

Skjema for planlegging og risikovurdering

Navnet ditt	Dato	Din klubb	I hvilken sammenheng skal feltet brukes
			Innhopp, demo, fjellflyging osv.

Navn og telefonnummer

Hovedinstruktør:	Navn	Telefonnummer:	
Hoppleder:	Navn	Telefonnummer:	
Hoppfeltleder:	Navn	Telefonnummer:	
Grunneier	Navn	Telefonnummer	

Hoppfelt

Stedsnavn	GPS posisjon
Eks. Trollveggen	Lat/Long dd' mm.mm

Lengde hoppfelt	Bredde hoppfelt	Avstand til vann dypere enn 1m
I meter	I meter	I meter

Høyde i fot takeoffsted	
-------------------------	--

Høyde i fot landingsområde	
----------------------------	--

Høydeforskjell takeoff/landingsomr.	
-------------------------------------	--

Høyeste høyde(fot) i 500m radius av beregnet åpningspunkt	
---	--

Justering av nødåpner		Opp/Ned
-----------------------	--	---------

Justering av høydemåler		Opp/Ned
-------------------------	--	---------

Anbefalt retning på run	Eks. Nord-Sør el. 340-180
-------------------------	---------------------------

Anbefalt antall per run	Eks. 1-3
-------------------------	----------

Vind	Retning	Styrke i knop
Vind på jumprun	Eks. Nord-sør	
Vind i skjerm		
Bakkevind		

Hindringer på landingsområdet og relevante farer i nærheten av hoppfeltet

Eks. vann, høyspent, fabrikkområde, gjerder o.l

Risikovurdering

Risikomatrise

Fare for hendelse under	Sannsynlighet 1-5	Konsekvens 1-5	Risiko	Risikoreducerende tiltak
	1-5 (1=lav 5=Høy)	(1=Ingen skade 5=tap av liv)	Sannsynlighet x konsekvens	
Spotting/utsprang				
Eks. feilspott	2	4	8	Krav til erfaren HM
Frittfall				
Skjerm				
Landing				

Forklaring til tallkarakter for risiko

1-6	Er akseptabelt, men vurder likevel om risikoen kan reduseres ytterligere.
7-14	Det er overhengende fare for en hendelse. Vurder erfaringsnivå og lisenskrav nøye.
15-25	Stor sannsynlighet for en hendelse. Nøye revurdering og tiltak må settes inn for å redusere risikoen.

Hvor er nærmeste sykehus

Avstand til nærmeste ambulansestasjon

Kan ambulansen kjøre ut på feltet? Ja: Nei:

Kan luftambulanse lande på feltet? Ja: Nei:

Kommentar til risikovurdering

Eks. hoppere bør ikke settes ut før den og den posisjonen

Krav og føringer

Hoppere

Antall hopp	Lisens	Wingload	Kurs/utsjekk	Utstyr
			Fjellflyging e.l	Redningsvest e.l

Hoppleder

Erfaring	Lisens	Kurs/utsjekk

Hoppmester

Erfaring	Lisens	Kurs/utsjekk

Hoppfeltleder

Erfaring	Lisens	Kurs/utsjekk

Til HFL

Sjekkliste for utstyr	
Utstyr	X
Sanitetssats	
Flyradio	
Båre	
Telefon	

Til Pilot

Punkt for grønt lys	Lat/Long dd'mm.mm
Punkt for rødt lys	Lat/Long dd'mm.mm
Retning på RUN	
Dropphøyde fot AGL	
Radiofrekvens til HFL	
Antall hoppere	
Antall run	
Type hopp	

Koordinerende føringer

Eks. SMS skal sendes til HL når hoppere har landet.

Bilder / Skisser over primært landingsområde

Kartutsnitt/ bilde over primært landingsområde

Beskrivelse

Alternativt landingsområde

Lokasjon i forhold til primærlandingsområdet

Farer eller hindringer på alternativt landingsområde

Kartutsnitt/bilde over alternativt landingsfelt

Beskrivelse

Veiledning til skjema

Dette skjemaet er ment som et hjelpemiddel i planfasen av et fallskjermhopp. Måten det er bygd opp på og rekkefølgen er ment som en anbefaling og må ikke følges. Feltene er ment som en påminnelse og trenger ikke å bli fylt ut dersom det som ikke relevant for hoppet. Vind fylles ut så nærme gjennomføring som mulig. På side tre så er tanken at du kan klippe ut informasjonen til HFL og Pilot.

Vurdering av høyeste høyde inn 500m radius

Grunnen til at dette er viktig er fordi at åpningshøyden ved kupert terreng skal beregnes ut i fra den høyeste høyden innen 500m radius fra beregnet åpningspunkt. Det er også viktig at hoppere er bevisst på dette, spesielt med tanke i forhold til trekkhøyde og justering av nød åpner.

Risikomatrise

Hensikten med ORM skjema er å bli bevisst på risiko forbundet med gjennomføringen av et hopp.

Sette inn bilder eller lage skisse

Dersom du ønsker å sette inn et bilde så markerer du boksen du skal sette inn i og klikker sett inn på øverste fanen(ved siden av Hjem). Der velger du enten bilde du har lagret eller skjerm bilde om du vil sette rett inn fra en nettside juster bildestørrelsen ved å dra i hjørner. Dersom du skal tegne på skissen så velger du figurer etter at bildet er lagt inn. Der kan du velge symboler eller frihånd.

Nyttige lenker

Kartarbeid, flyfoto og oppmåling.

Kartverket www.norgeskart.no

Norgeskart er et bra verktøy for kartarbeid. Der har du mulighet til å måle opp områder, avstander, høyder og ta ut posisjoner.

Google maps <http://www.google.no/maps>

Google maps er et kraftig verktøy for å se satellittfoto og 3d visning av et terreng. Velg EARTH i menyen oppe i venstre hjørne for å se 3d visning av et område.(hold CTRL tasten for å tilte visningen)

Vær og vind

Flymeteorologisk Oslo: 22 69 25 62 Bergen: 55 23 66 00 Tromsø: 77 62 13 00

Windyty <http://www.windyty.com>

Yr.no <http://www.yr.no>

Bruerveiledninger

Bruerveiledninger Cypres <http://www.sskinc.com/Resources#UserGuides>

Justeringsveiledning Vigil <http://www.vigil.aero/manuals>

Nyttige apper

App: Er bra å bruke til:

Navida Ta ut GPS posisjon. Er gratis.

Google Earth 3d visning av terreng. Er gratis.

Mental Note Å ta bilder, tegne på bilder og lage notater under en rekognosering.