

Release notes

Programmet Trimble Access 2026.10

Version 2026.10 av programmet Trimble® Access™ är tillgängligt från Juni 2026.

Ändringar i den här versionen

Den här versionen av programmet Trimble Access innehåller följande förändringar.

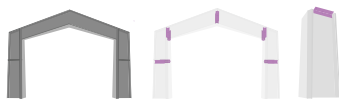
Nya funktioner och förbättringar

Filterverktyg för BIM-filer

The **Filter** tool introduces a search-based workflow that replaces the previous selection-only method. You can now instantly isolate specific components by querying a model's properties and attributes - for example, to quickly locate a specific welding plate on a large I-beam. You can also now instantly isolate a specific part of a object, for example highlighting specific welds within a frame model by ID number or property value.

- Använd kategorin **Alla** för att söka igenom alla egenskaper i modellen, eller begränsa sökningar till specifika kategorier som material, rördiameter eller monteringsmärken.
- Du kan nu markera specifika attribut med en **Stjärna** vid modellgranskningar för att skapa favoritsökningar vid upprepade uppgifter.
- Once a **Filter** is applied, the map automatically hides non-matching objects, leaving only relevant items visible for stakeout or inspection.
- Öppna verktyget direkt i **3D-kartvyn** via **BIM-verktygsfältet**.

Bilden nedan visar hur man med hjälp av **Filter** kan välja en specifik del av ett objekt, för att exempelvis markera specifika svetsfogar inom en rammodell baserat på ID-nummer eller egenskapsvärde.



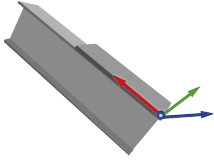
Se avsnittet **Filtrera BIM-modeller med hjälp av egenskaper** i hjälpen för [Trimble Access](#), [för mer information](#).

Användarkoordinatsystem och avvikelsekontroll

Det nya arbetsflödet är främst utformat för tillverkningsmiljöer och möjliggör feedback av typen "relationsmätning kontra design" i förhållande till själva objektet snarare än instrumentet. Detta möjliggör exakt, iterativ justering av tunga komponenter före permanent svetsning.

Bilden nedan visar ett praktiskt exempel på hur ett användarkoordinatsystem kan placeras för att öka noggrannheten vid svetsning på en balk. Användarkoordinatsystemet möjliggör ett tillfälligt, flyttbart plan som är synligt i Trimble Access och fungerar som en anpassad "världsmittpunkt" genom att placera mittpunktens ursprung i balkens hörn och justera X-axeln i förhållande till dess längd.

NOTERA – NOTERA – The stakeout deviation check and user coordinate system features are available with the **Object Oriented Setup** software option. To purchase a license, contact your local Trimble Distributor.



- You can now set a temporary, movable grid by defining an **Origin** (0,0,0) and orientation using **Points, Lines, Manual coordinate entry**, or by loading a previously saved UCS.
- When measuring elements like bolt holes or plates, you now receive immediate delta values (Delta X, Delta Y, Delta Z) relative to the UCS.
- För att säkerställa att komponenterna uppfyller strikta toleranser visar kartan nu rörelseriktningar i förhållande till den specifika detalj som hanteras, vilket eliminerar de "riktningsproblem" som ofta är förknippade med mätningar relaterade till instrumentet.
- Instrumentet nu automatiskt vrida sig mot och följa målet eller lasern för den valda platsen, vid kontroll av punkter från en lista.

Se ämnet **Avvikelsekontroll vid utsättning** i hjälpen för [Trimble Access, för mer information](#).

Mata in en cirkel med hjälp av en mittpunkt och en radie

Det går även att mata in en cirkel på kartan. Markera den punkt på kartan som ska användas som mittpunkt och välj **Mata in cirkel** i tryck- och hållmenyn. Ange radien och om det krävs även **Startstation** och **Stationsintervall**.

Funktionen är även tillgänglig i formuläret **Mata in båge**. Välj metoden **Mittpunkt och radie**.

Förbättringar

Project and job enhancements

- Den allra första gången du laddar ned ett molnprojekt med hjälp av Trimble Access 2026.10 ber programmet dig att välja den mallfil som ska användas för projektinställningar som inte definierats som en del av koordinatsystemet eller funktionsbiblioteket, inklusive enheter, COGO-inställningar och preferenser för namngivning av punkter och bilder.
Den valda mallen används för alla molnprojekt. Använd gruppstrutan **Ytterligare inställningar** på skärmen **Molninställningar**, för att ändra den mall som används, eller för att återställa programmet så att det visar frågan vid nedladdning av ett molnprojekt.
- Vid nedladdning av projekt från Trimble Connect laddas nu all information om platskalibreringar och anpassade koordinatsystem ned korrekt. Programmet varnar inte längre när projektets koordinatsystem definieras som en anpassad kalibrering eller platskalibrering. Observera att molnprojekt för närvarande inte stödjer koordinatsystem med **Endast skalningsfaktor**.

- De aktuella inställningarna för jobbets koordinatsystem visas nu på skärmen **Välj koordinatsystem** så att du enklare kan granska dem utan att ändra dem av misstag.
- We have added a warning when downloading a job from Trimble Connect that will overwrite a job on the controller.

This scenario can occur when multiple field crews have downloaded the same job. If this happens it is important that only one crew is adding data to the job. You should always upload the active job to Trimble Connect. Do not allow the active job to be overwritten by another version of the job from Trimble Connect.

The new warning appears as "Please confirm: Downloading <jobname> will overwrite the file on your controller of the same name. All data in the local file will be lost and cannot be recovered if you continue. Overwrite?".

- Tap **No** to cancel the download and avoid overwriting the job.
- Tap **Yes** to overwrite the file on the controller with the version of the job from Trimble Connect.

Förbättringar vid utsättning av punkter

- Utsättningslistan innehåller nu ett fält för att **Sortera efter** överst på sidan. Sortera efter **Tillagd ordningsföljd, Namn, Kortaste väg** eller **Anpassad**.

NOTERA – NOTERA – Kortaste väg är endast tillgänglig när utsättningslistan bara innehåller punkter.

- Sortera listan **Utsättningsobjekt** efter **Kortaste väg**, där programmet Trimble Access sorterar punkterna i listan baserat på det kortaste avståndet från punkt till punkt, för att minimera förflyttningstiden mellan punkter.
- Funktionen **Närmaste punkt** uppdateras nu dynamiskt när du förflyttar dig på platsen, så att programmet alltid leder dig till den närmaste punkten i listan **Utsättningsobjekt** baserat på din aktuella positionering.
- Du kan nu dra och släppa objekt i listan **Utsättningsobjekt** för att ändra deras ordningsföljd. Sorteringsmetoden högst upp i listan ändras till **Anpassad** och kartvyn uppdateras, när du flyttar runt objekt i listan, så att du kan granska din anpassade väg genom platsens punkter.
- Vi har tagit bort onödiga steg i arbetsflödet vid utsättning. Vid lagring av en mätning leder programmet dig nu automatiskt till nästa punkt i listan **Utsättningsobjekt** istället för att gå tillbaka till listvyn.

Förbättringar vid utsättning av linjer, bågar och polylinjer

- Vi har sammanfogat metoden **Sätt ut station på** med metoden **Station/offset från** för att förenkla listan med utsättningsmetoder. Ange fälten **Offset** till 0, för att sätta ut en station **på** linjen, polylinjen eller bågen.

Förbättringar i kartan

- Du kan nu ställa in programmet Trimble Access så att det färglägger utsatta punkter på kartan för att markera om de uppfyller de värden för utsättningstolerans som krävs. Ange värdet för **Horisontell tolerans** och/eller värdet för **Vertikal tolerans** i grupprutan **Färglägg utsättningssymbol** på skärmen **Kartinställningar** för att konfigurera detta. Punkter inom toleransen visas som gröna och punkter utanför toleransen visas som röda.

- Du kan nu visa eller dölja **Linjenamn** och **Linjekoder** oberoende av varandra i **Kartinställningar** för att göra det lättare att optimera visning av kartområden med mycket information. För tydlighetens skull har vi även bytt namn på de ursprungliga inställningarna för **Namn** och **Koder** till **Punktnamn** och **Punktkoder**.
- När du använder en webbkarta för data till bakgrundskartan, kan du nu söka efter och installera eventuella uppdateringar från tjänsten. Öppna skärmen **Webbkartor**, välj den konfigurerade webbtjänsten och tryck sedan på **Testa** för att göra detta.

Se ämnet **Kartinställningar** i hjälpen för [Trimble Access](#) för mer information.

Förbättringar av lagerhanteraren

- Om du hanterar projektinformation genom att lagra ett jobb och dess designfiler i en underordnad mapp i projektmappen, kan du nu ställa in **Lagerhanteraren** så att den visar designfiler som finns i samma mapp som det aktuella jobbet, utöver de filer som listas på sidan **Projektinformation** på skärmen **Projekt**. Tryck på **Alternativ** och välj alternativet **Visa projektinformation i aktuell jobbmapp**, för att göra detta.
När alternativet är valt uppdateras de designfiler som visas i **Lagerhanteraren** automatiskt när du öppnar ett jobb i en annan mapp.
- Skärmmknappen **Automatisk uppdatering** är nu ett alternativ med namnet **Uppdatera karta när filen väljs**.
Det här alternativet förblir aktiverat som standard, så att förändringar som sker i **Lagerhantering** automatiskt återspeglas på kartan och videoskärmen och bibehålls när du avslutar **Lagerhantering** med antingen **Godkänn** eller **Esc**. Tryck på **Alternativ** när **Lagerhanteraren** är öppen, om du vill inaktivera det här alternativet.
- Som svar på kundernas förfrågningar har vi återinfört kolumnen **Ändrad** på fliken **Projektinformation** i **Lagerhanteraren** så att du kan sortera filer efter datum eller efter tidpunkt för senaste ändring.

Förbättringar av import och export

- Om du arbetar i ett molnprojekt och kontrollenheten är ansluten till internet kan du nu välja filer från Trimble Connect när du trycker på  bredvid fältet **Filnamn**, vid import av filer till jobbet i Trimble Access.
- Filer som exporteras från jobbet exporteras nu som standard till mappen **<job-namn> Files**.
Om du väljer en annan mapp kommer den mappen att användas som standardplats för alla exporter tills du väljer en annan mapp. Välj mappen **<job-namn> Files** igen, för att återgå till standardplatsen.
- Du kan nu inkludera foton i exporten, vid export till ESRI-shapefiler.
Markera kryssrutan **Inkludera foton i Zip-fil** om du vill inkludera foton som är bifogade till objekt i jobbet.

Beräkning av en punkt med hjälp av skärning avstånd-avstånd har nu stöd för vertikala offsets

Vi har förbättrat cogo-metoden **Beräkning av punkt med hjälp av skärning avstånd-avstånd** för att stödja vertikala offsets.

Du kan nu definiera **Vertikalt avstånd** från punkt 1, från punkt 2 eller från båda punkterna vid beräkningen.

Om ett värde för vertikalt avstånd anges, ärver den nya punkten den justerade höjden från det referensvärdet. Om två värden för vertikalt avstånd anges tilldelas den nya punkten medelhöjden för de båda justerade referensvärdena.

Vertikala offsets lagras nu i JXL och tillämpas automatiskt vid exporter (som t.ex. Pregeo), vilket eliminerar behovet av manuell efterbehandling av höjdkoder.

Förbättringar vid bandmätta avstånd

Vi har förbättrat filformatet JXL (Job XML) för att stödja arbetsflödena mellan fält och kontor på ett bättre sätt vid byggnadsmätningar. Genom att lagra felaktiga avstängningar av bandmätta avstånd direkt i jobbfilen kan användare nu använda informationen i andra program.

Förbättrad redigering av attribut

Om de lagrade attributen och funktionskodsbiblioteket inte överensstämmer vid uppdatering av attributen, vilket kan inträffa vid användning av WFS- eller SHP-filer, är det bara de attribut som inte överensstämmer som inte går att redigera. Attribut som överensstämmer med funktionskodsbiblioteket kan nu redigeras.

Ytterligare automatiska attribut i funktionsbiblioteksfiler

Trimble Access 2026.10 lägger till stöd för ytterligare automatiska attribut som läggs till i punktobjektens egenskaper i funktionsbiblioteksfiler som skapats med hjälp av version 9.6 av Feature Definition Manager. Vid mätning eller arbete med objekt i jobb fylls automatiska attribut som tilldelats till den typen av objekt med information från den uppmätta punkten eller beräknad information.

Automatiska attribut som nu har stöd för punkters egenskapstyper är: **Enhet, Enhetens serienummer, Satellitalantal, Epokantal, Korrektionskälla, Korrektionsstatus, Uppskattad noggrannhet, Uppskattad vertikal noggrannhet, PDOP, HDOP.**

Attributen är skrivskyddade i Trimble Access och Trimble Business Center. Värderna beräknas om när en punkt eller egenskap förändras.

Trimble Access börjar med det senast använda målet

När en mätning med totalstation inleds, väljer Trimble Access nu det senast använda målet som standard. Tidigare valde programmet alltid Mål 1.

Förbättringar i GeoLock

GeoLock pausas genom att initiera en vridning via styrspaken, kartan eller videon. GeoLock återupptas nu automatiskt 15 sekunder efter att vridningen är slutförd.

GNSS-signalspårning i mätprofiler

To make it easier to use only one GNSS survey style with multiple GNSS receivers that have different GNSS constellation tracking abilities, Trimble Access no longer changes the **GNSS Signal Tracking** settings when the antenna type is changed. Instead, Trimble Access 2026.10 enables tracking of only the GNSS constellations and signals that are supported by the selected GNSS antenna when a survey is started.

Previously, Trimble Access would disable tracking of GNSS constellations that were not supported by the selected GNSS receiver. This would result in sub-optimal tracking settings when a more capable GNSS antenna type was selected and tracking of now-supported GNSS constellations remained disabled.

Alternativ för mätpunkter med GNSS-mätningar

Vi har förbättrat terminologin och layouten för punktmätningalternativen:

- Den gruppgräns som tidigare hette **Lutning** heter nu **eBubbla** för att bättre markera att den avser när eBubbla används för att säkerställa att stången är vertikal. För en GNSS-mottagare med en IMU sker detta när IMU:n är inaktiverad eller inte justerad.

- Kryssrutan **Automatisk mätning** finns inte längre med i grupprutan **eBubbla** utan visas nu nära skärmens övre kant.

Ändringen gör alternativet **Automatisk mätning** mer uppenbart och markerar att inställningen **Automatisk mätning** även gäller för mätningar med IMU-lutningskompensation när eBubblan inte används.

Jonosfärisk aktivitetsnivå i GNSS-mätningar

Om den anslutna GNSS-mottagaren har stöd för tekniken Trimble IonoGuard, visar symbolen **Jonisk aktivitetsnivå** på skärmen **Position** den nivå av detekterad jonosfärisk aktivitet och den metod som används för att härleda IonoGuard-informationen.

Se avsnittet **Information om aktuell position** i hjälpen för [Trimble Access](#) för mer information.

GNSS-antennens höjd hänvisar nu till APC

Antennhöjden (äkta) kallas nu **Antennhöjd (APC)** för att bättre återspegla att det är den korrigerade höjden till antennens fascenter från stängens botten, i hela programmet Trimble Access.

Den korrigerade höjden inkluderar det offsetvärde som tillämpas automatiskt av programmet för det höjdvärde som du har angett vid mätning från antennfästets nedersta del eller till nederdelen av snabbkopplingen.

Systemmeddelanden för RTCM-koordinatsystem

Trimble Access har nu stöd för läsning av koordinatreferenssystemet (CRS) för RTK-nätverk eller basstationen från RTCM v3.4 typ 1300 och 1302-meddelanden med hjälp av en mottagares internetanslutning. Ett varningsmeddelande visas om den globala referensramen för det aktuella jobbet inte är densamma som tjänsten CRS som togs emot i dessa typer av RTCM-meddelanden.

Koordinatsystemets CMRx-meddelanden

Trimble Access har nu stöd för läsning av koordinatreferenssystemet (CRS) för RTK-nätverket eller basstationen från Trimble CMRx-meddelanden. Ett varningsmeddelande visas om den globala referensramen för det aktuella jobbet inte är densamma som tjänsten CRS som togs emot i dessa typer av CMRx-meddelanden.

Uppdateringar av databasen för koordinatsystem

Trimble Coordinate System Database som installeras med Trimble Access innehåller följande förbättringar:

- Lade till geoidmodellen GR_HEPOS2011 för Grekland.
- Lade till femton UTM-zoner för Indonesien på SRGI2013 (2021.0).
- Lade till epoken SIRGAS-ITRF2008 och datumet 2016.434 för Dominikanska republiken.
- Lade till SVD2024 vertikaldatum för Svalbard, Norge.
- Lade till geoidmodellen KNgeoid26 för Sydkorea.
- Lade till en betaversion av den moderniserade kanadensiska referensramen NATRF2022 (CSRS) med SGEOID2022-beta2.
- Lade till ISO-identifierare till REDGEOMIN 2024-datumet och zonerna för Chile.
- Lade till en plantransformation från CSRN2025 (NAD83 2011) till epoken CA SRS 2017.50 för zonerna 1–6 i Kalifornien.
- Lade till datumet TUREF för Turkiet med en lokal hastighetsmodell och ITRF2020-till-TUREF transformation.

- Lade till en ny rumänsk geoid 2025.09 och en ny Stereo 70-zon med en förskjutningsplan för Rumänien (ROMGEO).
- Lade till stöd för RGNC 2015 och förbättrat stöd för RGNC91-93 för Nya Kaledonien, med hjälp av en plantransformation mellan RGNC 2015 och RGNC91-93.
- Uppdaterade den italienska förskjutningsmodellen med förbättrad hastighetsinformation från det projektet European Dense Velocities, vilket utökade täckningen till Lampedusa och de Pelagiska öarna.
- Uppdaterade geoiden EGM 2008 India med en version med fullständig täckning (EGM 2008 Full India).
- Korrigerade EPSG-koder för äldre NTF Lambert-zoner i Frankrike och lade till Esri/FME-interoperabilitetsalias.
- Förbättrade Esri- och FME-interoperabilitetsalias för Finland (EUREF-FIN), Frankrike (RGF93 v2b), Storbritannien (OSGB36), Belgien (Datum 72) och Tunisien (Kartago).
- Markerade zongruppen Puerto Rico/NAD83 som föråldrad.

Slovakiska röstmeddelanden

Trimble Access tillhandahåller nu röstmeddelanden på slovakiska när det slovakiska språkpaketet installeras med Trimble Installation Manager.

New training material

Pipelines tutorial


A new Trimble Access Rörledning tutorial is now available from the [Sample data](#) page in the **Downloads** area of the Trimble Access Help Portal. This tutorial includes detailed instructions and sample data to test the complete workflow from creating a pipelines project in Trimble Sync Manager, pipelines tally and joint mapping, surveying the pipeline, report generation and additional pipelines features.

Åtgärdade problem

- **Molnprojekt:** Vi har åtgärdat följande problem vid användning av projekt som lagrats i Trimble Connect:
 - När du trycker på knappen **Uppdatera** på skärmen **Projekt** eller på sidan **Jobb** återspeglas nu alla uppdateringar av projektets koordinatsystem i molnet i programmet.
 - När ett molnprojekt har lämnats och raderats från kontrollenheten tas projektet nu omedelbart bort i projektlistan och kan endast laddas ned till kontrollenheten igen om projektet tilldelas användaren på nytt.
 - Vid användning av Trimble Access med en prenumeration, kontrollerar programmet nu projektets behörigheter för användaren och låser alla projekt som användaren inte har tillgång till, om en annan användare loggar in i Trimble Access. Tidigare utfördes behörighetskontrollen endast när projektlistan uppdaterades eller stängdes och öppnades igen.
 - Vid uppladdning av filer från fliken **Projektinformation** på skärmen projekt, visar programmet nu symbolen för uppladdning för att markera att uppladdning pågår.
- **Projektionspost som inte stöds:** Vi har åtgärdat ett problem där jobbfilen ibland innehöll en **Projektionspost som inte stöds**. Meddelandet **Projektionspost som inte stöds** inträffade i det första jobbet som skapades från projektmallen om koordinatsystemet inte var angett i projektmallen.

- **Nedladdning av geodetiska filer:** Vi har åtgärdat följande problem vid nedladdning av geodetiska filer:
 - Nedladdningen misslyckades om det fanns fler än en geodetisk fil att ladda ned.
 - Filer med förskjutningsplan visades inte i listan över **Filer för förskjutningsplan** och laddades inte ned.
- **Custom.csd visar dolda koordinatsystem:** Vi har åtgärdat ett problem där vissa av koordinatsystemen som var inställda som dolda i en custom.csd-fil fortfarande visades i programmet Trimble Access.
- **Projektenheter:** Vi har åtgärdat ett problem när man skapade ett nytt projekt där de enheter som valts inte alltid sparades och skärmen för projektinställningar visade **Enheter: Inte angiven**.
- **Webbfunktionstjänst (WFS):** Vi har åtgärdat följande problem vid användning av en webbfunktionstjänst:
 - Ibland returnerade WFS ett "400: Felaktigt svar för vissa lager" när lager begärdes från en webbfunktionstjänst.
- **Webbkarttjänster (WMS):** Vi har åtgärdat följande problem vid användning av en webbkarttjänst:
 - Trimble Access kan återigen ansluta till webbkarttjänster som använder specialtecken i webbadressen.
 - När en webbkarttjänst uppdateras automatiskt kan du nu redigera webbkarttjänsten och välja önskat koordinatsystem från listan **Koordinatsystem**.
- **Export av ESRI Shapefile:** Vi har åtgärdat ett problem där attribut för tid skrevs som null i Shapefilen.
- **Val av exportmapp:** Vi har åtgärdat ett problem vid val av mapp att exportera till, som medförde att det inte gick att välja en mapp som innehöll fler än 30 filer i programmet.
- **DXF-text:** Vi har åtgärdat ett problem där det inte var möjligt att inaktivera vissa textlager i en DXF-fil på kartan. Problemet introducerades i Trimble Access 2025.20.
- **Linjestilar för linjer med delade koder:** Vi har åtgärdat ett problem där linjer som kodats med samma kod som punkter inte använde rätt linjestil på kartan vid användning av **Mätkoder** eller **Bandmätta avstånd**.
- **Attribut för mätkoder:** Vi har åtgärdat ett problem vid skapande av linjer med hjälp av **Mätkoder** där attribut som angetts med den uppmätta punkten inte tillämpades på den skapade linjen om du sedan valde en befintlig punkt.
- **Inmatade polylinjer med bågar:** Vi har åtgärdat ett problem där polylinjer som innehöll bågar inte hanterades korrekt i jobb som innehöll en platskalibrering med en väldigt stor förflyttning.
- **Norska matrikeltoleranser:** Vi har åtgärdat ett problem där inläsning av den norska CadastralTolerances.xml-filen i jobbet orsakade prestandaproblem i programmet Trimble Access.
- **Radioinställningar för R980:** Vi har åtgärdat ett problem som ibland medförde att programmet visade meddelandet "Det gick inte att ställa in radion" om man ändrade frekvensbandet från 450 till 900 MHz på en R980-mottagare med endast rover.
- **RTK VRS-mätning:** Vi har åtgärdat ett fel där den anteckning som skrevs till jobbfilen vid mätning började innehålla VRS-platsen och ID när vektorer lagrades och innehöll PRS-koordinaterna. Anteckningen lagrar nu VRS-koordinaterna korrekt.
- **Felmeddelanden vid kommunikation med OmniSTAR:** Vi har åtgärdat ett problem vid öppning av skärmen **Mottagarinställningar**, då programmet visade ett felmeddelande om kommunikation med OmniSTAR, om den anslutna GNSS-mottagaren inte hade stöd för OmniSTAR. Programmet öppnar numera skärmen **Mottagarinställningar** och rapporterar korrekt status för OmniSTAR.

- **Roads precise elevation:** We have fixed an issue when measuring a road with **Precise elevation** enabled, where the connection to the total station would intermittently drop out when storing a point.
- **Autolock search window:** If the job units are set to Gons, the minimum search window value of 2.2222 is now accepted.
- **FOCUS 35:** We have fixed the following issues when using the FOCUS 35 total station:
 - When using Trimble Access on a controller running Android it was not possible to connect to a FOCUS 35 using Bluetooth. This issue affected all controllers running Android except the TDC6.
 - When connected to a FOCUS 35 there was an issue where most prism options were not available.
 - The **Adjust** item was not available from the **Instrument** menu.
 - The default Autolock VA search window for the FOCUS 35 has been restored to 5°. In Trimble Access 2025.20 the default value changed to 2°, which prompted a warning this was unacceptable for the FOCUS 35.
- **Inställningar för EDM120:** Vi har åtgärdat ett problem vid uppdatering av radioinställningarna i modulen Empower EM120 där det kunde ske en fördröjning på upp till 20 sekunder innan inställningarna uppdaterades på en kontrollenhet med Android.
- **Senast ändrade datum för filer på USB-minnen:** Vi har åtgärdat ett problem som medförde att det datum och tid för den senaste ändringen av filer inte visades korrekt när en USB-enhet anslutits till kontrollenheten.
- **Format för tid/datum:** Vi har åtgärdat ett problem som uppstod i Trimble Access 2025.00 där programmet inte använde språkställningarna i kontrollenhetens operativsystem vid formatering av tid och datum.
- **Översättning av Mils-enheter för vinklar:** Vi har åtgärdat problem med översättningen av **Mils**-enheter för vinklar, där översättningen felaktigt angavs som "mm" eller millimeter för avståndsenheter. Det här felet påverkade flera språk.
- **Stängning Trimble Access** Vi har gjort förbättringar för att garantera jobbets dataintegritet när undersökningar avslutas och jobb stängs på kontrollenheter med Android när programmet stängs av genom att svepa uppåt för att stänga appen på startsidan i Android.

NOTERA – NOTERA – Trimble rekommenderar att man alltid avslutar mätningen först och sedan stänger programmet i Trimble Access. Tryck på  i Trimble Access och välj **Avsluta**, eller tryck på **Ctrl + Q** på kontrollpanelens knappsats för att stänga programmet.

- **Software slowdown:** We have fixed an issue with software performance, particularly when measuring points with feature codes from a library, Trimble Access became noticeably slower in larger jobs with a significant number of points..
- **.tmp files in project folder:** We have fixed an issue where .tmp files temporarily created in the project folder were not removed by the software when they were no longer needed.
- **Programkörningsfel:** Vi har åtgärdat flera problem som orsakade applikationsfel vid användning eller vid avslutning av programmet. I synnerhet:
 - Vid försök att arbeta med webbfunktionstjänster när vissa lager oväntat inte innehöll underordnade noder.
 - Vid avmarkering av en fil i **Lagerhanteraren** efter att ha laddat upp projektinformation där filen var placerad utanför den huvudsakliga mappen Trimble Data.
 - When zooming and panning in the map if the **Vertical exaggeration** setting was higher than 1.0.

- Vid försök att sätta ut en linje efter att ha använt **Kopiera sista** där du tidigare utfört en stationsetablering med en **Referenslinje**.
- Vid utsättning av en cirkel i en länkad fil.
- Vid lagring av en utsatt punkt som har en kod med automatiska attribut.
- Vid öppning av ett jobb kunde det ibland dyka upp ett felaktigt meddelande om kamerans position.

Utrustning som stöds

Programmet Trimble Access med version 2026.10 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.

För mer information om senare versioner av fast programvara eller programmet, se [Dokumentet Senaste versioner av Trimble Geospatial programvara och fast programvara](#).

Kontrollenheter som stöds

Windows-enheter

Programmet Trimble Access kan installeras på följande Trimble-kontrollenheter som kör operativsystemet Windows® 10 eller Windows 11:

- Kontrollenheten Trimble TSC7
- Trimble T110, T100, T10x, T10 och T7 tablet
- Tablets från tredje part som stöds

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

Android-enheter

Programmet Trimble Access kan köras på följande Android™-enheter:

- Kontrollenheten Trimble TSC710
- Kontrollenheten Trimble TSC510
- Trimbles kontrollenhet TSC5
- Trimble TDC6 handhållen datainsamlingsenhet
- Trimble TDC600 handhållen datainsamlingsenhet
- Trimbles kontrollenhet TCU5

TIPS – TIPS – Trimble Access är utformad för att användas i **stående läge** eller i **liggande läge** på **TDC6 och handenheten TDC600**. Det är små skillnader i användargränssnittet för att hantera den stående skärmen och operativsystemet Android. Mer information finns i avsnittet **Arbetsytan Trimble Access** i [Hjälpen Trimble Access](#).

Konventionella instrument som stöds

Konventionella instrument som kan anslutas till kontrollenheten och köra Trimble Access är:

- Trimble s skannande totalstationer: SX12, SX10
- Trimbles VX™ spatialstation
- Trimble s totalstationer i S-serien: S8/S6/S3 och S9/S7/S5
- Trimbles mekaniska totalstationer: C5, C3, M3, M1
- Trimbles totalstationer i SPS-serien
- Totalstationer i serien Trimble RTS
- Totalstationerna Spectra® Geospatial: FOCUS® 50/35/30
- Totalstationer från tredjepart som stöds

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

NOTERA – NOTERA – Du kan ansluta till ett Trimble SX10 eller SX12 skannande totalstation från kontrollenheten TSC5, handdatorn TDC600 modell 2 och handdatorn TDC6. Men, anslutningar till Trimble SX10 eller SX12 skannande totalstation stöds inte när du använder kontrollenheten TCU5 eller modell 1 av handdatorn TDC600.

GNSS-mottagare som stöds

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

- Trimble Integrerade GNSS-mätsystem i R-serien:
 - Med en inbyggd tröghetsmätningseenhet (IMU): R980, R780, R12i
 - Med en inbyggd magnetometer som lutningssensor: R12 och R10
 - Andra integrerade GNSS-mottagare i R-serien: R580, R8s, R8, R6, R4 och R2
- Trimble Catalyst™ mottagare för GNSS positioneringstjänst: DA2
- Trimbles modulära GNSS-mätsystem: R750, R9s, NetR9 Geospatial, R7 och R5
- Trimbles SPS-serie med smarta GNSS-antennor: SPS986, SPS985, SPS985L, SPS785, SPS585
- Trimbles SPS-serie med modulära GNSS-mottagare: SPS85x
- GNSS-referensmottagaren Trimble Alloy
- Den modulära GNSS-riktningsmottagaren Trimble MPS566-2
- 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
- FAZA2 GNSS-mottagare
- S-Max GEO-mottagare

NOTERA – NOTERA –

- För att använda en **TrimbleDA2GNSS-mottagare** med Trimble Access måste du ha en prenumeration på Catalyst som stöds och du vara inloggad. Tryck på ☰ och välj **Om**, för att se vilka typer av licenser som tilldelats dig eller kontrollenheten. Se avsnittet **Installerar Trimble Access** i [Hjälpen för Trimble Access](#), för mer information.
- Vid användning av en Spectra Geospatial SP90m-, SP85-, SP80- eller SP60-mottagare, är inte alla funktioner i programmet Trimble Access tillgängliga. Se supportbulletinen för **Spectra Geospatial receiver support in Trimble Access** som kan laddas ner från sidan [Supportbulletiner](#) i hjälpportalen för **Trimble Access**.

Information om installationen

Licenskrav

För att installera Trimble Access 2026.10, krävs det licenser för appen Generell Mätning samt för respektive Trimble Access-app som du vill använda.

- **Eviga licenser**

Eviga licenser är licensierade till kontrollenheten. Kontrollenheten måste ha en Trimble Access Software Maintenance Agreement som är giltig upp till **1 Juni 2026**.

- **Prenumerationer**

Prenumerationslicenser tilldelas enskilda användare. Vid användning av en prenumerationslicens kan du installera Trimble Access 2026.10 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 Trimble Access från den befintliga kontrollenheten och överföra den till den nya.

Se [Programlicenser och prenumerationer](#) i hjälpportalen för **Trimble Access**, 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 Trimble Access 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 **Licens för demonstration av kontrollenhet eller emulering på stationär dator** för Trimble Access 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. Du kan även skapa en licens för emulering på en stationär dator för utbildnings- och teständamål.
- Skapa en **30-dagars utvärderingslicens** för specifika Trimble Access-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 Trimble Access** , för mer information.

Installera eller uppgradera Trimble Access

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

- Trimble Installation Manager för Windows 
- Trimble Installation Manager för Android 

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

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

Utbildningsresurser

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

Hjälpportal för Trimble Access


I **Hjälpportalen för Trimble Access** som är en del av [Hjälpportal för Trimble Field Systems](#) och finns på help.fieldsystems.trimble.com/trimble-access/ innehåller hela innehållet i den inbyggda hjälpen för Trimble Access på 14 språk samt länkar till videor som är tillgängliga på YouTube-kanalen för Trimble Access.

Området **Nerladdningar** i Hjälpportalen för **Trimble Access** tillhandahåller länkar till användbara resurser, inklusive:

- Supportbulletiner
- Program och verktyg
- Mallfiler
- Formatmallar
- Exempeldata
- Versionsmaterial (inklusive bildpresentationer och videor)
- PDF-guider

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

Trimble AccessHjälp

Hjälpen Trimble Access installeras med programmet när du markerar kryssrutan **Språk och hjälpfiler** i Trimble Installation Manager. Tryck på programmet  Trimble Access och välj **Hjälp**, för att visa den installerade

hjälp. *HjälpenTrimble Access* öppnas och tar dig direkt till hjälpavsnittet för den aktuella skärmen i programmet Trimble Access.

YouTube-kanalen för Trimble Access

YouTube-kanalen för Trimble Access tillhandahåller ett stort antal videor som lyfter fram användbara programfunktioner. Titta på videor om nyligen tillagda funktioner eller ta en titt på någon av spellistorna för att utforska ett specifikt område av programmet.

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

Appar för Trimble Access

Programsviten Trimble Access förser lantmätare och geospaciala yrkespersoner med en uppsättning specialiserade program för att underlätta fältarbetet. Med ett lättanvänt gränssnitt, optimerade arbetsflöden och synkronisering av data i realtid gör programsviten Trimble Access att du kan åstadkomma mer varje dag. Öka din konkurrenskraft genom att välja de program som passar bäst för det arbete du utför.

Appar för Trimble Access som stöds på Windows-enheter

Följande appar för Trimble Access stöds vid körning av denna version av Trimble Access på en [med stöd för Windows](#):

- Roads
- Tunnlrar
- Gruvor
- Land Seismic
- Rörledningrar
- Power Line
- Katastermodul Deutschland
- Övervakning
- AutoResection
- BathySurvey

Trimble Access-appar som stöds på Android-enheter

Följande appar från Trimble stöds vid körning av den här versionen av Trimble Access på en [Android-enhet som stöds](#):

- Roads
- Tunnlrar
- Gruvor

- Rörledning
- Power Line
- Katastermodul Deutschland
- Övervakning
- AutoResection
- AllNAV Rounds

NOTERA – NOTERA – Ändringar i de appar för Trimble Access som stöds kan ändras efter lanseringen. För uppdaterad information eller information om appar som stöds i tidigare versioner av Trimble Access finns i supportbulletinen **Trimble Access App availability**, som kan laddas ner från sidan Trimble AccessHjälp [Supportbulletiner](#) i Hjälpportal för Trimble Field Systems.

Juridisk information

Trimble Inc.

www.trimble.com

Copyright and trademarks

© 2026, Trimble Inc. Alla rättigheter förbehålles.

Trimble, the Globe and Triangle logo, ProPoint, Spectra, and Trimble RTX are trademarks of Trimble Inc. registered in the United States and in other countries. Access, IonoGuard, VISION, and VX are trademarks of Trimble Inc.

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