Hvordan aktivere matrikkelsjekk på din målebok?

Android (TSC5, TDC6, TDC600)

For å aktivere matrikkelsjekk funksjonen må man legge til en fil som heter «CadastraTolerances» inn i systemmappen til Trimble Access. Hovedpoenget er å få lastet ned filen til måleboken, og derfra må vi flytte filen til korrekt mappe. Slik gjør man det med Trimble Connect og Access.

Man kan laste ned filen direkte fra <u>https://norgeodesi.no/support/</u> og laste ned filen fra «Brukerveiledninger og nedlastinger» Men da får man ikke redigert filen på forhånd i Android så man må bruke de foråndsbestemte instillingene. Dersom man vil redigere filen først må man via windows og videre derfra.

Fremgangsmåte via Trimble Connect

- 1. Last filen opp til et Trimble Connect prosjekt du har laget.
- 2. Når dette er gjort åpner du Trimble Access fra måleboken og klikker på tannhjulet på prosjektet



3. Klikk videre til «Koble til filer» og finn CadastralTolerences filen du har lastet opp i connect. Marker filen slik at den har en hake og trykk aksepter.

← Kurs	dager Januar 202	5 i	
Egenskaper	Koble til filer Team IBSS	3	
Navn		^ Туре	/
🔺 🖌 💻 Mi	atrikkelsjekk		/
~	CadastralTolerances	XML	
▷ 🗆 📁 M	useum IFC		
D 🗆 📁 RV	9 Hoslemo		
			/
		/	/
Alle	Ingen C	Aksepter	

4. Klikk videre på «Laste ned» for å laste filen ned til lokal lagring på måleboken



5. Filen er nå lastet ned til måleboken. Gå ut av Trimble Access, åpne appen «Filer» eller «Files» i Android, den ser slik ut:



6. Herfra klikker du på menyknappen øverst til venstre (de tre strekene) og velger enheten (I dette tilfellet er det TDC6) Videre derfra klikker du på Trimble Data→Projects→og velger korrekt prosjektlokasjonn, altså det prosjektet du lastet opp filen til Connect.



7. Når du har lokalisert filen markerer du den ved å holde inne, for så å klikke på de tre øverste prikkene til høyre. Her velger du «Flytt til».

11:58		☞∡1 🛔 99 %		
×	1 er valgt	< 🔹 :		
ects >	Kursdager Janı	Åpne med		
	Bilder	Sorter etter		
Filer i Matrikkelsjekk		Fjern merkingen for alle		
		Kopiértil		
		Flytt til		
		Komprimer		
		Gi nytt navn		
	CadastralTol 2,41 kB 11:54 a.	Hent informasjon		

8.

8. Når du klikker «Flytt til» kommer du helt tilbake til startmenyen på «Filer». Følg så samme steg som i punkt 6, men velg denne stien: Trimble Data→System files. Når du er på ritkig sted så trykker du på «Flytt». Filen er nå på riktig plass og funksjonen er aktivert.



Windows (TSC7, T100, T10, T7)

- 1. Følg punkt 1-4 i oppskriften over.
- 2. Flytt filen fra prosjektet til systemfiler. Begynn med å åpne filutforsker fra Trimble Access

Prosjekt Kursdager Januar 2025 Jobb Matrikkelsjekk ★ Favoritt. Jobbdata	Se over jobb Punktbehandler Grafisk fremstilling Kart Filutforsker		
 Generell Måling Tast inn Beregninger Mål Sett ut 			
 Instrument Innstillinger Hjelp Om Exit 			

3. Finn CadastralTolerences filen i prosjektet du lastet opp filen i, marker filen og klikk «klipp ut» eller «cut»



5. Klikk deg tilbake til «Trimble Data» mappen i filutforsker

	📁 Matrikkelsjekk	× +				-	
	\leftarrow \rightarrow \checkmark C	\Box > \cdots Trimble Data >	Projects > Kursdage	r Januar 2025 >	Matrikkelsjekk	Søk i Matrikkelsjekk	٩
	⊕ №у ~ 🔏 СО	1 A B 1	Sorter 🗸 🗮 Vis 🗸				🔲 Detaljer
	> 느 Lokal disk (C:)	Navn	Endringsdato	Туре	Størrelse		
	> - USB DISK (E:)	CadastralTolerances	07.01.2025 13:12	XML-fil	3 kB		
6.	> 🕳 KINGSTON (G:						

7. Åpne «System Files mappen og lim inn filen i den mappen. Funksjonen er nå aktivert i måleboken.

:	System Files	× +				-	- 🗆 ×
÷	\rightarrow \uparrow	Lim inn > ···· Trimble Access Emu	Lim inn > ···· Trimble Access Emulator 2024.10 > Trimble Data > System Files > Søk i System Files				
(+)	Ny ~ 🔏	[0] [û] @ @ î) ↑\s	orter ~ 🔳 Vis ~				📑 Detaljer
>	Lokal disk (C:)	Navn	Endringsdato	Туре	Størrelse		
>	USB DISK (E:)	🚞 Cache	08.11.2024 11:51	Filmappe			
> .	KINGSTON (G:	ContralUpload	07.01.2025 09:59	Filmappe			1
>	Ndrey (\\AD01	_Monitoring Alignment Report (CSV)	21.02.2023 17:02	XSL Stylesheet	187 kB		
		_Monitoring Alignment Word Report	21.02.2023 17:02	XSL Stylesheet	316 kB		
1		💣 _Monitoring Epoch Coordinates Report (27.03.2023 08:46	XSL Stylesheet	37 kB		
> :	式 public (\\AD01	💣 _Monitoring Epoch Reference Compare	27.03.2023 08:46	XSL Stylesheet	40 kB		
> :	Felles (\\AD01)	避 _Monitoring Epoch Reference Compare	30.03.2023 12:03	XSL Stylesheet	41 kB		
> :	👥 t (\\AD01) (T:)	_Monitoring Point Report	30.03.2023 13:32	XSL Stylesheet	21 kB		
> =	KINGSTON (G:)	_Monitoring Word Report	21.02.2023 17:01	XSL Stylesheet	248 kB		
>	USB DISK (E:)	_RoadXML Stakeout report	05.12.2024 02:11	XSL Stylesheet	248 kB		
	Nettverk	_TunnelXML definition report	05.12.2024 02:11	XSL Stylesheet	319 kB		
	INCLINEIN	3D Inspector - 3D Polyline DE	30.04.2018 18:55	XSL Stylesheet	176 kB		
		aD Inspector - 3D Surface DE	30.04.2018 14:40	XSL Stylesheet	175 kB		
98 ele	menter						