

Hændelser i Danmark 2011

Herunder ses et resume af de hændelse der er indberettet til DFU til dato (opdateret 2. november 2011). Har du spørgsmål til nedenstående eller har du indberettet en hændelse der ikke er på listen, så kontakt Thomas Lauritzen på thomas@aversi.dk

Resumeet er lavet ud fra de oplysninger der er givet i indberetningerne eller ved evt. henvendelse til de involverede parter. Har du rettelser til en hændelse må du også meget gerne kontakte Thomas.

Hændelser og bemærkninger markeret med **fed skrift** er nye i forhold til sidste udgave.

IU

Hændelsessted / Måned	Resumé
Østdanmark, januar 2011	En springer med ca. 75 spring oplever efter han har trukket sin skærm, at der ikke sker noget. Han udfører derfor nødprocedure og lander uden problemer i sin reserveskærm. En efterfølgende undersøgelse af hovedskærmen viser at backen, da den blev fundet, var ude af containeren og hovedskærmen var ude af backen. Meget tyder derfor på at der var tale om en hesitation.
Jylland, januar 2011	En springer med knap 300 spring springer i en Sabre2 135. Han laver et drej før sin landing m.h.p. en high performance landing. Drejet er dog for langt og han når ikke at få rettet skærmen op inden han rammer jorden. Dette til trods for at han forsøger at flare sig ud af situationen. Springereren rammer med knæene først. Efterfølgende konstateres at en flig er slået af yderst på hans ene ryghvirvel. Kommer sig uden mén.
Jylland, januar 2011	En elev oplever efter et normalt frit fald, at hans liner er filtrede. Han udfører derfor nødprocedure og lander uden problemer i reserven.
Jylland, februar 2011	En springer med ca. 500 spring har efter et normalt fritfald snoninger på sin hovedskærm (Sabre2 120). Han udfører nødprocedure og lander uden problemer i reserven.
Østdanmark, marts 2011	En springer med ca. 650 spring udfører en kold dag et fritfald fra 4000 meter i en rig lånt af en kammerat. Da han når trækhøjde, kan han grundet en stram springdragt og kuldepåvirkning af sin krop, ikke nå sit håndtag (BOC). Han udfører nødprocedure og lander uden problemer i sin reserveskærm.
Jylland, marts 2011	En springer med godt 700 spring laver et drej før landing m.h.p. high-performance landing (Katana 107). Skærmen er ude af drejet med ikke ude af dykket da han rammer jorden.

	Brækker armen og slår hovedet, dog ikke alvorligt da han har hjelm på.
Østdanmark, marts 2011	En springer med mere end 1100 spring får efter åbning skoninger på sin hovedskærm (VX 90). Dette pga. et styrehåndtag der er gået op. Lander uden problemer i sin reserveskærm.
Jylland, april 2011	En springer med ca. 80 spring drejer i forbindelse med en landing for lavt. Dette konstaterer han selv og forsøger at rette op, men når det ikke. Lander hårdt og får brud på en ryghvirvel. Kommer sig umiddelbart uden mén
Østdanmark, april 2011	En elev på sit første spring lander på en pløjemark øg træder derfor på en plovfuge. Han vrikker om og brækker foden.
Jylland, april 2011	En springer med mere end 1000 spring vil efter åbning fjerne sin fjernbare slider. Men i den forbindelse konstaterer han, at det overskydende line fra de halve brems har sat sig fast i sliderringene. Han udfører herefter nødprocedure og lander uden problemer i sin reserve. Springer du selv med fjernbar slider kan en nærmere beskrivelse/billeder fås hos Thomas fra IU.
Jylland, april 2011	En tandemskærm åbner og flyver skævt, hvorfor den opbygger snoninger. Tandemmasteren vælger at udfører nødprocedure og de lander herefter uden problemer i reserven.
Østdanmark, april 2011	En springer med 25 spring konstaterer efter et normalt frit fald, at skærmen spinder kraftigt. Han udfører derfor nødprocedure. Efterfølgende kan det, da skærmen findes, konstateres at det ene halve brems er gået op.
Jylland, april 2011	En springer med mere end 3000 spring konstaterer efter et normalt frit fald og efter en normal fjernelse af den fjernbare slider, at han ikke kan få det ene styrehåndtag løst. Han vælger der for at udføre nødprocedure. Forinden har han dog tjekket luftrummet omkring sig og venter derfor i nogle sekunder til der er fri luft at udføre nødproceduren i. Lander uden problemer i sin reserve.
Østdanmark, april 2011	En elev med 26 spring konstaterer efter et normalt fritfald at pilotskærmen på hans hovedskærm går ind over næsen på denne. Dette bevirker at han skal flyve med det ene styrehåndtag i rød zone og det andet i grøn zone for at flyve lige ud. Han vælger derfor at udføre nødprocedure. Efterfølgende lander han hårdt i en bunke grene lidt fra det planlagte landingsområde. Dette bevirker at han er mø i nakkemusklene i 2 dage. Herefter ingen mén.
Jylland, april 2011	En springer med ca. 800 spring har gennem dagen sprunget på en springplads der ligger ca. 30 meter lavere end der hvor hændelsen indtræffer. På dagens sidste lift springer springeren af over hændelsesstedet uden - så vidt vides - at have justeret sin højdemåler eller sin "swoop-alarm". Springeren laver et 270 graders drej inden landing m.h.p.

	highspeed-landing. Han når dog ikke at gennemføre dette, da han rammer jorden med knæene først. Herefter slår han kolbøtter. Køres med ambulance til hospitalet hvor han flere dage er i livsfare. Efterfølgende erklæres hans tilstand stabil. Hvorvidt han kommer sig uden mén vides ikke pt.
Østdanmark, april 2011	En springer med ca. 10 spring skal udføre et 5" frit fald. Han bliver ustabil og da han så trækker rammer bærerem eller bag hans ene arm, der derved brækker. Lander skærmen med én arm og får på trods af dette en god landing.
Jylland, april 2011	En springer med 2 spring (og hans radiomand) fejlvurdere højdevinden og vindstyrken ved jorden. Derved kommer springeren i en situation hvor han lander på klubbens p-plads. Han rammer en bil der får en bule, men springeren kommer ikke selv til skade.
Østdanmark, Maj 2011	En springer med ca. 15 spring skal lave sit første 15" frie fald. Da han hopper af flyveren ryger hans goggles angiveligt op i panden på ham, så han ikke kan se noget. Han vælger derfor ikke at foretage sig noget. Dette bevirker at hans sikkerhedsudløser aktivere reserveskærmen i ca. 225 meters højde. Lander uden problemer. Da samme elev tidligere har vist mangel på overblik vælger klubbens instruktører at grounde springeren for altid.
Jylland, Maj 2011	En elev på sit første spring flare skærmen ca. 15 meter over jorden og lander derfor lidt hårdt. Klager over smerte i ryg og fod og køres derfor på skadestuen. Her konstateres det heldigvis at eleven blot er forslået.
Jylland, Maj 2011	En springer med godt 350 spring trækker sin skærm efter et normalt frit fald. Muligvis pga. linedump får han filtrede liner og udfører nødprocedure. Lander sin reserve uden problemer.
Jylland, Maj 2011	En springer med mere end 3500 spring springer i en Comp. Velocity 90 med fjernbar slider. I åbningen sætter nogle af skærmens liner sig fast i sliderringene på den fjernbare slider (RDS), og skærmen går i et kraftigt spind. Springeren udfører nødprocedure (uden landyard) og får en fin åbning på reserven som landes uden yderligere problemer.
Jylland, Maj 2011	En springer med mere end 3500 spring springer i en Comp. Velocity 90 med fjernbar slider. I åbningen sætter nogle af skærmens liner sig fast i sliderringene på den fjernbare slider (RDS), og skærmen går i et kraftigt spind. Springeren udfører nødprocedure (uden landyard) og får en fin åbning på reserven som landes uden yderligere problemer. Dette er ikke en fejlopdatering, da der er tale om 2 hændelser.
Jylland, Maj 2011	En springer med ca. 150 spring lander sin Sabre 2 170 på præcisionsmåtten. Får dog ikke flaret skærmen nok/korrekt, og lander derved hårdt. Brækker den ene fod.
Jylland, juni 2011	En tandemmaster med mere end 2000 spring i alt og hans tandepassager er ved at lande, da turbulens får skærmen til at synke pludseligt. Passageren brækker en fod.
Jylland, juni 2011	En springer med ca. 850 spring konstaterer i forbindelse med åbning af sin FX104, at linen

	<p>fra hans kollapsbare slider har sat sig fast i et af kaskadepunkterne på linerne til hans skærm. Dette medfører en ufuldstændig åbning og et kraftigt spind. Springerens udfører nødprocedure og i forbindelse hermed trækker hans landyard hans reserveskærm. Reserven, der således åbner i efterveerne af det kraftige spind åbner med 3 snoninger. Disse klares dog og springeren lander uden problemer i sin reserveskærm. Hovedskærmen forsvinder.</p>
Jylland, Juni 2011	<p>En springer med mere end 3500 spring springer i en Comp. Velocity 90 med fjernbar slider. I åbningen sætter nogle af skærmens liner sig fast i den fjernbare slider (RDS), og skærmen går i et kraftigt spin. Springerens udfører nødprocedure (uden landyard) og får en fin åbning på reserven som landes uden yderligere problemer.</p>
Jylland, Juni 2011	<p>En springer med over 3000 spring fik en hård åbning i en comp Velocity 90. Dette gjorde at skærmen fik snoninger og begyndte at spinde. Springerens udførte nødprocedure og landede uden problemer i sin reserveskærm.</p>
Jylland, Juni 2011	<p>En springer med 3 spring lander hårdt og slår derved sin nakke. Efter et besøg på skadestuen konstateres det dog, at nakken kun er forslået. Springerens flaret ikke som radiomanden sagde han skulle.</p>
Jylland, Juni 2011	<p>En springer med mere end 1200 spring springer i en Velocity 103 med fuld aftagelig slider, bag og pilotskærm. Baggen er en magnetbag. Da skærmen er åben konstaterer springeren at baggen er gået ind mellem C og D liner og har viklet disse sammen. Springerens udfører nødprocedure og lander uden problemer i sin reserveskærm. Springerens har efterfølgende konkluderet at dette kan skyldes at den kollapsede pilotskærm ikke har haft træk nok til at holde den forholdsvis tunge magnetbag væk fra linerne.</p>
Jylland, Juni 2011	<p>En springer med knap 1000 spring kan pga. et fejlspot ikke nå hjem til pladsen. Han lader i sidevind på en grusvej og træder i den forbindelse forkert, så han forstøver foden.</p>
Jylland, Juni 2011	<p>En springer med ca. 350 spring konstaterer efter åbning af sin Sabre2 150, at der er 2 snoninger. Da han vil sparke sig ud af disse går skærmen i spin og opbygger flere snoninger. Udfører nødprocedure og lander uden yderligere problemer i sin reserveskærm.</p>
Jylland, Juni 2011	<p>En tandemmaster med mere end 1500 spring i alt udfører et tandemspring. I landingen er passagerens ben strakt og da turbulens får skærmen til at synke ca. 2 meter rammer passagerens ben jorden hårdt. Derved brækker benet og nogle ledbånd beskadiges.</p>
Østdanmark, Juni 2011	<p>En AFF elev udfører et normalt fritfald. Da han skal trække sin skærm bliver han febrilsk og kan ikke finde håndtaget. Finder det dog og får trukket sin skærm. Da han efterfølgende rækker efter sine styrehåndtag springer den ene riser af. Eleven udfører nødprocedure og</p>

	lander uden problemer i reserven. AFF-instruktørerne mener at eleven i forbindelse med sin febrilske søgen efter sit hovedskærmshåndtag har fået trukket cut-away-puden delvist ud. Den ene AFF-instruktør er sikker på at han i fritfald har set puden sidde korrekt på sin plads. Efterfølgende er grejet undersøgt og der er mindst 6 cm wire gennem loopet.
Østdanmark, Juni 2011	En elev med 12 spring udfører et normalt fritfald. Efter åbning er der snoninger på skærmen og den er deform i den ene side - muligvis fordi pilotskærmen er inde omkring nogle af linerne. Eleven udfører nødprocedure og lander uden problemer i reserven.
Jylland, Juni 2011	En springer med over 1200 spring får snoninger på sin Velocity 103. Det er ikke muligt at sparke sig ud af snoningerne der opbygges yderligere mens skærmen spinder. Udfører nødprocedure og lander uden problemer i sin reserve.
Østdanmark, Juni 2011	En springer med lige over 100 spring har ved pakning af sin skærm fået rig eller skærm gennem linerne. Dette gør at risers efter åbning er krydsede. Udfører nødprocedure og lander uden problemer i sin reserveskærm.
Jylland, Juli 2011	En hopmester med mere end 400 spring vælger - pga. en elev der lander ude - at lande i en kornmark. Da han lander og flare sin skærm mister han pga. kornet balancen og må sætte det ene knæ i jorden. Derved rammer han en sten og får en mindre flænge under knæet.
Jylland, Juli 2011	En springer på sit 5 spring får pga. en højdevind der er tiltaget kraftigt på vej op på sidste lift en udelanding. Springeren, der stadig sprang med radio, landede ca. 25 meter inde i en mindre skov. Han kom ikke noget til, og blev hjulpet ned af andre springere.
Jylland, Juli 2011	En springer med ca. 60 spring lander i læ af en hangar. Han falder derfor i landingen og forstøver den en hånd.
Sjælland, Juli 2011	En elev på sit første spring lander et stykke fra pladsen. Radiomanden ser det som om et venstredrej til landing vil være det meste hensigtsmæssige og beder eleven om at gøre dette. Eleven - der selv kan se at der er fri plads for et højredrej - vælger at følge radiomanden. Eleven lander i et træ, og får en mindre hudafskrabning på hånden.
Jylland, Juli 2011	En elev på sit første spring lander lidt væk fra pladsen. Radiomanden beder eleven lande på halve brems, hvilket han gør. Han lander dog på en knoldet mark og vrikker rundt, hvorved han brækker begge ankler.
Sjælland, Juli 2011	En springer med mere end 1700 spring konstaterer efter åbning af sin hovedskærm (Foil), at den ene styreline er knækket. Han vælger at udføre nødprocedure og lander uden problemer i reserveskærmen.
Jylland, Juli 2011	En førstegangsspringer har snoninger og skærmen drejer til venstre (muligvis pga. et løsnet halvt brems). Springeren bliver ved og ved med at forsøge at sparke sig ud af snoningerne og kommer først ud af disse i relativt lav højde. Indberette for at gøre

	opmærksom på vigtigheden af at elverne forstår at de i forbindelse med løsning af problemer også skal være opmærksomme på højden/tiden.
Jylland, Juli 2011	En springer med over 3000 spring konstaterer efter åbning af sin hovedskærm (Velocity 96), at der er snoninger der spinder. Han udfører nødprocedure og lander uden problemer i sin reserveskærm.
Jylland, Juli 2011	En springer med ca. 600 spring konstaterer efter åbning at hans ene styreline er sprunget på hans Katana 120. Han udfører nødprocedure og lander uden problemer i sin reserveskærm.
Jylland, Juli 2011	En springer med over 1700 spring får snoninger på sin Katana 107. Udfører nødprocedure og lander uden problemer i sin reserveskærm.
Jylland, Juli 2011	En springer på sit første manuelle spring (5") bliver bange da skærmen ikke kommer af sig selv som den plejer. Rækker 2 gange efter håndtaget uden at finde det. Udfører herefter nødprocedure. Efter landing konstateres at hovedhåndtaget sad hvor det skulle.
Jylland, Juli 2011	En springer med knap 200 spring lander helt normalt, men må tage ca. 3 skridt i landingen. Herunder vrider hun i det ene knæ, hvorved der opstår en lettere forstuvning.
Jylland, Juli 2011	En springer med ca. 100 spring har snoninger på sin Sabre2 da denne åbner. Da hun normalt tager styrehåndtagene hurtigt efter åbning for at "pumpe" skærmen, gør hun af vane også dette hér. Dette forværrer snoningerne og spindet. Hun udfører nødprocedure og lander herefter uden problemer i reserven.
Jylland, Juli 2011	Flere springere er på vej op i en Skyvan med tysk pilot. Herunder bemærker instruktøren på jorden at vinden stiger. Via en anden springer får instruktøren piloten til at sige at elever skal blive i flyveren. Dette bliver i flyveren opfatte som om at det kun er AFF elever der ikke må springe. En elev med ca. 40 spring stiger derfor af. Lander pga. af den høje vind i et træ, men hverken eleven eller materiellet lider skade.
Jylland, Juli 2011	En springer skal have sit andet spring. Hun skal lave et stadiclinspring med hængende exit fra en Cessna. Da hun slipper med benene drejer hun 180 grader om sin egen akse og får derved det ene linebundet omkring sin reservecontainer. Dette bevirker at skærmen drejer kraftigt til venstre. Eleven gør ikke noget på trods af flere opfordringer i radioen om at "tjekke sin skærm" og "gør som du har lært". Heller ikke en kommando i lav højde om at trække ned i højre styreline for at stoppe drejet efterkommes. Lander hårdt og køres til hospitalet med skader på arme, ryg, hofte og hoved.
Jylland, Juli 2011	En hopmester med mere end 800 spring ser ovenstående hændelse stiger at flyveren for at lande ved eleven. I den forbindelse trækker hopmesteren for lavt og cypressen har også aktiveret reserveskærmen. Lander i 2 skærme uden skade.
Jylland, August 2011	En springer med mere end 60 spring konstaterede efter åbning af sin hovedskærm, at

	styrelinerne var filtrede. Han udførte nødprocedure og landede uden problemer i sin reserveskærm
Jylland, August 2011	En springer med mere end 400 spring har haft en springpause pga. genoptræning efter slidgigt i skulderne. Da hun trækker sin skærm (BOC) går hendes højre skulder ad led. Hun bider dog smerten i sig og lander sin skærm med begge hænder og uden yderligere problemer.
Jylland, August 2011	En elev på sit andet spring flarer sin skærm for sent, hvilket skyldes en for sen kommando fra radiomanden. Derved lander han hårdt og forstuver den ene fod.
Jylland, september 2011	En elev på sit første spring kan ikke høre radioen ordentligt, og får derfor ikke drejet skærmen ordentligt op mod vinden. Lander i sidevind på startbanen (beton) og brækker en ankel.
Jylland, september 2011	En springer med over 500 spring trækker sin skærm (BOC). Der sker ikke noget, og han laver nødprocedure. Lander uden problemer i sin reserveskærm. Meget tyder på at en årsag til fejlen kan være en kill-line, der ikke var trukket an.
Jylland, september 2011	En elev på sit første spring kommer skævt af flyveren og får det ene ben viklet ind i linerne til hovedskærmen. Udfører nødprocedure og lander i sin reserveskærm, men stadig med hovedskærmen om benene. Lander derfor med hovedet først, og køres til observation for hjernerystelse.
Jylland, september 2011	En springer med over 100 spring konstaterer efter åbning af sin hovedskærm (Pulse 190), at han har snoninger. Da disse er udbedret vil slideren ikke komme ned, og han vælger derfor at udføre nødprocedure.
Jylland, september 2011	En elev på sit første spring flare trods radiohjælp sin skærm for højt, og "falder" derfor ca. 2½ meter. Brækker den ene ankel.
Jylland, september 2011	En elev på sit første spring flarer ikke sin skærm igennem. Da han også trækker benene op under sig lander han hårdt på numsen. Klager over ondt i hofte og ryg. Undersøges på skadestuen. Ingen brud. Kun mindre ømhed.
Jylland, september 2011	En springer med næsten 2000 spring vrikker om på foden under en high-speed landing. Forstuver anklen.
Østdanmark, september 2011	En springer med ca. 100 spring har snoninger på sin Sabre2 150 da denne åbner. Disse forårsager spind, og springeren udfører nødprocedure.
Jylland, september 2011	En springer med ca. 90 spring trækker sin skærm via sin BOC. Men pilotskærmen kan ikke løsne pinnen, hvorfor han udfører nødprocedure.
Jylland, september 2011	En springer får på sit 8. spring en lineover. Da denne ikke kan udbedres med en styreprøve udføres nødprocedure.

Østdanmark, september 2011-11-03	En springer med ca .75 spring får ikke flaret sin skærm ordentligt. Sætter sig på sin egen ankel, der derved forstøver.
Jylland, september 2011	En springer med ca. 1000 spring vil lave en highspeed landing, og laver derfor et drej med hænderne på sine frontrisere. Under dette drej går det ene sliderkollaps op, og slideren glider op og sliderringen låser springerens fingre fast på risers i venstre side. Derved kan han ikke få dem fri og flare skærmen. Springereren slår sig meget, men brækker ikke noget.
Jylland, september 2011	En springer med over 400 spring får en line over, som ikke kan udbedres. Udfører nødprocedure.
Jylland, oktober 2011	En springer med lige omkring 100 spring laver et alt for lavt drej (bevist forsøg på highspeed landing) i sin Sabre 190. Grundet manglende erfaring får han ikke afbrudt og rettet op i tide. Brækker den ene ankel.
Jylland, oktober 2011	På sit første spring oplever en springer, at hendes skulder går af led under flair. Hun lander derfor hårdt på samme skulder. Køres på skadestuen til kontrol, men sendes hjem uden behandling. Skulderen har før været gået af led.
Jylland, oktober 2011	En elev med 10 spring får i forbindelse med et exit pilotskærmen til hovedskærmen om den ene ankel. Udfører nødprocedure og lander uden problemer i sin reserveskærm.
Jylland, oktober 2011	En springer med over 1000 spring konstaterer efter åbning af sin skærm, at den staller blot han rører risers eller styrehåndtag det mindste. Det er som om baggen har viklet sig ind i noget på bagkanten. Han udfører nødprocedure og lander uden problemer i sin reserve.
Østdanmark, oktober 2011	En springer med knap 100 spring, der har de fleste spring som militære spring, springer med BOC, hvilket han ikke er tjekket ud til. Dette gør at han ikke er klar over at han skal smide sin pilotskærm (og ikke holde fast i håndtaget som han plejer). Da skærmen ikke åbner (fordi pilotskærmen stadig holdes i hånden) udfører han nødprocedure og lander uden problemer i reserveskærmen.
Jylland, oktober 2011	En tandemmaster med over 7000 spring konstaterer efter normalt fritfald en lineover på tandemskærmen. Forsøger at udbedre denne, men da det ikke lykkedes udfører han nødprocedure.
Jylland, oktober 2011	En springer på sit første spring bliver sat tidligt af flyveren. Grundet manglende erfaring lander han i et område med træer. Kommer ikke til skade og kravler selv ned fra træet.
Jylland, oktober 2011	En springer med 23 spring konstaterer efter at have trukket sin skærm, at der ikke sker noget. Han vil udføre nødprocedure, men kan ikke finde cut-away håndtaget. Leder efter dette indtil hans sikkerhedsudløser aktivere reserveskærmen. Herefter åbner både reserveskærm og hovedskærm, hvilket tyder på at der har været tale om en

	pilotskærms-hesitation. Hvorfor eleven ikke kunne finde sit håndtag undersøges pt. men en forklaring kan være en for løs dragt.
Østdanmark, oktober 2011	En springer med over 1200 spring kan efter åbning ikke få løsnet sine styrehåndtag, der låses fast af slideren. Under dette arbejde går det ene halve brems op, og skærmen (en Stiletto 150) begynder at spinde. Udfører derfor nødprocedure.