

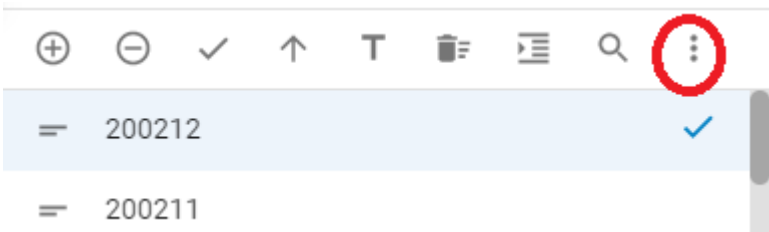


**TULLI**  
TULL·CUSTOMS

**Användarguide för Uljas-databasen  
Beräkningsfunktion**

<https://uljas.tulli.fi>

- Med beräkningsfunktionen kan användaren summera, subtrahera och räkna procentandelar. Med den skapas till variabeln eller indikatorn en ny medlem, som man efter beräkningen kan välja att lägga till tabellen eller grafiken eller att ta bort från vyn. Medlemmen som skapats kan redigeras genom att klicka på ikonen till vänster.



Σ Lägga till beräknad medlem



		Värde (euro)
Summan av månader	Import enligt ursprung	18 126 699 589
202007	Import enligt ursprung	4 839 169 461
202006	Import enligt ursprung	4 713 500 906
202005	Import enligt ursprung	4 319 915 826
202004	Import enligt ursprung	4 254 113 396

## Beräknad medlem

Kod

Ange kod...

Text

Mata in text...

fi

Mata in text...

sv

Mata in text...

en

Texten är språkoberoende

Beräkning

Delsummering

Grundtyp

Dynamisk delsummering

AVBRYT SPARA

Användaren kan skapa en beräknad medlem till indikatorn eller variabeln. Till den beräknade medlemmen ges en unik kod eller text som sedan syns i valet.

Texten som syns för egenskapen "Texten är språkoberoende" är densamma på alla språk.

Texten för de olika språkversionerna kan specificeras genom att mata in text i versionernas fält.

Med beräkningen "summa" kan man skapa en dynamisk delsummering, då summeras alla de valda medlemmarna automatiskt. Om medlemmar tas bort ur plockningen, försvinner de också från summeringen.

I den statiska delsummeringen väljs medlemmar som ska summeras, då påverkas summeringen inte när man tar bort medlemmar.

I differensberäkningen väljs medlem A från vilken medlem B subtraheras.

En beräkning av procentandelen kan endast skapas för indikatorn.

Om man till exempel vill beräkna olika länders andelar baserat på ett statistiskt värde, väljer man ur indikatorns procentandelsberäkning som indikator Statistiskt värde och som grundklassifikation Land.

Procentandelen kan beräknas antingen ur den dynamiska delsummeringen, den statiska delsummeringen eller genom att utnyttja medlemmen "totalsumma". Om man till exempel vill beräkna olika länders exportandelar ut det totala värdet, kan man använda medlemmen "totalsumma". Observera att det i tidsklassificeringen inte finns någon totalsumma, så där måste man använda andra delsummeringar. Om man vill beräkna andelen ur någon annan än medlemmen "totalsumma", kan man i beräkningen av andelar använda antingen statisk- eller dynamisk delsummering, som fungerar på samma sätt som i summeringsfunktionen.

Med precisionsknappen kan man välja antalet decimaler som ska synas i procentandelarna.

## Beräknad medlem

Kod

Ange kod...

Text

Mata in text...

fi

Mata in text...

sv

Mata in text...

en

Texten är språkoberoende

Beräkning

Procentandel

▼

Indikator

Värde (euro)

▼

Grundklassifikation

Varuklassifikation SITC1

▼

Grundtyp

Dynamisk delsummering

▼

Precision



AVBRYT SPARA