# Import av utlandsresultat

Att importera utlandsresultat till Eventor kräver en del arbete av löparen men kan automatiseras till stor del. Här beskrivs dels hur utlandsresultat hanteras och hur man kan förenkla arbetet med att importera dessa.

#### Inrapportering

Det ligger på löparnas ansvar att rapportera in resultat. Hela tävlingen behöver inte rapporteras in på en gång utan man kan rapportera in de klasser man är intresserad av. Om detta gör att några klasser inte kommer med så är det upp till löparna i de klasserna att rapportera in sina resultat om de är intresserade. Inrapporteringen sker alltid klassvis.

Steg för steg:

#### 1 Leta reda på tävlingen bland utlandstävlingarna

Finns den inte kan du lägga till den. När tävlingen är öppnad eller tillagd får man en översikt av tävlingens klasser. RA kan godkänna tävlingen från detta läget.

#### 2 Välj din klass från listan eller ta "lägg till klass"

Om klassen redan finns kan du använda Verifiera för att se om resultaten ser riktiga ut. RA kan från detta läge även godkänna klassen.

#### 2a Lägg till klass

När du har klickat på lägg till klass så är det ett par saker att göra. Namn, Kön och ålder ska sättas. Ålder används för att filtrera bort resultat från felaktiga klasser i gallringsfiltren så detta är viktigt. För t.ex H20 så sätter man Låg: 19 Hög:20.

Rapportera sedan in resultaten på det beskrivna formatet. Observera att tiden ska vara på ett speciellt format. Vilket beskrivs på sidan. För en guide till hur detta kan göras enklare läs tipsen nedan.

#### **2b Redigera klass**

Upptäcker du att resultat saknas eller att något är fel kan du fram till dess att RA godkänner klassen redigera denna. Resultaten i textrutan ser nu lite annorlunda ut då de har sex kolumner. Det är för att person-id och klubb-id nu är kopplat till personen. Nya resultat du rapporterar in kan dock vara på det format som tidigare nämnts. Skulle något resultat vara kopplat mot fel person kan du fixa detta genom att plocka bort id'n på den raden och om det behövs även fixa till namnen.

#### Godkännande

För att få en kvalitetssäkring av resultaten så måste en RA godkänna dels tävlingen och dels varje klass. Ordningen spelar ingen roll. Alla klasser behöver heller inte vara klara för att tävlingen ska godkännas utan det är bara en kontroll av att tävlingen i sig uppfyller kraven.

### Tips för att förenkla import

Det finns en väldig massa olika typer av resultatlistor vilket har gjort att vi inte kan automatisera denna process. Men med en kombination av att utnyttja verktyg och lite manuellt arbete kan detta lösas ganska smidigt ändå.

Exemplet nedan visar hur man kan hantera en vanlig variant av resultatlista genom att använda Excel

#### **Formatet**

Resultaten matas in på följande format i ett textfält med ett resultat per rad

Placering;Namn;Klubb;Tid

#### 1 Kopiera över resultat till Excel

Kopiera in resultaten för klassen i rutan A1 i Excel. Se till att få en jämn markering så att alla rader är helt markerade. Felstämplade löpare ska inte tas med.

#### MElite (87)

1	289 Jonne Lehto	84 [4708] Team Finland	1:10:30
- 2	200 Halph Street	90 [4422] 580	1:11:42
	276 Elel Wilheim	90 (4639) Aria IF	1:11:50
-	285 Mikko Siegn	90 [4692] Anga	1-15-46
Ē	297 Andrew Blanes	51 [4760] PEDOCV	1:16:01
1. 71	242 Johan Erikeson	87 [4667] C1-1e CX	1:17:43
8	211 Manuel Rorta	90 (151) GafanhOel	1:19:54
9	229 Veez Mikinen	81 [4692] AngA	1:20:05
10	201 Mikko Helnonen	[4671] Kalevan Rasti	1:20:14
	215 AULONIO MATLINET	ST 14/001 FELOLV	1.00.00
13	204 Pote Sugeina	12 (4388) OF Lakomotiva P	1.21.25
16	207 Jan Johangann	76 (4607) 128 1084	1:28:28
15	265 Stephan Palmas	67 [4475] Malunge OX	1:23:35
16	290 Tuomo Laine	85 [4731] Delta	1:23:50
17	255 Tiage Gingle Leal	90 [151] GafanhOri	1:23:52
18	250 And=4 Ramos	86 (070) COC	1:25:03
20	225 Oscar Ulagall	BE IACOSI DA DAVID	1-25-10
21	245 Maciej Jasinskin	89 (052) GD4C	1:25:14
21	274 Tuomaa Metalli	88 [4625] Lynm	1:25:14
23	225 Jonas Bäckstedm	85 (4475) Malungs OX	1:25:18
26	232 Mortan Sawa	91 [4689] Tyrolog IL	1:25:21
25	257 Matej Kamenický 272 Junno Manufala	90 [4477] OR Ears	1:25:36
91	288 A-1-Perks Isee113	87 (4708) Team Finland	1018045
28	215 Quentin De Never	88 (4545) ASTB	1.25.45
29	208 Jonathan Rosendahi	87 (4619) Aria IP	1.25.53
30	210 Alex Rothman	79 [4629] SYO	1:25:56
31	268 Simon Waller	50 [4475] GE Vargen	1:27:25
32	230 Tapio Haarlaa	82 [4265] Helsingin Suunni	1:27:51
33	278 Torbjærn Gasbjærg	BC (4679) Daniah National	1:28:17
1.6	281 Jawl Mannya Bawne	P1 146891 Terreline TL	1-24-07
36	277 Alexel Ararty	72 [4678] CSU	1:29:56
37	244 Edgars Lakis	91 [4631] Angeklis	1:31:23
38	222 Sergey Doronin	89 (4370) SnaGoVik o-team	1:31:25
39	214 Cildo Silva	85 [078] Coc	1:32:25
40	275 Vladyplav Lapkarchevsky	82 [4684] Ngah Club	1:32:29
47	217 Sidonio Preiras	73 [073] CMn Fwnchal	1-12-16
43	298 Juan Manuel Me-ids Sanchis	89 (4750) FEDOCV	1:33.22
44	271 Bainer Rujala	88 (4625) Lynn	1.39.50
45	220 Miika Hernelahti	[4671] Kalevan Rasti	1:34:10
46	284 Arto Runki	83 [4692] AngA	1:34:23
9.7	208 Dancan wrassie 222 Anthi - Doking Tonkings	ES LEGADI ANUS	1:30:12
49	203 Ed Nicholas	83 (4416) 3809	1:35:14
50	293 Harri Baty	81 [4731] Delta	1:35:50
51	213 Edi Ocvisk	75 [4686] OH Japatic	1:36:32
52	258 Vladimir Afanasyer	90 [4370] SnaCoVik o-neam	1:36:46
33	238 Manuel Jurado	92 (4750) FEDOCV	1:37:01
	281 Mille Televa	Re (4131) Dolto	1.12.00.018
56	718 Filipe Farinha	62 [094] CPOC	1-37-25
57	228 Filipe Dias	85 [094] CROC	1.37.50
58	265 Cilles Da Nayer	89 [4549] ASTR	1:38:04
59	240 Iwan Ramal Bawaa	91 [4760] FEDDCV	1:38:48
60	247 Sargio Matos	75 [007] Orl-Fatarraja	1:39:23
61	245 Auto realization	BU (104) ZURMAINALIN	1:39:23
212 212	292 Felix: Montala	85 (473)1 (675)	1.41.15
64	254 Jorge Almaida	81 [127] Ginisio	1.40.33
65	226 Maris Silva	85 [070] COC	1:40:49
66	237 Junaj Bencur	17 [4385] Slovan Luhacovice	1:41:21
67	215 Silson Schropfer	75 [4705] CDMB	1:41:50
68	255 Relth Amer	14 (4023) 320K	1:41:51
70	227 Mars Table Treat	75 (4760) SEDOCV	1.45.35
71	233 Dimitar Rusey	85 [4328] Sofia OK	1:46:50
72	248 Sergio Junqueira	/78 [870] COC	1:47:59
73	252 Bicardo Vialea	82 (005) A Montanha	1:50:23
76	243 Leander Lina	86 [085] A Montanha	1:52-11
15	262 Dah Findlay Robinson 246 Romaldo, Dimeida	81 [4417] 950W	1:55109
	263 Pete Husan	54 [4417] 51/W	2.016 61
New Com	Construction of the second		Contract Contract
	202 Teomo Mäkelä	81 [4692] AngA	mp
	235 Lars Lindstram	78 [4679] Danish National	mp
	256 Jonan Lindberg	30 [4475] Malunga OK	mp

## 2 Öppna upp verktyget "Text till kolumner"

Öppna först upp verktyget. Välj vilken metod du vill använda för att avgöra kolumnernas placeringar. I detta fallet passar "Fixed width" bäst.

Image: Section of the section of th		- buind Bas	at house 4	trender Date F	-	and de								
All       •       All       288 [2000] Team Finland       Team Finland         All       •       All       288 [1700] Team Finland       Team Finland         All       •       0       8 [1700] Team Finland       Team Finland         All       •       0       8 [1700] Team Finland       Team Finland         All       •       0       8 [1700] Team Finland       Team Finland         All       •       0       8 [1700] Team Finland       Team Finland         All       •       0       8 [1700] Team Finland       Team Finland         All       •       0       8 [1700] Team Finland       Team Finland         All       •       0       1 [100] Team Finland       Team Finland         All       •       0       1 [100] Team Finland       Team Finland         All       •       0       1 [100] Team Finland       Team Finland         All       10 [100] Team Finland       0 [1100] Team Finland       Team Finland         All       10 [100] Team Finland       0 [1100] Team Finland       1 [1100] Team Finland         All       10 [100] Team Finland       1 [1100] Team Finland       1 [1100] Team Finland         All       10 [100] Team Finland       1 [1100]		Tan Free Other Ted Source-	Eurokaş Conventions	Advent and the second	94 51	Sur Dite	Teller Teller Stabilited	Term	Remove Dog Rotes	Data Data Data for	Can eti	C.	Real Property in	
Autom     Autom     Autom     Autom       1     2.9 Jonne Lehto     3.4 [4708] Team Finland       1     2.89 Jonne Lehto     3.4 [4708] Team Finland       1     2.89 Jonne Lehto     8.4 [4708] Team Finland       1     2.80 Jonne Lehto     8.4 [4708] Team Finland       2     2.00 Ralph Street     9.0 [4632] Jang	41	<u>.</u>	\$ 1	299 Jonne Lehto	84.	4708) Team	Finland	Test to 1	obertern			1		
Image: State in the set of the set								lipson and out	e Der (deff)	ett of seve	toon.			-
1       28 years       28 yea	AVE CO.			1.2	1103			- Locant				-	1 60	-
100 Skape Teyrett       90 (+22) 200         100 Skape Teyrett       90 (+20) 200         100 Skape Teyrett       90 (+10) 200         100 Skape Teyre	-	125 Junio 1	Labela	58.1	87051	Team Finl	and .	[ [ Church	at full new	el Murin	nerste :	-	10	
11 C Mark Burken       00 (0409) Arta 17       If which Burken       00 (0409) Arta 17         12 C Mark Burken       00 (0409) Arta 17       If which Burken       00 (0409) Arta 17         12 C Mark Burken       00 (0409) Arta 17       If which Burken       00 (0409) Arta 17         12 C Marken Burken       00 (0409) Arta 17       If which Burken       00 (0409) Arta 17         12 C Marken Burken       00 (0409) Arta 18       00 (0409) Arta 12       10 (0409) Arta 18         12 C Marken Burken       00 (0409) Arta 18       00 (0409) Arta 12       10 (0409) Arta 18         12 D Marken Burken       00 (0409) Arta 18       10 (01000) Arta 18       10 (01000) Arta 18         12 D Marken Burken       01 (0409) Arta 18       10 (01000) Arta 18       10 (01000) Arta 18         12 D Marken Burken       01 (04000) Arta 18       10 (010000) Arta 18       10 (010000) Arta 18         12 D Marken Burken       01 (04000) Arta 18       10 (010000) Arta 18       10 (010000) Arta 18         12 D Marken Burken       01 (04000) Arta 18       10 (010000) Arta 18       10 (010000) Arta 18         12 D Marken Burken       01 (04000) Arta 18       11 (01000) Arta 18       11 (01000) Arta 18         12 D Marken Burken       01 (010000) Arta 18       11 (01000) Arta 18       11 (01000) Arta 18         12 D Marken Burken	4	202 Salph B	typeet	90 1	+5221	180		and an						
203       Feeder Bitycenem.       95       (4422) Apple       Market Bitycenem.       95         203       Anderson Bitanee       95       (4422) Apple       (1422) Bitycenem.       95         203       Anderson Bitanee       95       (4452) Apple       (24592) Apple       (24592) Apple         203       Timese Bitanee       95       (44592) Apple       (22515)       (22515)         203       Timese Bitanee       95       (44592) Apple       (22515)       (22515)         203       Timese Bitanee       95       (44592) Apple       (22515)       (22515)         203       Timese Bitanee       95       (44592) Apple       (22215)       (22215)         204       Text Bitanee       95       (44592) Apple       (22215)       (22215)         204       Text Bitanee       95       (44592) Apple       (22215)       (22215)         204       Text Bitaneee       95       (4592) Apple       (22215)       (22215)         204       Text Bitaneeee       95       (4592) Apple       (22215)       (22215)         205       Text Bitanee       95       (4592) Apple       (22215)       (22215)         205       Text Bitanee       95       (2	-3;	176 Harl We	minette	90 (	4639]	Aria IF		sprint f	The presente	d fest with				
1       289 Table 3000       2900 <td></td> <td>200 Jekka H</td> <td>f)withen</td> <td>58</td> <td>\$8327</td> <td>AngA</td> <td></td> <td>100.00</td> <td>a de cartino</td> <td>text avta: mmst, (ntt</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td></td>		200 Jekka H	f)withen	58	\$8327	AngA		100.00	a de cartino	text avta: mmst, (ntt	-	-		
1       289 Jones Existem       1       10000 Marks       1       12000 Marks<	2	107 Andres	Risper	90 1	41402	Anga .		40146.5	risequi foi	+ SPHITS		-		
1       289 Manufal Martin       90 (1981) Martanistics       119914         200 To Takes Influence       91 (1980) Restance       12000         201 To Takes Influence       91 (1980) Restance       12000         202 AngA       1:13:26         Invert Text to Columns Wizard - Step 1 of 3       20 (1000)         his is correct, choose Next, or choose the data type that best describes your data.         Original data type       Choose the file type that best describes your data:         Image:       Delimited       - Characters such as commas or tabs separate each field.         Image:       Fixed width       - Fields are aligned in columns with spaces between each field.         Image:       Preview of selected data:       90 (14221) SNO         3       276 Karl Walheim       90 (14639) Ärla IF         4       283 Pekka Hyvönen       86 (14692) AngA       +<	÷.	141 Johan S	Criksent	87.0	44671	Cevie CH		9 fmi	FERGUN	etest-		-		
10       229 Yeas Wittime       10<	1	213 Henvel	HULLS.	90.1	3811 1	anterinors.			1878	9134				
100       Rakes Refer Referse       120014         11       200 Peer Prezing       02 (400) Pier Prezin	- #.	229 Vess 30	Skinøn.	. 01 1	+692]	Angli.			112	0100				
11       20       Automation Marchaed       01 (effer) PEDOCY       1.201147         12       100 Fear Zenzine       02 (000) COM       1.201147         13       100 Fear Zenzine       02 (000) COM       1.201147         14       100 Fear Zenzine       02 (000) COM       1.201147         15       100 Fear Zenzine       02 (000) COM       1.201147         15       100 Fear Zenzine       01 (000) COM       1.201147         15       100 Fear Zenzine       01 (000) COM       1.201147         100 Fear Zenzine       01 (000) COM       1.201147       1.201147         101 Genzine       11 (100) Com       1.201147       1.201147         11       11 (100) Com       1.113126       1.201147         11       11 (100) Com       1.113126       1.201147         12       10 Com       1.113126       1.201147         14       10 Com       1.113126       1.201147         15       11 (100) Com       1.113126       1.201147         16       11 (100) Com       1.113126       1.201147         17       100 Com       101 (100) Com       1.201147         16       100 (100) Com       1.201147       1.201147 <td< td=""><td>10</td><td>IOI Bicker S</td><td>feiccen</td><td></td><td>66713</td><td>Kalevan S</td><td>esti</td><td></td><td>1:2</td><td>2128</td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	10	IOI Bicker S	feiccen		66713	Kalevan S	esti		1:2	2128				
11       209 Joans Solver       11<	- 33	J14 Aminin	r Hartinez	- 91 (	(4760)	PEDOCV			112	1127				
Joi due duances       If (etf) the deat       Light 2         6921 AngA       1:13:26         6921 AngA       1:13:26         onwert Text to Columns Wizard - Step 1 of 3       Image of the states         he Text Wizard has determined that your data is Fixed Width.       It is is correct, choose Next, or choose the data type that best describes your data.         Original data type       Choose the file type that best describes your data:         Image Delimited       - Characters such as commas or tabs separate each field.         Image Delimited       - Characters such as commas or tabs separate each field.         Image Delimited       - Characters such as commas or tabs separate each field.         Image Delimited       - Fields are aligned in columns with spaces between each field.         Image Delimited       - Fields are aligned in columns with spaces between each field.         Image Delimited       - Fields are aligned in columns with spaces between each field.         Image Delimited       - Fields are aligned in columns with spaces between each field.         Image Delimited       - Fields are aligned in columns with spaces between each field.         Image Delimited       - Fields are aligned in columns with spaces between each field.         Image Delimited       - Fields are aligned in columns with spaces between each field.         Image Delimited       - Fields are aligned in columns with spaces be	- 17	204 Juny 20	merine	47	4385	Di Loleman			1.2	5125				
11       289 Jonne Lehto       84 [4708] Team Finland         1       289 Jonne Lehto       84 [4708] Team Finland         2       200 Ralph Street       90 [4632] Ang A	14	201 Jan Jun	ADEPUD	78.1	+6071	LPE Daved			1+2	5128				
692] AngA       1:13:26         powert Text to Columns Wizard - Step 1 of 3       ? * *         he Text Wizard has determined that your data is Fixed Width.       .         this is correct, choose Next, or choose the data type that best describes your data.       .         Original data type       .         Choose the file type that best describes your data:       .         Original data type       .         Choose the file type that best describes your data:       .         Opelimited       .         Characters such as commas or tabs separate each field. <ul> <li>Preview of selected data:</li> <li> </li></ul> <li> <ul> <li>Preview of selected data:</li> <li> <ul> <li>             2 200 Ralph Street</li> <li>             90 [4422] SNO</li> <li>             3 276 Karl Walheim</li> <li>             90 [4639] Ärla IF</li> <li>             4 283 Pekka Ryvönen</li> <li>             90 [4692] AngA</li> <li>             *</li> <li>             Cancel</li> <li>             Back</li> <li>             Next &gt;       </li> <li>             Einish       </li></ul> </li> </ul></li>	35	161 Stephen	Falmer	47	4475]	Malungs d	8		112	2135				
692] AngA       1:13:26         Invert Text to Columns Wizard - Step 1 of 3       2         he Text Wizard has determined that your data is Fixed Width.       .         this is correct, choose Next, or choose the data type that best describes your data.       .         Original data type       .         Choose the file type that best describes your data:       .         Delimited       - Characters such as commas or tabs separate each field. <ul> <li>Delimited</li> <li>- Characters such as commas or tabs separate each field.</li> <li>I 289 Jonne Lehto</li> <li>2 200 Ralph Street</li> <li>90 [4422] SNO</li> <li>3 276 Karl Walheim</li> <li>90 [4639] Ärla IF</li> <li>4 283 Pekka Ryvönen</li> <li>86 [4632] AngA</li> <li>5 285 Mikko Siren</li> <li>90 [4692] AngA</li> <li>+</li> <li>Cancel</li> <li></li> <li>Sack</li> <li>Next &gt;</li> <li>Einish</li> </ul>														
Image: Second	692]	AngA			_		1:1	3:26		-	_	-		
Preview of selected data:          1       289 Jonne Lehto       84 [4708] Team Finland         2       200 Ralph Street       90 [4422] SNO         3       276 Karl Walheim       90 [4639] Ärla IF         4       283 Pekka Hyvönen       86 [4692] AngA         5       285 Mikko Siren       90 [4622] AngA         4       Cancel <back< td="">       Next &gt;</back<>	he Tex this is Drigina	correct, ch l data type	is determi oose Nex	ned that your t, or choose th	data ne da	is Fixed ita type t	Width. hat best	describ	es you	r data	ı.			
Preview of selected data: 1 1 289 Jonne Lehto 84 [4708] Team Finland 2 200 Ralph Street 90 [4422] SNO 3 276 Karl Walheim 90 [4639] Ärla IF 4 283 Pekka Hyvönen 86 [4692] AngA 5 285 Mikko Siren 90 [4692] AngA * Cancel <back next=""> Enish</back>	ne Tex this is Origina Choos ©	t Wizard ha correct, ch Il data type e the file ty Delimited	oose Nex ope that b - Cha h - Fielr	ned that your t, or choose th est describes racters such a is are aligned i	data ne da your i s com	is Fixed ita type t data: imas or t umas wit	Width. hat best abs sepa	describ rate ea	es you ch field	r data 1.				
1     200 Ralph Street     90 [4422] SNO       3     276 Karl Walheim     90 [4639] Ärla IF       4     283 Pekka Hyvönen     86 [4692] AngA       5     285 Mikko Siren     90 [4632] AngA       4     Cancel     < Back	ne Tex this is Origina Choos © @	t Wizard ha correct, ch Il data type e the file ty <u>D</u> elimited Fixed <u>w</u> idt	is determi oose Nex pe that b - Cha h - Field	ned that your t, or choose th est describes racters such a Is are aligned i	data ne da your i s com in colu	is Fixed ta type t data: imas or t umns wit	Width. hat best abs sepa h spaces	describ rate ea betwee	es you ch field in each	r data 1. 1 field.	0			
2     200 Ralph Street     90 [4422] SNO       3     276 Karl Walheim     90 [4639] Ärla IF       4     283 Pekka Hyvönen     86 [4692] AngA       5     285 Mikko Siren     90 [4692] AngA       4	ne Tex this is Origina Choos © @ Previe	t Wizard ha correct, ch il data type e the file ty <u>D</u> elimited Fixed <u>wi</u> dt	is determine oose Nex pe that b - Cha h - Field ed data:	ned that your t, or choose th est describes racters such a ds are aligned i	data ne da your ( s com in colu	is Fixed ta type t data: mas or t umns wit	Width. hat best abs sepa h spaces	describ rate ea betwee	es you ch field n each	r data J. 1 field.				
3     3     276 Karl Walheim     90 [4639] Arla IF       4     283 Pekka Hyvönen     86 [4692] AngA       5     285 Mikko Siren     90 [4692] AngA       4	ne Tex this is Origina Choos © @ Previe 1 1	t Wizard ha correct, ch il data type e the file ty <u>D</u> elimited Fixed <u>w</u> idt	is determine that b - Cha h - Field ed data:	ned that your t, or choose th est describes racters such a is are aligned i is are aligned i	data your ( s com	is Fixed ta type t data: umas or t umns wit	Width. hat best abs sepa h spaces 84	describ rate ea betwee [4708	es you ch field m each	i, 1 field.	i.	and		
4     283 Pekka Hyvönen     86 [4692] AngA       5     5     285 Mikko Siren     90 [4692] AngA       ✓	he lex this is Origina Choos © @ Previe 1 1 2	t Wizard ha correct, ch il data type e the file ty <u>D</u> elimited Fixed <u>wi</u> dt	s determi oose Nex pe that b - Cha h - Field ed data: Jonne : Ralph	ned that your t, or choose th est describes racters such a is are aligned i sare aligned i Lehto Street	data your ( s com	is Fixed Ita type t data: Imas or t umns wit	Width. hat best abs sepa h spaces 84 90	describ rate ea betwee [4708 [4423	ch field n each	r data 1. 1 field. am F	i.	and		
5     5     285 Mikko Siren     90 [4692] AngA     +	Previe	t Wizard ha correct, ch il data type e the file ty <u>D</u> elimited ) Fixed <u>widt</u> w of selecte 289 200 276	rpe that b - Cha h - Field ed data: Jonne : Ralph : Karl W	ned that your t, or choose th est describes : racters such a ds are aligned i ds are aligned i Lehto Street alheim	data your ( s com	is Fixed ta type t data: mas or t umns wit	Width. hat best abs sepa h spaces 84 90 90	describ rate ea betwee [4708 [4423 [4633	es you ch field n each	r data J. 1 field. am F O 1 a I	i. inl	and		
Cancel < Back Next > Einish	Previe	t Wizard ha correct, ch il data type e the file ty <u>D</u> elimited Fixed <u>widt</u> w of selecte 289 200 276 283	s determi oose Nex pe that b - Cha h - Field ed data: Jonne : Kalph Karl W Pekka 1	ned that your t, or choose the est describes racters such a ds are aligned i ds are aligned i Lehto Street alheim Hyvönen	data your ( s com	is Fixed ta type t data: mas or t umns wit	Width. hat best abs sepa h spaces 84 90 86	describ rate ea betwee [4700 [4422 [463] [463]	es you ch fiek n each ] Te ] SN ] Är ] An	r data d. n field. am F O la I gA	i. inl	and		
Cancel < Back Next > Einish	Previe	t Wizard ha correct, ch il data type e the file ty Delimited Fixed widt w of selecte 289 200 276 283 285	s determi oose Nex pe that b - Cha h - Field ed data: Jonne Rath Karl W Pekka 1 Mikko	ned that your t, or choose the est describes racters such a ds are aligned i ds are aligned i Lehto Street alheim Hyvönen Siren	data your a s com	is Fixed Ita type t data: Imas or t umns wit	Width. hat best abs sepa h spaces 84 90 90 86 90 86 90	(470) (470) (422) (469) (469)	es you ch field n ead 2] Te 2] SN 3] Ăr 2] Ân	r data d. n field, am F O la I gA gA	i. inl	and	•	
Cancel Sack Next > Einish	re lex this is Origina Choos © Previe 1 1 2 3 4 5 5 5 5 4	t Wizard ha correct, ch il data type e the file ty Delimited Fixed widt w of selecte 289 200 276 283 285	s determi oose Nex pe that b - Cha h - Field ed data: Jonne Ralph Karl W Pekka 1 Mikko	ned that your t, or choose the est describes racters such a ds are aligned i ds are aligned	data your o s com in colu	is Fixed Ita type f data: Imas or t umns wit	Width. hat best abs sepa h spaces 90 90 86 90	(470) [470] [422] [463] [463]	es you ch field in each 2] SN 2] SN 2] An 2] An	n field. n field. gA gA	i. inl	and		
	re lex this is Origina Choos Previe 1 1 2 2 3 3 4 5 5 5 4	t Wizard ha correct, ch il data type e the file ty Delimited ) Fixed widt w of selecte 289 200 276 283 285	s determi oose Nex - pe that b - Cha h - Field ed data: Jonne Ralph Karl W Pekka 1 Mikko	ned that your t, or choose the est describes : racters such a ds are aligned i ds are aligned i ds are aligned i fs are align	data he da s com in colu	is Fixed ta type t data: mas or t umns wit	Width. hat best abs sepa h spaces 84 90 90 86 90	(470) (470) (422) (463) (463) (463)	ch field n ead 1 SN 1 År 2 An 2 An	r data d. h field. gA gA	inl F	and	, ,	
	Previe	t Wizard ha correct, ch il data type e the file ty <u>D</u> elimited Fixed <u>widt</u> w of selecte 289 200 276 283 285	s determi oose Nex - Cha h - Field ed data: Jonne : Ralph Karl W Pekka 1 Mikko	ned that your t, or choose the est describes racters such a ds are aligned in ds are aligned in the such a screet alheim Hyvönen Siren III Can	data he da your o s com in colu	is Fixed ta type t data: imas or t umns wit	Width. hat best abs sepa h spaces 84 90 86 90 86 90	describ rate ea betwee [470] [442] [463] [463] [463]	ch field n ead 1 I SN 1 An 2 An 2 An 2 An 2 An 2 An	r data J. n field, O la I gA gA >	i. inl F	and	↓ tish	

#### 3 Välj kolumnernas bredd

Här gäller det att anpassa bredden så att placering, namn, klubbnamn och tid är i egna kolumner. Om det kommer med tomrum gör detta inget bara det inte kommer med annan text. Om det är omöjligt att få till kolumnerna perfekt så finns det en viss tolerans så något extra tecken i namn eller klubbnamn fungerar men det blir lite mer jobb senare.

To C To D To P	CREATE a break line, click at the desired DELETE a break line, double click on the l MOVE a break line, click and drag it.	position. ine.		
ata p	review			
	10 20 30	40 50	60	
1	10 20 30 289 Jonne Lehto	40 50 84 [4708]	60 Team Finland	 _ ^
1 2	10 20 30 289 Jonne Lehto 200 Ralph Street	40 50 84 [4708] 90 [4422]		 
1 2 3	10 20 30 289 Jonne Lehto 200 Ralph Street 276 Karl Walheim	40 50 84 [4708] 90 [4422] 90 [4639]	60 Team Finland SNO Ärla IF	÷÷
1 2 3 4	10 20 30 289 Jonne Lehto 200 Ralph Street 276 Karl Walheim 283 Pekka Hyvönen	40 50 84 [4708] 90 [4422] 90 [4639] 86 [4692]	60 Team Finland SNO Ärla IF AngA	····
1 2 3 4 5	10 20 30 289 Jonne Lehto 200 Ralph Street 276 Karl Walheim 283 Pekka Hyvönen 285 Mikko Siren	40 50 84 [4708] 90 [4422] 90 [4639] 86 [4692] 90 [4692]	60 Team Finland SNO Ärla IF AngA AngA	••••
1 2 3 4 5	10 20 30 289 Jonne Lehto 200 Ralph Street 276 Karl Walheim 283 Pekka Hyvönen 285 Mikko Siren	40 50 84 [4708] 90 [4422] 90 [4639] 86 [4692] 90 [4692]	60 Team Finland SNO Ärla IF AngA AngA	····

#### 4 Rensa bort skräp

Nu är det dags att rensa bort alla kolumner förutom de fyra vi är intresserade av. Skulle ordningen skilja mot ovan nämnd ordning måste detta också fixas till. Det bör nu se ut såhär

1	А	В	C	D	E
1	1	Jonne Lehto	Team Finland	01:10:30	
2	2	Ralph Street	SNO	01:11:42	
3	3	Karl Walheim	Ärla IF	01:11:58	
4	4	Pekka Hyvönen	AngA	01:13:26	
5	5	Mikko Siren	AngA	01:15:46	
6	6	Andreu Blanes	FEDOCV	01:16:03	
7	7	Johan Eriksson	Gävle OK	01:17:43	
8	8	Manuel Horta	GafanhOri	01:19:54	
9	9	Vesa Mäkinen	AngA	01:20:05	
10	10	Mikko Heinonen	Kalevan Rasti	01:20:14	
11	11	Antonio Martínez	FEDOCV	01:21:27	
12	12	João Koltun	CDMB	01:22:07	
13	13	Petr Zverina	OK Lokomotiva P	01:23:25	
14	14	Jan Johansson	IFK Umeå	01:23:28	
15	15	Stephen Palmer	Malungs OK	01:23:35	
16	16	Tuomo <mark>L</mark> aine	Delta	01:23:50	
17	17	Tiago Gingão Leal	GafanhOri	01:23:52	
18	18	André Ramos	COC	01:25:03	
19	19	Martins Vabulis	OK B&Co	01:25:08	
20	20	Occase Vångell	Arda IF	01-05-10	

#### 5 Fixa till felaktiga namn/klubbnamn

Som tidigare nämnts finns en viss tolerans men blir det för mycket fel kommer inte löparen kunna kopplas ihop med sin klubb och sitt EventorId. Ett tips här är att kolla vad klubbarna heter i Eventor. I resultatlistan ovan står det t.ex **Malungs OK** vilket inte är korrekt utan måste ersättas med **Malungs OK Skogsmårdarna** 

#### 6 Spara filen som semikolon(;) separerad CSV

Spara filen på något lämpligt ställe. Filen ska inte användas i sig utan vi är bara ute efter att få texten formaterad på rätt sätt.

#### 7 Kopiera texten från filen till textrutan

Högerklicka på filen och välj att öppna den med t.ex notepad. Markera alla text. Ctrl + a är bra att använda. Klistra sedan in texten i textrutan i Eventor.