

Programmet Origin

Version 2025.23

Februari 2026

Den här versionen av programmet Spectra[®] Geospatial Origin innehåller följande ändringar.

Version 2025.23 av programmet Spectra[®] Geospatial Origin är tillgängligt från Februari 2026.

Ändringar i den här versionen

Den här versionen av programmet Origin innehåller följande förändringar.

Åtgärdade problem

- **Lägga till projektinformation i underordnade mappar:** Du kan nu trycka på en mapp på skärmen **Lägg till projektinformation** för att lägga till mappen och allt dess innehåll, inklusive eventuella underordnade mappar, i projektet. Dubbeltryck på en mapp för att öppna den och välja enskilda filer. Origin kopierar nu filerna och mappstrukturen när du lägger till information från ett USB-minne, vilket gör det enklare att underhålla mappstrukturen mellan enheter.
- **Lagerhanterare:** Filer som lagras i samma mapp som det aktuella jobbet visas nu i fet stil och sorteras högst upp i listan för enklare identifiering.
- **Coordinate systems:** Trimble Access currently only supports the download of published coordinate systems for cloud projects:
 - **Custom project coordinate systems:** We now display a warning for cloud projects when the project coordinate system is defined as a custom or site calibration. To use a custom coordinate system, we currently recommend creating and using a local job template instead.
 - **Förändringar i projektets koordinatsystem i molnet:** Om projektets koordinatsystem tilldelas eller uppdateras i Trimble Connect Web efter att projektet har skapats, återspeglas förändringarna i projektet nu när du öppnar det i Origin eller trycker på **Uppdatera** på skärmen **Projekt** eller sidan **Jobb**. Detta säkerställer att alla nya jobb som skapas i projektet använder den uppdaterade definitionen av koordinatsystemet omedelbart. Koordinatsystemets inställningar för befintliga jobb förblir oförändrade.

TIPS – TIPS –Projekt iTrimble Connect kan nu innehålla inställningar för **Koordinatsystemet** och ett **Funktionskodsbibliotek** och dessa kan användas som standard när ett nytt jobb skapas i Origin. De övriga standardinställningarna för ett nytt jobb definieras av någon av de tre mallarna för **Endast skala**. Den mall för **Endast skala** som programmet använder baseras på de inställningar för enhet som har angivits i koordinatsystemet.

Ändra mallen **Endast skala** så att den motsvarar enheterna i ditt koordinatsystem, för att konfigurera de andra standardinställningarna. Om ditt koordinatsystem exempelvis är **Metriskt**, såsom NZGD2000, bör du ändra mallen **Endast metrisk skala**. Om du använder **US Survey fot**, såsom Kentucky North (usft), redigerar du mallen **Endast skala för US survey fot**.

- **Interaktioner på kartan med formulär för mätning:** Vi har åtgärdat ett problem i formulären **Mät detaljerad mätning** eller **Mätpunkter** där det inte gick att välja punkter i kartan och sedan använda dem för tryck- och håll-funktioner, som exempelvis att beräkna en invers mellan två punkter.
- **Trimble Connect Organisationsgrupper:** Vi har åtgärdat ett problem där underordnade organisationsgrupper i Trimble Connect inte alltid visades i organisationen i Origin.

Utrustning som stöds

Programmet Origin med version 2025.23 kommunicerar bäst med de program- och hårdvaruprodukter som visas nedan.

NOTERA – NOTERA – För bästa prestanda bör hårdvaran alltid ha den senaste tillgängliga fasta programvaran installerad.

Kontrollenheter som stöds

Windows-enheter

Programmet Origin kan installeras på följande Spectra Geospatial-kontrollenheter som kör operativsystemet Windows® 10 eller Windows 11:

- Spectra Geospatials datainsamlare Ranger 7
- Spectra Geospatials tablet ST10 eller ST100
- Tablets från tredje part som stöds

Se servicebulletinen **Origin on 64-bit Windows 10 & 11**, som kan laddas ner från sidan [Supportbulletiner](#) i hjälpportalen för **Origin**.

Android-enheter

Programmet Origin kan köras på följande Android™-enheter:

- Datainsamlaren Spectra Geospatial Ranger 710
- Spectra Geospatials datainsamlare Ranger 5
- Spectra Geospatials handdator MobileMapper 6
- Spectra Geospatials handdator MobileMapper 60
- Datainsamlare Spectra GeospatialFOCUS

TIPS – TIPS – Origin är utformad för att användas i **stående läge** eller i **liggande läge** på **MobileMapper 6** och **handenheten MobileMapper 60**. Det är små skillnader i användargränssnittet för att hantera den stående skärmen och operativsystemet Android. Mer information finns i avsnittet **Arbetsytan Origin** i [HjälpenOrigin](#).

Konventionella instrument som stöds

Konventionella instrument som kan anslutas till kontrollenheten och köra Origin är:

- Totalstationerna FOCUS® 50
- Totalstationerna FOCUS 35/30
- Totalstationer från Nikon och tredje part som stöds

De funktioner som är tillgängliga i programmet Origin beror på modell och version på den fasta programvaran i det anslutna instrumentet. Spectra Geospatial rekommenderar uppdatering av instrumenten till den senaste versionen av fast programvara för att använda den här versionen av Origin.

GNSS-mottagare som stöds

GNSS-mottagare som kan anslutas till en kontrollenhet som kör Origin är:

- Spectra Geospatial integrerad GNSS-mottagare med en inbyggd enhet för tröghetsmätning (IMU): SP100
- Spectra Geospatials integrerade GNSS-mottagare: SP85, SP80, SP60
- Spectra Geospatials modulära GNSS-mottagare: SP90m

NOTERA – NOTERA –

- De kommunikationsprotokoll som programmet Spectra Geospatial Origin använder för att kommunicera med GNSS-mottagarna Spectra Geospatial har inte stöd för alla funktioner som är tillgängliga vid användning av samma mottagare med programmet Survey Pro. Se supportbulletinen för **SP60, SP80 and SP85 Receiver Support with Spectra Geospatial Origin** som kan laddas ner från sidan [Supportbulletiner](#) i hjälpportalen för **Origin**.

Information om installationen

Licenskrav

För att installera Origin 2025.23, krävs det licenser för appen Generell Mätning samt för respektive Origin-app som du vill använda.

- **Eviga licenser**

Eviga licenser är licensierade till kontrollenheten. Kontrollenheten måste ha en Origin Software Maintenance Agreement som är giltig upp till **1 December 2025**.

- **Prenumerationer**

Prenumerationslicenser tilldelas enskilda användare. Vid användning av en prenumerationslicens kan du installera Origin 2025.23 på valfri kontrollenhet som stöds.

Om du har en evig licens för en befintlig kontrollenhet men vill ta bort den kontrollenheten och ersätta den med en ny, kan du kanske återlämna den eviga licensen för Origin från den befintliga kontrollenheten och överföra den till den nya.

Se [Programlicenser och prenumerationer](#) i hjälpportalen för **Origin**, för mer information.

Har du inte en licens för närvarande? Du kan fortfarande prova programmet

Om du inte har de licenser som krävs kan du kanske prova programmet under en begränsad tid.



Följande optioner finns:

- Skapa en **48-timmarslicens** för Origin om du inte kan logga in och använda din prenumeration eller om du har köpt en permanent licens men den inte har tilldelats till din kontrollenhet ännu.
- Skapa en **30-dagars demonstrationslicens** för Origin om kontrollenheten inte har en aktuell evig licens. Den här typen av tillfällig licens är tillgänglig på kontrollenheter som stöds och kör Windows eller Android.
- Skapa en **30-dagars utvärderingslicens** för specifika Origin-appar om kontrollenheten har en aktuell evig licens, men ingen licens för den specifika app som du vill prova. Den här typen av tillfällig licens är tillgänglig på kontrollenheter som stöds och kör Windows.

Se [Installera en tillfällig licens](#) i **Hjälpen för Origin**, för mer information.

Installera eller uppgradera Origin

Använd lämplig Spectra Geospatial Installation Manager för kontrollenhetens operativsystem, för att installera programmet på din kontrollenhet:

- Spectra Geospatial Installation Manager för Windows 
- Spectra Geospatial Installation Manager för Android 

Se [Installerar Origin](#) i **Hjälpen för Origin**, för mer information.

NOTERA - NOTERA - Jobbfiler (.job) som skapats med en tidigare version av Origin uppgraderas automatiskt när du öppnar dem i den senaste versionen av Origin. När jobben har uppgraderats kan de inte längre öppnas i en tidigare version. Se [Använda befintliga jobb med den senaste versionen av Origin](#) i **hjälpen för Origin**, för mer information.

Utbildningsresurser

För mer information om programfunktioner i Origin och hur du får ut mesta möjliga av programmet, kan du besöka resurserna nedan.

Hjälpportal för Origin


I **Hjälpportalen för Spectra Geospatial Origin** som är en del av [Hjälpportal för Spectra Geospatial](#) och finns på help.spectrageospatial.com/origin/ innehåller hela innehållet i den inbyggda hjälpen för Origin på 14 språk samt länkar till videor som är tillgängliga på YouTube-kanalen för Origin.

Området **Nerladdningar** i Hjälpportalen för **Spectra Geospatial Origin** tillhandahåller länkar till användbara resurser, inklusive:

- Supportbulletiner
- Program och verktyg
- Mallfiler
- Formatmallar
- Exempeldata
- PDF-guider

Du kan visa **hjälpportalen för Spectra Geospatial Origin** från valfri dator med en internetanslutning utan att behöva ha programmet Origin installerat. Du kan även visa den på din mobiltelefon eller i den kontrollenhet som kör Origin om du väljer att inte installera den inbyggda hjälpen.

OriginHjälp

*Hjälp*en Origin installeras med programmet när du markerar kryssrutan **Språk och hjälpfiler** i Spectra Geospatial Installation Manager. Tryck på programmet  Origin och välj **Hjälp**, för att visa den installerade hjälpen. *Hjälp*en Origin öppnas och tar dig direkt till hjälpavsnittet för den aktuella skärmen i programmet Origin.

YouTube-kanal för fältprogrammet Spectra Geospatial Origin

YouTube-kanalen för fältprogrammet Spectra Geospatial Origin innehåller ett antal videor som lyfter fram användbara programvarufunktioner.

Vi publicerar regelbundet nya videor, så klicka på **Prenumerera** på YouTube-kanalen för Origin för att få ett meddelande när nya videor är tillgängliga.

Juridisk information

Trimble Inc.

www.spectrageospatial.com

Copyright and trademarks

© 2026, Trimble Inc. Alla rättigheter förbehålles.

Trimble, ProPoint, Spectra, and Trimble RTX are trademarks of Trimble Inc. registered in the United States and in other countries.

IonoGuard, VISION, and VX are trademarks of Trimble Inc.

For a complete list of legal notices relating to this product, go to help.spectrageospatial.com/origin/ and click the **Legal information** link at the bottom of the page.