

Tävlingsexpedition

Funktionen Kvar i skogen

Kommer att hantera 4 olika delar

1. Inläsning av check-enheter från starten
2. Ha koll på kvar i skogen listan och söka efter löpare
3. Inläsning / avregistrering av löparebrickor som varit uthyrda under dagen.
4. Inläsning av avläsningsenheterna från målet som säkerhetsåtgärd.

Starta programmet OLA på OLA-klienten

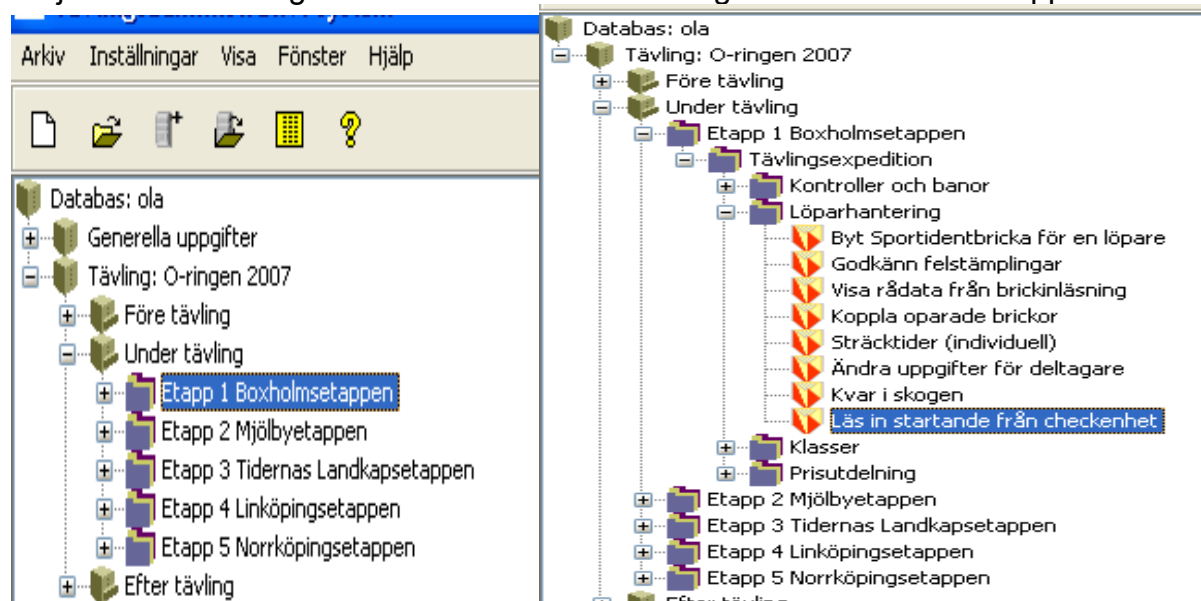
Logga in som användare **Kvariskog** med lösenord **kis09**

1. Inläsning av checkenheter i OLA

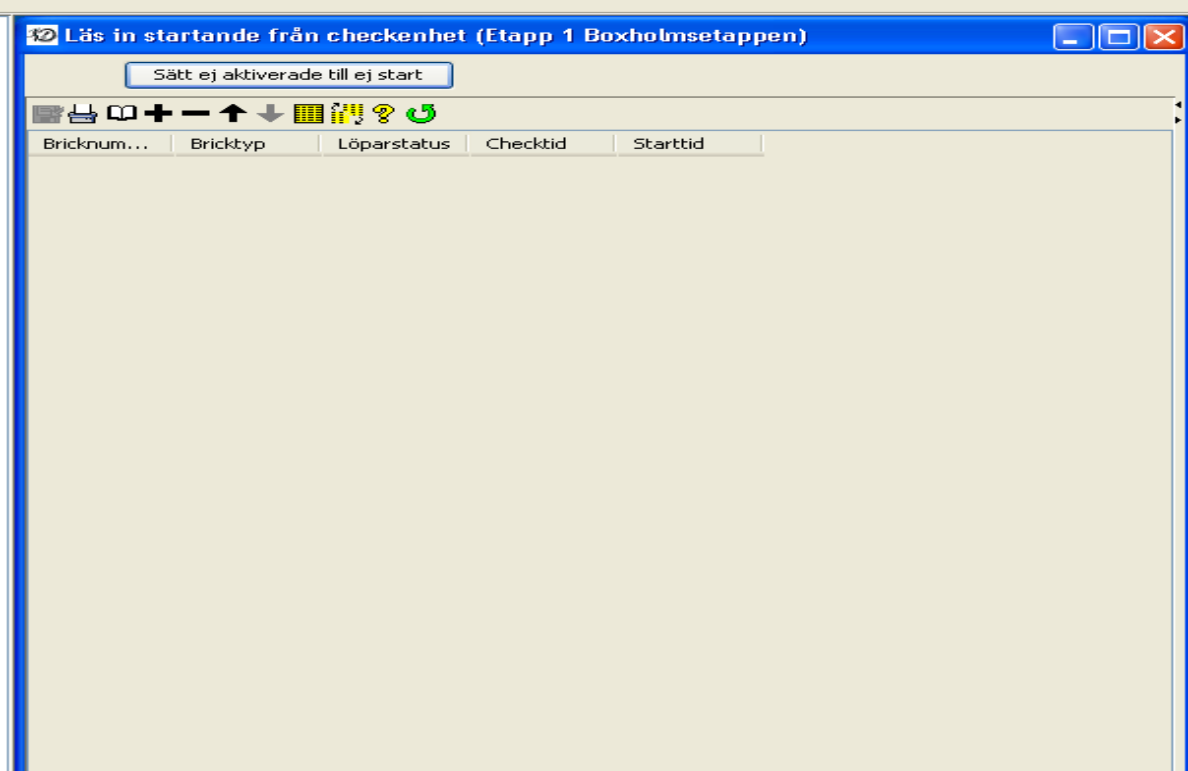
Inläsning av Checkenheter skall ske kontinuerligt så fort dessa kommer in från startplatserna. De kommer att komma in vid tre tillfällen från alla starterna under dagen kl. 11.30, 12.30,14.30 . Första etappen ca en timme senare pga senare starttid.

Viktigt att ni prickar av startplatserna och antalet enheter från varje startplats vid varje tillfälle.

Välj därefter "Tävling:..." och därefter "Under tävling" och därefter rätt etapp.



Programmet: Läs in startande från checkenheten




Utdrag ur hjälpen

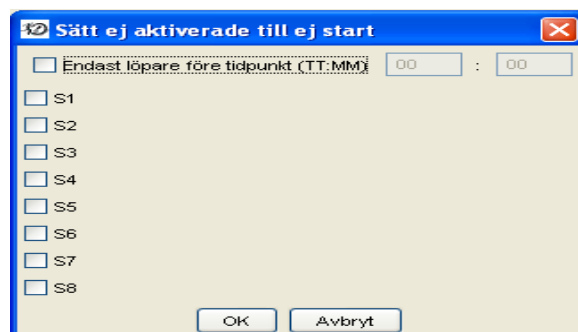
Läs in startande från checkenhet

Via denna dialog kan man läsa in vilka löpare som har startat från SportIndentenheter som använts för "check" i starten. Status på alla löpare vars bricknummer hittas i enheterna sätts till "Kvar i skogen". **När alla enheter har lästs in** finns en knapp man kan trycka på för att sätta alla ej aktiverade löpare till "Ej start".

När man trycker på *Sätt ej aktiverade till ej start* visas en dialogruta där man kan välja för vilka startpunkter man vill sätta ej start. Men kan också välja att bara sätta ej start på löpare som har startat före en viss tid.

En inläsning går till så här:

- Lägg checkenheten upp och ner på masterenheten. Ev. kan programmeringsstav användas
- Tryck på uppdatera-knappen i verktygsraden  <>
- Registrerade löpare i checkenheten tickar nu fram i fönstret
- När inga fler löpare kommer in är inläsningen klar



2. Kvar i Skogen



Kvar i skogen (Etapp 1 Boxholmsetappen)

Visa endast löpare som har varit ute i minst minuter.

Nr-lapp	Efternamn	Förnamn	Förening	Klass
	Broman	Fredrik	Alfta-Ösa OK	H20 L
	Ericson	Olov	Alfta-Ösa OK	H18 E
	Hoof	Emma	Alfta-Ösa OK	D20 M
	Hoof	Sarah	Alfta-Ösa OK	D18 E
	Kindlundh	Ylva	Alfta-Ösa OK	D18 E
	Rost	Maria	Alfta-Ösa OK	D20 E
	Karlsson	Karolina	Almby IK	D21 L
	Lejerskog	Sten-Erik	Almby IK	H60 M
	Anderjón	Leif	Alvesta SOK	H45 M
	Arnesson	Frida	Alvesta SOK	D20 L
	Carcamo	Philip	Alvesta SOK	U4
	Johansson	Sune	Alvesta SOK	Pre-O A
	Nilsson	Barbro	Alvesta SOK	D60 M
	Petersson	Birgitta	Alvesta SOK	D60 M
	Berkö	Johan	Anderstorp...	Vasan H
	Wilander	Lisa	Anderstorp...	D18 E
	Gradin	Jan	Andrarums...	H40 M
11621	Hansson	Bengt	Andrarums...	H55 M
	Karlsson	Jörgen	Andrarums...	H40 M
11622	Mårtensson	John	Andrarums...	H55 M
	Nilsson	Christina	Andrarums...	D55 M
	Nilsson	Daniel	Andrarums...	H18 L
	Nilsson	Linda	Andrarums...	D18 E
	Persson	Birgitta	Andrarums...	D60 M
	Wilhelmss...	Kjell	Andrarums...	H50 M
	Blom	Nils-Åke	Annebergs ...	H60 M
	Eklund	Hans	Arboga OK	H65 M
	Fedorov	Mikhail	Arboga OK	H21 L
	Jacobsson	Per	Arboga OK	H60 M

Egenskap	Värde
Startnr	22751
Nr-lapp	
Efternamn	Broman
Förnamn	Fredrik
Förening	Alfta-Ösa OK
Klass	H20 L
Starttid	
Löparstatus*	Ej aktiverad

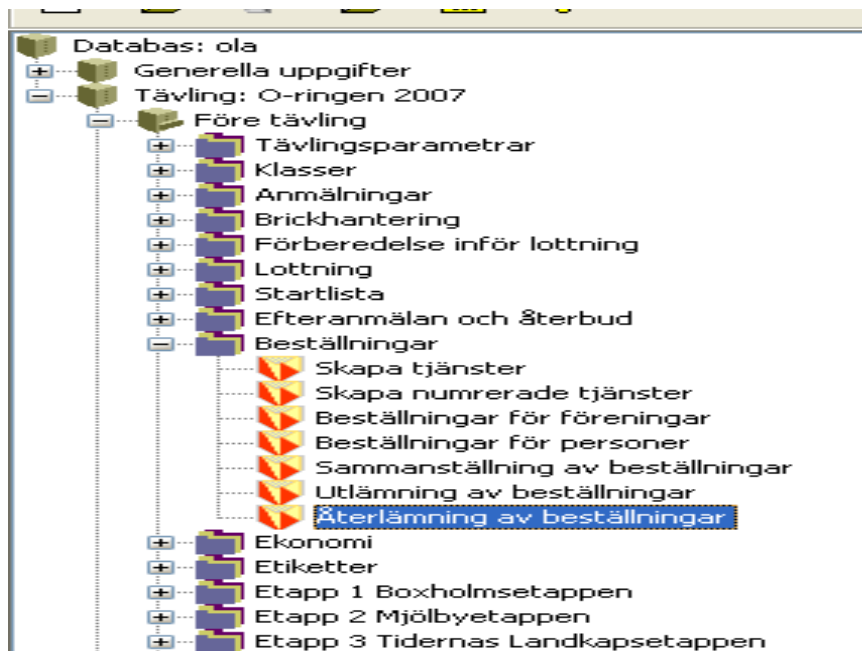
Här kan man välja att endast se löpare som varit ute i minst 120 minuter. Löparstatusen sätts som aktiverade så fort man läst in de checkenheterna från starten. Man kan även sätta statusen manuellt till ej start om man har denna informationen.

Om man upptäcker att det finns löpare som borde ha kommit tillbaka söker man dessa via kontaktpersonsregistret (Mobilnummer) som finns med i en pärm

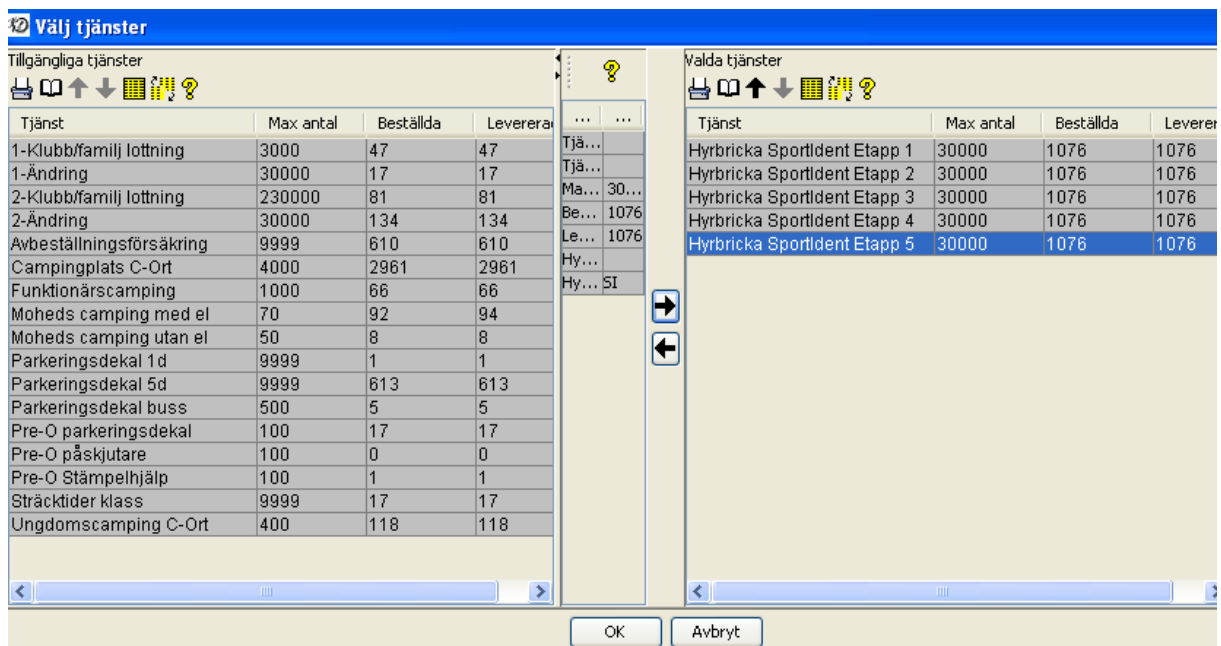
OBS !! Det är först efter att alla checkenheterna är inlästa som man får en korrekt kvar i skogen lista !! .

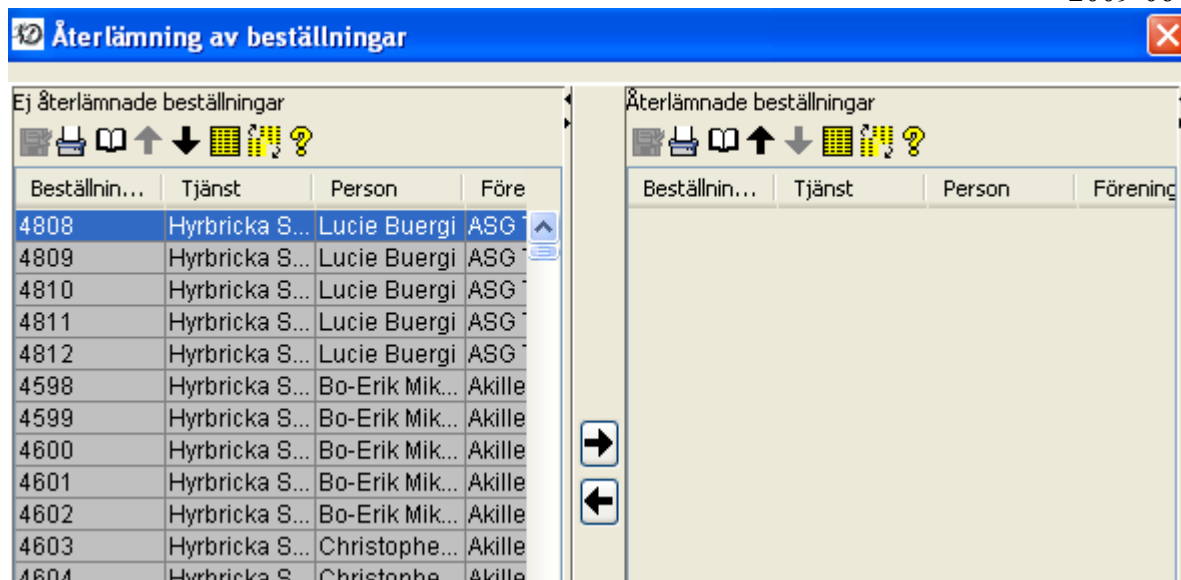
3. Avregistrering av uthyrda brickor

Denna funktionen används för att ”doppa” in hyrbrickorna som återlämnats från etappen.



Sortera per kolumn ”tjänster” och markera alla 5 etappernas Hyrbricketjänster.
För över dessa till den högra kolumnen och tryck OK





Doppa brickorna i brickavläsningsenhet så flyttas dessa över till kolumnen ”Återlämnade brickor”.

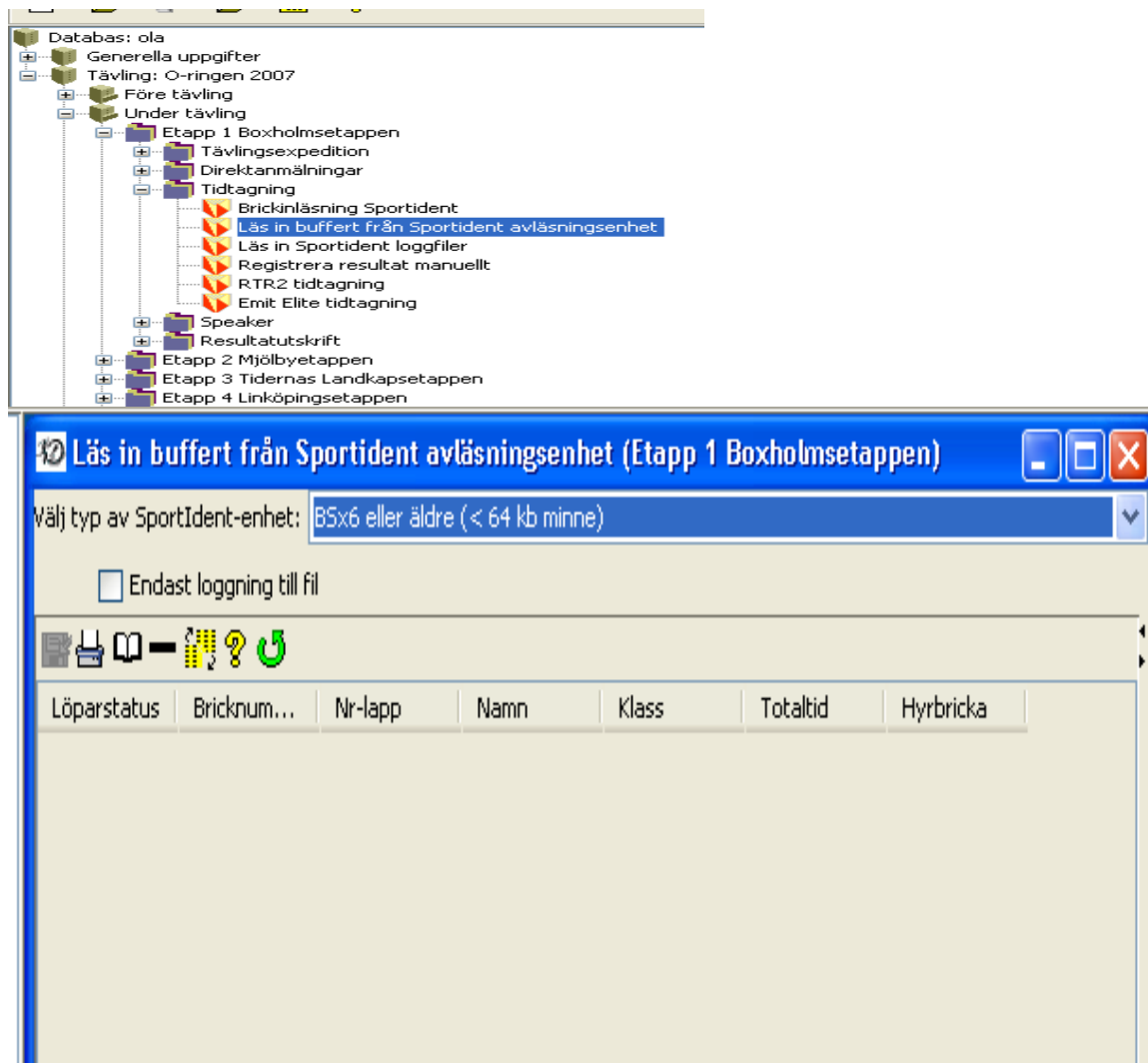
Utdrag ur hjälpen

I dialogens vänstra del visas alla beställningar som inte är registrerade som återlämnade. Genom att flytta beställningarna till den högra delen av dialogen med högerpilkknappen registreras beställningen som återlämnad. Om tjänsten är en hyrbricktjänst kan man koppla in en brickavläsningsenhet och registrera återlämningarna genom att registrera motsvarande brickor i brickavläsningsenheten. För att detta ska fungera måste inläsningsenheten läggas till via COM-portsinställningarna.

4. Inläsning av avläsningsenheterna från målet

Denna funktionen används för att läsa in brickorna som finns buffrade i avläsningsenheterna som läser av brickorna i målet. Detta är en säkerhetsfunktion för att säkerställa att brickan finns i systemet. Vid normala fall så är detta inget problem. Men vid ev. strömavbrott eller datakrångel läser man av brickorna och buffrar dessa i enheten och läser därefter in enheterna när systemet är uppe igen.

Menypunkten under varje etapp.



Välj typ av sportident-enhet enligt ovan (>64 kb minne).

Koppla in avläsningsenheten och tryck på den gröna pilen.

Statusen "Redan inläst" skall helst komma upp på alla annars läser den in resultatet och uppdaterar databasen.