

Publicatie informatie

Trimble Access 2026.10 software.

Versie 2026.10 van de Trimble® Access™ software is verkrijgbaar vanaf Juni 2026.

Wijzigingen in deze release

Deze release van de Trimble Access software bevat de volgende wijzigingen.

Nieuwe functies en uitbreidingen

Filter tool voor BIM bestanden

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.

- Gebruik de categorie **Alles** om elke eigenschap in het model te scannen of om zoekopdrachten te beperken tot specifieke categorieën, zoals materiaal, buisdiameter of assemblage merken.
- U kunt nu specifieke attributen **een ster geven** tijdens modelbeoordelingen om favoriete zoekopdrachten te maken voor repetitieve taken.
- Once a **Filter** is applied, the map automatically hides non-matching objects, leaving only relevant items visible for stakeout or inspection.
- Open de tool rechtstreeks vanuit de **3D kaartweergave** via de **BIM** werkbalk.

De afbeelding hieronder laat zien hoe met de **filtertool** een specifiek deel van een object kan worden geselecteerd, bijvoorbeeld door specifieke lassen in een framemodel te markeren op ID-nummer of eigenschapswaarde.



Voor meer informatie, zie het onderwerp **BIM modellen filteren met behulp van eigenschappen** in de [Trimble Access Help](#).

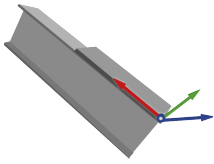
Gebruiker coördinatensysteem en afwijkingscontrole

Deze nieuwe workflow is voornamelijk ontworpen voor productieomgevingen en maakt "als-gebouwd versus als-ontworpen" feedback mogelijk ten opzichte van het object zelf in plaats van het instrument. Dit maakt de precieze, iteratieve aanpassing van zware componenten mogelijk vóór het permanente lassen.

De afbeelding hieronder toont een praktisch voorbeeld van hoe een gebruiker coördinatensysteem (User Coordinate System, UCS) kan worden geplaatst om de nauwkeurigheid te vergroten bij het uitvoeren van een las op een balk. UCS maakt een tijdelijk, beweegbaar grid mogelijk dat zichtbaar is in Trimble Access en

fungeert als een aangepast "centrum van de wereld", door de middelste oorsprong op de hoek van de balk te plaatsen en de X-as op de lengte ervan uit te lijnen.

NB - NB - 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.
- Om ervoor te zorgen dat componenten aan strikte toleranties voldoen, toont de kaart nu bewegingsrichtingen ten opzichte van het specifieke stuk dat wordt behandeld, waardoor het "richtingsprobleem", dat vaak wordt geassocieerd met instrument-relatieve metingen, wordt geëlimineerd.
- Bij het controleren van punten in een lijst kan het instrument nu automatisch naar het doel of de laser voor de geselecteerde locatie draaien en die volgen.

Voor meer informatie, zie het onderwerp **Afwijking controle bij uitzetten** in de [Trimble Access Help](#).

Intoetsen een cirkel met een middelpunt en straal

U kunt een cirkel nu ook vanaf de kaart intoetsen. Selecteer het punt op de kaart dat u als middelpunt wilt gebruiken en selecteer **Cirkel intoetsen** in het menu ingedrukt-houden. Voer de straal in en zo nodig het **Startstation** en **Station interval**.

Deze functie is ook beschikbaar via het formulier **Toets boog in**. Selecteer de methode **Middelpunt en straal**.

Verbeteringen

Project and job enhancements

- De allereerste keer dat u een cloud project downloadt met Trimble Access 2026.10, vraagt de software u het sjabloonbestand te selecteren dat u wilt gebruiken voor project instellingen die niet zijn gedefinieerd als onderdeel van het coördinatensysteem of de feature bibliotheek, waaronder eenheden, COGO instellingen en voorkeuren voor namen geven aan punten en afbeeldingen.

De geselecteerde sjabloon wordt gebruikt voor alle cloud projecten. Als u de gebruikte sjabloon wilt wijzigen of de software opnieuw wilt instellen zodat de aanwijzing verschijnt wanneer u een cloud project downloadt, gebruikt u het groepsvak **Aanvullende instellingen** in het scherm **Cloud instellingen**.

- Bij het downloaden van projecten van Trimble Connect worden alle details van de lokale kalibraties en aangepaste coördinatensystemen nu correct gedownload. De software waarschuwt niet meer wanneer het project coördinatensysteem is gedefinieerd als een aangepaste of lokale kalibratie. Houd er rekening mee dat cloud projecten momenteel geen **Alleen schaalfactor** coördinatensystemen ondersteunen.

- De huidige coördinatensysteem instellingen voor de job worden nu weergegeven in het scherm **Coördinatensysteem selecteren**, zodat u ze makkelijker kunt bekijken zonder ze per ongeluk te wijzigen.
- 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.

Verbeteringen van punten uitzetten

- De uitzetlijst bevat nu bovenaan een veld **Sorteren op**. Sorteert op **Volgorde toegevoegd, Naam, Kortste pad of Aangepast**.

NB – NB – Kortste pad is alleen beschikbaar wanneer de uitzetlijst alleen punten bevat.

- Om de reistijd tussen punten te minimaliseren, sorteert u de lijst **Uit te zetten items** op het **Kortste pad**, waarbij de Trimble Access software de punten in de lijst rangschikt op basis van de kortste afstand van punt tot punt.
- De functie **Dichtstbijzijnde punt** wordt nu dynamisch bijgewerkt terwijl u zich over de site verplaatst, zodat de software u altijd naar het dichtstbijzijnde punt in de lijst **Uit te zetten items** leidt op basis van uw huidige positie.
- Je kunt nu items slepen en neerzetten in de lijst **Uit te zetten items** om ze opnieuw te ordenen. Wanneer u items in de lijst verplaatst, wordt de sorteermethode bovenaan de lijst gewijzigd in **Aangepast** en wordt de kaartweergave bijgewerkt, zodat u uw aangepaste pad door de punten op de site kunt bekijken.
- We hebben onnodige stappen uit de uitzet workflow verwijderd. Wanneer u een meting opslaat, navigeert de software u nu automatisch naar het volgende punt in de lijst **Uit te zetten items** in plaats van terug te keren naar de lijstweergave.

Verbeteringen voor het uitzetten van lijnen, bogen en polylijnen

- Om de lijst met uitzetmethoden te vereenvoudigen, hebben we de methode **Station uitzetten op** samengevoegd met de **Station/offset van** methode. Als u een station **op** de lijn, polylijn of boog wilt uitzetten, zet u de **Offset** velden op 0.

Verbeteringen m.b.t. de kaart

- U kunt de Trimble Access software nu zo instellen dat uitgezette punten op de kaart worden gekleurd, om aan te geven of ze voldoen aan de vereiste tolerantiewaarden voor uitzetten. Om dit in te stellen, voert u de **Horizontale uitzettolerantie** waarde en/of de **Verticale uitzettolerantie** waarde in het groepsvak **Kleur uitzetsymbool** in het scherm **Kaart instellingen** in. Punten binnen de tolerantie worden groen weergegeven en punten buiten de tolerantie rood.

- Om de weergave van drukke kaartgebieden te helpen optimaliseren, kunt u nu onafhankelijk **Lijn namen** en **Lijn codes** weergeven of verbergen via het scherm **Kaart instellingen**. Voor meer overzichtelijkheid hebben we ook de oorspronkelijke instellingen voor **Namen** en **Codes** hernoemd naar **Punt namen** en **Punt codes**.
- Wanneer u een webkaart gebruikt voor achtergrondkaart data, kunt u nu controleren of er updates van de service zijn en deze toepassen. Open hiervoor het scherm Webkaarten, selecteer de geconfigureerde webservice en tik vervolgens op **Test**.

Voor meer informatie, zie het onderwerp **Kaart instellingen** in de [Trimble Access Help](#).

Verbeteringen van de Lagen manager

- Als u project data beheert door een job en de bijbehorende ontwerpbestanden op te slaan in een submap van de projectmap, kunt u de **Lagen manager** nu zo instellen dat ontwerpbestanden die zich in dezelfde map bevinden als de huidige job, naast de bestanden getoond op de pagina **Project data** van het **Project** scherm worden weergegeven. Om dit te doen, tikt u op **Opties** en selecteert u de optie **Project data in map van huidige job tonen**.


Als deze optie is geselecteerd, worden de ontwerpbestanden getoond in de **Lagen manager** automatisch bijgewerkt wanneer u een andere job in een andere map opent.

- De softkey **Auto bijwerken** is nu een optie met de naam **Kaart bijwerken wanneer bestand is geselecteerd**.

Deze optie blijft standaard ingeschakeld, zodat wijzigingen die zijn aangebracht in de **Lagen manager** automatisch worden weergegeven op de kaart en het videoscherm en behouden blijven wanneer u de **Lagen manager** afsluit met **Accept**, of de **Esc** toets. Om deze optie uit te schakelen, tikt u op **Opties** wanneer de **Lagen manager** open is.

- Als reactie op verzoeken van klanten hebben we de kolom **Gewijzigd** weer toegevoegd aan het tabblad **Project data** in de **Lagen manager**, zodat u bestanden kunt sorteren op de laatste datum of tijd gewijzigd.

Verbeteringen van import en export

- Als u tijdens het importeren van bestanden naar de job in Trimble Access in een cloud project werkt en de bedieningseenheid met het internet is verbonden, kunt u nu bestanden selecteren van Trimble Connect door op  naast het veld **Bestandsnaam** te tikken.
- Bestanden die vanuit de job zijn geëxporteerd, worden nu standaard naar de **<Job naam> Files** map geëxporteerd.

Als u een andere map selecteert, wordt die map gebruikt als standaard locatie voor alle exporten totdat u een andere map selecteert. Om de standaard locatie te herstellen, selecteert u de map **<Job naam> Files** opnieuw.

- Bij het exporteren naar ESRI shapefiles kunt u nu foto's toevoegen aan de export.

Om foto's toe te voegen die zijn gekoppeld aan features in de job, selecteert u het keuzevakje **Foto's in Zip opnemen**.

Bereken punt met behulp van afstand-afstand snijpunt ondersteunt nu verticale offsets

We hebben de **Punt berekenen met afstand-afstand snijpunt** cogo methode verbeterd om verticale offsets te ondersteunen.

U kunt nu tijdens de berekening de **verticale afstand** vanaf punt 1, vanaf punt 2 of vanaf beide punten definiëren.

Als er één verticale afstandswaarde is opgegeven, neemt het nieuwe punt de aangepaste hoogte over van die referentiewaarde. Als er twee verticale afstandswaarden zijn opgegeven, wordt aan het nieuwe punt de gemiddelde hoogte van beide aangepaste referentiewaarden toegewezen.

Verticale offsets worden nu opgeslagen in de JXL en automatisch toegepast op exporten (zoals Pregeo), waardoor handmatige nabewerking van hoogtecodes overbodig is.

Verbeteringen in meetband afstanden

We hebben het JXL (Job XML) bestandsformaat verbeterd om workflows van veld naar kantoor beter te ondersteunen voor metingen van gebouwen. Door sluitfouten van meetband afstanden direct in het job bestand op te slaan, kunnen gebruikers die informatie nu in andere software gebruiken.

Verbeterde bewerking van attributen

Als er bij het bijwerken van attributen een discrepantie bestaat tussen de opgeslagen attributen en de feature code bibliotheek, wat kan optreden bij het gebruik van WFS- of SHP-bestanden, kunnen nu alleen de niet-matchende attributen niet worden bewerkt. Attributen die overeenkomen met de feature code bibliotheek kunnen nu worden bewerkt.

Extra automatische attributen in feature bibliotheek bestanden

Trimble Access 2026.10 voegt ondersteuning toe voor extra automatische attributen, toegevoegd aan punt feature typen in feature bibliotheek bestanden aangemaakt met behulp van versie 9.6 van de Feature Definition Manager. Wanneer u features in jobs meet of ermee werkt, worden automatische attributen die aan dat feature type zijn toegewezen automatisch gevuld met data van het gemeten punt of berekende data.

Automatische attributen nu ondersteund voor punt feature typen zijn: **Apparaat, Apparaat serienummer, Aantal satellieten, Aantal epochs, Correctiebron, Correctiestatus, Geschatte nauwkeurigheid, Gesch. verticale nauwkeurigheid, PDOP, HDOP.**

Deze attributen zijn alleen-lezen in Trimble Access en Trimble Business Center. Waarden worden opnieuw berekend als een punt of feature wordt gewijzigd.

Trimble Access begint met laatst gebruikte doel

Wanneer u een conventionele meting start, selecteert Trimble Access nu standaard het laatst gebruikte doel. Voorheen selecteerde de software altijd Doel 1.

Verbeteringen van GeoLock

GeoLock wordt gepauzeerd door een bocht te starten met behulp van de joystick, de kaart of de video. GeoLock wordt nu automatisch hervat 15 seconden nadat de bocht voltooid is.

GNSS-signalen volgen in meetmethoden

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.

Meet punt opties voor GNSS-metingen

We hebben de gebruikte terminologie en de indeling van de opties voor punten meten verbeterd:

- Het groepsvak dat voorheen **Tilt** heette, heet nu **eBubble**, om beter aan te geven dat het betrekking heeft op wanneer de eBubble in gebruik is om ervoor te zorgen dat de stok verticaal is. Voor een GNSS-ontvanger met een IMU is dit wanneer de IMU uitgeschakeld of niet gealigneerd is.
- Het keuzevakje **Auto meten** is niet meer opgenomen in het **eBubble** groepsvak, maar verschijnt nu aan de bovenkant van het scherm.

Deze wijziging maakt de optie **Auto meten** duidelijker en geeft aan dat de instelling voor **Auto meten** ook van toepassing is op IMU tiltcompensatie metingen wanneer de eBubble niet wordt gebruikt.

Ionosferisch activiteitsniveau in GNSS-metingen

Als de verbonden GNSS-ontvanger Trimble IonoGuard technologie ondersteunt, geeft het **Iono activiteit niveau** symbool in het **Positie** scherm het niveau van de gedetecteerde ionosferische activiteit aan en de methode die wordt gebruikt om de IonoGuard informatie af te leiden.

Zie voor meer informatie het onderwerp **Informatie over de huidige positie** in de [Trimble Access Help](#).

GNSS antenne hoogte verwijst nu naar APC

In de Trimble Access software wordt **Antenne hoogte (echt)** nu overal **Antenne hoogte (APC)** genoemd, om beter weer te geven dat dit de gecorrigeerde hoogte is naar het antenne fasecentrum vanaf de onderkant van de stok.

De gecorrigeerde hoogte omvat de offset waarde die automatisch door de software wordt toegepast op de hoogtewaarde die u hebt ingevoerd bij het meten tot aan de onderkant van de antennesteun of de onderkant van de snelkoppeling.

Berichten van RTCM coördinatensysteem

Trimble Access ondersteunt nu het lezen van het coördinaten referentiesysteem (CRS) van het RTK-netwerk of basisstation uit RTCM v3.4 type 1300 en 1302 berichten via een internet verbinding van de ontvanger. Er verschijnt een waarschuwing als het globale referentiekader van de huidige job niet hetzelfde is als het service CRS dat in deze RTCM berichttypen is ontvangen.

Berichten van CMRx coördinatensysteem

Trimble Access ondersteunt nu het lezen van het coördinaten referentiesysteem (CRS) van het RTK-netwerk of basisstation uit Trimble CMRx berichten. Er verschijnt een waarschuwing als het globale referentiekader van de huidige job niet hetzelfde is als het service CRS dat in deze CMRx berichttypen is ontvangen.

Updates van coördinatensysteem database

In de Trimble coördinatensysteem database die is geïnstalleerd bij Trimble Access zijn de volgende verbeteringen aangebracht:

- Het GR_HEPOS2011 geoidemodel voor Griekenland toegevoegd.
- Vijftien UTM-zones toegevoegd voor Indonesië op SRGI2013 (2021.0).
- De SIRGAS-ITRF2008 epoch 2016.434 datum voor de Dominicaanse Republiek toegevoegd.
- De verticale datum SVD2024 toegevoegd voor Svalbard, Noorwegen.
- Het KNGeoid26 geoidemodel voor Zuid-Korea toegevoegd.

- Een bètaversie toegevoegd van het Canadese NATRF2022 (CSRS) gemoderniseerde referentiekader met SGEID2022-beta2.
- ISO-identificatiegegevens toegevoegd aan de REDGEOMIN 2024 datum en zones voor Chili.
- Een grid transformatie toegevoegd van CSRN2025 (NAD83 2011) naar CA SRS Epoch 2017.50 voor zones 1–6 in Californië.
- De TUREF datum voor Turkije toegevoegd met een lokaal snelheidsmodel en iTRF2020-naar-TUREF-transformatie.
- Een nieuwe Roemeense geoïde 2025.09 en een nieuwe Stereo 70 zone toegevoegd met behulp van een shift grid voor Roemenië (ROMGEO).
- Ondersteuning toegevoegd voor RGNC 2015 en verbeterde ondersteuning van RGNC91-93 voor Nieuw-Caledonië, met behulp van een grid transformatie tussen RGNC 2015 en RGNC91-93.
- Het Italiaanse verplaatsingsmodel is bijgewerkt met verbeterde snelheidsgegevens van het European Dense Velocities project, waarbij de dekking is uitgebreid naar Lampedusa en de Pelagie eilanden.
- De EGM 2008 India geoïde is bijgewerkt met een versie met volledige dekking (EGM 2008 Full India).
- EPSG codes gecorrigeerd voor oudere NTF Lambert zones in Frankrijk en Esri/FME interoperabiliteit aliassen toegevoegd.
- Verbeterde interoperabiliteit aliassen voor Esri en FME voor Finland (EUREF-FIN), Frankrijk (RGF93 v2b), Verenigd Koninkrijk (OSGB36), België (Datum 72) en Tunesië (Carthago).
- De zonegroep Puerto Rico/NAD83 als verouderd gemarkeerd.

Slowaakse spraakberichten

Trimble Access levert nu spraakberichten in het Slowaaks wanneer het Slowaakse taalpakket is geïnstalleerd met behulp van Trimble Installation Manager.

New training material

Pipelines tutorial

A new Trimble Access Buisleidingen 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.

Opgeloste problemen

- **Cloud projecten:** we hebben de volgende problemen verholpen bij het gebruik van projecten opgeslagen in Trimble Connect:
 - Wanneer u op de knop **Vernieuwen** tikt in het scherm **Projecten** of op de pagina **Opdrachten**, worden alle updates van het project coördinatensysteem in de cloud nu in de software weergegeven.
 - Nadat een cloud project is verlaten en van de datacollector is verwijderd, wordt het project nu onmiddellijk verwijderd uit de lijst met projecten en kan het alleen opnieuw naar de

bedieningseenheid worden gedownload als het project opnieuw is toegewezen aan de gebruiker.

- Als bij het gebruik van Trimble Access met een abonnement een andere gebruiker zich aanmeldt bij Trimble Access, controleert de software nu onmiddellijk de projectrechten van die gebruiker en vergrendelt projecten waartoe de gebruiker geen toegang heeft. Voorheen vond de rechtencontrole alleen plaats wanneer de projectenlijst werd vernieuwd of gesloten en opnieuw geopend.
- Bij het uploaden van bestanden vanaf het tabblad **Project data** van het project scherm toont de software nu het symbool uploaden om aan te geven dat het uploaden bezig is.
- **Niet-ondersteunde projectie record:** We hebben een probleem opgelost waarbij het job bestand soms een **niet-ondersteunde projectie** record bevatte. De **niet-ondersteunde projectie** record is ontstaan in de eerste job die is aangemaakt op basis van de project sjabloon als het coördinatensysteem niet was ingesteld in de project sjabloon.
- **Geodetische bestanden downloaden:** We hebben de volgende problemen opgelost met het downloaden van geodetische bestanden:
 - Als er meer dan één geodetisch bestand moest worden gedownload, mislukte het downloaden.
 - Shift-grid bestanden werden niet vermeld in de lijst met **Shift-grid bestanden** en werden niet gedownload.
- **Custom.csd toont verborgen coördinatensystemen:** We hebben een probleem opgelost waarbij sommige coördinatensystemen die in een aangepast .csd-bestand op verborgen waren ingesteld, nog steeds in de Trimble Access software werden weergegeven.
- **Project eenheid:** We hebben een probleem opgelost bij het aanmaken van een nieuw project, waarbij de eenheid die u had geselecteerd niet altijd werd opgeslagen en op het scherm met project instellingen **Eenheid: Niet ingesteld** werd weergegeven.
- **Web Feature Service (WFS):** We hebben de volgende problemen opgelost bij het gebruik van een web feature service:
 - Soms gaf de WFS bij het aanvragen van lagen via een web feature service de foutmelding "400: Bad response error for some layers" terug.
- **Web Map Services (WMS):** We hebben de volgende problemen opgelost bij het gebruik van een Web Map Service:
 - Trimble Access kan opnieuw verbinden met Web Map Services die speciale tekens in de URL gebruiken.
 - Wanneer een Web Map Service automatisch wordt bijgewerkt, kunt u nu de Web Map Service bewerken en het gewenste coördinatensysteem selecteren in de lijst **Coördinatensysteem**.
- **ESRI Shapefile export:** we hebben een probleem opgelost waarbij tijd attributen in het Shapefile als null werden geschreven.
- **Selectie van mappen exporteren:** We hebben een probleem verholpen bij het selecteren van de map waarheen u wilt exporteren, waarbij de software ervoor zorgde dat u geen map kon selecteren die meer dan 30 bestanden bevatte.
- **DXF tekst:** We hebben een probleem opgelost waarbij het niet mogelijk was om bepaalde tekstlagen in een DXF-bestand op de kaart uit te schakelen. Dit probleem is erin geslopen in Trimble Access 2025.20.
- **Lijnstijlen voor lijnen met gedeelde codes:** We hebben een probleem opgelost waarbij lijnen die met dezelfde code als punten waren gecodeerd, niet de juiste lijnstijl op de kaart gebruikten bij het gebruik van **Meet codes** of **Meetband afstanden**.

- **Meet code attributen:** We hebben een probleem opgelost bij het maken van lijnen met behulp van **Meet codes** waarbij attributen die met het gemeten punt waren ingesteld, niet werden toegepast op de lijn die werd gemaakt als u vervolgens een bestaand punt selecteerde.
- **Ingetoetste polylijnen met bogen:** We hebben een probleem opgelost waarbij polylijnen die bogen bevatten niet correct werden verwerkt in jobs die een lokale kalibratie met een zeer grote translatie bevatten.
- **Noorse kadastrale toleranties:** We hebben een probleem opgelost waarbij het laden van het Noorse CadastralTolerances.xml bestand in de job leidde tot prestatieproblemen met de Trimble Access software.
- **R980 radio-instellingen:** we hebben een probleem opgelost waarbij als u de frequentieband veranderde van 450 MHz naar 900 MHz op een alleen-rover R980 ontvanger, de software soms het bericht "Kan de radio niet instellen" weergaf.
- **RTK VRS meting:** We hebben een bug opgelost waarbij de notitie die bij het begin van de meting naar het jobbestand werd geschreven en de VRS locatie en ID bevatte, bij het opslaan van vectoren de PRS coördinaten bevatte. De notitie slaat nu correct de VRS coördinaten op.
- **OmniSTAR communicatiefout berichten:** We hebben een probleem opgelost bij het proberen te openen van het scherm **Ontvanger instellingen**, waarbij als de verbonden GNSS-ontvanger OmniSTAR niet ondersteunde, de software een OmniSTAR communicatiefout bericht weergaf. Nu opent de software met succes het scherm **Ontvanger instellingen** en meldt die de OmniSTAR status correct.
- **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.
- **EDM120 instellingen:** We hebben een probleem opgelost bij het updaten van de radio-instellingen voor de Empower EM120 module, waarbij het tot 20 seconden kon duren voordat de instellingen waren bijgewerkt op een bedieningseenheid met Android.
- **Datum laatst gewijzigd voor bestanden op een USB-station:** We hebben een probleem opgelost bij het gebruik van een USB-station dat was aangesloten op de bedieningseenheid, waarbij de datum en tijd van de laatste wijziging voor bestanden niet correct werden weergegeven.
- **Datum/tijd notatie:** We hebben een probleem opgelost dat in Trimble Access 2025.00 erin is geslopen, waarbij de software geen gebruik maakte van de landinstelling van het besturingsstelsel van de bedieningseenheid bij het formatteren van de datum en tijd.
- **Vertaling van Mils eenheden voor hoeken:** We hebben problemen opgelost met de vertaling van **Mils** eenheden voor hoeken, waarbij de vertaling ten onrechte werd gegeven als "mils" of millimeters zoals voor afstand eenheden. Deze fout betrof verschillende talen.

- **Trimble Access afsluiten:** We hebben verbeteringen aangebracht om de integriteit van job data te waarborgen bij het beëindigen van metingen en het sluiten van jobs op Android bedieningseenheden, waarbij de applicatie wordt afgesloten door omhoog te vegen om de app te sluiten vanaf het Android startscherm.

NB – NB – Trimble adviseert om altijd eerst de meting te beëindigen en vervolgens de software vanuit Trimble Access af te sluiten. Om de software af te sluiten, tikt u in Trimble Access op ☰ en selecteert u **Einde**, of drukt u op **Ctrl + Q** op het toetsenbord van de bedieningseenheid.

- **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.
- We hebben diverse sporadische problemen verholpen die **applicatiefouten** veroorzaakten bij het gebruiken of afsluiten van de software. Te weten:
 - Wanneer u probeerde te werken met Web Feature Service lagen wanneer sommige lagen onverwacht geen onderliggende nodes bevatten.
 - Bij het deselecteren van een bestand in de **Lagen manager** na het uploaden van project data waarbij het bestand zich buiten de hoofdmap Trimble Data bevond.
 - When zooming and panning in the map if the **Vertical exaggeration** setting was higher than 1.0.
 - Wanneer u probeerde een lijn uit te zetten nadat u **Laatste kopiëren** had gebruikt, waarbij u eerder een **Reflijn** standplaats instelling had uitgevoerd.
 - Bij het uitzetten van een cirkel in een gekoppeld bestand.
 - Bij het opslaan van een uitgezet punt dat een code met automatische attributen bevat.
 - Bij het openen van een job verscheen er af en toe een vals bericht over de camerapositie.

Ondersteunde apparatuur

De Trimble Access software versie 2026.10 communiceert het best met de hieronder vermelde software en hardware producten.

NB – NB – Voor de beste prestaties moet op de hardware altijd de nieuwste beschikbare firmware geïnstalleerd zijn.

Voor meer informatie over recente software en firmware versies raadpleegt u het [Trimble Geospatial Software and Firmware Latest Releases document](#).

Ondersteunde bedieningseenheden

Windows apparaten

De Trimble Access software kan worden geïnstalleerd op de volgende Trimble bedieningseenheden waarop het Windows® 11 of Windows 10 besturingssysteem draait:

- Trimble TSC7 veldboek
- Trimble T110, T100, T10x, T10 en T7 tablet
- Ondersteunde tablets van andere merken

Voor meer informatie over ondersteunde tablets van andere merken raadpleegt u het support bulletin **Trimble Access on 64-bit Windows 10 & 11**, dat u kunt downloaden van de pagina [Support bulletins](#) in het **Trimble Access Help** portaal.

Android apparaten

De Trimble Access software draait op de volgende Android™ apparaten:

- Trimble TSC710 bedieningseenheid
- Trimble TSC510 bedieningseenheid
- Trimble TSC5 bedieningseenheid
- Trimble TDC6 handheld datacollector
- Trimble TDC600 handheld datacollector
- Trimble TCU5 veldboek

TIP – TIP – Trimble Access is ontworpen om te worden gebruikt in **Staande modus** of **Liggende modus** op de **TDC6 en TDC600 handheld**. Er zijn kleine verschillen in de gebruikersinterface ten behoeve van het staande scherm en het Android besturingssysteem. Zie het onderwerp **De Trimble Access werkruimte** in de [Trimble Access Help](#) voor meer informatie.

Ondersteunde conventionele instrumenten

Conventionele instrumenten die kunnen worden verbonden met de bedieningseenheid waarop Trimble Access draait, zijn:

- Trimble scanner total stations: SX12, SX10
- Trimble VX™ spatial station
- Trimble S Series total stations: S8/S6/S3 en S9/S7/S5
- Trimble mechanische total stations: C5, C3, M3, M1
- Trimble SPS Series total stations
- Trimble RTS-serie total stations
- Spectra® Geospatial total stations: FOCUS® 50/35/30
- Ondersteunde total stations van andere merken

Welke functies in de Trimble Access software beschikbaar zijn, is afhankelijk van het model en de firmware versie van het verbonden instrument. Trimble adviseert het instrument naar de nieuwste beschikbare firmware te updaten voor gebruik van deze versie van Trimble Access.


NB – NB – U kunt verbinden met een Trimble SX10 of SX12 scanner total station vanaf de TSC5 bedieningseenheid, de TDC600 model 2 handheld en de TDC6 handheld. Verbindingen met een Trimble SX10 of SX12 scanner total station worden echter niet ondersteund bij gebruik van de TCU5 bedieningseenheid of de TDC600 model 1 handheld.

Ondersteunde GNSS ontvangers

GNSS ontvangers die kunnen worden verbonden met de bedieningseenheid waarop Trimble Access draait, zijn:

- Trimble R-serie geïntegreerde GNSS inmeetsystemen:
 - Met ingebouwde traagheidsmeeteenheid (IMU): R980, R780, R12i
 - Met ingebouwde magnetometer tiltsensor: R12, R10
 - Andere R-serie geïntegreerde GNSS-ontvangers: R580, R8s, R8, R6, R4, R2
- Trimble Catalyst™ GNSS positionering service ontvanger:
- Trimblemodulaire GNSS inmeetsystemen: R9s, NetR9 Geospatial, R7, R5
- Trimble SPS Series GNSS Smart antennes: SPS85, SPS785, SPS985, SPS985L, SPS986
- Trimble SPS Series modulaire GNSS ontvangers: SPS85x
- Trimble Alloy GNSS referentie-ontvanger
- Trimble MPS566-2 modulaire GNSS-richtingontvanger
- Spectra Geospatial geïntegreerde GNSS-ontvanger met ingebouwde inertiële meeteenheid (IMU): SP100
- Geïntegreerde Spectra Geospatial GNSS ontvanger: SP85, SP80, SP60
- Spectra Geospatial modulaire GNSS ontvangers: SP90m
- FAZA2 GNSS ontvanger
- S-Max GEO ontvanger

NB – NB –

- Als u een **TrimbleDA2 GNSS-ontvanger** met Trimble Access wilt gebruiken, moet u een ondersteund Catalyst abonnement hebben en moet u aangemeld zijn. Om de typen licenties te bekijken die aan u of de bedieningseenheid zijn toegewezen, tikt u op  en selecteert u **Info**. Zie het onderwerp **Trimble Access installeren** in de [Trimble Access Help](#) voor meer informatie.
- Bij gebruik van een Spectra Geospatial SP90m, SP85, SP80 of SP60 ontvanger is niet alle functionaliteit in de Trimble Access software beschikbaar. Raadpleeg voor meer informatie het support bulletin **Spectra Geospatial receiver support in Trimble Access**, dat kan worden gedownload van de pagina [Support bulletins](#) in het **Trimble Access Help** portaal.

Installatie informatie

Licentievereisten

Om Trimble Access 2026.10 te installeren, zijn licenties vereist voor de Inmeten Algemeen app en voor elke Trimble Access app die u wilt gebruiken.

- **Doorlopende licenties**

Doorlopende licenties worden in licentie gegeven aan de bedieningseenheid. De bedieningseenheid moet een Trimble Access Software Maintenance Agreement hebben die geldig is tot **1 Juni 2026**.

- **Abonnementen**

Abonnement licenties worden toegewezen aan een individuele gebruiker. Bij gebruik met een abonnement licentie kunt u Trimble Access 2026.10 op elke ondersteunde bedieningseenheid installeren.

Als u een doorlopende licentie hebt op een bestaande bedieningseenheid, maar u wilt die bedieningseenheid buiten gebruik stellen en vervangen door een nieuwe, kunt u mogelijk de doorlopende Trimble Access licentie op de bestaande bedieningseenheid vrijgeven en naar de nieuwe overbrengen.

Zie [Software licenties en abonnementen](#) in het **Trimble Access Help portal** voor meer informatie.

Hebt u geen geldige licentie? Dan kunt u de software nog steeds uitproberen

Als u niet over de vereiste licenties beschikt, kunt u de software mogelijk voor een beperkte tijd uitproberen.



U hebt de keuze uit:

- Maak een **licentie voor 48 uur** voor Trimble Access aan als u zich niet kunt aanmelden en uw abonnement niet kunt gebruiken of als u een permanente licentie hebt aangeschaft maar die nog niet aan uw bedieningseenheid is toegewezen.
- Maak een **Bedieningseenheid demo of desktop emulator licentie** aan voor Trimble Access als de bedieningseenheid momenteel geen doorlopende licentie heeft. Dit type tijdelijke licentie is beschikbaar op ondersteunde Windows en Android bedieningseenheden. U kunt ook een emulator licentie aanmaken op een desktop computer voor training- en testdoeleinden.
- Maak een **proeflicentie voor 30 dagen** aan voor specifieke Trimble Access apps als de bedieningseenheid een huidige doorlopende licentie heeft, maar geen licentie voor de specifieke app die u wilt uitproberen. Dit type tijdelijke licentie is alleen beschikbaar op ondersteunde Windows bedieningseenheden.

Zie [Een tijdelijke licentie installeren](#) in de **Trimble Access Help** voor meer informatie.

Trimble Access installeren of upgraden

Om de software op uw bedieningseenheid te installeren, moet u de juiste Trimble Installation Manager voor het besturingssysteem van uw bedieningseenheid gebruiken:

- Trimble Installation Manager voor Windows 
- Trimble Installation Manager voor Android 

Voor meer informatie, zie [Trimble Access installeren](#) in de **Trimble Access Help**.

NB – NB – Job bestanden (.job) die zijn gemaakt met een eerdere versie van Trimble Access worden automatisch ge-upgrade wanneer u ze opent in de nieuwste versie van Trimble Access. Zodra jobs zijn ge-upgrade, kunnen ze niet meer in een eerdere versie worden geopend. Voor meer informatie, zie [Bestaande jobs met de nieuwste versie van Trimble Access gebruiken](#) in **Trimble Access Help**.

Leermiddelen

Voor meer informatie over Trimble Access softwarefuncties en hoe u het meeste uit de software kunt halen, gaat u naar het onderstaande bronmateriaal.

Trimble Access Help portaal


Het **Trimble Access Help portaal** maakt deel uit van [Trimble Field Systems Help portaal](#) en is beschikbaar op help.fieldsystems.trimble.com/trimble-access/; het bevat de volledige inhoud van de ingebouwde *Trimble Access Help* in 14 talen, evenals links naar video's die beschikbaar zijn op het Trimble Access YouTube-kanaal.

Het gedeelte **Downloads** van het **Trimble Access Help portaal** bevat koppelingen voor het downloaden van nuttige bronnen, waaronder:

- Support bulletins
- Software en hulpprogramma's
- Sjabloon bestanden
- Stijlbladen
- Voorbeelddata
- Release materiaal (zoals diapresentaties en video's)
- PDF gidsen

U kunt het **Trimble Access Help portaal** bekijken vanaf elke computer met een Internet verbinding, zonder dat de Trimble Access software hoeft te zijn geïnstalleerd. U kunt het ook bekijken vanaf uw mobiele telefoon of vanaf de bedieningseenheid waarop Trimble Access draait, als u ervoor kiest om de onboard Help niet te installeren.

Trimble Access Help

De *Trimble Access Help* wordt samen met de software geïnstalleerd wanneer u het vakje **Taal- en Helpbestanden** inschakelt in Trimble Installation Manager. Om de geïnstalleerde Help te bekijken, tikt u op  in de Trimble Access software en selecteert u **Help**. De *Trimble Access Help* wordt geopend en brengt u rechtstreeks naar het Help-onderwerp voor het huidige scherm in de Trimble Access software.

Trimble Access YouTube-kanaal

Het Trimble Access YouTube-kanaal biedt een groot aantal video's over handige softwarefuncties. Bekijk video's over recent toegevoegde functies, of bekijk een van de playlists om een specifiek deel van de software te verkennen.

We plaatsen regelmatig nieuwe video's, dus vergeet niet op **Abonneren** te klikken op de Trimble Access YouTube-kanaalpagina, om een melding te krijgen wanneer er nieuwe video's beschikbaar zijn.

Trimble Access Apps

De Trimble Access software serie biedt voor landmeters en geospatiale professionals een reeks specialistische veldapplicaties, ontwikkeld om het veldwerk te vereenvoudigen. Met behulp van de eenvoudig te gebruiken interface en real-time data synchronisatie stelt de Trimble Access software serie u in staat elke dag meer werk te verzetten. Verbeter uw concurrentiepositie door de applicaties te kiezen die het best bij uw specifieke werk passen.

Trimble Access apps ondersteund op Windows apparaten

De volgende Trimble Access apps worden ondersteund wanneer deze versie van Trimble Access op een [ondersteund Windows apparaat](#) wordt uitgevoerd:

- Wegen
- Tunnels
- Mijnen
- Land Seismic
- Buisleidingen
- Power Line
- Katastermodul Deutschland
- Monitoring
- AutoResection
- BathySurvey

Trimble Access apps ondersteund op Android apparaten

De volgende Trimble apps worden ondersteund wanneer deze versie van Trimble Access op een [ondersteund Android apparaat](#) draait:

- Wegen
- Tunnels
- Mijnen
- Buisleidingen
- Power Line
- Katastermodul Deutschland
- Monitoring
- AutoResection
- AllNAV Rounds

NB - NB - Wijzigingen in de Trimble Access apps die worden ondersteund, kunnen na de release veranderen. Voor actuele informatie of details over apps die worden ondersteund met eerdere versies van Trimble Access, raadpleegt u het support bulletin **Trimble Access App availability**, dat u kunt downloaden van de [pagina Support bulletins](#) in het Trimble Access Help Trimble Field Systems Help portaal.

Juridische informatie

Trimble Inc.

www.trimble.com

Copyright and trademarks

© 2026, Trimble Inc. Alle rechten voorbehouden.

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.