# SV kretsen Vintercup Lathund 2025

`	Version / MeOS version	Datum	Ändringar	Gjort av
1.	1.0/4.0	2024-12-13	Ursprungsversion för Vintercupen 2025	Stein, Claes & Björn
2.	1.1/4.0	2025-01-17	Lagt till sektion om tävlingsrapporten plus distriktsfördelning i resultatappen	Stein, Claes & Björn

# Innehåll

Introduktion
Förberedelser
Hårdvara
Mjukvara4
Eventor
Innan tävling
I Eventor
API-kod
Ny tävling i MeOS
Ladda in från Eventor6
Slutför förberedelser
Lägg in banor och kontroller
Koppla klasser och banor9
Sätt rätt starttid9
Specialordning för 2025
Tävlingsdagen11
Sätt upp dator och starta
Sportident
Direktanmälan
Hyrbricka13
Brickbyte
Brickinläsning/utstämpling13
Utstämplingsinställningar14
Kvar i skogen14
Check eller Start-inläsning
Efter tävlingen – gärna direkt från TC16
Ladda upp resultat
I MeOS
I nätläsaren på datorn16
I Eventor
Avsluta MeOS
Uppdatera resultat i tävlingsserien

# Introduktion

För 2025 kommer vi att ändra sekretariatfunktionen för Vintercupen på samma sätt som vi gjorde med Lilla 5-dagars.

Vi går över till att använda MeOS i sekretariatet och lägga upp resultaten för deltävlingarna på Eventor och vi kommer att ha en serie i Eventor som slår ihop poängen för deltävlingarna och ger totalresultatet.

En skillnad från Lilla 5-dagars är att vi nu har en separat app som beräknar poängen per bana, slår ihop det och laddar resultaten i Eventor. Hur sekretariatet ska göra hittar ni i det här dokumentet

Lathunden är gjord av Björn Norrliden och Stein Østby i Malmö OK. Kontakta oss om ni har frågor om de nya rutinerna eller MeOS. Vi kommer att deltaga vid så många av deltävlingarna som vi kan. Lyfta gärna frågor där eller kontakta oss på mail eller telefon.

steinostby@hotmail.com, 0707-35 50 17

bjorn.norrliden@gmail.com 0730-28 11 95

# Förberedelser

## Hårdvara

Ni behöver en Windows-dator med en eller två lediga USB-portar. En dator ska räcka med det begränsade antal deltagare vi förväntar per etapp.

Om ni inte har el tillgänglig på TC måste datorn ha tillräckligt med batterikapacitet för att hålla hela tävlingen.

En **avläsningsenhet** (SI masterstation, röd BSM7 eller blå BSM8 (MiniReader) med USBkabel) måste följa med för att sköta utstämpling och direktanmälan på plats.



Sträcktider skrivs ut direkt från MeOS vid avläsning av pinnen så koppla en kvittoskrivare (sträcktidsskrivare) till datorn också och se till att den är vald som standardskrivare.

Man kan också använda en separat sträcktidsskrivare men då måste löparna stämpla ut i två SI-enheter.

## Mjukvara

MeOS-systemet är utvecklat av Erik Melin på Melin Software. I dag är det ett fullfjädrat tävlingssystem som kan hantera stora arrangemang och på många områden är det enklare och bättre att använda än andra vanliga system.

MeOS laddas ner från Melin Software här <u>http://www.melin.nu/meos/sv/download.php</u> I MOK använder vi version 4.0 1578 från 2024-09-09

MeOS fungerar endast med Windows.

Komplett dokumentation för alla MeOS' funktioner kan man hitta här: <u>https://melin.nu/meos/sv/show.php?base=156&id=3400</u> Det rekommenderas att läsa på lite.

Datorn måste också ha drivrutin för SI USB-masterstation installerad <u>https://www.sportident.com/products.html#software</u> - USB Driver Om ni använder datorn för OLA, OE 2010 eller SI Config borde drivrutinen redan vara installerad.

SI Config-programmet är nyttigt på datorer som ska användas i en sekretariat-funktion. Det behövs för inläsning av t.ex. CHECK eller START-/MÅL-enheter när man jobbar med kvar-i-skogen-listan. Det kan hämtas hos Sportident: https://www.sportident.com/products.html#software - Sportident Config+

## **Eventor**

I Eventor kommer det att sättas upp en serie där de 8 deltävlingarna inkluderas. Serien sätts upp med SKOF-behörighet så att alla klubbar ska komma åt den för att kolla totalresultatet. Uppladdning av resultat från deltävlingar måste göras med SKOF-behörighet så det sköts centralt av Björn och Stein tills vidare.

# Innan tävling

# I Eventor

För att redovisa tiderna per bana måste extra klasser sättas upp, en per bana. Se bild nedan.

🕑 Läg	g till basklasser	😯 Kopiera k	dasser från tidigare tävli	ng						
ld	Namn	Kortnamn	Klasstvp	Kön	Min- ålder	Max- ålder	Deit	Sort		
10	D16	D16	Áldersklasser 🗸	kvinnor 🗸		16			<b>P</b>	Ta bort
20	H16	H16	Áldersklasser 🗸	män 🗸		16				Ta bort
30	D17	D17	Âldersklasser 🗸	kvinnor 🗸	17	44			2	Ta bort
40	H17	H17	Áldersklasser 🗸	män 🗸	17	44			2	Ta bort
50	D45	D45	Áldersklasser 🗸	kvinnor 🗸	45				<b>*</b>	Ta bort
60	H45	H45	Áldersklasser 🗸	män 🗸	45				<b>*</b>	Ta bort
70	Vitgul	Vitgul	Öppna klasser 🗸	alla 🗸					2	Ta bort
91	Bana A	Bana A	Öppna klasser 🗸	alla 🗸						Ta bort
92	Bana B	Bana B	Öppna klasser 🗸	alla 🗸					2	Ta bort
93	Bana C	Bana C	Öppna klasser 🗸	alla 🗸					2	Ta bort
94	Bana D	Bana D	Öppna klasser 🗸	alla 🗸						Ta bort

### Vintercupen 2025 Malmö TEST: Klasser

För klasserna Bana A, Bana B, Bana C och Bana D behövs ingen anmälningsfrist eller avgift sättas upp.

Klicka in på "Egenskaper" för de fyra klasserna och ta bort bocken för "Ta emot anmälningar via Eventor" så att ingen kan anmäla till de 4 klasserna. De ska endast användas för redovisning av resultat per bana.



Tillåt deltagare att dölja tiden

## API-kod

MeOS kan förenkla mycket av kommunikationen med Eventor om man tillåter att den loggar in automatiskt. Det görs med klubbens API-nyckel som man kan erhålla från den egna klubbens Eventor-administrator.

Nyckeln läggs in i MeOS under "Tävling från Eventor..." → "Anslutningsinställningar"

Man behöver endast göra det här första gången man ska använda MeOS på datorn.

Om ni inte har en API-nyckel kan man exportera från Eventor och importera in i MeOS. Då måste tävlingen skapas i MeOS och efteråt importerar man filerna man skapat från Eventor i "Tävling"-fliken. Det rekommenderas starkt att använda API-nyckel istället.

## Ny tävling i MeOS

#### Ladda in från Eventor

Om tävlingen ligger på Eventor kan den laddas ner direkt till MeOS.

Det gör man normalt efter att anmälningstiden är slut. Om man behöver kan man också ladda ner tävlingen innan och sedan ladda ner efteranmälningar under "Tävling"-fliken.

Om det finns risk att klubbens Eventor-arrangörer anmäler deltagare efter anmälningsstopp kan man ladda ner efteranmälningar direkt innan man åker till tävlingen (eller på TC om man har internet-uppkoppling där).

Så här gör man om man har lagt in API-nyckeln i MeOS:

Klicka på knappen "Tävling från Eventor":

Välj tävling:		
[2024-06-04] Li	illa 5-dagars, SV Skåne E1 🛛 🗸 Öppna	
Ny tävling	Tävling från Eventor Databasanslutning	
Importoro tö		
importera ta	vling Återställ säkerhetskopia Ändra lokala inställnir	ngar.
importera ta	vling Återställ säkerhetskopia Ändra lokala inställnir	ngar.
importera ta	vling Återställ säkerhetskopia Ändra lokala inställnir	ngar.
Programins	vling Återställ säkerhetskopia Ändra lokala inställnir tällningar	ngar.
Programinst	viling Återställ säkerhetskopia Åndra lokala inställnir tällningar	ngar.
Programins Textstorlek: Större	viling Återställ säkerhetskopia Åndra lokala inställnir tällningar Språk: Svenska VInställningar	ngar.
Programinsi Textstorlek: Större	viling Återställ säkerhetskopia Ändra lokala inställnir tällningar Språk: Svenska  Inställningar	ngar.
Programinst Textstorlek: Större	viling Återställ säkerhetskopia Åndra lokala inställnir tällningar Språk: Svenska v Inställningar rentor	ngar.

Välj rätt tävling från Eventor.

Hämta löpardatabasen om du har en snabb internettuppkoppling.

Om nerladdning av löpardatabasen inte går, ladda då ner tävlingen utan denna. Därefter kan ni exportera löpardatabasen från Eventor och importera filen i MeOS ("Tävling" > Löpardatabasen > Importera)

Anslutningsinställning	ar		
Hämta tävlingsdata	Vintercupen 2025 Malmö TEST (2025-02-23)		
lppdatera löpardatal	basen		
🗆 Inkludera klubblös	sa		

Välj en första ordinarie starttid innan första löpare släpps iväg. En timme innan kan vara lagom.

Välj startmetod Fria starttider.

Klicka på "Hämta data från Eventor"

10:00:00	id: Startmetod:	
10.00.00	Gemensam start	
Sista ordinarie anmäl	ningsdatum:	
2024-12-12		
mportera banor		
Om du har tillgång t filens namn här. Ann	ill banorna på fil (till exempel från OCAD or Condes) kan du ange iars kan du lägga in banorna senare.	
ilnamn (OCAD banfi	):	
		Dis dat

När nerladdningen är klar, återgå till tävlingsfliken. Kolla gärna att deltagarlistan ser rätt ut: Deltagare  $\rightarrow$  Tabelläge

Se till att rätt MeOS-funktioner är aktiverade. Antagligen inte nödvändigt att ändra något. Överflödiga funktioner kan stanna kvar. Klicka på MeOS Funktioner på "Tävling"-fliken:



# Slutför förberedelser

#### Lägg in banor och kontroller

Gå in på fliken "Banor" och klicka på "Ny bana".

Banor		
Banor (antal kontroller) Vintercup Vitgul	(15) (4)	Här definierar du de banor som du behöver. En bana knyts sedan till en eller flera klasser (eller löpare). Det går också att importera banor från OCAD, Condes eller annat banläggningsprogram. Om du anger antal tillgängliga kartor, håller MeOS reda på hur många som är kvar vid direktanmälan.
		Namn: Antal kartor: Vintercup Kontroller:
		31, 32, 33, 200, 41, 42, 43, 200, 51, 52, 53, 200, 61, 62, 63 Start-31-32-33-200-41-42-43-200-51-52-53-200-61-62-63-Mål
		Lägg till kontroller genom att ange en följd av kontrollnummer (id-nummer). Målet behöver inte anges. Exempel: 31, 50, 33, 36, 50, 37, 100.
		Stigning (m): Längd (m): Redigera sträcklängder
		□ Använd första kontrollen som start □ Använd sista kontrollen som mål ☑ Bana med slingor Varvningskontroll: 200 ✓
		☑ Med avkortning Avkortad banvariant: Färre slingor ✓

Ge banan ett namn.

Lägg in alla kontroller i ordningen: Bana A, Växlingskontroll, Bana B, Växlingskontroll, Bana C, Växlingskontroll, Bana D.

I exempelbanan över är:

- Bana A: 31, 32, 33
- Bana B: 41, 42, 43
- Bana C: 51, 52, 53
- Bana D: 61, 62, 63
- Växlingskontroll: 200

Kryssa i "Bana med slingor" och lägg in Växlings-/Varvningskontrollnumret

Kryssa i "Med avkortning" och välj "Färre slingor"

Spara banan.

Lägg in Vitgul och andra öppna banor om de är med.

#### Koppla klasser och banor

Alla klasser måste kopplas till banan för att ge rätt resultat vid utstämpling.

Gå in på "Klasser"-fliken.

Klicka på klasserna i tur och ordning och gör följande inställningar:

- Välj rätt bana
- Klicka i "Tillåt direktanmälan"
- Klicka i "Fri starttid"

Spara klasser.

Gör ingen koppling för klasserna Bana A, Bana B, Bana C och Bana D.

#### Sätt rätt starttid

Sedan det är tillåtet att låta folk starta innan masstarten kl 10:00 måste vi sätta en nolltid för tävlingen innan första möjliga start, t.ex. 09:00. Då måste vi också lotta in masstartstiden för Vintercup-klasserna. Det görs i vyn "Klasser".

Klicka på knappen"Lotta flera klasser".

I nästa bild, klicka på "Gemensam start"

10:00:00	2:00	Andel vakanser: 5 %	Vakansplacering: Lottat ~
Metod:			
Lottning (MeOS)	~		
☑ Tillåt samma bana inor Automatisk lottning	m basintervall (saxa kl	asser)	rt Återgå
ITIIAt samma bana ino Automatisk lottning	m basintervall (saxa kl	asser) Gemensam sta	rt Återgå
Itillät samma bana inor Automatisk lottning	m basintervall (saxa kl Manuell lottning	asser) Gemensam sta	rt Återgå
☑ Tillăt samma bana inoi Automatisk lottning           Du kan exportera et	m basintervall (saxa kl Manuell lottning	asser) Gemensam sta	rt Återgå

Välj alla vintercupklasser genom att klicka på dem.

Kolla att starttiden är rätt.

Klicka sen på "Tilldela"

Gemensam start						
Klasser: D16 H16 D17 H17 D45 H45 Vitgul Bana A Bana B Bana C Bana D	10:00:00 10:00:00 10:00:00 10:00:00 10:00:00 10:00:00 [S]	Starttid: 10:00:00 Tilldela	Antal vakanser: 0 Återgå	Radera starttider		

Dubbelkolla att klasserna har rätt starttid. Gå in på "Listor", "Startlistor", "individuell".

De som startstämplar får stämplingstiden som starttid istället för den lottade tiden.

Både klass- och banfliken har en ruta för att lägga in Antal (tillgängliga) kartor. Antal anmälda dras ifrån antalet kartor och vid direktanmälan på plats. Om antal kartor når noll får man inte anmäla nya löpare. Om man inte lägger in ett antal görs ingen kontroll.

# Specialordning för 2025

Sedan 2025 är första gången vi kör med ny lösning vill vi säkerställa att vi har möjligheten att återgå till det gamla sättet att beräkna poäng och resultat.

# Den här åtgärden är endast ett extra säkerhetsgrepp. Resultaten ska skapas i MeOS och publiceras i Eventor.

Töm backupminnet på avläsningsenheten innan tävlingen, antingen med den lila "CLEAR BACKUP"-pinnen eller i SI-Config+.

Backupdata från SI-printerenheten kan då användas för att skapa resultaten och lägga ut på gnol.se om något blir fel.

Töm inte backupminnet igen före Vintercupsresultaten är godkända.

# Se till att alla batterier (dator, skrivare) är fulladdade inför tävlingen.

# Tävlingsdagen

# Viktig ändring

De som inte startar i masstarten ska startstämpla i <u>START</u>-enheten, inte i Växlingsenheten

MeOS kan inte hantera växlingsenheten på det sättet.

# Sätt upp dator och starta

Starta datorn och logga in

Koppla avläsningsenheten (USB SI-masterstationen) och skrivare till datorn. Om separat utskriftsenhet/skrivare används istället för datoransluten skrivare måste alla stämpla ut i båda enheter.

Starta MeOS

Öppna tävlingen

Ladda ner efteranmälningar om nödvändigt – "Eventorkoppling" → "Hämta efteranmälningar". <u>Kräver internetuppkoppling genom t.ex. telefon eller mobilrouter.</u>

Kolla att Datum och Nolltid är rätt. Tiden måste vara innan första löpare startstämplar.

Koppla dator-ansluten sträcktidsskrivare om det ska användas: Testa utskrift.

## **Sportident**

All hantering av SI-brickor görs under "SportIdent"-fliken i MeOS.

När avläsningsenheten (SI-masterenhet) är kopplad till datorns USB-port, öppna fliken "Sportident" och klicka på "Sök och starta automatiskt". Då aktiveras enheten och är klar för användning.Det här brukar vara smärtfritt.

- Om master inte upptäcks och startas (titta statusmeddelanden i nedre delen av fönstret), testa att flytta till annan USB-port och klicka på "Sök och starta automatiskt" igen.
- Om datorn inte är nystartad, försök starta om och repetera stegen ovan. \_

Man kan också hitta rätt Com-port i SI-configprogrammet eller i Enhetshanteraren i Windows' kontrollpanel under punkten "Portar".

SPORTident USB device (COM3)

Skriv in eller välj rätt port i rutan där det står TCP nedan, t.ex. COM3. Klicka därefter på Aktivera.

I SportIdent-fliken kan man växla mellan direktanmälan och utstämpling i menyn:

š Klubbmästerskap dag MOK och OKK (lokalt) – MeOS
ävling Deltagare Listor Automater Speaker Klasser Banor Kontroller Klubbar SportIdent
SportIdent         TCP       Aktivera         Info       Sök och starta automatiskt         Skrivarinställningar
Funktion: Avläsning/radiotider
✓ Interaktiv in Tilldela hyrbrickor Avstämning av hyrbrickor Automatisk sträcktidsutskrift Startbevis Manuell inmatning
Anmälningsläge Skriv ut sträcktider
Importera från fil Direktanmälan
Aktivera SI-enheten genom att välja rätt COM-port, eller genom att söka efter installerade SI-enheter. Info ger dig information om den valda enheten/porten. För att läsa in brickor ska enheten vara programmerad utan autosänd (men för radiokontroller används autosänd). Utökat protokoll rekommenderas, då det ger en stabilare uppkoppling. Enheten programmeras med SportIdents programvara SI-Config.
Interaktiv inläsning används om du direkt vill ta hand om eventuella problem som felaktigt bricknummer; avmarkera om arrangemanget använder 'röd utgång'.
Löpardatabasen används om du automatiskt vill lägga till inkommande löpare med hjälp av löpardatabasen. Löparens stämplingar används för att välja rätt klass.
Söker efter SI-enheter

Hittade ingen SI-enhet. Är de inkopplade och startade?

# Direktanmälan

Byt Funktion till "Anmälningsläge".

Löpare som är registrerad i Eventor med rätt SI-bricknummer behöver bara stämpla i avläsningsenheten (USB SI-masterstationen). Då kommer rätt namn och klubb upp i rutan. Kolla att det är rätt.

S Klubbmästerskap dag MOK och OKK (lokalt) – MeOS					
ävling Deltagare Listor Automater Speaker Klasser Banor Kontroller Klubbar SportIdent					
SportIdent         TCP       Aktivera         Info       Sök och starta automatiskt         Skrivarinställningar					
Funktion: Anmälningsläge					
🗹 Interaktiv inläsning 🔓 Använd löpardatabasen 🛛 Automatisk sträcktidsutskrift 🔲 Startbevis 🗌 Manuell inmatning					
Tips: Om du råkar göra en fel, klicka på löparens namn för att ändra anmälan. Under fliken deltagare kan du ta bort anmälningar. De klasser du kan anmäla till är de där direktanmälan är ikryssad (se fliken klasser).					
Bricka: Klubb: Namn: Klass: Anm. avgift: N2 (96 kartor) V V Swish					
ок Avbryt Faktureras: 0 kr. Tryck <enter> för att spara</enter>					

#### Kom ihåg att välja rätt klass innan du sparar.

För löpare som har lånat bricka eller inte är registrerade i Eventor måste man skriva in klubb och namn. Om man har laddat ner löpardatabasen kommer det upp en lista med klubbar eller namn som matchar det man skriver in. Välj alltid från listan som kommer upp om MeOS hittar korrekt match. Välj klubb först. Då blir listan kortare.

#### Hyrbricka

För de som lånar SI-bricka/-pinne, kom ihåg att klicka för "Hyrbricka". Då får du upp ett meddelande när löparen stämplar ut om att brickan ska återlämnas.

All information om deltagare kan rättas till under fliken "Deltagare" > "Formulärläge" om det blir fel. Där kan man också göra en helt manuell anmälan och knappa in all information. Klicka på "Ny deltagare". Kom ihåg att spara.

#### Brickbyte

Plocka upp deltagaren i "Deltagare">"Formulärläge", ändra bricknumret och klicka "Spara".

### Brickinläsning/utstämpling

När löparna börjar komma i mål kan datorn för det mesta stå i SportIdent-fliken på "Avläsning/radiotider".

Glöm inte att starta skrivaren. De separata skrivarna med svart SI-enhet stängs normalt av efter ett antal minuter utan aktivitet och måste startas igen.

När en anmäld löpare stämplar ut i avläsningsenheten (USB SI-masterstationen) får man upp ett meddelande om löparen är **godkänd** (grön) eller inte (rosa).

Om inte datoransluten skrivare används får alla stämpla extra i den svarta SI-printerenheten för att få sträcktidslapp och för att få sina stämplingar registrerade ifall vi behöver återgå till tidigare poängberäkning på gnol.se.

#### Utstämplingsinställningar

Vissa inställningar (checkboxar) måste kollas under SportIdent-fliken innan utstämpling börjar:

SportIdent						
ТСР	Aktivera         Info         Sök och starta automatiskt         Skrivarinställningar					
Funktion:	Avläsning/radiotider Vås funktion Tillåt: Start Radio Mål					
✓ Interaktiv in	läsning 🛛 🖾 Använd löpardatabasen 🔤 Automatisk sträcktidsutskrift 👘 Startbevis 🖓 Manuell inmatning					

Interaktiv inläsning ska vara vald. Den tillåter anmälan direkt för de vars pinne inte är registrerad innan deras lopp.

Om det strular här kan man

- Antingen byta till "Anmälningsläge" och göra anmälningen innan de stämplar ut igen (om det behövs och de har en registrerat SI-pinne)
- Eller gör en manuell anmälan från Deltagarformuläret och ber personen att stämpla ut igen.

Använd löpardatabasen ska vara vald. Då söker MeOS allt eftersom man skriver in namn och man kan få upp rätt namn/klubb som man ska välja.

# Inställningar sträcktidsutskrift Skrivare... Med sträcktidsanalys Med km-tid Med resultat

Ingen av de här är nödvändiga för att få ut sträcktider och totaltid.

## Kvar i skogen

När utstämplingstrafiken börjar sina, starta jobbet med kvar-i-skogen-listan. Den hittas på Deltagare-fliken.

Jeltagare	Listor Automater Speaker	Klasser Banor Kontroller	Klubbar Sport	tldent																																					
rmulärlä	ige Tabelläg	e Kvar-i-	-skogen	Hantera brickor	Vakanser	Rapportläge																																			
lant	era kvar-i-sko	gen																																							
Du kar (töm/cl semiko denna registro fått Ej	n automatiskt hantera <e, neck/start/kontroller) i SI- olonseparerad textfil och i import får en registrering ering. Läser du senare in Start men nu fått en regis</e, 	j Start> genom att lä: Config, spara inläsni importera denna i Me , Därefter kan du sää fler löpare kan du åt strering.	sa in SI-statio ingen som er eOS. De löpa tta <ej start=""> terställa de lö</ej>	oner n are som förekommer i ⊳ på löpare utan öpare som tidigare																																					
Impor	tera stämplingar	Sätt okända löpare i	utan registrei	ring till <ej start=""></ej>	Aterställ löpare <ej start:<="" th=""><th>&gt; med registrering till <s< p=""></s<></th></ej>	> med registrering till <s< p=""></s<>																																			
Impor           .öpare,           . <td< td=""><td>tera stamplingar Status Okänd, som sal Vexander Gamelius Mred Ahltin Anders Eriksson Anders Hansson Anders Levinsson Anders Nilsson</td><td>Sätt okända lõpare i H45 H55 H20 H55 H55 H45 H45 H45</td><td>Lan registrei</td><td>Malmö OK OK Kontinent Malmö OK OK Kontinent OK Kontinent Malmö OK</td><td>(2078038) (878889) (8000712) (47431) (450393) (2104190)</td><td>&gt; med registrering till <s< td=""></s<></td></td<>	tera stamplingar Status Okänd, som sal Vexander Gamelius Mred Ahltin Anders Eriksson Anders Hansson Anders Levinsson Anders Nilsson	Sätt okända lõpare i H45 H55 H20 H55 H55 H45 H45 H45	Lan registrei	Malmö OK OK Kontinent Malmö OK OK Kontinent OK Kontinent Malmö OK	(2078038) (878889) (8000712) (47431) (450393) (2104190)	> med registrering till <s< td=""></s<>																																			
impor           .öpare,           . <tr td=""> <td>tera stamplingar Status Okänd, som sal Jexander Gamelius Mfred Ahltin Anders Eriksson Anders Levinsson Anders Nilsson Anders Nilsson Anders Vingve</td><td>Sätt okända lõpare ( H45 H45 H20 H55 H55 H45 H45 H55 H55</td><td>utan registrei</td><td>Malmö OK OK Kontinent Malmö OK OK Kontinent OK Kontinent Malmö OK Malmö OK OK Kontinent</td><td>Aterstall lopare <ej start:<br="">(2078038) (878889) (8000712) (47431) (450393) (2104190) (285759)</ej></td><td>&gt; med registrering till <s< td=""></s<></td></tr> <tr><td>Impor           .öpare,           .      <tr t="">.</tr></td><td>tera stamplingar Status Okänd, som sal Nexander Gamelius If Westesson Nifred Ahltin unders Eriksson unders Levinsson unders Nilsson unders Yngve unna Brodin</td><td>Sätt okända lõpare o knar registrering H45 H55 H20 H55 H55 H45 H45 H45 H55 D21</td><td>utan registrei</td><td>Malmö OK OK Kontinent Malmö OK OK Kontinent OK Kontinent Malmö OK Malmö OK Malmö OK OK Kontinent OK Kontinent</td><td>Aterstall lopare <ej start:<br="">(2078038) (878889) (8000712) (47431) (450393) (2104190) (285759) (7880829)</ej></td><td>&gt; med registrering till <s< td=""></s<></td></tr> <tr><td>Öpare,           .         A           .         .</td><td>tera stamplingar Status Okänd, som sal klexander Gamelius If Westesson Mred Ahltin unders Eriksson unders Hansson unders Nilsson unders Nilsson unders Yngve unna Brodin unna Magnusson</td><td>Sätt okända lõpare o knar registrering H45 H55 H20 H55 H45 H45 H45 H45 H55 D21 N1</td><td>Lan registrei</td><td>Malmö OK OK Kontinent Malmö OK OK Kontinent OK Kontinent Malmö OK Malmö OK OK Kontinent Malmö OK</td><td>(2078038) (878889) (8000712) (47431) (450393) (2104190) (285759) (7880829)</td><td>&gt; med registrering till <s< td=""></s<></td></tr> <tr><td>impor            A  </td><td>tera stamplingar Status Okänd, som sal Nexander Gamelius Mr Westesson Nifred Ahltin Anders Eriksson Anders Hansson Anders Nilsson Anders Yngve Anna Brodin Anna Magnusson Anna Möller</td><td>Sätt okända lõpare o knar registrering H45 H55 H20 H55 H45 H45 H45 H55 D21 N1 D45</td><td>Lan registrei</td><td>Malmö OK OK Kontinent Malmö OK OK Kontinent OK Kontinent Malmö OK Malmö OK OK Kontinent OK Kontinent Malmö OK</td><td>Aterstall lopare <ej start:<br="">(2078038) (878889) (8000712) (47431) (450393) (2104190) (285759) (7880829) (26123)</ej></td><td>&gt; med registrering till <s< td=""></s<></td></tr> <tr><td>Impor          </td><td>Status Okänd, som sal Nexander Gamelius If Westesson ufred Ahltin unders Eriksson unders Hansson unders Kalsson unders Vilsson unders Yngve unna Brodin unna Magnusson unna Möller unna Nilsson-Bean</td><td>Sätt okända lõpare o knar registrering H45 H55 H20 H55 H45 H45 H45 H45 H55 D21 D45 D45 N2</td><td>Lan registre</td><td>Malmö OK OK Kontinent Malmö OK OK Kontinent OK Kontinent Malmö OK OK Kontinent OK Kontinent Malmö OK OK Kontinent Malmö OK</td><td>(2078038) (878889) (8000712) (47431) (450393) (2104190) (285759) (7880829) (26123) (4923.001)</td><td>&gt; med registrering till <s< td=""></s<></td></tr> <tr><td>Impor          </td><td>Status Okänd, som sal Nexander Gamelius If Westesson Nfred Ahltin Anders Eriksson Anders Hansson Anders Nilsson Anders Nilsson Anders Nilsson Anders Magnusson Anna Möller Anna Möller Anna Nilsson-Bean Anna Nilsson-Bean Anna Nilsson-Bean</td><td>Sätt okända lõpare o knar registrering H45 H55 H20 H55 H45 H45 H45 D21 N1 D21 N1 D45 N2 D25</td><td>utan registrei</td><td>Malmö OK OK Kontinent Malmö OK OK Kontinent OK Kontinent Malmö OK Malmö OK OK Kontinent Malmö OK Malmö OK Malmö OK</td><td>Aterstall lopare <ej start:<br="">(2078038) (878889) (8000712) (47431) (450393) (2104190) (285759) (7880829) (26123) (1973401) (26550)</ej></td><td>&gt; med registrering till <s< td=""></s<></td></tr>	tera stamplingar Status Okänd, som sal Jexander Gamelius Mfred Ahltin Anders Eriksson Anders Levinsson Anders Nilsson Anders Nilsson Anders Vingve	Sätt okända lõpare ( H45 H45 H20 H55 H55 H45 H45 H55 H55	utan registrei	Malmö OK OK Kontinent Malmö OK OK Kontinent OK Kontinent Malmö OK Malmö OK OK Kontinent	Aterstall lopare <ej start:<br="">(2078038) (878889) (8000712) (47431) (450393) (2104190) (285759)</ej>	> med registrering till <s< td=""></s<>	Impor           .öpare,           . <tr t="">.</tr>	tera stamplingar Status Okänd, som sal Nexander Gamelius If Westesson Nifred Ahltin unders Eriksson unders Levinsson unders Nilsson unders Yngve unna Brodin	Sätt okända lõpare o knar registrering H45 H55 H20 H55 H55 H45 H45 H45 H55 D21	utan registrei	Malmö OK OK Kontinent Malmö OK OK Kontinent OK Kontinent Malmö OK Malmö OK Malmö OK OK Kontinent OK Kontinent	Aterstall lopare <ej start:<br="">(2078038) (878889) (8000712) (47431) (450393) (2104190) (285759) (7880829)</ej>	> med registrering till <s< td=""></s<>	Öpare,           .         A           .         .	tera stamplingar Status Okänd, som sal klexander Gamelius If Westesson Mred Ahltin unders Eriksson unders Hansson unders Nilsson unders Nilsson unders Yngve unna Brodin unna Magnusson	Sätt okända lõpare o knar registrering H45 H55 H20 H55 H45 H45 H45 H45 H55 D21 N1	Lan registrei	Malmö OK OK Kontinent Malmö OK OK Kontinent OK Kontinent Malmö OK Malmö OK OK Kontinent Malmö OK	(2078038) (878889) (8000712) (47431) (450393) (2104190) (285759) (7880829)	> med registrering till <s< td=""></s<>	impor            A	tera stamplingar Status Okänd, som sal Nexander Gamelius Mr Westesson Nifred Ahltin Anders Eriksson Anders Hansson Anders Nilsson Anders Yngve Anna Brodin Anna Magnusson Anna Möller	Sätt okända lõpare o knar registrering H45 H55 H20 H55 H45 H45 H45 H55 D21 N1 D45	Lan registrei	Malmö OK OK Kontinent Malmö OK OK Kontinent OK Kontinent Malmö OK Malmö OK OK Kontinent OK Kontinent Malmö OK	Aterstall lopare <ej start:<br="">(2078038) (878889) (8000712) (47431) (450393) (2104190) (285759) (7880829) (26123)</ej>	> med registrering till <s< td=""></s<>	Impor	Status Okänd, som sal Nexander Gamelius If Westesson ufred Ahltin unders Eriksson unders Hansson unders Kalsson unders Vilsson unders Yngve unna Brodin unna Magnusson unna Möller unna Nilsson-Bean	Sätt okända lõpare o knar registrering H45 H55 H20 H55 H45 H45 H45 H45 H55 D21 D45 D45 N2	Lan registre	Malmö OK OK Kontinent Malmö OK OK Kontinent OK Kontinent Malmö OK OK Kontinent OK Kontinent Malmö OK OK Kontinent Malmö OK	(2078038) (878889) (8000712) (47431) (450393) (2104190) (285759) (7880829) (26123) (4923.001)	> med registrering till <s< td=""></s<>	Impor	Status Okänd, som sal Nexander Gamelius If Westesson Nfred Ahltin Anders Eriksson Anders Hansson Anders Nilsson Anders Nilsson Anders Nilsson Anders Magnusson Anna Möller Anna Möller Anna Nilsson-Bean Anna Nilsson-Bean Anna Nilsson-Bean	Sätt okända lõpare o knar registrering H45 H55 H20 H55 H45 H45 H45 D21 N1 D21 N1 D45 N2 D25	utan registrei	Malmö OK OK Kontinent Malmö OK OK Kontinent OK Kontinent Malmö OK Malmö OK OK Kontinent Malmö OK Malmö OK Malmö OK	Aterstall lopare <ej start:<br="">(2078038) (878889) (8000712) (47431) (450393) (2104190) (285759) (7880829) (26123) (1973401) (26550)</ej>	> med registrering till <s< td=""></s<>
tera stamplingar Status Okänd, som sal Jexander Gamelius Mfred Ahltin Anders Eriksson Anders Levinsson Anders Nilsson Anders Nilsson Anders Vingve	Sätt okända lõpare ( H45 H45 H20 H55 H55 H45 H45 H55 H55	utan registrei	Malmö OK OK Kontinent Malmö OK OK Kontinent OK Kontinent Malmö OK Malmö OK OK Kontinent	Aterstall lopare <ej start:<br="">(2078038) (878889) (8000712) (47431) (450393) (2104190) (285759)</ej>	> med registrering till <s< td=""></s<>																																				
Impor           .öpare,           . <tr t="">.</tr>	tera stamplingar Status Okänd, som sal Nexander Gamelius If Westesson Nifred Ahltin unders Eriksson unders Levinsson unders Nilsson unders Yngve unna Brodin	Sätt okända lõpare o knar registrering H45 H55 H20 H55 H55 H45 H45 H45 H55 D21	utan registrei	Malmö OK OK Kontinent Malmö OK OK Kontinent OK Kontinent Malmö OK Malmö OK Malmö OK OK Kontinent OK Kontinent	Aterstall lopare <ej start:<br="">(2078038) (878889) (8000712) (47431) (450393) (2104190) (285759) (7880829)</ej>	> med registrering till <s< td=""></s<>																																			
Öpare,           .         A           .         .	tera stamplingar Status Okänd, som sal klexander Gamelius If Westesson Mred Ahltin unders Eriksson unders Hansson unders Nilsson unders Nilsson unders Yngve unna Brodin unna Magnusson	Sätt okända lõpare o knar registrering H45 H55 H20 H55 H45 H45 H45 H45 H55 D21 N1	Lan registrei	Malmö OK OK Kontinent Malmö OK OK Kontinent OK Kontinent Malmö OK Malmö OK OK Kontinent Malmö OK	(2078038) (878889) (8000712) (47431) (450393) (2104190) (285759) (7880829)	> med registrering till <s< td=""></s<>																																			
impor            A	tera stamplingar Status Okänd, som sal Nexander Gamelius Mr Westesson Nifred Ahltin Anders Eriksson Anders Hansson Anders Nilsson Anders Yngve Anna Brodin Anna Magnusson Anna Möller	Sätt okända lõpare o knar registrering H45 H55 H20 H55 H45 H45 H45 H55 D21 N1 D45	Lan registrei	Malmö OK OK Kontinent Malmö OK OK Kontinent OK Kontinent Malmö OK Malmö OK OK Kontinent OK Kontinent Malmö OK	Aterstall lopare <ej start:<br="">(2078038) (878889) (8000712) (47431) (450393) (2104190) (285759) (7880829) (26123)</ej>	> med registrering till <s< td=""></s<>																																			
Impor	Status Okänd, som sal Nexander Gamelius If Westesson ufred Ahltin unders Eriksson unders Hansson unders Kalsson unders Vilsson unders Yngve unna Brodin unna Magnusson unna Möller unna Nilsson-Bean	Sätt okända lõpare o knar registrering H45 H55 H20 H55 H45 H45 H45 H45 H55 D21 D45 D45 N2	Lan registre	Malmö OK OK Kontinent Malmö OK OK Kontinent OK Kontinent Malmö OK OK Kontinent OK Kontinent Malmö OK OK Kontinent Malmö OK	(2078038) (878889) (8000712) (47431) (450393) (2104190) (285759) (7880829) (26123) (4923.001)	> med registrering till <s< td=""></s<>																																			
Impor	Status Okänd, som sal Nexander Gamelius If Westesson Nfred Ahltin Anders Eriksson Anders Hansson Anders Nilsson Anders Nilsson Anders Nilsson Anders Magnusson Anna Möller Anna Möller Anna Nilsson-Bean Anna Nilsson-Bean Anna Nilsson-Bean	Sätt okända lõpare o knar registrering H45 H55 H20 H55 H45 H45 H45 D21 N1 D21 N1 D45 N2 D25	utan registrei	Malmö OK OK Kontinent Malmö OK OK Kontinent OK Kontinent Malmö OK Malmö OK OK Kontinent Malmö OK Malmö OK Malmö OK	Aterstall lopare <ej start:<br="">(2078038) (878889) (8000712) (47431) (450393) (2104190) (285759) (7880829) (26123) (1973401) (26550)</ej>	> med registrering till <s< td=""></s<>																																			

Kolla med tävlingsledare om de har fått något meddelande om deltagare som inte kommit.till tävlingen

Kolla med startpersonalen om de har observerat saknade personer.

Kolla med kompisar och klubbkollegor.

För alla där det bekräftas att de inte kommit till tävlingen, markera dem som "Ej start" i Deltagarformuläret. Då försvinner de från kvar-i-skogen-listan.

Vänta in de sista som är ute i skogen.

#### Check, Start eller Mål-inläsning

Det kan vara en fördel att någon med SportIdenterfarenhet hjälper med den här aktiviteten första gången.

Om det fortfarande är folk på kvar-i-skogen-listan och man inte får fatt på dem eller andra som kan bekräfta att de inte är i skogen kan man läsa in stämplingar från SI-enheter som t.ex. Check, Start eller Mål. Check är endast helt säker om man ser till att alla stämplar där innan start. Med gemensam start är inte Start-enheten jättenyttig och Mål fångar upp de som endast hoppat över avläsningen. Det är också möjligt att läsa in stämplingar från Töm men det har vi inte testat.

Inläsning görs med programmet SI-Config. Starta programmet, lägg enheten som ska läsas på SI-master hål mot hål och välj indirekt läsning i programmet. När enheten är identifierad, klicka på Backup och lägg inläst data ner på en .CSV-fil på datorn.

Filen kan läsas in i Kvar-i-skogen-bilden med "Importera stämplingar" och då matchas stämplingarna mot listan.

Alternativt, om det endast är ett par löpare som saknas kan man läsa in filen i ett annat program på datorn som t.ex. Excel där man kan söka på bricknumret för att se om de har stämplat på tävlingsdagen..

# Efter tävlingen – gärna direkt från TC

## Ladda upp resultat

#### I MeOS

Kolla genom resultat-/anmälningslistor efter udda och dubbla deltagare.

När ingen är kvar i skogen och ingen löpare står kvar och klagar kan man ladda upp resultatet till Eventor:

# Vi har en helt nyutvecklad app för att beräkna poängen per bana, tävlingsresultat och ladda upp resultaten till Eventor. Det ger en annan procedur än för andra tävlingar.

Om nödvändigt, starta mobilroutern eller öpna mobil hotspot/surfpunkt i mobilen och vänta till datorn har internetuppkoppling.

När tävlingen är klar och kvar-i-skogen är rensat, spara ner tävlingen som en fil:

På "Tävling"-fliken, klicka på "Spara som fil" och spara ner den.

#### I nätläsaren på datorn

Appen startas med den här länken:

https://www.mok.nu/ta/vc/

Vintercupen SV Skåne Resultatuträkning

Spara ner tävlingen från MeOS genom att välja "Spara som fil..." under fliken Tävling. Ladda sedan upp filen genom att klicka på knappen här.

LADDA UPP RESULTATFIL

Välj filen du sparade i förra punkten.

Kolla att banor och starttid är rätt.

Klicka på "Nästa".

Vintercupen SV Skåne Resultatuträkning

Kontrollera att banor, växlingskontroll och starttider stämmer överens med de som användes vid tävlingen.			
Växlingskontroll			
200			
Gemensam starttid			
Gemensam starttid			
10:00:00			
Huvudbanor			
Bana A			
31, 32, 33			
Bana B			
41, 42, 43			
Bana C			
51, 52, 53			
Bana D			
61, 62, 63			
Extrabanor			
Namn	Kontroller		
Vitgul	32, 42, 52, 62		

Kolla att klasser är rätt.

Klicka på "Nästa".

Vintercupen SV Skåne Resultatuträkning					
Kontrollera att klasserna är korrekt definierade. Om något ser fel ut, ändra i MeOS och exportera på ny	tt.				
Huvudklasser					
D16 (0 löpare)					
H16 (0 löpare)					
D17 (1 löpare)					
H17 (1 löpare)					
D45 (1 löpare)					
H45 (2 löpare)					
Extraklasser					
Vitgul (1 löpare)					
NÄSTA					

Löpare på öppna banar ska räknas in i en huvudklass. Välj rätt klass för varje löpare här Klicka på "Nästa"

Vintercupen SV Skåne Resultatuträkning					
	Löpare på extrabanor får poäng räknade i en huvudklass. Välj vilken huvudklass varje extralöpare ska tillhöra i poängtabellen.				
	Vitgul				
	Norrliden, Henning	Klass H16	•		
		NÄ	STA		

Sista steget i resultatappen är att lasta ner en resultatfil som ska importeras i Eventor:



#### Underlag till tävlingsrapport

Kategori	Anr	nälda	a delt	agar	e
Vuxenklasser	83				
Ungdomsklasser	24				
Totalt	107	7			
Distrikt	An	mälda	a delt	taga	re
Skånes OF	97				
Östergötlands OF	2				
Övriga	8				
Totalt	10	7			
D17: Emma Østby	30	21		25	127
D45: Lotta Linsefor	15			20	100
H16: Henning Norrli	vg				5
H17: Björn Norrlide	20	25	20	22	186
H45: Claes Linsefor Stein Østby	39	29 18	32	21	103 99

# Spara underlaget för tävlingsrapporten och använd det när rapporten skapas. Mera information om det längre ner i dokumentet.

#### I Eventor

Gå in i Administration i Eventor och öppna tävlingen.

Välj Dataöverföringar i menyn

Under "Ladda upp resultatlista" kolla att filformatet är IOF XML.

Välj resultatfilen som skapades i appen och ladda upp den.

Kolla att rätt klasser finns med och klicka "Importera"

#### Vintercupen 2025 Malmö TEST: Importera resultatlista

Här visas en förhandsgranskning av informationen i den uppladdade resultatlistefilen. Försäkra dig om att uppgifterna är korrekta och klicka sedan på Importera längst ner på sidan. Observera att importen kan ta lång tid att slutföra, så klicka inte på Avbryt eller bakåtknappen i webbläsaren under tiden importen pågår.

#### Klasser som finns både i den uppladdade filen och i Eventor

Markera alla 🗌 Avmarkera alla

Bocka för de klasser vars information i Eventor ska uppdateras baserat på den uppladdade filens innehåll. Tidigare uppladdad information kommer ej att ändras för klasser som inte bockas för.

Importera	Kortnamn	Deltagare i filen
	D16	0
	H16	1
	D17	1
	H17	1
	D45	1
	H45	2
	Vitgul	1
	Bana A	4
	Bana B	4
	Bana C	2
	Bana D	4
		21
		Importera Avbryt

Om klasserna inte matchar, ändra i Eventor eller MeOS för att få rätt klasser och ladda resultatet igen.

När resultaten är laddade, kolla på Eventor att det ser rätt ut. Gör det inte det, korrigera i MeOS t.ex. i Deltagare > Formulärläge och publicera igen.

Om resultatappen eller uppladdningen strular och ni inte kan lösa problemet själv direkt kan ni kontakta Björn: : bjorn.norrliden@gmail.com, 0730 – 28 11 95

## **Avsluta MeOS**

Från Tävlingsfliken, klicka "Spara", "Stäng" och så "Avsluta"

Tävlingen ligger kvar i MeOS på datorn tills den tas bort. Senare justeringar kan göras där och resultatet publiceras igen om det behövs.

#### Uppdatera resultat i tävlingsserien

Varje deltävling ska vara länkad till serien. Om inte länken finns på tävlingen, kontakta serieadministratören för att det ska göras så att man kan komma åt totalresultaten från alla tävlingar.

Informera Stein och/eller Björn när deltävlingens resultat är uppdaterat i Eventor.

Stein: <u>steinostby@hotmail.com</u>, 0707 – 35 50 17 Björn: <u>bjorn.norrliden@gmail.com</u>, 0730 – 28 11 95

# Tävlingsrapporten

Om ni kör tävlingsrapporten direkt från de uppladdade resultaten kommer alla löpare rapporteras åtminstone dubbelt och avgiften blir för hög sedan alla finns med i resultaten från flera klasser. För att ta bort dubbletterna, gör följande ändringar i andra skärmbilden när rapporten skapas, förutsatt att klasserna skapades som beskrivit tidigare i det här dokumentet:

- Tag bort (nolla ut) antalet "Anmälda deltagare" från Kategorierna "Öppna klasser, vuxen" och "Öppna klasser, ungdom". De två första markerade fälten nedan.
- Justera antalet under "Distrikt" så att det matchar det justerade totalantalet under Kategorier. <u>Använd underlaget från resultatappen för att fördela per distrikt.</u> Tredje markerade fältet nedan (plus ytterligare distrikt).
- När totalantalen är samma i Kategorier och Distrikt kan rapporten sparas och skickas in.

Kategorier		
Kategori	Anmälda deltagare	Beskattningsgrundande anmälningsavgift/person
Elitklasser		
Vuxenklasser	5	50
Öppna klasser, vuxna	15	
Ungdomsklasser	1	
Öppna klasser, ungdom		
Avgiftsgrundande belopp		250 SEK
Beskattningsbar avgift. Om denna skiljer sig från den totala summan og	ovanför, fyll i ny.	250
Total arrangemangsavgift		SEK
Distrikt		
Distrikt		Anmälda deltagare
Blekinge		
Bohuslän-Dal		
Dalarna		
Gotland		
Gästrikland		
Göteborg		
Halland		
Hälsingland		
Jämtland-Härjedalen		
Medelpad		
Norrbotten		
Skåne		21

# Lycka till!