

Filöverföring – Trimble Access-Geo/Topocad

För att konvertera filer till Geo eller Topocad behöver du först lägga över filen till en mapp i din dator. Då det handlar om tredjepartsprogram så behöver man första gången installera samt ev justera en del filnamn (geoidmodeller i samband med geo) för att det ska fungera fullt ut.

<u>Avsnitt</u>

- Program att installera
- Skapa ny enhet
- Felmeddelanden vid konvertering

Program att installera

Detta nedan behöver installeras om det inte redan finns i datorn:

- Trimble Data Transfer
- Trimble Link Engine
- Office updates för Trimble Access (Se mer info nedan under "Kan ej konvertera fil")
- Configuration Toolbox (Välj Configuration toolbox downloads, Full installation)

När Trimble link ska användas första gången så krävs en registreringskod, skriv in följande kod när förfrågan kommer: **45442996**

Skapa ny enhet

När filer ska överföras i Geo/Topocad via import/export>Trimble Link så kommer i Geo valet "Överför valda filer till enheten" eller "Hämta jobb från enheten". I Topocad ser detta lite annorlunda ut.

🏂 📴 🔟 💥		X	۲	Överför valda filer till enheter	
C:\Users\Public\Do	cument	s\SBG\Projects\NEWPRO	Jectfoli 🔯]	
Namn	Ext	Datum	Storlek	Hämta jobb från enheten	
poly	geo	2025-01-29 15:51	2 KB		
>pp	geo	2023-03-03 10:35	336 B	Inställningar	
V. Punktlinje	geo	2024-08-22 11:59	1 KB	Survey controller	
sollumhjm_gps	geo	2024-11-15 12:08	131 KB	O scroop	
test	geo	2024-11-25 13:59	1 KB	Ö SCS900	
Lines	llc	2024-08-12 11:54	281 B	Overfora:	
+ Points	lic	2024-08-12 11:54	281 B	Operators list	
🛟 sollumhjm_gps	llc	2024-11-15 12:08	133 KB	1	
P poly	plm	2025-01-29 15:51	5 KB	Kalibreringsfil	
ESRI Shape				Work order	
Trimble				Konvertera kontrolipunkter	
				Kodlista	
minuleuc				Kodista	



Välj om du vill Överföra eller Hämta filer, därefter kommer rutan "öppna" upp (bilden nedan), här behöver det skapas en ny enhet (en koppling till en mapp med job-filer) första gången filer ska överföras, för att göra det välj "skapa ny enhet" knappen som ser ut som en kontakt (se bild nedan).

Öppna		? ×
Titta in: 📝 Enheter	• •	7 🖻 🗄 🗰
2600 GDM	Survey Control	ler on COM 1 r on Windows Mobile
5600 Series / GDM on COM 1 Trimble Digital Fieldbook on ActiveSync Trimble Access MAPP Trimble Access on Windows Mobile		
٢		>
Fil namn:		Óppna
Filer av typ:	7	Avbryt
Fil format:		

Vilken enhet i listan ska väljas?

 Nyare enheter med Windows och Android: TSC7, TSC5 mfl : Välj <u>Windows Access-mapp</u> om det är jobbfiler som placerats i en mapp på datorn via tex USB eller kabel.

<u>OBS!</u> Windows mobile på äldre enheter kan vara svårt att få igång på windows 10 och framåt!

➢ Äldre enheter:

TSC3, Geo7x: Välj <u>Trimble-Access (Windows Mobile)</u> om du har en enhet med kabel kopplad till datorn. Då konverteras filerna över direkt.





Välj Bläddra och sök reda på filsökvägen till din mapp där du lägger job-filerna som ska konverteras.

	Välj enhetsnamnet från listan över tillgängla enheter eller bläddra för att välja en katalog: Mapp:			
<u>y</u>	< Foreaående	Nästa >	Slutfór	Avbrvt

Döp enheten till något du känner igen nästa gång till exempel Trimble Access Mapp eller liknande.

Skriv in enhetsna	imnet	х
	Skriv ett namn för den nya enheten Namn: Trimble Access MAPP	
	< Föregående Nästa > Slutför	Avbryt

Den nya enheten läggs till i listan och klickar du sedan på den enheten så ska mappen bli ansluten och du kan därefter välja ditt jobb som ska konverteras.

Öppna	? × :	Öppna	? ×
Titta in: Finheter 3 5600 GDM 5 5600 GDM 5 5600 Series / GDM on COM 1 Trimble Digital Fieldbook on ActiveSync Trimble Access MAPP Trimble Access on Windows Mobile	Survey Controller on COM 1 GIS Datalogger on Windows Mobile	Titta in: Solata Card - Data Transfer	• E F B H H
<	>		
Fil namn:	Óppna	Fil namn: poly (v24.0)_1	Oppna
Filer av typ:	- Avbryt	Filer av typ: Survey Controller-filer	Avbryt
Fil format:	<u>~</u>	Fil format: DC-fil v10.7	•



Felmeddelanden vid konvertering

Nedan är exempel på felmeddelanden som kan dyka upp i samband med Geo/Topocad vid första filöverföringarna samt lösningar.

- "Full Access is required to hole key" Handlar om behörigheter i datorn, se annan fil på vår hemsida <u>Full Access to hole key</u>
- Saknade geoidmodeller Vid GNSS-mätning. Felmeddelande i Geo att det saknas geoidmodeller.

Eftersom SBG och Trimble jobbar med olika filnamn här så behöver Geo komma åt Trimbles filer i Geos mappar. GGF-filerna med geoidmodeller är också samma som ligger i handenheten under Trimble Data och systemfiles, om dom saknas helt i kan du gå in i handenheten och kopiera dom filerna som heter GGF och lägga in dom i GeoDatamappen. (Du måste mellanlanda filerna på datorn då de inte kan dras över direkt från handenheten till mappen).

 "Kan ej konvertera fil" – Om något med konverteraren kommer upp som felmeddelande så kan ni testa att köra Office updates för Trimble Access, se länken på hemsidan <u>Office update för Trimble Access.</u>
Välj samma som den accessversion som finns i handenheten. Version av Access hittas på olika ställen i olika handenheter, se nedan: TSC7, TSC5 mfl: Klicka på tresträcksmenyn uppe till vänster, "info".

TSC7, TSC5 mil. Knoka på destracksmenyn uppe un vanster, mio

TSC3, Geo7x: Klicka på Trimbleloggan uppe till vänster, "om".

Office update för Trimble Access behöver man alltid köra om man uppdaterat handenheten!

"Trimble link registrerings kod" – Denna ruta kommer upp när man ska använda Trimble Link första gången, i den rutan ska det komma upp en länk till en sida där man ska registrera sig, när det är klart kommer det upp en kod direkt efter. Kan du inte registrera dig så skriv in denna koden: 45442996