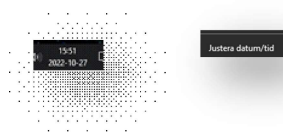


STÄLLA OM TIDEN I DATOR TILL VINTER-/SOMMARTID

Högerklicka på klockan på nedersta raden och välj **Justera datum/tid**



Alternativt välj **Inställningar** i **start meny** och därefter **Tid och språk**



Alternativt klicka på **Inställningar** ruta med kugghjulet



Ändra **Ställ in tiden automatiskt** till **Av**



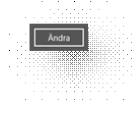
Klicka på **Ändra** under **Ange datum och tid manuellt**



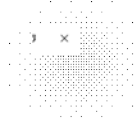
Öka (sommartid) eller minska (vintertid) timtalet under **Tid**



Klicka på **Ändra**



Avsluta ändring av datum och tid

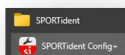


STARTA SICONFIG +

Klicka på **Siconfig +** ikonen på skrivbordet



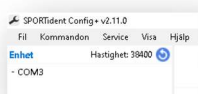
Alternativt välj **SPORTident Config +** under **SPORTident** i start meny



Alternativt klicka på **SPORTident Config +** rutan



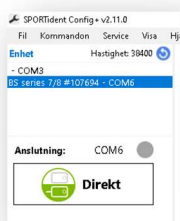
SI-config startas



Koppla in avläsningsenhet till en USB ingång



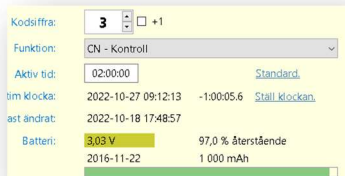
Enheten upptäcks och tilldelas en COM ingång



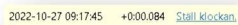
Läs in inställningar



På raden för klockan ser man minus en tidsskillnad eftersom datorns klocka har ställts om för vintertid medan enheten är kvar på sommartid

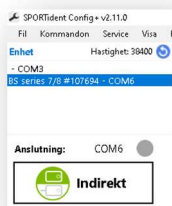


Det är inte nödvändigt att ställa om avläsningsenheten då den normalt inte används vid tävlingar/träningar men skulle den behövas som avläsningsenhet ska klockan ställas om med **Ställ klockan** länk



STÄLL IN KLOCKAN I SI-MASTER

Klicka på **Direkt** för att växla till **Indirekt**



Sätt in kopplingspinnen i avläsningshålet



Lägg **SI-Master** ovanpå med kopplingspinnen i hålet



Läs in inställningar



Ställ in klockan med **Ställ klockan** länk

2022-10-27 09:17:45 +0:00.084 [Ställ klockan.](#)

Nu är SI-Master aktiv och visar bl.a. klockan i fönstret



STÄLL OM KLOCKA I ALLA SI-ENHETER

Använd SERVICE OFF pinnen för att ändra SI-Master läge till Time Master eller Extended Time Master



TIMEMA i fönstret bekräftar omställningen till Time Master



Vill man även tömma backup-minne i enheterna välj Extended Time Master



EXT MA i fönstret bekräftar omställning till Extended Time Master

Sätt kopplingspinnen i SI-Master och sätt den på enheten för att ställa om klockan, vilket bekräftas med ljus och ljudsignal.



Har man radat upp alla SI-enheter inklusive Töm, Check, Start, Mål och avläsningsenhet till den batteridrivna skrivaren går det fort att flytta SI-Master från enhet till enhet.



Kontrollera sedan resultatet genom att med en vanlig SI-pinne stämpla töm, check, start upp till 30 enheter och mål. En sträcktidsutskrift bekräftar att alla enheter har en synkroniserad klocka. Upprepa stämplingen för de återstående enheterna.

2023-05-21 14:25:49			
Pelle Kanin			
SI-Card: 2093541			
Start 14:20:36			
1	31	14:20:37	0:01 0:01
2	32	14:20:38	0:01 0:02
3	33	14:20:39	0:01 0:03
4	34	14:20:40	0:01 0:04
5	35	14:20:41	0:01 0:05
6	36	14:20:42	0:01 0:06
7	37	14:20:43	0:01 0:07
8	38	14:20:44	0:01 0:08
9	39	14:20:45	0:01 0:09
10	40	14:20:46	0:01 0:10
11	41	14:20:47	0:01 0:11
12	42	14:20:48	0:01 0:12
13	43	14:20:49	0:01 0:13
14	44	14:20:50	0:01 0:14
15	45	14:20:51	0:01 0:15
16	46	14:20:52	0:01 0:16
17	47	14:20:53	0:01 0:17
18	48	14:20:54	0:01 0:18
19	49	14:20:55	0:01 0:19
20	50	14:20:59	0:04 0:23
21	51	14:21:00	0:01 0:24
22	52	14:21:01	0:01 0:25
23	53	14:21:02	0:01 0:26
24	54	14:21:03	0:01 0:27
25	55	14:21:04	0:01 0:28
26	56	14:21:05	0:01 0:29
27	57	14:21:06	0:01 0:30
Finish		14:21:09	0:03 0:33

2023-05-21 14:26:44			
Pelle Kanin			
SI-Card: 2093541			
Start 14:26:14			
1	58	14:26:19	0:05 0:05
2	59	14:26:20	0:01 0:06
3	60	14:26:21	0:01 0:07
4	61	14:26:22	0:01 0:08
5	62	14:26:23	0:01 0:09
6	63	14:26:24	0:01 0:10
7	64	14:26:25	0:01 0:11
8	65	14:26:26	0:01 0:12
9	67	14:26:26	0:00 0:12
10	69	14:26:28	0:02 0:14
11	70	14:26:29	0:01 0:15
12	71	14:26:30	0:01 0:16
13	72	14:26:31	0:01 0:17
14	73	14:26:31	0:00 0:17
15	74	14:26:32	0:01 0:18
16	75	14:26:33	0:01 0:19
17	76	14:26:34	0:01 0:20
18	77	14:26:36	0:02 0:22
19	78	14:26:37	0:01 0:23
20	79	14:26:38	0:01 0:24
21	80	14:26:39	0:01 0:25
22	81	14:26:40	0:01 0:26
Finish		14:26:41	0:01 0:27

Vill man sedan använda SI-Master som en vanlig SI-enhet, stämpla i den med en vanlig SI-pinne då den återgår till service läge.



Glöm inte att åter aktivera ställ tiden automatiskt.