

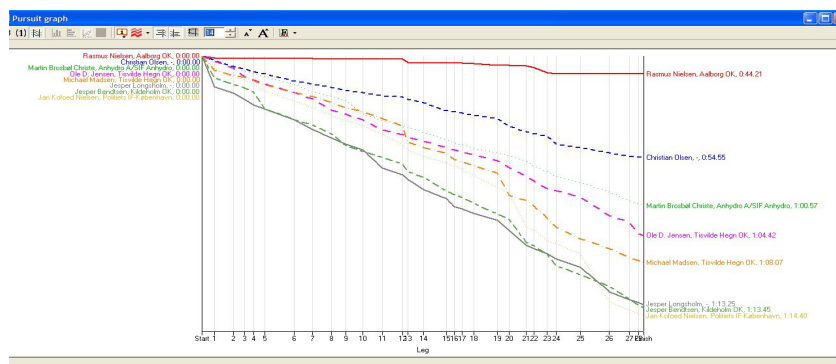
WinSplits, letlæselig udgave. Det er ikke mange af de løb, jeg har deltaget i, hvor dette er muligt. Derfor skal jeg hver gang finde stræktiderne på arrangørklubbens hjemmeside (kan findes via O-service), markere stræktiderne for min klasse/bane og vælge kopier. WinSplits har en guide, der importerer fra Windows' udklipsholder (hvor data altid bliver lagt, når der vælges kopier). Efter at have markeret hvor i data løberens navn, klub, enkelte stræktider osv. står (man gør kun dette for den første løber, derefter specificeres, at en ny løber står f.eks. hver 6 linie), så er man parat til at få analyseret sine data. Et af guiden importers billeder er gengivet i figur 2.

Løbsresultatet og stræktiderne vises i en større tabel, og egentlig er der ikke den store forskel på denne tabel og de stræktider arrangørklubberne ofte lægger på deres hjemmesider. Noget af det smarte ligger dog i den farvekodning og i filterfunktionerne, som man kan lægge ned over tabellen. De hurtigste stræktider på hvert stræk er markeret med blå. Stræk med mere end 25% er markeret med rød. Disse farveformateringer og grænser kan man lave efter eget ønske. Jeg har ladet det blive ved standardindstillingerne. Tabellen for de importerede data fra City O-løbet 2006 er vist i figur 3. Den tomme løber på plads 1 skal selvfølgelig slettes. Han optræder pga. nogle skjulte tomme felter i de importerede data. Det sker fra tid til anden, men er nemt at rette.

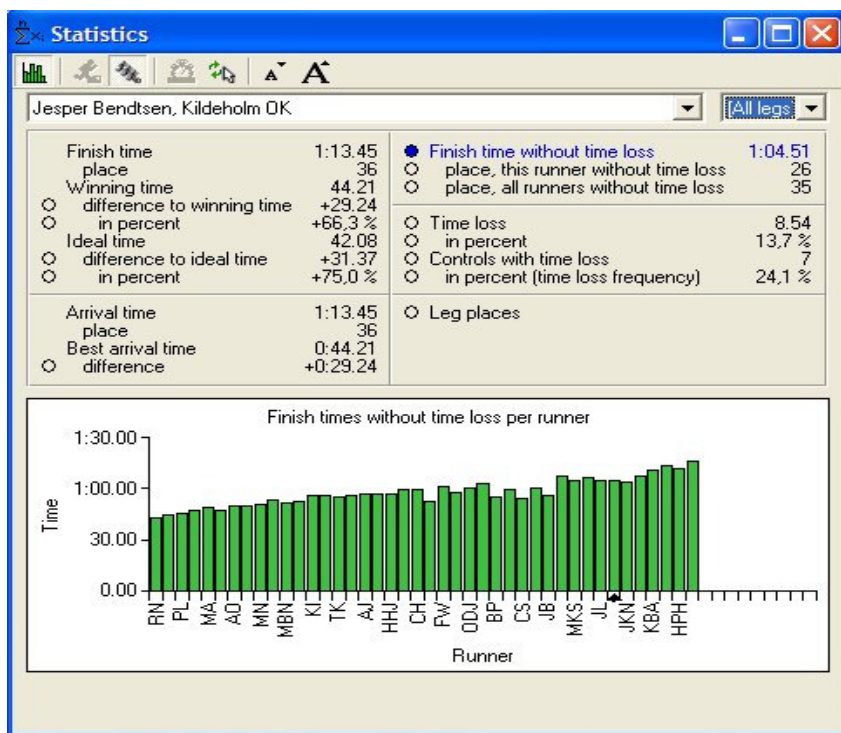
Place	Runner	Start time	Finish time	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Rasmus Nielsen	00:00	0:00	0:00(1)	0:00(1)	0:00(1)	0:00(1)	0:00(1)	0:00(1)	0:00(1)	0:00(1)	0:00(1)	0:00(1)	0:00(1)	0:00(1)	0:00(1)	0:00(1)
2	Aalborg OK	00:00	44:21	1:22(6)	1:52(3)	1:05(2)	0:51(2)	1:06(3)	2:49(2)	1:52(2)	1:53(4)	1:19(2)	1:40(2)	1:52(2)	1:55(2)	0:56(24)	1:37(3)
3	Kasper Andersen	00:00	46:34	1:22(6)	3:14(4)	4:19(4)	5:10(4)	6:16(3)	8:05(2)	10:49(2)	12:42(2)	14:01(2)	15:41(2)	17:25(2)	19:23(2)	20:24(2)	22:01(2)
4	Peter Bäckar	00:00	47:03	1:14(2)	3:01(2)	4:08(2)	5:02(2)	6:23(4)	8:11(4)	10:58(4)	13:07(4)	14:43(4)	16:38(4)	18:09(4)	22:08(5)	22:27(5)	24:30(5)
5	Olaf Bækgaard	00:00	47:03	1:11(2)	3:03(3)	4:10(3)	5:08(3)	6:14(2)	8:06(3)	10:52(3)	12:42(2)	14:08(3)	15:46(3)	17:54(3)	20:38(3)	21:10(3)	22:41(3)
6	Peter Bäckar	00:00	48:51	1:45(10)	1:55(6)	1:06(4)	0:58(4)	1:20(12)	2:55(5)	2:04(12)	1:50(2)	1:23(5)	1:54(7)	1:59(3)	2:05(6)	0:42(11)	2:08(23)
7	Christian Olsen	00:00	49:53	1:22(6)	2:05(7)	1:14(7)	1:01(6)	1:15(8)	3:09(7)	1:55(6)	2:13(11)	1:30(7)	1:44(4)	2:05(4)	2:40(21)	0:34(4)	1:42(5)
8	Olaf Bækgaard	00:00	50:43	1:25(4)	3:27(5)	4:44(5)	5:42(5)	6:42(5)	10:08(5)	12:08(5)	14:14(6)	15:44(6)	17:28(6)	19:23(6)	22:13(6)	22:47(6)	24:28(6)
9	Olaf Bækgaard	00:00	51:43	3:35(43)	5:27(32)	6:49(23)	7:52(23)	9:03(19)	12:01(13)	13:50(11)	15:46(15)	17:11(9)	19:15(9)	21:40(9)	24:08(8)	25:07(9)	26:45(8)
10	Christian Olsen	00:00	51:43	2:15(28)	2:56(8)	1:17(10)	1:06(8)	2:04(6)	3:36(10)	1:50(7)	2:19(15)	1:29(6)	1:55(9)	2:25(17)	2:38(16)	0:25(2)	2:03(18)
11	Olaf Bækgaard	00:00	52:00	1:42(13)	4:14(11)	5:36(12)	6:44(12)	8:44(17)	12:20(17)	14:18(15)	16:36(15)	18:05(14)	20:03(13)	22:32(13)	25:02(13)	25:31(13)	27:31(11)
12	Olaf Bækgaard	00:00	52:40	1:23(8)	2:10(10)	1:15(8)	1:10(15)	1:11(4)	3:10(10)	2:09(18)	2:23(20)	1:33(8)	1:59(10)	2:25(17)	2:01(3)	1:16(34)	1:42(5)
13	Olaf Bækgaard	00:00	52:52	1:19(5)	2:13(12)	1:16(9)	1:07(10)	1:20(12)	3:16(8)	2:08(8)	2:07(6)	1:32(6)	1:53(8)	2:15(7)	4:40(39)	0:35(7)	1:49(8)
14	Christian Olsen	00:00	54:55	1:42(13)	2:32(27)	1:25(10)	1:12(10)	1:21(14)	3:43(23)	2:07(15)	2:16(13)	1:40(15)	1:59(10)	2:16(8)	2:03(4)	0:46(15)	1:57(13)
15	Olaf Bækgaard	00:00	55:05	1:42(13)	4:14(11)	5:36(12)	6:44(12)	8:44(17)	12:20(17)	14:18(15)	16:36(15)	18:05(14)	20:03(13)	22:32(13)	25:02(13)	25:31(13)	27:31(11)
16	Olaf Bækgaard	00:00	55:21	1:30(9)	2:18(16)	1:21(10)	1:13(25)	1:25(17)	4:25(39)	2:08(16)	2:10(8)	1:36(10)	2:05(10)	2:18(10)	2:08(8)	1:09(30)	1:51(10)
17	Olaf Bækgaard	00:00	56:47	1:30(9)	2:48(19)	1:28(11)	1:13(28)	1:22(18)	7:48(51)	3:26(15)	3:42(39)	2:08(14)	2:22(24)	2:34(21)	2:44(20)	0:45(14)	1:59(14)
18	Olaf Bækgaard	00:00	56:50	1:56(20)	2:26(22)	1:19(12)	1:19(20)	1:16(30)	4:02(30)	2:09(18)	2:28(23)	2:18(16)	2:20(12)	2:30(20)	2:04(15)	0:47(16)	1:59(14)
19	Olaf Bækgaard	00:00	57:27	1:38(11)	2:36(18)	1:41(14)	1:31(25)	1:17(28)	1:13(6)	3:29(14)	2:06(14)	2:32(24)	2:14(13)	2:31(21)	2:12(12)	0:45(14)	1:59(14)
20	Olaf Bækgaard	00:00	57:49	1:38(11)	4:14(11)	5:45(15)	7:02(15)	8:15(12)	11:44(10)	13:50(11)	16:22(12)	18:06(15)	20:11(15)	22:42(15)	25:14(14)	25:48(14)	27:47(14)
21	Olaf Bækgaard	00:00	57:49	1:40(11)	2:36(18)	1:41(14)	1:31(25)	1:22(18)	1:12(11)	2:31(12)	2:03(15)	2:01(12)	2:09(11)	2:09(11)	2:09(11)	0:47(16)	1:40(6)
22	Olaf Bækgaard	00:00	57:49	1:40(11)	2:36(18)	1:41(14)	1:31(25)	1:22(18)	1:12(11)	2:31(12)	2:03(15)	2:01(12)	2:09(11)	2:09(11)	2:09(11)	0:47(16)	1:40(6)
23	Olaf Bækgaard	00:00	57:49	1:40(11)	2:36(18)	1:41(14)	1:31(25)	1:22(18)	1:12(11)	2:31(12)	2:03(15)	2:01(12)	2:09(11)	2:09(11)	2:09(11)	0:47(16)	1:40(6)
24	Olaf Bækgaard	00:00	57:49	1:40(11)	2:36(18)	1:41(14)	1:31(25)	1:22(18)	1:12(11)	2:31(12)	2:03(15)	2:01(12)	2:09(11)	2:09(11)	2:09(11)	0:47(16)	1:40(6)

Men hvad kan man så med alle disse data? Jeg havnede desværre ikke i den øverste halvdel i løbet, så derfor er det mindre sjovt for mig at se, hvor jeg tabte tid i forhold til vinderen. For mig er der langt flere informationer at hente ved at se i forhold til løbere tættere på mig. Ved at trykke på folks navne i tabellen kan jeg udvælge nogle løbere. I figur 4 har jeg udvalgt 8 løbere inkl. mig selv. Deres stræktider vises i et diagram, hvor tiden i forhold til den førende løber vises. Man kan også få vist grafen efter placering i stedet, hvis det er det man ønsker. Ved at lade musen hvile på punkterne i grafen kan man få oplyst den præcise stræktid og placering for netop dette stræk.

Figur 3: Tabellen over stræktider for City O-løbet 2006.

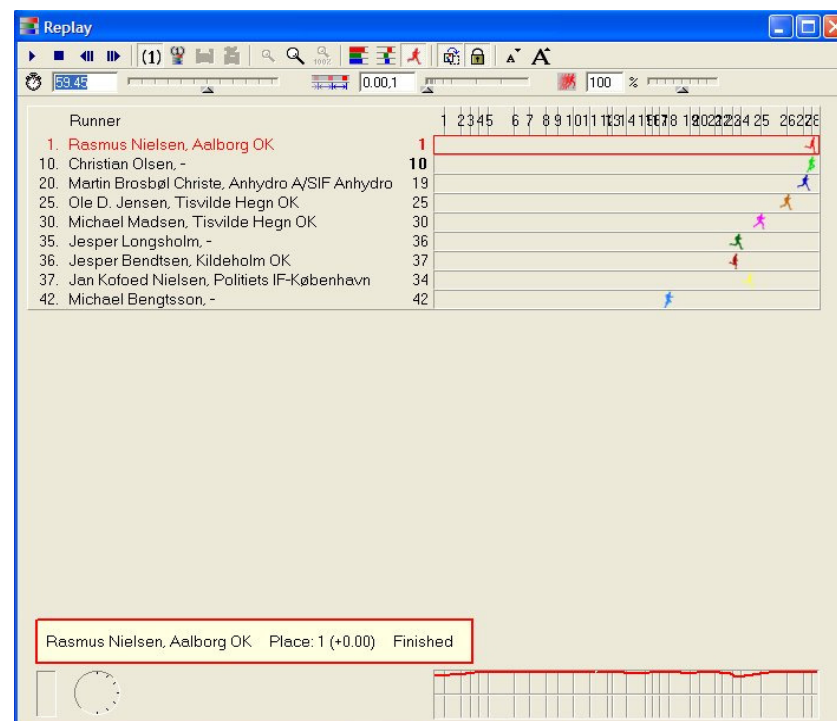


Jeg er klar over at den vindende løber holder et noget højere gennemsnitligt løbetempo end jeg gør. Derfor taber jeg tid, selvom jeg løber bomfrit mellem posterne. WinSplits har en smart statistikfunktionalitet, som kan regne på, hvad min optimale tid ville have været, hvis jeg ikke havde bommet. Statistikbilledet er gengivet i figur 5. Her kan det ses, at hvis jeg havde løbet bomfrit, ville jeg være blevet placeret 11 pladser bedre. Dette naturligvis forudsat at de andre løbere ikke også løb bomfrit. Havde alle løbere løbet fejlfrit, var jeg kun blevet placeret et plads bedre. Jeg har valgt at se på hele løbet, men i dette statistikbillede kan man også vælge at se på de enkelte delstræk isoleret.



Figur 5: WinSplits statistikdel kan bla. regne den optimale tid ud.

WinSplits har et utal af måder at vise stræktiderne på, men jeg synes hurtigt man finder sin favorit-visning. Jeg kan bedst lide diagramvisningen (figur 4). Dog har WinSplits en sjov feature, hvor man kan få afspillet løbet ved at se på små mænd, der løber på tværs af skærmen. Afhængigt af de enkelte stræktider løber de hurtigere eller langsommere. Et still-billede af denne feature er gengivet i figur 6.



Figur 6: Replay-funktionen afspiller løbet, så der kan følges med i hvornår man bliver overhalet eller selv overhaler konkurrenterne.

Det var i morte træk hvad WinSplits er og kan. At mestre alle de indbyggede funktionaliteter kræver at man har analyseret mere end et par løb. Men for at kunne bruge programmet og få nogle resultater at arbejde videre med kræver det egentlig bare den fulde version af programmet.

WinSplits hjemmeside kan findes på www.winsplits.nu

God fornøjelse med programmet, hvis det har vakt din interesse.