

# Avläsning av SI-pinnar utan dator

Tobias Ringström (OK Landehof) och jag kom på ett enkelt sätt att ordna avläsning / utstämpling av SI-pinnar utan dator.

Man gör så här:

## 1 Skapa avläsningsenhet

- Ställ om en vanlig kontroll till RDO (Read Out). Den inställning som den vanliga avläsningsenheten har.
- Slå på funktionen "Auto send".

Klart. Nu fungerar den som en avläsningsenhet och kommer att spara hela innehållet i SI-pinnarna (alla stämplingarna alltså) i minnet.

## 2 Med Sportident Config+, spara innehållet i avläsningsenheten till en fil

- Knappen "Backup" läser minnet i SI-enheten och visar det på skärmen som en lista.
- Med knappen "Export" sparar man denna lista i en CSV-fil; exporterar alla detaljer. Denna fil läser man in i MeOS.

## 3 Inläsning av filen i MeOS

- På fliken "Sportident" finns en knapp "Importera från fil...". Med den läser man in filen från Config+. Nu har man fått in alla deltagarna i MeOS med sina stämplingar som om man gjort vanliga avläsningar med en dator.

Enligt Sportidents manual räcker minnet i en SI-enhet till drygt 1000 SI-pinnar.

**Uppdatering 2021-05-03:** Denna minneskapacitet är beräknad på äldre SI-pinnar. De nyare pinnarna har större minneskapacitet. Beroende på förhållandet mellan nya och gamla SI-pinnar på ett arrangemang så räcker minnet i avläsningsenheten till betydligt färre än 1000 pinnar, 200 – 300, verkar vara en rimlig uppskattning.

Med en inställning som heter "Stop when full", kan man bestämma om avläsningsenheten skall skriva över tidigare stämplingar eller sluta ta emot stämplingar.

Det är ju enkelt att ha flera avläsningsenheter att alternera mellan om det skulle behövas. På ett arrangemang över flera dagar vill man förmodligen också läsa in stämplingar flera gånger och inte vänta till sista dagen. Man kan ju dessutom ha flera skogsmål med var sin enhet.