



LEVERANSBESKRIVNING

Nytt i OLA

VERSION 2019-04-05

Syfte och målgrupp

Dokumentet presenterar nya funktioner och förbättringar i tidtagningsprogrammet OLA. Dessa presenteras med senaste version överst.

Dokumentet vänder sig i första hand till tävlingsadministratören i föreningen.

OLA 5.10.1

Nya funktioner

- Ny Java-plattform, nytt byggsystem och enklare leveranspaketering
 - OLA-187: Bytt ut Java-plattformen till OpenJDK 11 för att hantera Oracles licensmodell.
 - OLA-188: Infört nytt byggsystem av OLA-koden. Ant är utbytt mot Gradle för att:
 - Förenkla för nya utvecklare.
 - Skapa en framtida möjlighet att införa CI/CD, en modernare process vid framtagandet av nya programvaruversioner.
 - Hantera jar-beroenden på ett bättre sätt.
 - OLA-189: Infört ny leveranspaketering då Oracle tagit bort Java Web Start från Java 9.
- Koppling mot Testeventor
 - OLA-198: Infört stöd att kunna ange URL och apikey i propertiesfilen så att OLA kan kopplas mot [Testeventor](#) istället för mot skarpa Eventor.

Förbättringar

- Anmälan och tjänster
 - OLA-136: Åtgärdat fel vid bortplockande av anmälan med tjänst kopplat till sig.
 - OLA-169: Förbättrad hantering av tidsfrister vid import av anmälningar med samma logik som i Eventor (med klockslag istället för datum).
 - OLA-173: Förbättrad hantering vid import av anmälningar så att personer som tagit tillbaka sin anmälan i Eventor inte riskerar att ändå finnas kvar i OLA vid ny import (en kontrollfråga om att skriva över redan anmälda ställs i samband med importen).
- Banor
 - OLA-96: Förbättrad dialog för fördelning av gafflingar.
 - OLA-101: Felaktig fördelning av gafflingar på parallellsträckor åtgärdat.
- Databas
 - OLA-197: Förbättrad uppstartsprocess av OLA med möjlighet att skicka med parametrar för att styra OLA-klienten till en specifik server. Även införd möjlighet att välja OLA-servrar som finns på nätverket om tävlingen öppnas manuellt.
 - OLA-199: Åtgärdat fel vid utebliven konfigurerings av OLA:s databas, vilket låste OLA:s databas och krävde en omstart.
 - OLA-200: Åtgärdat fel som öppnade tävling i den första OLA-databasen och inte den startade databasen i OLA Server. Något som krävde att tävlingen öppnades på nytt.
 - OLA-201: Åtgärdat fel med att plugins inte laddades korrekt vid uppstart.
- Klasser
 - OLA-159: Åtgärdat fel att klasser inte kunde strykas genom att använda menyalternativet under tävling.
- Kommunikation OLA och Eventor
 - OLA-68: Åtgärdat så att uppladdning av totalresultat till Eventor fungerar.
 - OLA-130: Förbättrad hantering av olika typer av anmälningsavgifter (avgift vid ordinarie anmälan, efteranmälan och om det finns fler anmälningsfrister).
 - OLA-150: Åtgärdat fel id-nummer på organisationer vid import, där distriktsnumren är olika i OLA och Eventor (exempelvis har Östergötland med id-nummer 24 saknats i OLA).
 - OLA-151: Åtgärdat fel vid import av arrangemangstypen Internationell tävling från Eventor.
 - OLA-155: Åtgärdat fel i OLA:s automatiska nedladdning av tjänster från Eventor (manuellt via export i Eventor och import i OLA har fungerat).
 - OLA-172: Åtgärdat så att OLA och Eventor i övrigt kommunicerar fullt ut för alla typer av tävlingar, inkl. flerdagars och stafetter. Att allt av intresse för fakturering och tävlingsrapport följer med vid import och export.
- Startlista och resultat
 - OLA-170: Förbättrad felhantering vid misslyckad uppladdning av startlista och resultat.
- Stämplingssystem
 - OLA-158: Åtgärdat att stämplingssystem på lokal tävling inte kunnat ändras efter att tävlingsparametrar sparats.
 - OLA-202: Åtgärdat problem att komma åt Com-portar efter övergången till Java 11.

OLA 5.5.0

Nya funktioner

- OLA-26: Infört möjlighet att ta ut en ekonomisk rapport för att kunna jämföra med uppgifter i Eventor.
- OLA-50: Infört stöd för delade klasser vid import av efteranmälningar.
- OLA-67: Infört förbättrad inläsning av loggfil från incheckningen så att inte brickan felaktigt knyts till lag/sträcka/tävlande på nästa rad om man skapat loggfilen utanför OLA.
- OLA-86/OLA-122: Infört möjlighet att avbryta incheckningsprocedur om fallet "Bricka redan incheckad" uppkommer.
- OLA-90: Infört möjlighet att visa fler än 1000 sökresultat för "Ändra uppgifter".
- Klasstatistik
 - OLA-91: Infört möjlighet från dialogen "Koppla oparade brickor" att filtrera bort brickor som redan är knutna.
 - OLA-92: Infört en kolumn med incheckade i dialogen "Klasstatistik".
 - OLA-93: Infört möjlighet att öppna upp "Ändra uppgifter" från dialogen "Klasstatistik" med vald sträcka/status.
- OLA-100: Förbättrat hantering av starttider för omstartande lag, vilket innebär att mellantider för omstartande lag visas i speakerstödet.
- OLA-140: Infört loggfil för dialogen "Registrera automatiska passertider".
- OLA-144: Pristagarlistan är förbättrad.
 - Infört kontroll av att inga preliminära tider finns bland pristagarna.
 - Infört visning av sekretariatstid.
 - Infört möjlighet att ladda om status.
- OLA-146: Infört möjlighet att läsa av checkenhet direkt.

Förbättringar

- COM-portar
 - OLA-125: Åtgärdat låsning vid ändring av COM-port i menyn *Inställningar* → *Inställningar för COM-portar* vid nyinstallation av OLA på Windows.
- Databas
 - OLA-47: Åtgärdat så att OLA är helt anpassat till MySQL v. 5.7.
 - OLA-126: Åtgärdat fel med versionsnummer vid uppgradering av databasen.
- Direktanmälan
 - OLA-129: Åtgärdat felaktig visning av markeringen av betalda.
- Nummerlappshantering
 - OLA-76: Åtgärdat fel vid nummerlappstilldelning vid med kombinationslag.
- Efteranmälan
 - OLA-137: Åtgärdat fel att manuellt registrerade efteranmälda inte tilldelas någon starttid i dialogen "Registrera efteranmälningar" då sökning görs i personregistret i den nedre delen av fönstret och överflyttning görs till anmälda deltagare.
- Brickhantering
 - OLA-21/OLA-48: Åtgärdat fel i dialogen "Läs in buffert från Sportident" vid brickinläsning.
 - OLA-42: Åtgärdat fel där stämplingstid 12:00:00 blir 00:00:00 i OLA, vilket bland annat medfört konstiga sträcktider i Winsplits online.
 - OLA-44: Åtgärdat fel där enheter med kodsiffra över 255 får värde 1.
 - OLA-45: Åtgärdat fel vid inläsning av check/startstämpel som innebar att varje kvittering av stämpel påpekade att tiden var mer än en timme före nolldid.
 - OLA-86: Förbättrat hanteringen av redan knutna brickor vid incheckning på stafetter.
 - OLA-119: Åtgärdat fel där tävlande som deltar i två olika stafettklasser tilldelas hyrbricka blir listad dubbelt i "Lista hyrbrickor", även i den klass bricka inte hyrts.
 - OLA-120: Åtgärdat fel vid ändring av laguppställning med tilldelad hyrbricka tilldelad.

- OLA-127: Åtgärdat hyrbrickor som i vissa fall försvinner vid klassbyte.
- Nummerlappar
 - OLA-76: Åtgärdat fel vid tilldelning av nummerlappar för kombinationslag.
- Startlista och lottnings
 - OLA-110: Åtgärdat fel med att långa lagnamn skriver över starttiden i minutstartlistan så att den inte går att läsa.
- Resultathantering
 - OLA-137: Åtgärdat långsam utskrift av slutresultat (förening) så det går snabbare.
 - OLA-138: Åtgärdat felaktig visning av löptider i resultatutskrift för parallellsträckor i stafett.
- Speaker
 - OLA-121: Åtgärdat fel i dialogen "Visa aktuell ställning", där fältet "Antal passerade xx" inte uppdaterades utan var samma som när dialogen öppnades.
 - OLA-80: Åtgärdat ej fungerade automatisk avmarkering i speakerstödet.
 - OLA-138: Åtgärdat felaktig visning av löptider för parallellsträckor i speakerstöd.
- Omstart
 - OLA-100: Åtgärdat fel vid inläsning av bricka om föregående sträcka saknar måltid.
 - OLA-100: Åtgärdat fel då brickor paras manuellt och föregående sträcka saknar måltid.
 - OLA-100: Åtgärdat fel vid visning av tider på omstartande lag i vissa resultatlistor.
- Tjänster
 - OLA-135: Åtgärdat fel vid nedladdning av tjänster från Eventor.
- Ekonomi
 - OLA-8: Åtgärdat fel med att efteranmälningsavgift inte kommer över till Eventor om etappnamn saknas.
 - OLA-128: Plockat bort funktioner för ekonomi och fakturor. Är ersatta av en ekonomirapport i OLA, samt ekonomihanteringen i Eventor.

OLA 5.4.1

Nya funktioner

- Stöd för att hantera avgifter till Eventor vid resultatuppladdning för att möjliggöra Eventors faktureringsfunktion

Förbättringar

- Förbättrad automatisk utskrift
- Mer robust inläsning av loggfil från incheckning
- Rättat fel med avgift vid direktanmälan för flerdagars
- Rättat fel där avgifter inte kommer med korrekt vid manuell efteranmälan
- Rättat fel där incheckningsproceduren vid redan knuten bricka inte gick att avbryta
- Rättat fel där dialogen Felande löpare inte visat korrekt start/måltid om visa datum i tidskolumner valts
- Rättat fel i speakerdialog som kraschat i stafettläge om rankinglista varit vald tidigare

OLA 5.4.0-10

Förbättringar

- Rättat fel vid direktanmälan för flerdagars då avgiften kom med flera gånger
- Rättat fel där stafettresultat med ej godkända löpare inte kunde skapas

OLA 5.4.0

Nya funktioner

- Lagt in stöd för att ange kön och ålder vid direktanmälan så att rätt avgift kan väljas

Förbättringar

- Förbättrat stöd för UTF-8
- Rättat fel med fel efteranmälningsavgift
- Rättat fel så att det går att skriva ut sträcktider för ej klubbanslutna löpare
- Rättat fel med bortfall av seedningsgrupper för lag vid import
- Kontroll görs så att OLA-fönster hamnar inom befintliga skärmar
- Förbättrad resultatutskrift för stafett
- Stöd för SQL Server är borttaget
- Rättat fel vid anmälan till olika öppna klasser under en flerdagarstävling

OLA 5.1.0-1

Nya funktioner

- Stöd för stafetter med paus mellan sträckor
- Stöd för stafetter med jaktstartssträckor utifrån tidigare sträckors resultat
- Stöd för stafetter med intervall start
- Möjlighet att skriva ut lagändringsblanketter
- Möjlighet att välja bort att visa datum i tidskolumner i tabeller för att minska visningsytan
- Ny avancerad vy för automatiska resultatutskrifter där val kan ske på individuellt vilka klasser som ska skrivas ut, eventuell fördröjning innan första utskrift, max antal resultat samt intervall för utskrifter
- Import av banor och kontroller i IOF v3-format
- Pressresultat på flerdagars inkluderar nu etappresultatet

- Möjlighet att skriva ut nummerlappar för klasser som inte deltar alla etapper
- Anmälnings-id skickas med i exporter till Eventor för att hantera ändringar korrekt
- Möjlighet att på tävlingsklasser/sträckor ange hur många som ska start per startintervall
- TV-skärms resultat funktion ingår som standard i OLA server (Se separat beskrivning i OLAs installationsmapp)
- Möjlighet att läsa av backup minnet från en SI-master direkt

Förbättringar

- Vid knytning av bricka till sträcklöpare så visas tidigare knytningar i nedre fönstret
- Möjlighet att använda checkenheter i autosend vid knytning av bricka till sträcklöpare
- Fönstret felande löpare förbättrat
- Förbättrad sökfunktion vid sökningar på deltagare
- Flerdagarsresultat hanterar nu även att vissa klasser har uppehåll på vissa etapper
- Rättat fel i fönstret "Hantera omstarter"
- Rättat fel i fönstret "Byt bricka för deltagare"
- Rättat fel i fönstret "Totalresultat" för flerdagars
- Rättat fel i sortering vid "Återlämning av hyrbrickor"
- Endast ändrade löpare uppdaterar senast ändrad tid vid manuell startlista
- Förbättrad hantering av cachning vid användning av web start
- Dialogen för Emit ECB/ETS tidtagning förbättrad
- Stöd för kodsiffror över 255 via Sirap/BBRClient
- Exporter av startlistor/resultatlistor till Eventor stödjer patrullklasser
- Ytterligare ett antal mindre buggar rättade

OLA 5.1.1-1

Nya funktioner

- Stöd för Olresultat.se, onlinekontroller och checkenheter via Raspberry Pi.

Förbättringar

- Optimerat SQL kod för den interna databasen vid skapande av Reservlista
- Rättat fel i automatisk utskrift av resultatlistor som gjorde att rullistan vid extra utskrift inte fungerade i den enkla vyn
- Uppdaterad kontroll av giltiga databasnamn
- Rättat kontroll vid bricknummerbyten som inte tilläts om samma person deltog på fler än 1 sträcka i stafettlaget med samma bricka
- Rättat fel vid uppdatering av anmälning i vyn som visas efter importering av efteranmälda

OLA 5.1.2-1

Förbättringar

- Rättat fel i uträkning av stämplingstider för olresultat.se

OLA 5.1.3-1

Förbättringar

- Rättat fel i export av startlistor för stafett och patrullklasser

- Hanterar seriell anslutning av Emit ECB
- Rättat fel vid utskrift av lagändringsblanketter

OLA 5.1.4-1

Nya funktioner

- Stöd för stafetter med jaktstartssträckor utifrån tidigare sträckors resultat även för breddstafetter

Förbättringar

- Förbättrat utläsningen av backup minne från SI enheter om dessa är i kompatibilitetsläge för nya brickor, dvs ej konfigurerade i extended mode. Sportident rekommenderar dock att alltid konfigurera avläsningsenheter i extended mode.
- Ett fönster meddelar när hela backupen från Sportident enheten är avläst

OLA 5.1.5-1

Förbättringar

- Rättat fel vid datumurval av efteranmälningshämtning från Eventor
- Rättat fel i Förvarnade löpare och Förvarning av flera kontroller
- Förbättrad hantering av Direktanmälningar på fleretappstävlingar
- Rättat fel vid utskrifter av klubbstartlista för flerdagars
- Rättat fel vid resultatutskrift för stafettresultat vid jaktstartsstafetter
- Rättat fel i förvarning jaktstart så att uppdaterade rader färgmarkeras

OLA 5.1.6-1

Nya funktioner

- Ny funktion för att skriva ut nummerlappar på ändrade deltagare
- Pressresultat stöder nu även stafetter

Förbättringar

- Möjlighet att skicka pressresultat via en SMTP server som kräver SSL
- Förhandsgranskningen visar nu upp till 500 sidor istället för som tidigare max 50
- Stöd för sträcktidutskrift vid avläsning om samma bricka är använd flera gånger
- Rättat fel gällande datumurval i hämta efteranmälningar

OLA 5.1.7-1

Förbättringar

- Rättat fel som gjorde att vissa löpare tappade kopplingen till sina brickor i personregistret vid import
- Rättat fel vid automatisk resultatutskrift som gjorde att lag missades vid sidbrytningar för vissa fontstorlekar
- Förbättrad knytning av bricka med hjälp av stäcksodsläsare och checkenhet
- Förbättrat stöd för nationsflaggor vid webb resultat
- Möjlighet att sätta fontstorlek vid utskrift av etiketter
- Förbättrat gränssnitt för inställningar i dialogen "Visa aktuell ställning"
- Rättat fel som gjorde att patrullkoppling inte kunde tas bort via anmälningegränssnittet

OLA 5.1.8-1

Förbättringar

- Klienten är signerad med ett godkänt certifikat för att uppfylla säkerhetskraven i Java
- Anpassat utseende till Svensk Orienterings nya profil
- Klienten är verifierad att fungera på Debian 32-bitars med Sportidentenheter och sträcktidsskrivare
- Möjlighet att sätta max antal deltagare på etapp nivå på klasserna
- Direktanmälningdialogen tar inte emot anmälningar om max antal deltagare är nått
- Möjlighet att återanvända hyrbrickor på andra etapper oavsett tidigare klasser som de använts på
- Möjlighet att markera om en klass ska tillåta anmälan till enstaka etapp
- Dialogen Välj starttider visar nu även nummerlappsnummer
- Datum skrivs ut på nummerlappsutskriften

OLA 5.1.8-3

Förbättringar

- Rättat fel som uppstod vid anmälan och anmälningskontroll då klienten arbetade via servern.

OLA 5.1.8-4

Förbättringar

- Rättat fel som uppstod vid uträkning av anmälningsavgiften.
- Rättat fel som uppstod vid export av start/resultatlista i IOF v3 format
- Rättat fel som gjorde att vid manuellt skapande av flera kontroller visades dessa inte i fönstret
- Rättat fel i fakturautskriften som gjorde att beräkningen blev fel för efteranmälda med procentuellt påslag

OLA 5.1.9-1

Förbättringar

- Bytt plats på klass och bricka i minutstartlistor
- Möjlighet att välja att inte sidbryta minutstartlistan mitt i en startminut
- Rättat fel som uppstod vid namnbyte på löpare under Ändra uppgifter för deltagare
- Rättat fel i speakerstöd för stafett
- Rättat fel att Kvar i skogen inte kunde öppnas om inte datum skulle visas i starttiden
- Rättat fel kopplat till anmälningsavgifter för vakanser

OLA 5.1.10-1

Nya funktioner

- Möjlighet att tillåta att en bricka återanvänds på öppna klasser
- Ny funktion för stafett där lag som saknar brickavläsningar listas

Förbättringar

- Rättat fel i sökning efter lag med klubbnamn
- Rättat fel vid uppläggning av bonussystem
- Rättat fel vid utskrift av sträcktider på klubblösa deltagare
- Visa sträcknamn i registrera laguppställningar