

Trimble Access

Versionsinformation om Version 2024.11

Den här versionen av programmet Trimble® Access™ innehåller följande förändringar.

Åtgärdade problem

- **Uppdaterade filer utlöser inte uppdateringsmeddelande:** Vi har åtgärdat ett problem där Trimble Access visade inte alltid ett meddelande om att filer på styrenheten behövde uppdateras efter att ändringar gjorts i filerna i Trimble Connect.
- **Intervall för automatiska nedladdningsuppdateringar:** När **Automatisk nedladdning av uppdateringar** är aktiverat på skärmen **för molninställningar**, Trimble Access söker nu efter filändringar **var 5:e minut**, inte var 15:e minut.

NOTERA – Den här inställningen ändras inte automatiskt till 5 minuter vid uppgradering Trimble Access till version 2024.11. Om du vill ändra den här inställningen efter uppgraderingen tar du bort filen **SyncSettings.xml** från mappen **Systemfiler**. Trimble Access kommer automatiskt att återskapa filen **SyncSettings.xml** med den nya intervalltiden på 5 minuter nästa gång du kör Trimble Access programvara.

- **Favoriter och funktioner:** Vi har åtgärdat ett problem vid uppgradering till Trimble Access version 2024.10 skulle ta bort alla sparade favoriter och genvägar för funktionstangenter. Uppgradering till version 2024.11 från Trimble Access version 2024.01 eller tidigare kommer att behålla alla sparade favoriter och genvägar för funktionstangenter.
- **LandXML-filer exporterade från Gemini:** Vi har åtgärdat ett problem i Trimble Access 2024.10 där höjdvärdena för några av strängarna och ytorna som definieras av dessa strängar i filer som exporterats från Gemini-programvaran med LandXML 3D Lines eller VisualMachine LandXML-filtypen var felaktiga. Höjdvärdena för själva inriktningen var korrekta.
- **TIF-filer:** Vi har åtgärdat ett problem där TIFF-filer som använder ZIP-komprimering inte visades på kartan på Trimble-kontroller som kör Android.
- **Förskjutningsskärm under utsättning:** Vi har åtgärdat ett problem där **utsättningsförskjutningsskärmen** förblev i helskärm på porträttskärmar, vilket skymmer kartan.
- **Radiolokalisering:** Vi har åtgärdat dessa problem när vi ansluter till en radiolokaliseringen:
 - Vi har åtgärdat ett problem var Trimble Access version 2024.10 kunde inte ansluta till en Radio Detection RD8100 kabel- och rörlokalisaren eller en Vivax Metrotech vLoc3-Pro mottagare med Bluetooth.
 - När jobbet är konfigurerat att använda en måttenhet som inte är meter, visas nu **djupvärdet** korrekt i de valda enheterna i fältet **Attribut** i Trimble Access programvara och exporteras nu i de valda enheterna.
- **TDC6 anslutning till FOCUS 35:** Vi har åtgärdat ett problem där TDC6 handdator skulle inte ansluta till en FOCUS 35 totalstation via Bluetooth.

- **Programkörningsfel:** Vi har åtgärdat flera problem som orsakade applikationsfel vid användning eller vid avslutning av programmet. I synnerhet:
 - När du startar IBSS när du är ansluten till mottagaren via Wi-Fi.
 - När du använder en Trimble S Series totalstation som har VISION-teknik och växlar mellan formulär som är sida vid sida med video och de som inte är det, eller avslutande formulär som är sida vid sida med video.
 - När du sätter ut under en RTK-mätning med hjälp av Trimble Access Land Seismic app.

Utrustning som stöds

Programmet Trimble Access med version 2024.11 kommunicerar bäst med de program- och hårdvaruprodukter som visas nedan.

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 köras på följande Windows®-enheter med 64 bitar:

- Kontrollenheten Trimble TSC7
- Tablet-datorerna Trimble T7, T10, T10x och T100
- 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:

- Trimbles kontrollenhet TSC5
- Trimble TDC6 handhållen datainsamlingsenhet
- Trimble TDC600 handhållen datainsamlingsenhet
- Trimble TDC650 handhållen GNSS-mottagare (endast med prenumeration på Trimble Access)
- Trimbles kontrollenhet TCU5

TIPS – Trimble Access är utformad för att användas i **stående läge** eller i **liggande läge** på **TDC6 och handnheten 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](#).

NOTERA – Den handhållna GNSS-mottagaren **Trimble TDC650** kan endast användas med prenumerationer för Trimble Access - den kan inte användas med eviga licenser för Trimble Access. TDC650 är endast avsedd för GNSS-mätning och har inte stöd för anslutning till totalstationer. Trimble Access-appar som kräver mätningar med totalstation kan inte användas på TDC650. Dessa inkluderar Trimble Access Tunnlar, Gruvor och Övervakning. Se avsnittet **GNSS-mottagare som stöds** nedan, för mer information om användning av TDC650 med 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 – 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
- Trimbles GNSS-referensmottagare Alloy
- Trimble TDC650 handhållen GNSS-mottagare
- 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 –

- 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.
- Som anges i avsnittet **Styrenheter som stöds** ovan, kan den **Trimble handhållna GNSS-mottagaren TDC650** endast användas med prenumerationer på Trimble Access, och inte med permanenta licenser. Vid användning med Trimble Access, TDC650:
 - Kan ansluta till en extern antenn, som t.ex. antennen Trimble® Zephyr™ 3 men kan inte ansluta till en annan GNSS-mottagare.
 - Kan ansluta till annan mätutrustning såsom ekolod eller laseravståndsmätare.
 - Kan användas som endast en GNSS RTK -lösning, för att tillhandahålla noggrannhet på följande nivåer:
 - Centimeternoggrannhet - Horisontell: 10 mm, Vertikal: 15mm
 - Decimeternoggrannhet - Horisontell: 70 mm, Vertikal: 20 mm
 - Noggrannhet under metern - Horisontell: 300 mm, Vertikal: 300 mm
 - Kan inte användas med RTX och inte för efterbehandling.
 - Har inte stöd för kamerabaserad e-Nivellering.
- 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 2024.11, 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 Oktober 2024**.

- **Prenumerationer**

Prenumerationslicenser tilldelas enskilda användare. Vid användning av en prenumerationslicens kan du installera Trimble Access 2024.11 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 **30-dagars demonstrationslicens** 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.
- 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 – 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 **hjälp** 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 finns på help.fieldsystems.trimble.com/trimble-access/ och innehåller hela innehållet i den inbyggda hjälpen för Trimble Access på 14 språk samt länkar till videor som är tillgängliga på YouTube-kanalen från 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 hjälpen. *Hjälpen* Trimble 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
- Tunnlar
- Gruvor
- Land Seismic
- Rörledning
- 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
- Tunnlar
- Gruvor
- Rörledning
- Power Line
- Katastermodul Deutschland
- Övervakning
- AutoResection
- AllNAV Rounds

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

© 2024, 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.