



## Utvalgte løp i Time4o i 2025

Uttaksløp VM/World-Cup  
Uttaksløp Junior-VM  
Hovedløpet

### Komplett tidtaking i skyen!

Time4o er en komplett, 100% skybasert tidtakingsløsning for **orientering** beregnet for alt fra enkle klubbtreninger til elitekonkurranser med doble brikker, flerdagersløp, stafetter med parallell-etapper, lagkonkurranser, énmannsstafetter, løpstester osv.

Heldigvis har de fleste o-løp relativt enkle krav til funksjonalitet. Hovedfokus til Time4o er å tilby smarte funksjoner for å kunne gjennomføre disse. Mange o-klubber er en eller annen gang innom et løp som krever mer. Da er det fint å kunne benytte det tidtakingsystemet man er vant til å bruke.

### Du trenger kun Time4o!

#### Skybasert

Ingen programvareinstallasjon, alt skjer i nettleseren. Driftes "serverless" hos AWS. Skalerbart og sikkert!

#### Selvbetjening (\*)

La deltageren selv endre brikke-nummer eller melde seg på etter at Eventor er stengt. Systemet holder styr på ledige starttider og antall tilgjengelige kart.

#### Mellomtider

Mellomtider med enkelt og fleksibelt oppsett. Integrrert med Emit sin meldingsserver.

#### Automatisering og datadeling

Mange av oppgavene i Time4o kan tidsstyres, eksempelvis import av påmeldinger fra Eventor. Startlister, resultatlister etc. kan deles offentlig med delingslinker.

#### Økonomihåndtering

Enkel og effektiv økonomihåndtering er en ekstra prioritert del av Time4o. Avgifter følger Eventor sin modell. Sentralt kunde og faktureregister. Samlefacturering. Økonomioversikter. Direkteutsendelse pr. e-post. Eksport til regnskapsystemer.

#### "Orientering first"

Ingen kompromisser. Bygget for orientering. Støtte for blant annet Emit MTR4, eScan2, ECU, ETS, USB-avleser og SPORTident (\*\*).

#### Alle størrelser

Full støtte for store flerdagers-arrangementer og karuseller, men også smarte funksjoner for små treningsløp uten forhåndspåmelding.

#### Eventor

Integrrert med Eventor for direkte utveksling av data og rask påmelding av Eventor-brukere. Enkelt oppsett av nye løp basert på arrangement i Eventor.

#### Fleksibel datamodell

Designet for å støtte fremtidens konsepter. Inspirert av IOF XML 3.0.

#### Pluss mye mer

Flerspråklig. Tilgangsstyring. Egen-definerte rapporter. Logging og feilhåndtering. Leiebrikkehåndtering. Bred dokumentasjon.

#### Time4o Center

Sy sammen ditt eget Center med LIVE resultater, mellomtider, innholdssider og linker etc. Det benyttes også av speaker. Mobiltilpasset visning.

#### Ulike konsepter

Støtte for blant annet løp med flere brikker pr. løper, avanserte poengløp (TOC, Råtassen o.l.) og løp med flere løyper pr. klasse i ulike varianter. Gaflinger kan tildeles før løpet eller automatisk ved målavlesning.

#### API

Integrer din løsning eller hardware med Time4o (\*\*).

#### Ingen "blindgater"

Feil i oppsett kan skje den beste. I Time4o er oppryddingen kjapp og enkel og risikofri, da alle inndata ligger uforandret.

#### \* Kommer til 2025-sesongen

Selvbetjening, stafettstøtte (med parallell-etapper) og brikkesjekk.

#### \*\* Kommer i løpet av 2025

SPORTident, API med mer.

Besøk  
[time4o.com](https://time4o.com)  
for priser og  
mer info

The screenshot shows the Time4o web application interface. The main dashboard for 'Ungdomsserien løp 5' (2024-09-16) displays several key metrics:

- Løpsstatistikk:** Løpsstasjoner (2), Påmeldinger (124), Påmeldinger uten brikke (2), Påmeldinger uten start (0), Starter (165), Klasser (13), Klasser uten løype (0), Løyper (7), Løyper som mangler kart (0).
- Statuser:** OK (100), Ikke godkjent (3), Ikke startet (13).
- Påmeldingstatistikk:** A bar chart showing the distribution of registrations over time from 2024-08-08 to 2024-09-05.
- Siste utførte oppgaver:** Arrange Results, Oppgave Center.

A secondary window shows a results table for 'HSK Winter Champion...':

Pl	#	Name/Club	Time
1		Magne Dæhli Halden SK	23:09
7		Gulhem Elias Halden SK	23:36 +0:27
19		Håvard Wedege Halden SK	24:52 +1:43
4	31	Anders Felde Olausen Halden SK	25:04 +1:55
		Santoni Silvenoinen	25:14