



PUBLICERINGSNÖTERINGAR

# Trimble Access™ Software



Version 2017.24  
Revidering A  
November 2019

## Juridisk Information

Trimble Inc.

[www.trimble.com](http://www.trimble.com)

### Upphovsrätt och varumärken

© 2009–2019, Trimble Inc. Alla rättigheter reserverade.

Trimble, Globen- och triangellogotypen, Autolock, CenterPoint, FOCUS, Geodimeter, GPS Pathfinder, GPS Total Station, OmniSTAR, RealWorks, Spectra, Terramodel, Tracklight, TSC2 och XFill är varumärken som tillhör Trimble Inc. och är registrerade i USA och i andra länder.

Access, FastStatic, FineLock, GX, RoadLink, TerraFlex, Trimble Business Center, Trimble Geomatics Office, Trimble Link, Trimble RTX Trimble Survey Controller, Trimble Total Control, TRIMMARK, VISION, VRS, VRS Now, VX, and Zephyr är varumärken som tillhör Trimble Inc.

Microsoft, ActiveSync, Windows, Windows Mobile och Windows Visat är antingen registrerade varumärken, eller varumärken som tillhör Microsoft Corporation i USA och/eller andra länder.

Bluetooth-ordmärket och symboler tillhör Bluetooth SIG, Inc. och Trimbles Inc. användning av sådana märken sker under licens.

Wi-Fi är ett registrerat varumärke som tillhör Wi-Fi Alliance.

Alla andra varumärken tillhör sina respektive ägare.

Detta dokument är endast avsett som information. Trimble utlovar inga garantier, uttryckliga eller underförstådda i detta dokument.

# Innehåll

Generell Mätning .....	4
Information om installationen .....	4
Mjukvaru- och Hårdvarukrav .....	6

Denna versionsinformation innehåller information om programmet Trimble® Access™ med version 2017.24.

## Generell Mätning

### Ny hårdvara som stöds

#### Trimble R12 GNSS-mottagare

Trimble Access version 2017.24 stöder nu Trimble R12 Smart GNSS-mottagare med GNSS-tekniken Trimble ProPoint™.

### Förbättringar

#### Uppdateringar för koordinatsystemdatabaser

- Referenser har lagts till för regionala geoid-modeller för **Nya Zeeland**.
- Lade till referens för den nya US Geoid 18 för **USA**.
- Lade till ny definition för Hawaii Albers Equal Area Conic för **USA**, zongrupp USA kontinental.
- Uppdaterade standardgeoidmodellen för alla definitioner av zoner i **USA** till referensen US Geoid 18.

### Lösta problem

- **Konfigurering av RTK-basstation:** Vid start av en Trimble R10 eller R10-2 GNSS-mottagare utan det interna modernalternativet som en RTK-basstation med en extern radio, visas inte längre meddelandet "Konfigurationen av mottagaren anger en ogiltig mottagarport".

## Information om installationen

Det här avsnittet innehåller information om installation av version 2017.24 av programmet Trimble Access.

### Installera programvara och licenser på kontrollenheten

#### Installation av operativsystem

På en ny Trimble Tablet finns inget operativsystem installerat. För att installera operativsystemet Windows® ska man starta Tablet och därefter applicera Windows uppdateringar.

Med alla andra nya kontrollenheter finns redan operativsystemet installerat.

**VARNING** – En uppdatering av operativsystemet kommer att radera all data på enheten. Se till att du har säkerhetskopierat din data till din PC innan du installerar. Annars kan du förlora din data.

**NOTERA** – Processen för uppgradering av Trimble Access från en version till en annan konverterar jobben (och andra filer såsom mätprofiler). Om du kopierar de ursprungliga Trimble Access datafilerna från kontrollenheten och sedan uppgraderar operativsystemet, innan du installerar en ny version av Trimble Access se till att du kopierar tillbaka de

ursprungliga Trimble Access datafilerna tillbaka på kontrollenheten. Om du följer de här stegen så kommer de ursprungliga Trimble Access filerna att konverteras och bli kompatibla med den nya versionen av Trimble Access.

## Installation av mjukvara och licens

Innan du använder kontrollenheten måste du installera programmen och licenserna med hjälp av Trimble Installation Manager. Om man:

- Aldrig installerat Trimble Installation Manager ska man gå till [www.trimble.com/installationmanager](http://www.trimble.com/installationmanager) för ytterligare information.
- Tidigare installerat Trimble Installation Manager behöver den inte installeras igen eftersom uppdateringen sker automatiskt. Välj **Start/Alla Program/Trimble Installation Manager** för att starta Trimble Installation Manager.

Om din kontrollenhet är en Windows-enhet, som t.ex. en tablet, installerar du Trimble Installation Manager på kontrollenheten och kör Trimble Installation Manager för att installera eller uppdatera programmet Trimble Access. Om din kontrollenhet är en Windows CE-enhet eller Windows Mobile, som t.ex. en TSC3, installerar du Trimble Installation Manager på en dator med Windows och kör sedan Trimble Installation Manager för att installera eller uppdatera programmet Trimble Access på den anslutna kontrollenheten.

För ytterligare information, klicka på **Hjälp** i Trimble Installation Manager.

## Har jag rättigheter för denna version?

För att installera och köra version Trimble Access av 2017.24, måste du ha ett garantiavtal som är giltigt till 1 September 2017.

När du uppgraderar till version 2017.24 med hjälp av Trimble Installation Manager laddas en ny licensfil ner till din enhet.

## Att uppdatera kontorsprogramvaror

När du uppgraderar till version 2017.24 kan du också behöva använda Trimble Installation Manager för att uppdatera ditt program på kontoret så att du kan importera dina jobb från Trimble Access. Om du använder:

- Trimble Business Center behöver du inte använda Trimble Installation Manager eftersom alla de uppdateringar som krävs hanteras med hjälp av verktyget Leta efter uppdateringar som följer med Trimble Business Center.
- Andra kontorsprogram som t.ex. Trimble Link™ för att konvertera jobbfiler till andra filformat, installerar du Trimble Installation Manager på datorn där Trimble Link är installerat och kör sedan Trimble Installation Manager för att installera kontorsuppdateringarna.

## Trimble Solution Improvement Program

Trimble Solution Improvement Program (TSIP) samlar information om hur du använder Trimbles lösningar och vilka problem du stöter på då du gör det. Trimble använder denna information för att förbättra produkter och funktioner som du ofta använder för att på så sätt hjälpa dig lösa dina problem och bättre möta dina behov. Deltagande i detta program är valfritt.

Om du deltar, kopierar Trimble Solution Improvement Program loggfilen från programmet Trimble Access och skickar den till Trimbles server. För kontrollenheter som kör:

- Windows CE/Windows Mobile, installeras programmet TSIP på den dator där Trimble Installation Manager är installerat.

Loggfilen från Trimble Access kopieras och skickas till Trimbles server varje gång kontrollenheten ansluts till den här datorn med hjälp av ActiveSync®-teknik eller Windows Mobile® Enhetscenter.

- Windows, programmet TSIP installeras med programmet Trimble Access.

Loggfilen kopieras och skickas till Trimbles server varje gång du startar Trimble Access.

Denna information används för att skapa statistik kring vilken utrustning som används, funktioners popularitet i specifika geografiska regioner och hur ofta problem dyker upp vilka Trimble kan justera i våra produkter.

Du kan närsomhelst välja att inte delta i Trimble Solutions förbättringsprogram genom att avinstallera programmet. För att göra detta, går du till *Lägg till eller ta bort program* i Windows på den dator där programmet är installerat och tar bort programmet TSIP.

För ytterligare information, gå till [www.trimble.com/survey/solution\\_improvement\\_program.aspx](http://www.trimble.com/survey/solution_improvement_program.aspx).

## Mjukvaru- och Hårdvarukrav

Programmet Trimble Access med version 2017.24 kommunicerar bäst med de program- och hårdvaruprodukter som visas nedan.

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](#).

### Programmet Trimble

Trimble Business Center (32-bit)

Trimble Business Center (64-bit)

### Trimble-mottagare

Trimble R12, R10

Trimble R8s

Trimble R2

Trimble R8-4, R8-3

Trimble R6-4, R6-3

Trimble R4-3, R4-2

Trimble R9s

Trimble NetR9-tablet

Trimble R7

Trimble R5

Trimble Geo7X

## Trimble-mottagare

Trimble GeoXR

Trimble R8-2, R6-2, R4-1

5800, 5700 II

Spectra Geospatial SP60/80

## Trimble-instrument

Trimble SX10 skannande totalstation

Totalstationerna Trimble S5/S7/S9

Totalstationerna Trimble S6/S8

Trimble VX Spatial Station

Trimble S3-totalstation

Trimble V10 foto-rover

Totalstationen Trimble C5

Trimble M3 totalstation

Spectra Geospatial FOCUS 30/35 totalstation

## Dokumentation

Trimble Access är "sammanhangsberoende". För att komma till Hjälpen, trycker du på ? överst på skärmen.

En lista med hjälpavsnitt visas med det aktuella avsnittet markerat. Tryck på rubriken för att öppna avsnittet.

Gå till <http://apps.trimbleaccess.com/help> för att ladda ner en PDF-fil med Hjälpen. En separat PDF-fil följer med varje program.

**NOTERA** – De senaste PDF-filerna som är tillgängliga för nedladdning är för Trimble Access 2017.20.