemerkes at det er noen mangler i flere av rapportene som kommer inn blant annet at det ikke tagges som personskafe hvor dette er tilfelle, eksempler er OBSREG 3102 og 3091</p> <p>SU vurderte tiltak for å forbedre anonymiteten i registreringene i OBSREG:</p>	<p>Diskusjon</p>

	<ul style="list-style-type: none"> ● Forbedre observasjonenes kvalitet for å forhindre at navn eller andre identifiserbare detaljer blir inkludert. ● Informere alle involverte ved opprettelse av en OBSREG for å forbedre kvaliteten og inkludere flere perspektiver. ● Vurdere å skjule klubb/Hi i OBSREG-visningen. ● Gjøre hopperens erfaringsnivå mer generelt istedenfor å oppgi det nøyaktige antallet hopp. 	
<p>9</p>	<p><u>Tandem: 1. Brukskontroll og 2. levetid komponenter</u></p> <p>1. Brukskontroll</p> <p>Bakgrunn: I klubber med flere tandem rigger som går ulikt kan det være utfordrende å ha personell tilgjengelig for Brukskontroll (BK) når det er behov for dette. Med bakgrunn i dette har det kommet inn et forslag om at BK kan utføres av et fåtall utpekte TI'er som har fått en utsjekk på dette.</p> <p>Beslutning: Forslaget er diskutert i SU og mellom MSJ og tandem ansvarlig og man har konkludert med at dette ikke er en vei man ønsker å gå på nåværende tidspunkt.</p> <p>2. Levetid komponenter</p> <p>Det er kommet inn forslag om endring av levetid på enkelte av komponentene på et tandem seletøy.</p> <p>Beslutning: følgende endringer i punkt vedtatt i punkt 10.3.4 i MHB</p> <p>Dagens tekst:</p>	<p>Beslutning</p>

Del	Serviceintervall
Hovedskjerm i OP-duk	Etter vurdering av MK
Seletøy	Etter vurdering av MK. Det anbefales resertifisering og/eller bytte av bærende seletøy hos UPT ved 1000 hopp.
Elevseletøy	Etter vurdering av MK. Det anbefales resertifisering hos UPT eller utskifting av seletøy ved 1000 hopp.
Løftestropper	Maksimum 600 hopp
Drogue – øvre del	Etter vurdering av MK. Forventet levetid 600-900 hopp
Drogue – nedre del	Etter vurdering av MK. Forventet levetid 450-600 hopp.
Senterline i drogue	Maksimum 300 hopp
Linesett	Innen intervallet 300-500 hopp eller etter vurdering av MK. Enkelte linesett må byttes tidligere enn 300 hopp
Reserve	Begrenses til 20 gangers bruk + 20 års levetid
Hovedkontroll	Minimum hver 6 mnd (eller ved behov)
Brukskontroll	Minimum hver 3 mnd eller senest ved 55 hopp

Ny tekst:

Del	Serviceintervall
Hovedskjerm i 0P-duk	Etter vurdering av MK
Seletøy	Etter vurdering av MK. UPT anbefaler resertifisering og/eller bytte av bærende seletøy ved 1000 hopp.
Elelseletøy	Etter vurdering av MK. UPT anbefaler resertifisering og/eller bytte av bærende seletøy ved 1000 hopp.
Løftestropper	Etter vurdering av MK. UPT anbefaler bytte etter 600 hopp, men erfaringer viser at løftestropper kan fremså som nye selv etter så mange hopp. Maks antall hopp: 900
Drogue – øvre del	Etter vurdering av MK. Forventet levetid 600-900 hopp
Drogue – nedre del	Etter vurdering av MK. Forventet levetid 450-600 hopp.
Senterline i drogue	Etter vurdering av MK. Droung senterliner kan oppnå mye slitasje og endring av lengde på relativt få hopp og bør kontrolleres ofte. Maks antall hopp: 300
Linesett	Innen intervallet 300-500 hopp eller etter vurdering av MK. Enkelte linesett må byttes tidligere enn 300 hopp
Reserve	Begrenses til 20 gangers bruk + 20 års levetid
Hovedkontroll	Minimum hver 6 mnd (eller ved behov)
Brukskontroll	Minimum hver 3 mnd eller senest ved 55 hopp.
10	<u>Evt</u> SU vil komme med en oppfordring til klubbene om å ha en ekstra høydemåler (og briller) tilgjengelig i flyet. I OBSREG er det mange observasjoner der hoppere av forskjellige grunner

	<p>befinner seg i flyet uten fungerende høydemåler, og beslutninger blir tatt om å hoppe uten høydemåler.</p> <p>SU ønsker ikke at det skal bli en kultur der det er greit å hoppe uten høydemåler, og den beste måten å forhindre det på er å ha en ekstra høydemåler tilgjengelig.</p>	
11	<p><u>Neste møte</u></p> <p>Neste møte onsdag 26. juni klokka. 1900</p> <p>Møtet avsluttet kl 2059</p>	Beslutning