

1177 formulärhantering, koncernkontoret, Västra Götalandsregionen
2025-08-07

Läs in data till Excel (avancerad)

Det enklaste sättet att importera data till Excel är att använda standardinställningarna och trycka på knappen "Läs in" vid importen (tryck först på "Från text/CSV" i gruppen "Hämta och transformera data". Excel läser in de första raderna i datafilen och utgår från dessa för att bestämma datatyp för respektive kolumn. Detta fungerar ofta bra, men ett exempel som blir fel är personnummer, vilket dock lätt kan justeras i efterhand.

I vissa fall kan dock även andra kolumner bli fel. Ett exempel är en fråga som innehåller numeriska svarsalternativ: "1-2" kan till exempel felaktigt läsas in som ett datum: "2025-02-01".

För att undvika detta kan man vid importdialogen/förhandsgranskningen välja knappen "Transformera data" i stället för "Läs in". Då kan man klicka på en kolumnrubrik och ändra till önskad datatyp. Gör så här:

1. Vid importdialogen/förhandsgranskningen, tryck på knappen "Transformera data".
2. Klicka på kolumnrubriken för kolumnen med felaktig/konstiga data.
3. I verktygsfältet (ovanför tabellen med data), i gruppen "Transformera", klicka på "Datatyp: Datum" (om data felaktigt visas som datum) och byt till rätt datatyp, till exempel "Text".
4. Bekräfta med "Byt till aktuell".
 - Upprepa steg 3 och 4 för varje kolumn med felaktig datatyp (personnummer till exempel, som har kolumnrubriken "SubjectOfCare" och kan bytas till "Text", eller byt till datatypen personnummer när data är inläst, det verkar inte gå att transformera till personnummer i det här steget).
5. Avsluta och läs in genom att trycka på "Stäng och läs in".

Exempel på datatyper som Excel feltolkar: personnummer, och i vissa fall data med numeriska svarsalternativ (en av frågorna i AUDIT till exempel).

Personnummer är lätt att justera i efterhand men det kan vara knepigare med numeriska svarsalternativ.

Skärmbilderna nedan visar de olika stegen:

SE2321000131-E0000000000001__SE2321000131-E000000016224__SE2321000131-E000000016224__adb8c012-...

Filursprung: 65001: Unicode (UTF-8) | Avgränsare: Komma | Datatypsidentifiering: Baserat på de första 200 raderna

Exported	ExportedBy	ExportedByName	FormTemplate	FormTemplateName	FormTemplateVersion
2025-08-07 08:17:00	SE2321000131-P000000079535	Tommy Skjulsvik	adb8c012-b48b-4cbf-b6de-49c6fa6518e0	AUDIT	12 1d803bc8-ae1
2025-08-07 08:17:00	SE2321000131-P000000079535	Tommy Skjulsvik	adb8c012-b48b-4cbf-b6de-49c6fa6518e0	AUDIT	12 a01ba479-06b
2025-08-07 08:17:00	SE2321000131-P000000079535	Tommy Skjulsvik	adb8c012-b48b-4cbf-b6de-49c6fa6518e0	AUDIT	12 de369c42-df0f
2025-08-07 08:17:00	SE2321000131-P000000079535	Tommy Skjulsvik	adb8c012-b48b-4cbf-b6de-49c6fa6518e0	AUDIT	12 66c4302d-329

Läs in | Transformera data | Avbryt

Datatyp: Datum | Använd första raden som exempel | Ersätt värden

Transformera

```
ed", type datetime}, {"ExportedBy", type text}, {"Export
```

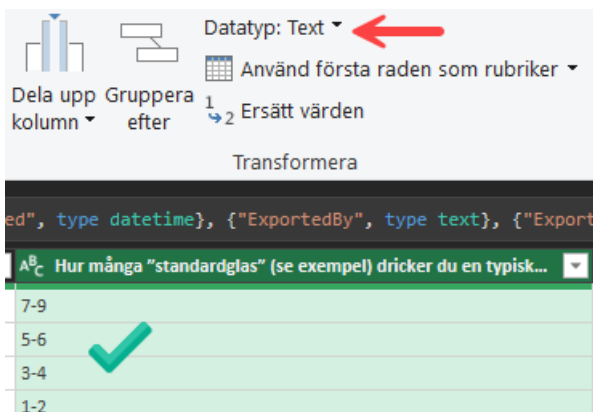
Hur många "standardglas" (se exempel) dricker du en typisk...

2025-09-07	
2025-06-05	
2025-04-03	
2025-02-01	

Ändra kolumntyp

Den valda kolumnen har en befintlig typkonvertering. Vill du byta ut den befintliga konverteringen, eller vill du bevara den och lägga till den nya konverteringen som ett separat steg?

Byt ut aktuell | Lägg till nytt steg | Avbryt



Efter att datatypen ändrats från Datum till Text visas data korrekt.

