### Manual

### ALRID STARTLISTER OG POINTSYSTEM

Alridsudvalget 2025 Tak fordi I har taget ansvaret for ALRID.

I denne manual vil I finde tips og tricks til, at bruge regnearket til Alrid over 2 dage. Det anbefales, at have manualen ved hånden, så man kan slå op, hvis man bliver i tvivl.

#### Indholdsfortegnelse:

Overordnet:	3
Huskeliste ved ændringer inden endelig startliste:	3
Tilmeldinger:	4
Hold:	4
Deltagerfordeling:	5
Startliste:	7
Tidsplaner terræn:	9
Deltagerfordeling baner:	10
Tidsplan baner automatisk:	11
Udholdenhed:	12
Terræn:	13
Lydighed:	13
Gangarter:	13
Hurtighed:	14
Resultater:	15
Ændringer:	17
Diverse ark:	17

#### **Overordnet:**

Excel arket kan KUN anvendes med Excel, bruger man andre regneark programmer, som feks Numbers (IOS), ændres formlerne. Det kan anbefales, at "afprøve" med systemet inden stævnet - sæt fiktive ekvipager ind, både hold og enkelt ekvipager, derefter kan man følge anvisningerne, så man får korrekte tidsplaner. Det anbefales, at downloade arket igen og ikke genbruge, da der så kan være skjulte ændringer.

Denne manual henvender sig KUN til excel arket <u>"Point ogTidsplan Alrid"</u>,: Dette har en række automatiske funktioner, der gør det muligt, at ændre deltagere, klasser hold, og hest, helt op til tjek ind. Der kan IKKE *slettes* ekvipager efter rygnumrene er udleveret\*.

NB: Der er plads til **70** ekvipager i regnearket, skal flere deltage, skal **alle** ark rettes til. Er der færre end 70, skal der ændres, hvilket er beskrevet senere i denne manual.

\*Man kan rette i klasser, rette heste, og tilføje/fjerne deltagere, **men** når startnumre er udleveret til rytterne og under stævnet, kan man <u>IKKE fjerne en ekvipage</u>, dette vil ændre rygnumre på alle. Der vil derfor være en "pause" hvor ekvipagen skulle have redet, i stedet for, at de andre ekvipager rykkes frem. For, at kunne lave rettelser løbende uden misforståelser, så gør rytterne opmærksom på, at det endelige rygnummer, er det, der står på den udleverede vest og endelige startliste (hvis man vælger, at offentliggøre foreløbige startlister inden stævnet/valgte sidste dag for ændringer).

#### Huskeliste ved ændringer inden endelig startliste:

Alle efterfølgende punkter, er beskrevet nærmere under hvert ark:

- 1. Ved indsættelse/ændringer i ekvipagerne, skal <u>"Deltagerfordeling"</u> sorteres.
- 2. <u>"Tidsplan baner automatisk"</u> skal redigeres, så rækkefølge er korrekt, hvis færre end 70 ekvipager.
- 3. Kolonnen<u>Hold</u> (D) i "<u>Startlisten"</u> skal redigeres og ligeledes skal den formel, der skal indskrives i kolonnen <u>Pointsum hold</u> (N) indsættes
- 4. <u>"Tidsplan terræn"</u> redigeres, så det kun er ekvipagernes reelle starttider, der fremgår.
- Den rigtige formel i arket "Hurtighed", ang banelængde skal indsættes i <u>kolonne K</u> og banelængden rettes i arket "<u>Maxtider</u>" i kolonne <u>B19, B20, B21, B22</u>

#### Tilmeldinger:

Når I får tilmeldinger, kan I gøre en af to ting. I kan enten indsætte tilmeldingerne løbende, når de kommer ind, eller alle efter sidste tilmelding. Rækkefølgen er ikke relevant, så selv gruppetilmeldinger behøver ikke stå samlet. (Se arket <u>"Grupper"</u> for, at læse, hvordan grupper markeres.)

Tilmeldinger skal indføres i det ark, der hedder <u>"Tilmelding"</u> - det fordeler deltagerne i de andre ark, så man ikke manuelt skal indføre navne andre steder i arket.

Er der **ikke** 70 ekvipager: *skriv et x i navn, efternavn, hest, klasse og hold* i cellerne, der er tomme til og med række 71 (fra A-E) ved alle de rygnumre, der ikke benyttes i arket <u>"Tilmelding".</u> Dette gøres først lige inden endelig startliste.

Der fremkommer, ved ovenstående, et x i cellerne, i de nederste rækker på alle andre ark UNDTAGEN arket <u>"Tidsplaner Baner Automatisk"</u>, som skal ændres manuelt (da cellerne med x ellers vil stå øverst). På de andre ark kan man skjule det på udprintene, ved at ændre udskriftsområdet. Ændres efter endelig uddeling af rygnumre, kan der opstå celler med x

Udgår en ekvipage **UNDER** stævnet/efter udlevering af veste, lader man klasse og evt hold stå men fjerner indholdet i kolonnerne navn, efternavn og hest. På den måde kan man ikke se navn på ekvipagen, men det ændrer ikke rygnumrene. Vær opmærksom på, ikke at medtager tomme rækker i resultat arkene.

HUSK, at lave stikprøver i forhold til om ekvipagernes navne, heste, klasser og hold er ens på <u>"Startliste"</u> og <u>"Tidsplan Baner Automatisk"</u> ellers skal man kigge på, om <u>"Deltagerfordeling</u> <u>Baner"</u> skal sortes også.

#### Hold:

Hvis folk tilmelder sig i hold, skrives klassen i kolonne D og bogstav og et tal for gruppen i kolonne E i arket "<u>Tilmelding":</u>

AL2 = A1 for første gruppe, A2 for næste og så fremdeles.AL3 = B1 for første gruppe, B2 for næste og så fremdeles.

AL4 = C1 + 1 for første gruppe, C2 for næste og så fremdeles.

EKS: Når der er 2 deltagere i en gruppe i AL2, der hedder Tina og Karin og de er første gruppe, der tilmeldes, skrives følgende:

I kolonne <u>A</u>: Tina, i kolonne <u>B</u>: Nielsen, i kolonne <u>C</u>: hest og i kolonne <u>D</u>: 2 og i kolonne <u>E</u>: A1. Ved næste ekvipage i gruppen skrives i kolonne <u>A</u>: Karin, i kolonne <u>B</u>: Olsen, i kolonne <u>C</u>: hest og i kolonne D: <u>2</u> og kolonne <u>E</u>: A2

Den anden gruppe i samme klasse vil hedde: "Navn, efternavn, hest, 2 og B1" og "Navn, efternavn, hest, 2 og B2". Den tredje gruppe i samme klasse vil hedde: "Navn, efternavn, hest, 2 og C1" og "Navn, efternavn, hest, 2 og C2" osv. Er der flere end 2 i gruppen, skrives de ekstra ekvipager på med det nummer, de er. Feks i AL3 B3, B4 og så fremdeles.

BEMÆRK: kolonnen <u>hold</u> (D) i arket <u>"Startliste"</u> manuelt skal rettes , både inden start, men også ved ændringer i <u>hold</u> (se under <u>"Startliste"</u> hvordan).

#### **Deltagerfordeling:**

Når alle deltagere er indført eller ved ændringer, går man til arket <u>"Deltagerfordeling".</u> Der er alle navne automatisk ført over fra <u>"Tilmeldning".</u>

Når man er klar til, at vise en midlertidig startliste eller lige inden udlevering af veste eller udskrivning af endelige startlister, sorterer man i arket. Derved fordeles rygnumre, navne, heste, klasser og hold automatisk i den rigtige rækkefølge i alle ark.

NB: Er der ikke 70 ekvipager, skal man rette i <u>"Tidsplan Baner Automatisk"</u> (se forklaringen ved det punkt i manualen).

# **BEMÆRK:** <u>VENT med sortering indtil efter sidste tilmeldings dato og eventuelle ændringer, så</u> <u>sorter FØRST lige inden startlisten skal printes!</u>.

Gør følgende: Marker tabellen i arket <u>"Deltagerfordeling"</u> tryk <u>A2</u>, hold shift nede og tryk på <u>E71</u>, så alle celler er markeret.

Tryk Data - sorter - ok og det fordeler sig efter Ekvipager, klasser og hold.

Fo	rmatér	Værktøjer	Data	Vindue	Hjælp					
5						Sortér				+
orml	( Tilf	øj niveauer at s	ortere e	fter:			Liste	en indehold	er overskrifter	
A^			Kolonr	ne		Sortér efter	Rækkefølge	Farve	e/symbol	
A		Sortér efter	Kolon	ne D		Værdier	Mindste til største			Ti
		Og derefter	Kolon	ne E		Værdier	Mindste til største			
										;ai
	E E	— Kopiér					Indstillinger	Annuller	ОК	'er
	2 2								på l ok .	E 71, t

Hvis der ikke vises nogle sorteringsregler, ser det sådan ud:

nds	æt	For	matér	Værktøjer	Data	Vindue	Hjælp					
8	P	9	•••					Sortér				+ Ctrl + U)
ıt	Fo	ormle	Tilfø	j niveauer at	sortere e	fter:			🔳 Li	sten indeholder ov	verskrifter	💭 Komme
0		A^			Kolonr	ne		Sortér efter	Rækkefølge	Farve/sym	bol	
4	• •	A۰	s	ortér efter				≎ Værdier	≎ A til Å			اللياليا Tilføjelsesprogra
		E										Q
evt	nold											
3												
2 /	3			— Kopiér								
2 /	3								Indstillinger	Annuller	OK	
3												
1												

Sådan sætter du sorteringsregler op: vælg kolonne D og rækkefølge mindste til største

2 5			Sortér			+ Ctrl +
Formle	Tilføj niveauer at so	rtere efter:		Listen	indeholder overskrifter	Ск
- A^		Kolonne	Sortér efter	Rækkefølge	Farve/symbol	
E	Sortér efter	Kolonne D	≎ Værdier	✓ Mindste til største Største til mindste Brugerdefineret liste	÷	Tilføjelse arer
	+ – Kopiér			Indstillinger	Annuller OK	en Hasa der ikke
						et x i navn,

Tryk på + og vælg kolonne E, rækkefølge mindst til størst. Tryk OK

Form	natér	Værktøjer	Data	Vindue	Hjælp							
5						Sortér						
ormle	Tilføj	niveauer at s	ortere e	fter:			Liste	n ind	eholder o	verskri	fter	
A^			Koloni	ne		Sortér efter	Rækkefølge		Farve/sym	bol		
А·	S	ortér efter	Kolon	ine D		Værdier	Mindste til største					ті
	0	g derefter	Kolon	ine E		Værdier	Mindste til største					a
		— Kopiér					Indstillinger	Anr	nuller	OK		er
	2 2										på E 71 ok .	, t

#### Startliste:

Her står alle ryttere med de tildelte rygnumre. Arket indhenter oplysninger fra de andre ark, så alle resultater kommer ind og det udregner point for ekvipager.

Den ENESTE kolonne, der skal rettes, er kolonnen "Hold", gør man ikke dette, kan arket ikke finde ud af, at lave de rigtige resultater:

Tryk påkolonne <u>D2</u> i <u>"Startliste"</u>, skriv = , gå til arket deltagerfordeling og tryk på kolonne <u>E2</u>, tryk på kodelinjen og tryk enter.

S	æt in	d 、	-		F	κ <u>υ</u>	•   -	💁 🗸 🖌			<b>∼</b>
D	2		▲ ▼	>	<  \	<i>f</i> <sub>x</sub> =	Deltagerford	leling!E2			
	Α	в	С	D		E L	F		G	н	I
1	Rygn r.	Klas	SC	Hol	Fornavn		Efternavn	Hest		A Udholdenhed	B Terræn
2	1	AL	1	0	mel		mel	mel		100	100
3	2	AL	1							100	100
1	3	AL	1		Lundo			Hund		100	100

Dernæst, i arket <u>"Startliste",</u> trykkes på <u>D2</u> og med cursor "tages fat" i den lille firkant\* i markeringen og trækker markeringen ned til <u>D71</u>, så kommer alle hold ind.

	A	в	с	D	E	F	G	н	I	J
1	Rygn	Klas	56	Hol	Fornavn	Ffternavn	Hest	A Udholdenhed	B Terræn	C
2	1	AL	1		me	mel	mel	100	100	0
3	2	AL	1					100	100	0
4	3	AL	1		Hunde		Hund	100	100	0
5	4	AL	1		Pax		Paven	100	100	0
6	5	AL	1		gulerod	mel	mel	100	100	0
7	6	A1	4		Karing Olaan	allee	Vaud	400	100	<u> </u>

Står der 0, er der ikke et hold, de celler **skal** have slettet det 0..

Ľ	-		•		$\rightarrow$ $J^{\lambda}$	Dettagenordeting	5, 62	
	Α	В	С	D	E	F	G	н
1	Rygn r.	Klas	se	Hol d	Fornavn	Efternavn	Hest	A Udholdei
2	11	AL	2	0	Olie		Agensen	100
3	12	AL	2	0	Alex		Ankersen	100
4	13	AL	2	0	Test	ANE	INE	100
5	14	AL	2	0	Emma	Olsen	kane	100
6	15	AL	2	0	Olie		Agensen	100
7	16	AL	2	A1	Niels greve		greven	100
8	17	AL	2	A1	Krage gruppe		Fugle	100

Der kan feks markeres i første celle i kolonne D med 0 og kodelinjen slettes.

D	D2 $\swarrow \times \checkmark f_x$											
	Α	В	С	D	E	F	G	н				
1	Rygn r.	Klas	sse	Hol d	Fornavn	Efternavn	Hest	A Udholdenhed				
2	1	AL	1		mel	mel	mel	100				
3	2	AL	1	0				100				
4	3	AL	1	0	Hunde		Hund	100				
5	4	AL	1	0	Pax		Paven	100				
6	5	AL	1	0	gulerod	mel	mel	100				
7	6	AL	1	0	Karina Olsen	allee	Knud	100				
8	7	AL	1	0	Agnes		Paven	100				
9	8	AL	1	0	Karen		lkkese	100				

Derefter tages fat i "den lille firkant" og trækker ned til første gruppe. Gør det samme ved næste celle og efterfølgende celler med 0. Dette sletter indholdet i cellerne. Virker det ikke, så slet hvert enkelt 0 i kolonne <u>D</u> manuelt.

s	æt in	d d	•	F K U v	•   🖽 •   🗸		E ≡ ≡ [ ■ -=   %	↔ → →	Star
D	2	▲ ▼		$\checkmark f_x$					
	Α	вС	D	E	F	G	н	I	J
1	Rygn r.	Klasse	Hol d	Fornavn	Efternavn	Hest	A Udholdenhed	B Terræn	C Lydighe
2	1	AL 1		mel	mel	mel	100	100	0
3	2	AL 1					100	100	0
4	3	AL 1		Hunde		Hund	100	100	0
5	4	AL 1		Pax		Paven	100	100	0
6	5	AL 1		gulerod	mel	mel	100	100	0
7	6	AL 1		Karina Olsen	allee	Knud	100	100	0
8	7	AL 1		Agnes		Paven	100	100	0
9	8	AL 1		Karen		Ikkese	100	100	0
10	9	AL 2		ONE	ANF	INF	100	100	0

VIGTIGT: indholdet cellerne i kolonnen <u>hold (</u>D), der IKKE indeholder gruppenumre (der stå 0) **SKAL** slettes, ellers kommer forkert resultat. **Der må IKKE stå 0 i den kolonne.** 

ANBEFALING: ved ændringer til hold (enten tilføjede eller udgåede) inden endelig startliste: Følg samme procedure som ovenfor for, at hente informationerne ind i arket igen inkl. alle rettede informationer om hold. Ellers risikerer man, at glemme, at få alle hold ind i systemet. *HUSK SLET derefter igen 0 i alle cellerne i kolonnen*.

I kolonnen <u>N</u> i "pointsum" hold, skal der indskrives en kode **KUN** i celler, der tilhører holdene, for at point for hold vises:

Vælg cellen ud for første deltager i kolonne <u>N</u> i kodelinjen skriv = (, derefter tykkes på de celler i kolonne <u>M</u> som svarer til ekvipagerne på på holdet, sæt + imellem, skrive dernæst ) / og det antal deltagere, der er på holdet, tryk enter. Dette gentages i alle på holdets celler.

EKS: Al4 hold har 3 deltagere med rygnumre 58 59 og 60:

- 1. TRYK på <u>N59</u> skriv = ( dernæst trykker du på <u>M59, M60 og M61</u> ) / 3 og tryk enter.
- 2. Kodelinjen vil, i dette tilfælde, se således ud: =(M59+M60+M61)/3
- 3. Tryk dernæst på <u>N60</u> og skriv = og ( dernæst trykker du på M59, M60 og M61 ) / 3 og tryk enter.
- Tryk dernæst på <u>N61</u> og skriver = og ( dernæst trykker du på M59, M60 og M61 ) / 3 og tryk enter.

På den måde har alle 3 ekvipager nu holdets gennemsnit stående i kolonne <u>N</u> (Pointsum Hold).



#### Tidsplaner terræn:

Tidsplanen opdateres af sig selv, når du sorterer i Deltagerfordeling.

Starttider er kodet sammen med arket <u>"Udholdenhed"</u> og må derfor ikke ændres i dette ark! Se under arket <u>"Udholdenhed"</u> for, at se hvordan man gør.

Når tidsplan terræn skal printes til rytterne, bruge du arket <u>"Tidsplan til udprint"</u>. Ekvipagerne rider i nedenstående rækkefølge. For ikke, at forvirre deltagerne, skal ekstra starttider i AL2 - 3 og 4 skjules i printet, så man kun ser de tider man skal ride.

Følgende er hvilke tider hver klasse skal have

AL1 svær	a1+B+a2+a3+a4
AL2 middel	a1+B+a2+a3
AL3 let	a1+B+a2
AL4 begynder	a1+B

For at skjule tiderne kan du markere dem med hvid skrift:

- AL4: Marker, fra rækken hvor AL4 starter, kolonne P, tryk i cellen, hold shift nede og tryk i nederste celle i kolonne Z, derefter går du op ( under hjem) og ændrer farven på bogstaverne til hvid.
- For at skjule AL3: Marker, fra rækken hvor AL3 starter, kolonne <u>T</u>, tryk i cellen, hold shift nede og tryk i nederste celle i kolonne <u>Z</u>, derefter går du op og ændrer farven på bogstaverne til hvid.
- 3. For at skjule AL2: Marker, fra rækken hvor Al2 starter, kolonne <u>X</u>, tryk i cellen, hold shift nede og tryk i nederste kolonne <u>Z</u>, derefter går du op og ændrer farven på bogstaverne til hvid.

På denne måde, har du nu skjult tiderne, så hver ekvipage kun ser de starttider, der passer til deres klasse.

#### Deltagerfordeling baner:

Bør opdatere automatisk, *hvis ikke* sorteres dette under data - sorter og sorterings regler, som på billedet herunder:

Tilføj niveauer at s	ortere efter:		Listen indeholder overskrifte				
	Kolonne	Sortér efter	Rækkefølge	Farve/symbol			
Sortér efter	Kolonne C	Værdier	Største til mindste	٥ ٥			
Og derefter	Kolonne D	Værdier	Største til mindste	<b>\$</b> \$			
Og derefter	Kolonne A	≎ Værdier	Største til mindste	<b>\$</b>			
+ – Kopiér			Indstillinger	Annuller OK			

#### Tidsplan baner automatisk:

**VENT** med ændringer til rygnumre er endelig fordelt/veste er uddelt (hvis I har seneste ændringer før dagen stævnet starter, så kan I ændre, når den er færdig). På den måde sikres at <u>"Tidsplan baner Automatisk"</u> står korrekt. Da startlisten her er "vendt om" så AL4 starter dagen, skal alt rykkes, så det er en eksistrende ekvipage, der står til første ridt.

Informationerne skal kun ændres, hvis der ikke er 70 ekvipager.

Vælg <u>A2</u> i "<u>Tidsplaner automatisk"</u> og skriv = gå derfter til <u>"Deltagerfordeling baner"</u> og vælg den celle i kolonne A, der er det højeste rygnummer uddelt (det første nummer på listen fra oven, der er tilknyttet en ekvipage (i eksemplet er det A63) og tryk enter.

		$\checkmark$				
A2		•	×	$\checkmark f_x$ ='Deltagerfordeling b	baner'!A9	
	Α	в	С	D	E	F
	Ryg					
1	nr.	Klas	se	Fornavn	Efternavn	Hest
2	63	AL	х	x	x	x
3	69	AL	х	x	х	x
4	68	AL	х	x	х	x
5	67	AL	х	x	х	x
6	66	AL	х	x	х	x
7	65	AL	х	x	х	x
8	64	AL	х	x	x	x
	~~		4		1	li e

Tryk igen i <u>A2</u> i "<u>Tidsplaner automatisk"</u> og ved hjælp af "den lille firkantvi den markerede celles nederste højre hjørne" trækkes først til <u>C2</u> og slip.

		А	D	C			
1		Ryg					
Y	1	nr.	nr. Klasse		Fornavn	Efte	
Kar	2	63	AL	4	x	х	
	3	62	AL	х		х	
	4	61	AL	х	Indstillinger for Automatisk udfy	Idnin	
	5	60	AL	х	X		
	6	59	AL	х	x	х	

Dernæst tager du fat i "den lille firkant igen" i markeringen (<u>A2</u> til <u>C2</u> - begge skal være markerede) og træk ned til <u>C71</u>. Så har kolonne <u>ABC</u> de korrekte oplysninger - de celler uden ekvipager, ved de seneste tider på dagen i de 3 kolonner, er nu tomme.

63	2	AL	1				16:14
64	1	AL	1	mel	mel	mel	16:21
65							16:28
66							16:35
67							16:42
68							16:49
69					Side	3	16:56
70					Oluc		17:03
71							17:10

Dernæst trykkes i <u>D2</u> skriv = gå til <u>"Deltagerfordeling baner"</u> og vælg den celle i kolonne <u>E</u>, hvor navnet svarer til højeste rygnummer tryk enter.

		<b>•</b>	'		· — —	
D2	2	-	×	$f_x$ ='Deltagerfordeling	baner'!E9	
	A	в	С	D	E	F
1	Ryg nr.	Klas	se	Fornavn	Efternavn	Hest
2	63	AL	4	Tille	x	x
3	62	AL	4	x	x	x
4	61	AL	4	x	х	x
5	60	AL	4	x	x	x
6	59	AL	4	x	x	x
7	58	AL	4	x	x	x
8	57	AL	4	x	x	x
9	56	AL	4	Tille		Hinnesen
	66	A 1	4	Llama		Olaan

Marker nu <u>D2</u> og og ved hjælp af "den lille firkant" trækkes først til <u>F2</u> og slip.

	A	в	С	D	E	F
1	Ryg nr.	Klas	se	Fornavn	Efternavn	Hest
2	63	AL	4	Tille		Hinnesen
3	62	AL	4	x	х	x
4	61	AL	4	x	х	x
5	60	AL	4	x	х	x
6	59	AL	4	x	x	x
7	58	AL	4	x	х	x
8	57	AL	4	x	х	x
9	56	AL	4	Tille		Hinnesen
10	55	AL	4	Hans		Olsen

Dernæst tager du fat i "den lille firkant" i markeringen (<u>D2</u> til <u>F2</u>) og træk ned til <u>F71</u>.

63	2	AL	1				16:14
64	1	AL	1	mel	mel	mel	16:21
65							16:28
66							16:35
67							16:42
68							16:49
69					Side	3	16:56
70					Old		17:03
71							17:10

Nu er alle de seneste tider ikke optagede af ekvipager og man kan skjule dem i udskriftsvinduet. Dobbelttjek med startliste, at det er de rigtige rygnumre ekvipagerne har efter ændringen - hvis ikke tjekkes om man har valgt den samme række i alle kodelinjerne.

#### Udholdenhed:

I arket her, kan du rette i tiderne til udholdenheds banerne. I A2 skrives den tid I vil starte udfordringen. Tryk enter og alle tider har ændret sig inkl tidsplan terræn.

Når tiderne føres ind løbende, vil de næste starttider automatisk ændre sig, ligeledes vil man kunne se strafpoint, hvis ekvipagerne overskrider max tiderne.

ALRID STARTLISTER OG POINTSYSTEM manual

Når man indtaster tiderne dobbeltklikker man på cellen og skriver klokkeslæt ind i følgende format: 00:00:00 - så er tiden de kommer ind 9:23, markeres cellen og der skrives 09:23:00 - er formatet ikke korrekt, kan arket **ikke** udregne næste starttid, straf osv.

# VIGTIGT: Ved hold er det SIDSTE DELTAGER over mållinjens tid, der skal indtastes for hver person på holdet.

Pulsmålingerne føres ind, som de skrives: feks 68 - herved udregnes evt straf.

#### Terræn:

Dette ark udfyldes, når forhindringsdommerne har registreret alt.

Der udfyldes antal fejl pr forhindring og evt strafpoint udregnes automatisk - tiderne, tidsstraf osv, trækker arket fra udholdenhed, så det er KUN fejl, der indskrives.

#### Lydighed:

Deltagernes karakterer skrives ind. **VIGTIGT** - Hvis der kun er en dommer, må der ikke stå noget i kolonne <u>H</u> og <u>I</u> - hvis der kun er 2 dommere, må der ikke stå noget i kolonne I Strafpoint udregnes og overføres automatisk.

#### Gangarter:

Ved røde kort sættes x i den/de kolonner, der står efter dommeren. Feks. giver dommer 2 rødt kort, skrives x i kolonne <u>J</u> (ud for deltagernummeret på ekvipagen de gælder for). <u>VIGTIGT</u>: er der kun 1 dommer, så skal man ved **rødt kort** skrive x i **både** kolonne <u>H</u> og kolonne <u>J</u> - eller gives ikke 100 strafpoint til ekvipagen.

Karaktererne sættes ind i de kolonner, der står karakterer. Bemærk, at der i kolonne <u>M</u> **skal** stå 10,0 hvis der er 3 eller færre dommere - er der over 3 dommere retter man blot til den karakter pgl. dommer har givet.

Er der 1 dommer, sættes karakteren ind i kolonne <u>G</u> - **HUSK** et x i kolonne <u>H</u> og i <u>J</u> ved rødt kort. Ved 2 eller flere dommere, indsættes karaktererne i de kolonner, der er ved dommeren: 2 dommere indsættes i kolonne <u>G</u> og <u>I</u> 3 dommere indsættes i kolonne <u>G</u>, <u>I</u> og <u>K</u> 4 dommere indsættes i kolonne <u>G</u>, <u>I</u>, <u>K</u> og <u>M</u> 5 dommere indsættes i kolonne <u>G</u>, <u>I</u>, <u>K</u>, <u>M</u> og <u>O</u>

#### Hurtighed:

Hvis banelængden ændrer sig, må der ikke rettes i dette ark - i stedet skal man rette i arket <u>"Maxtider".</u> Her skal man i <u>B19</u> - <u>B22</u> indskrive længde på banen.

Arket er sat op til 200 m bane - 14 sek idealtid. Hvis stævneledelsen ønsker det anderledes, kan dette ændres. Man kan i arket "<u>Maxtider</u>" finde de distancer og ideal tider, der er godkendt, at benytte til disciplinen.

Den valgte distance og tid, hvis det ikke er først nævnte, skal ændres i arket "<u>Hurtighed</u>" - på næste side er allerede de formler for banelængde/distance, der skal sættes ind i arket. For, at få de rette resultater svarende til banelængden, skal man omkode kolonne <u>K</u>:

Marker K2 og indsæt kodelinje svarende til banelængde (Se næste side) - tryk enter.

Sæt	mu	Ś	ў   <b>F</b> К	<u>U</u>	•	•		<u> </u>			Ē	←= →=   ⇔
2			$\mathbf{x}$ × $\checkmark$ f	x	=HVIS(((H)	VIS((	C2=1);	((H2-G2	2)*2);⊦	IVIS((C2=	2);((H2	2-G2)*1);HVIS((C2
Α	в	С	D	3	н	I	J	к	L	М	N	0
Ryg nr.	Klas	se	Fornav	ıltid nək	Tid	Rødt kort	Fejli nedtag.	Straf 1	Straf 2	Strafpoint, hurtighed		
1	AL	1	m	el 2	26,00	i – –	x	8.0	30,0	38,0		
2	AL	1		2				-44.0	0.0	0.0		hurtiahed ved 250 m gives A
3	AL	1	Hund	le 2	1			-44,0	0,0	0,0		
4	AL	1	Pa	x 2				-44,0	0,0	0,0		
5	AL	1	gulero	d 2				-44,0	0,0	0,0		
	2 <b>Ryg</b> nr. 1 2 3 4 5	2 <b>Ryg</b> nr. Klas 1 AL 2 AL 3 AL 4 AL 5 AL	A         B         C           Ryg         Inr.         Klasse           1         AL         1           2         AL         1           3         AL         1           4         AL         1           5         AL         1	Seet mu     F       Kasse     Fornav       A     B     C       D     D       Ryg     Fornav       1     AL       2     AL       4     AL       5     AL       1     Guilerco	Seet Ind     F     U       (2     (2     (2     (2       A     B     C     D       Ryg     Itild       nr.     Klasse     Fornavn k       1     AL     1       2     AL     1       4     AL     1       9     AL     1	Seet ind Seet ind $\swarrow$ F K U $\checkmark$ if	Seet ind       F       U       Image: Seet ind         (2       Image: Seet ind $f_x$ =HVIS(((HVIS((I         A       B       C       D       B       H       I         Ryg       Image: Seet ind       Image: Seet ind       Fornavn sk       Tid       Rødt         nr.       Klasse       Fornavn sk       Tid       Rødt         1       AL       1       mel 2       26,00         2       AL       1       2       2         3       AL       1       Hunde 2       4         4       AL       1       gulerod 2       1	Seet ind       F       U       Image: Seet ind         (2       Image: Seet ind       F       Image: Seet ind       Image: Seet	Seet indFUFVAC2F $f_X$ =HVIS(((HVIS((C2=1);((H2-G2)))))ABCDHIABCDHIMIJKRygItidRedtFell iIA L1mel226,002AL12-44,03AL1Hunde2-44,04AL1gulerod2-44,0	Sceler ind       F <th< th=""><th>Seet Ind       Image: Markow in the sector of the sector of</th><th>Sale ind       Image: Sale ind       Image:</th></th<>	Seet Ind       Image: Markow in the sector of	Sale ind       Image:

Dernæst trækker du, ved hjælp af " den lille" firkant ned til K71 - så er arket klart.

			$\leq$		<u> </u>						
К	2			$\checkmark \times \checkmark f_x$		=HVIS(((H\	VIS((	C2=1);	((H2-G2	2)*2);F	IVIS((C2
	Α	В	С	D	3	н	I	J	К	L	М
1	Ryg nr.	Klas	se	Fornavn	ıltid ək	Tid	Rødt kort	Fejl i nedtag.	Straf 1	Straf 2	Strafpoin hurtighe
2	1	AL	1	mel	2	26,00		х	8,0	30,0	38,0
3	2	AL	1		2				-44,0	0,0	0,0
4	3	AL	1	Hunde	2				-44,0	0,0	0,0
5	4	AL	1	Pax	2				-44,0	0,0	0,0
6	5	AL	1	gulerod	2				-44,0	0,0	0,0
7	6	AL	1	Karina Olsen	2				-44,0	0,0	0,0
8	7	AL	1	Agnes	2				-44,0	0,0	0,0
9	8	AL	1	Karen	2				-44,0	0,0	0,0
10	0		2		0	10.00			10	0.0	10

Kodelinjer til forskellige banelængder - husk at kopiere HELE linjen og indsætte den, er der info i <u>K2</u> allerede, så slet alt, før der indsættes kodelinje.

```
Banelængde 200 meter - Idealtid 14:
=HVIS(((HVIS((C2=1);((H2-G2)*5);HVIS((C2=2);((H2-G2)*4);HVIS((C2=3);((H2-G2)*3);HVIS((C2=4);((H2-G2)*3)))))<100);(HVIS((C2=1);((H2-G2)*5);HVIS((C2=2);((H2-G2)*4);HVIS((C2=3);((H2-G2)*3);HVIS((C2=4);((H2-G2)*3)))));-100)
```

```
\begin{aligned} & = HVIS(((HVIS((C2=1);((H2-G2)*4);HVIS((C2=2);((H2-G2)*3);HVIS((C2=3);((H2-G2)*2);HVIS((C2=4);((H2-G2)*2))))) < 100);(HVIS((C2=1);((H2-G2)*4);HVIS((C2=2);((H2-G2)*3);HVIS((C2=3);((H2-G2)*2);HVIS((C2=4);((H2-G2)*2))))));-100) \\ & = HVIS(((C2=3);((H2-G2)*2);HVIS((C2=4);((H2-G2)*2);HVIS((C2=3);((H2-G2)*2);HVIS((C2=3);((H2-G2)*1);HVIS((C2=4);((H2-G2)*3);HVIS((C2=2);((H2-G2)*3);HVIS((C2=2);((H2-G2)*3);HVIS((C2=2);((H2-G2)*3);HVIS((C2=2);((H2-G2)*3);HVIS((C2=2);((H2-G2)*3);HVIS((C2=2);((H2-G2)*3);HVIS((C2=2);((H2-G2)*3);HVIS((C2=2);((H2-G2)*3);HVIS((C2=2);((H2-G2)*3);HVIS((C2=2);((H2-G2)*3);HVIS((C2=2);((H2-G2)*3);HVIS((C2=2);((H2-G2)*3);HVIS((C2=2);((H2-G2)*3);HVIS((C2=2);((H2-G2)*3);HVIS((C2=2);((H2-G2)*3);HVIS((C2=2);((H2-G2)*3);HVIS((C2=2);((H2-G2)*3);HVIS((C2=2);((H2-G2)*3);HVIS((C2=2);((H2-G2)*3);HVIS((C2=2);((H2-G2)*3);HVIS((C2=2);((H2-G2)*1))))));-100) \\ & = HVIS(((C2=3);((H2-G2)*1);HVIS((C2=4);((H2-G2)*1)))));-100) \end{aligned}
```

```
Banelængde 350 meter - Idealtid 25
=HVIS(((HVIS((C2=1);((H2-G2)*2);HVIS((C2=2);((H2-G2)*1);HVIS((C2=3);((H2-G2)*0,5);HVIS((C2=4);((H2-G2)*0,5)))))<100);(HVIS((C2=1);((H2-G2)*2);HVIS((C2=2);((H2-G2)*1);HVIS((C2=3);((H2-G2)*0,5);HVIS((C2=4);((H2-G2)*0,5)))));-100)
```

#### **Resultater:**

På resultat arkene er klasser og hold markeret. "<u>Resultat AL1</u>" viser kun 1 i klasse (kan ikke rides i hold) "<u>Resultat AL2</u>" viser 2 i klasse og røde celler i <u>hold</u> kolonne<u>G</u> "<u>Resultat AL2</u> hold" viser 2 i klasse og grønne celler i <u>hold</u> kolonne<u>G</u> "<u>Resultat AL3</u>" viser 3 i klasse og røde celler i <u>hold</u> kolonne<u>G</u> "<u>Resultat AL2</u> hold" viser 3 i klasse og grønne celler i <u>hold</u> kolonne<u>G</u> "<u>Resultat AL2</u> hold" viser 3 i klasse og grønne celler i <u>hold</u> kolonne<u>G</u> "<u>Resultat AL4</u>" viser 4 i klasse og røde celler i <u>hold</u> kolonne<u>G</u> "<u>Resultat AL4</u>" viser 4 i klasse og grønne celler i <u>hold</u> kolonne<u>G</u> På den måde er det tydeligt hvilket ark du er på og om det er hold man skal finde resultater på eller enkelt ekvipager.

Når du skal finde resultaterne i hver klasse, skal du feks ved for at finde resultatet af AL3 hold, skal du i arket <u>"Al3 hold"</u> KUN markere de rækker, hvori der indgår de grønne celler. Du markerer derfor (i dette eksempel) <u>A46</u> til <u>J49</u>.

	Ś	· · · <u>·</u>				-		<u>←=</u> <u>→=</u>   ∞∕∕		,00 →,0   📝 Celletypo	gra
A4	6 🛔	$\times$ $\checkmark$ $f_x$	=Startliste	!AF46							
	А	В	с	D	E	F	G	н	I	J	
	AL3 hold							_			Г
1	pladsering	Bestäet	Point	Rygnr.	Kla	sse	Hold	Fornavn	Efternavn	Hest	<u> </u>
42	5	ikke bestået	-1,0	41	AL	3		Æble KH	Hasager	Sjón fra Aastedet	
43	5	ikke bestået	-1,0	42	AL	3		Knud	Nielsen	hund	
44	5	ikke bestået	-1,0	43	AL	3		Ina gruppe	0	Ælde	
45	5	ikke bestået	-1,0	44	AL	3		gulerod	Hasager	Sjón fra Aastedet	
46	1	ikke bestået	0,0	45	AL	3	B1	Else gruppe	0	Kurt	
47	1	ikke bestået	0,0	46	AL	3	B1	Helle gruppe	0	Ælde	
48	1	ikke bestået	0,0	47	AL	3	B3	Alex	Hasager	Sjón fra Aastedet	
49	1	ikke bestået	0,0	48	AL	3	B4	Aktuel	Aktuel	AKTUEL	
50	5	ikke bestået	-1,0	49	AL			Niels	Niels	Nielsen	Γ.
51	5	ikke bestået	-1,0	50	AL			Anna	Anna	lille	

Dernæst trykker du rediger - klip og markerer <u>A77</u> (under rækken med samme navne på kolonnerne som overskriften). På den måde har du udelukkende holdene samlet og du kan trykke *Data - sorter* og i sorterings regel skal være *kolonne <u>A</u> og mindste til største*. Dermed fremgår holdenes placering af kolonne <u>A</u>.

12											
73											
74											
75											
	AL3 hold										
76	pladsering	Bestået	Point	0	Kla	sse	Hold	Fornavn	0	0	1
77	1	ikke bestået	0,0	45	AL	3	B1	Else gruppe	0	Kurt	
78	1	ikke bestået	0,0	46	AL	3	B1	Helle gruppe	0	Ælde	
79	1	ikke bestået	0,0	47	AL	3	B3	Alex	Hasager	Sjón fra Aastedet	
80	1	ikke bestået	0,0	48	AL	3	B4	Aktuel	Aktuel	AKTUEL	1
81											
82											
83											
04											

Hvis du vil finde AL2 individuel markerer du KUN de rækker hvori 2 indgår i arket <u>"AL2 resultat",</u> men IKKE med de røde celler i kolonnen med hold. Dernæst gentager du steps som ovenfor, så du får isoleret de ekvipager, du skal finde placeringen af.

	plauseling	Desider	Form	кууш.	nua	330	noiu	FUIIIavii	Liternavi	nest
7	8	ikke bestået	-1,0	6	AL			Karina Olsen	allee	Knud
8	8	ikke bestået	-1,0	7	AL			Agnes		Paven
9	8	ikke bestået	-1,0	8	AL			Karen		Ikkese
10	1	ikke bestået	300,0	9	AL	2		ONE	ANE	INE
11	1	ikke bestået	300,0	10	AL	2		allee	Anna	lille
12	1	ikke bestået	300,0	11	AL	2		Olie		Agensen
13	1	ikke bestået	300,0	12	AL	2		Alex		Ankersen
14	1	ikke bestået	300,0	13	AL	2		Test	ANE	INE
15	1	ikke bestået	300,0	14	AL	2		Emma	Olsen	kane
16	1	ikke bestået	300,0	15	AL	2		Olie		Agensen
17	8	ikke bestået	-1,0	16	AL	2	A1	Niels greve		greven
18	8	ikke bestået	-1,0	17	AL	2	A1	Krage gruppe		Fugle
19	8	ikke bestået	-1,0	18	AL	2	A1	Helle gruppe		greven
20	8	ikke bestået	-1,0	19	AL	2	A1	Grimasse		Fugle
21	8	ikke bestået	-1,0	20	AL	2	A2	Camilla gruppe	gruppe	Ole Olsen
20	0		1.0			0				1.20

Herefter kan du udskrive resultaterne.

#### Ændringer:

Hvis der kommer ændringer, kan man tilføje/fjerne/ændre hest, klasse, rytter, grupper osv i arket "Tilmeldinger" helt op til dagen for ønsket udskrivning/endelige startliste (hvad der kommer først), da arkene selv ændrer sig. Husk, at når først rygnumre er uddelt/endelig startlise udgivet, kan man ikke slette deltagere, kun markere dem med x (eller de kan erstattes af en ny tilmelding).

**VIGTIGT**: Husk blot, at sortere arket <u>"Deltagerfordeling"</u>, rette<u>Tidsplan baner automatisk - samt</u> <u>ændre i kolonnen hold i startliste</u> igen, så alle ændringer føres videre. På denne måde kan man lave ændringer helt op til udprintning.

#### Diverse ark:

Derudover er der notatlister, dommer lister osv, som udfyldes på posterne og indføres i arkene sidst på dagen/efterhånden som de kommer ind, hvis det ønskes.

Det eneste, der skal skrives i på computeren, i løbet af dagen, er arket <u>"Udholdenhed"</u> her vil starttiderne på de forskellige runder ændre sig i forhold til tiden ekvipagen kommer i mål i de forskellige runder, hvis de bruger mere tid end Max tid.

Dette bruges i kombination med manuelle lister, der printes efter stævnet, hvor tidtagerne selv kan rette ind.

<u>"Springdommer Notatliste"</u>: printes ud til hver forhindring, udfyldes ved forhindringerne - antal fejl pr forhindring indføres i arket <u>"Terræn"</u>.

<u>"Tidsplan til udprint"</u>: Dette ark er til udprint og ophæng af start tider i udholdenhed og terrænlydighed. Marker områder og slet indholdet i (eller marker med en farve) de celler, der ikke angår ekvipagen. Feks. skal AL4 ekvipager kun ride A1+ B -derfor skal alle cellerne i A2, A3 og A4 ud for AL4 ekvipagerne slettes (markeres med farve). Gentag med AL3, der kun rider A1 + B + A2 og så videre - Kun AL1 har indhold i alle celler.

"<u>Puls notatliste":</u> Printes ud til kontrol af puls resultaterne indføres i arket "<u>Udholdenhed</u>".

<u>"Udstyrskontrol notatliste":</u> Printes ud til dommerne i udstyrskontrol

<u>"Dyrlæge notatliste"</u>: Printes ud og udfyldes af dyrlægerne til dyrlæge kontrollen.

<u>"Lydighed dommersedler":</u> Printes ud til dommerne, som udfylder den og dommernes karakterer indføres i arket <u>"Lydighed".</u>

<u>"Gangarter notatliste":</u> Printes ud til dommerne, resultatet indføres i arket <u>"Gangarter".</u>

<u>"Hurtighed Notatliste"</u>: Printes ud og udfyldes på stedet- resultatet indføres i arket <u>"Hurtighed"</u>. .