



Nytt i Invest for Excel version 4.2

Innehållsförteckning

| | |
|---|----|
| Version 4.2 | 3 |
| Microsoft Excel -versioner som stöds | 3 |
| Digital signatur | 4 |
| Individuella procentuella förändringar i Tornado..... | 5 |
| Tjeckiska språk | 6 |
| Avsluta Invest for Excel utan att avsluta Microsoft Excel | 7 |
| Visa mervärdesrader (VA) | 7 |
| Dataextrakt | 10 |
| Infofält..... | 12 |
| Andra kalkylprojekt-specifika fält | 12 |
| Periodfält..... | 12 |
| Investeringar | 13 |
| Inkomstdata | 16 |
| Rörelsekapital..... | 19 |
| Kassaflödesdata | 21 |
| Balansdata..... | 26 |
| Nyckeltal..... | 29 |
| Lönsamhetsindikatorer | 32 |
| Perioder..... | 36 |
| Optioner | 36 |
| Skapa | 39 |
| Användning av datafiler i Power BI Desktop..... | 40 |
| Sortering in Power BI | 44 |
| Kombinera datafiler | 46 |
| Spara blad till datafil | 47 |
| Power BI Exempelfiler | 48 |
| Datafunktioner i Excel-menyn | 49 |

Version 4.2

Invest for Excel version 4.2 (kompilation 4.2.001) innehåller nya funktioner och korrigeringar implementerade efter version 4.1 kompilation 4.1.001 och innehåller även en ny digital signatur.



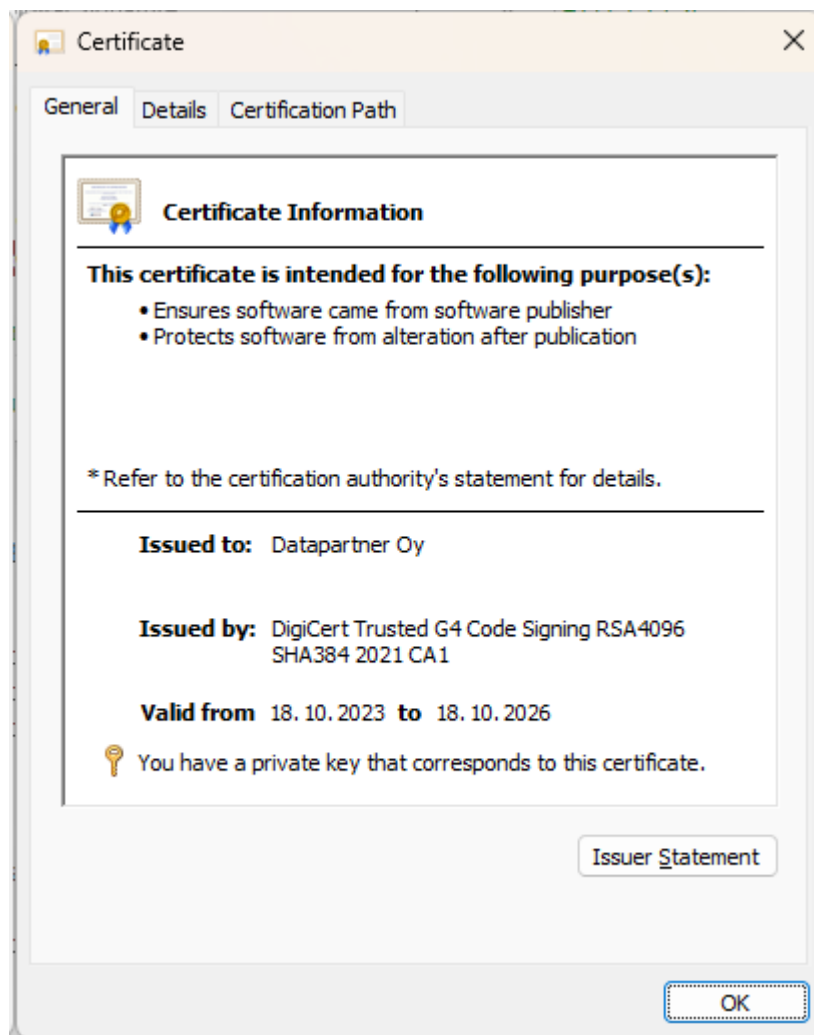
Microsoft Excel -versioner som stöds

Invest for Excel 4.2. stöds för

Microsoft Excel versioner 2010, 2013, 2016, 2019, 2021 och Office 365 desktop i Windows 8.1, Windows 10 och Windows 11, 32-bit eller 64-bit.

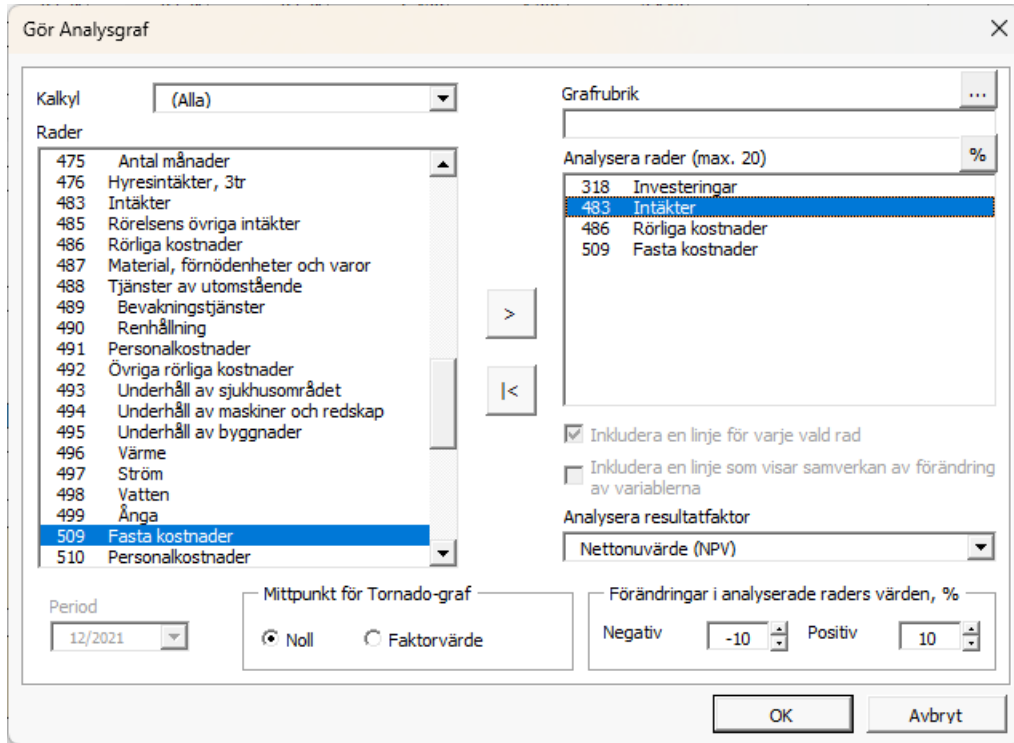
Digital signatur

Invest for Excels programkod signeras för närvarande med en digital signatur som är giltig till och med 18. oktober 2026.

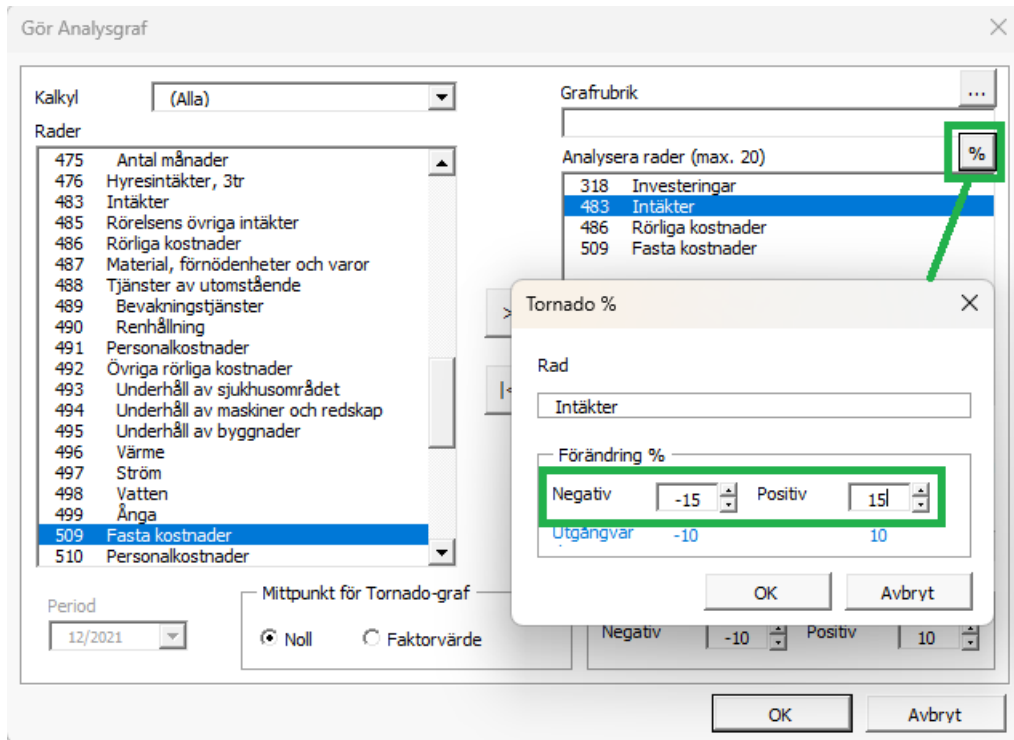


Individuella procentuella förändringar i Tornado

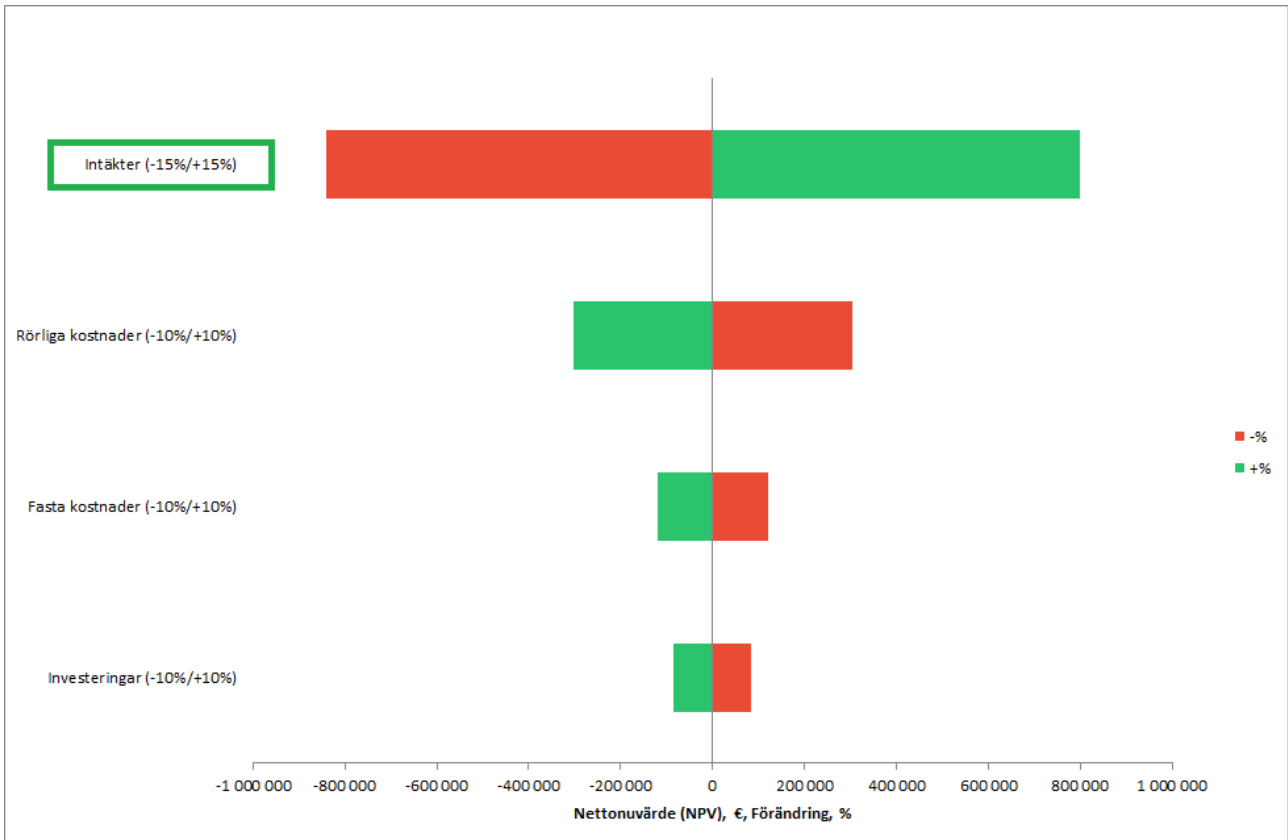
Du kan använda individuella procentuella förändringar i ett tornadoanalysdiagram. Välj den rad för vilken du vill ange individuella procentuella förändringar.



Klicka på %-knappen ovanför listan och ange förändringsprocent i formuläret som öppnas.



Individuella förändringar visas i Tornado-diagrammet.



Tjeckiska språk

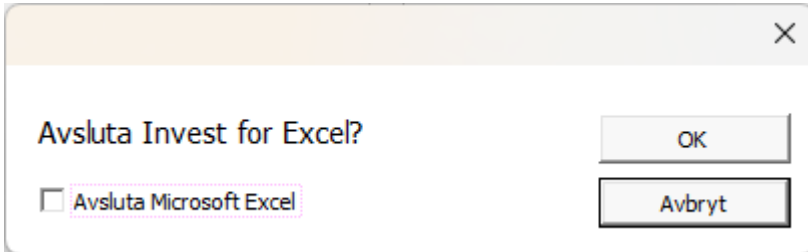
Tjeckiska språket har lagts till i Invest for Excel.

The screenshot shows the Invest for Excel software interface in Czech. The interface includes a menu bar (File, Soubor IFE, Vstup, Výsledek, Analýza, Formát, Jiné), a ribbon with various icons, and a main panel with four columns: Vstupní hodnoty, Kalkulace, Výsledek, and Analýza.

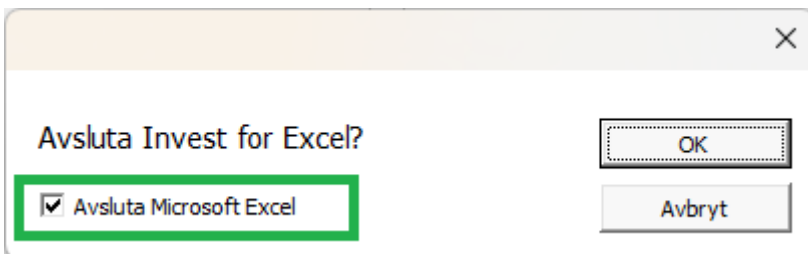
| Vstupní hodnoty | Kalkulace | Výsledek | Analýza |
|--|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Základní hodnoty | <input type="checkbox"/> Investice | <input type="checkbox"/> Analýza ziskovosti | <input type="checkbox"/> Diskontní faktor |
| <input type="checkbox"/> Kontaktní informace | <input type="checkbox"/> Výsledovka | <input type="checkbox"/> Srovnávací tabulka | <input type="checkbox"/> Celková investice |
| <input type="checkbox"/> Složky a soubory | <input type="checkbox"/> Provozní kapitál | <input type="checkbox"/> Mezní efekt | <input type="checkbox"/> Příjem |
| <input type="checkbox"/> Průvodce programem | <input type="checkbox"/> Peněžní tok | <input type="checkbox"/> Konsolidace | <input type="checkbox"/> Variabilní náklady |
| Návod k obsluze (pdf) | <input type="checkbox"/> Rozvaha | <input type="checkbox"/> Test poškození ověření | <input type="checkbox"/> Fixní náklady |
| | <input type="checkbox"/> Klíčové finanční údaje | <input type="checkbox"/> Návrh investice | <input type="checkbox"/> Volitelná proměnná |
| | <input type="checkbox"/> Financování | | <input type="checkbox"/> Grafy |

Avsluta Invest for Excel utan att avsluta Microsoft Excel

När du avslutar Invest for Excel kan du välja att stanna kvar i Microsoft Excel eller stänga både Invest for Excel och Microsoft Excel.

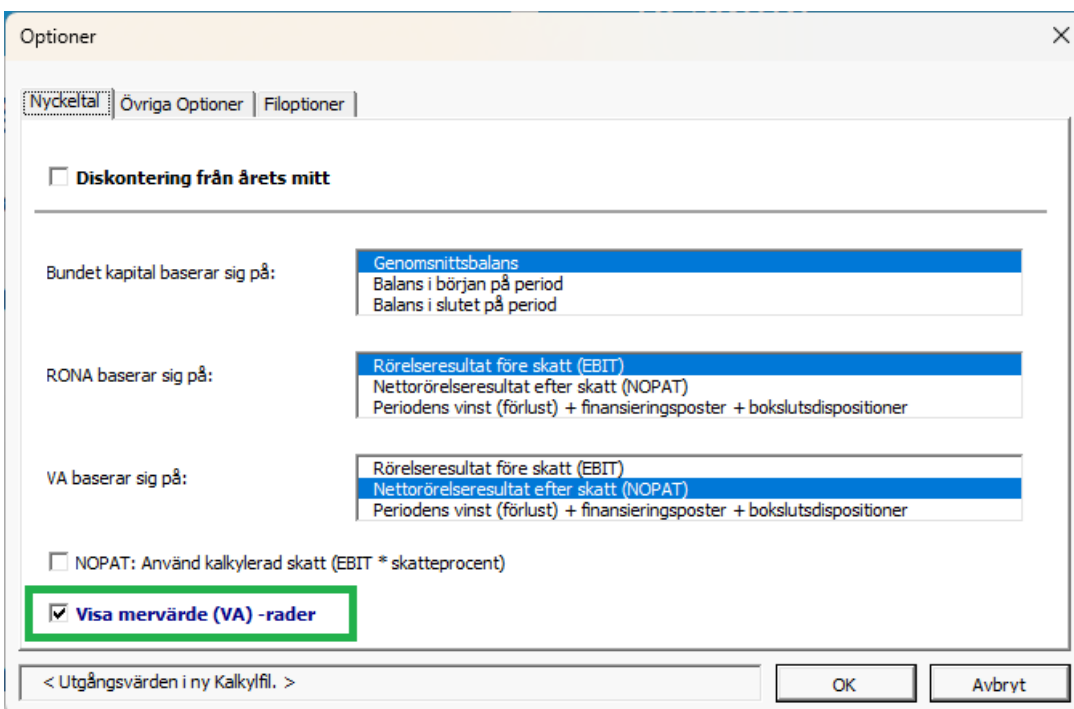


Markera Avsluta Microsoft Excel och tryck på OK för att stänga både Invest for Excel och Microsoft Excel.



Visa mervärdesrader (VA)

Som standard visas inte mervärdesrelaterade rader i nya kalkylfiler. Om du vill visa mervärdesrader (Value Added) i nya kalkylfiler, markera **Visa mervärde (VA)-rader** i Invest for Excel **Optioner**.



Funktionen kommer att visa/dölja mervärderelaterade rader i Kalkyler- och Resultatblad.

När du har en aktiv beräkningsfil kan du enkelt visa/dölja med mervärdesrader.

| LÖNSAMHETSANALYS | | | |
|---|-------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Projektbeskrivning | Sjukhusfastighet 37 | | € |
| Totalinvestering, nominellt värde | 1 358 500 | Diskonterade investeringar | 1 069 199 |
| Avkastningskrav | 7,75 % | | |
| Kalkyltid | 20,0 | år | 1/2021 - 12/2040 |
| Kalkyltidpunkt | 1/2021 | (I början av perioden) | |
| Nuvärde av affärsverksamhetens kassaflöden | | | |
| ± Nuvärde av operativt kassaflöde | | Nominellt | Nuvärde |
| + Nuvärde av restvärde | 302 120 | | 1 249 834 |
| Nuvärde av affärsverksamhetens kassaflöden | | | 67 894 |
| - Nuvärde av reinvesteringar | 0 | | 0 |
| Nuvärde totalt (PV) | | | 1 317 728 |
| Investeringsförslag | | | |
| - Föreslagna investeringar i tillgångar | -1 358 500 | Nominellt | Nuvärde |
| + Investeringsbidrag | 0 | | 0 |
| Investeringsförslag | -1 358 500 | | -1 069 199 |
| Nettonuvärde (NPV) | | | 248 529 |
| NPV som månadsannuitet | 2 000 | | >= 0 |
| Internränta (IRR) | 11,20 % | | -> lönsam |
| Modifierad internränta (MIRR) | 9,53 % | | >= 7,75 % -> lönsam |
| Nuvärdeskvot (PI) | 1,23 | | >= 1 -> lönsam |
| Återbetalningstid (Payback), år | 14,8 | | Baserad på diskonterat FCF |
| Kalkylen sammanställd av | Datapartner Kundsupport | | |
| Kalkylfil | | | |

Markera **Visa mervärde (VA)**-rader i Invest for Excel **Optioner**.

Optioner X

Nyckeltal | Övriga Optioner | Filoptioner

Diskontering från årets mitt

Bundet kapital baserar sig på: Genomsnittsbalans
Balans i början på period
Balans i slutet på period

RONA baserar sig på: Rörelseresultat före skatt (EBIT)
Nettorörelseresultat efter skatt (NOPAT)
Periodens vinst (förlust) + finansieringsposter + bokslutsdispositioner

VA baserar sig på: Rörelseresultat före skatt (EBIT)
Nettorörelseresultat efter skatt (NOPAT)
Periodens vinst (förlust) + finansieringsposter + bokslutsdispositioner

NOPAT: Använd kalkylerad skatt (EBIT * skatteprocent)

Visa mervärde (VA) -rader

< Fastighet1 > OK Avbryt

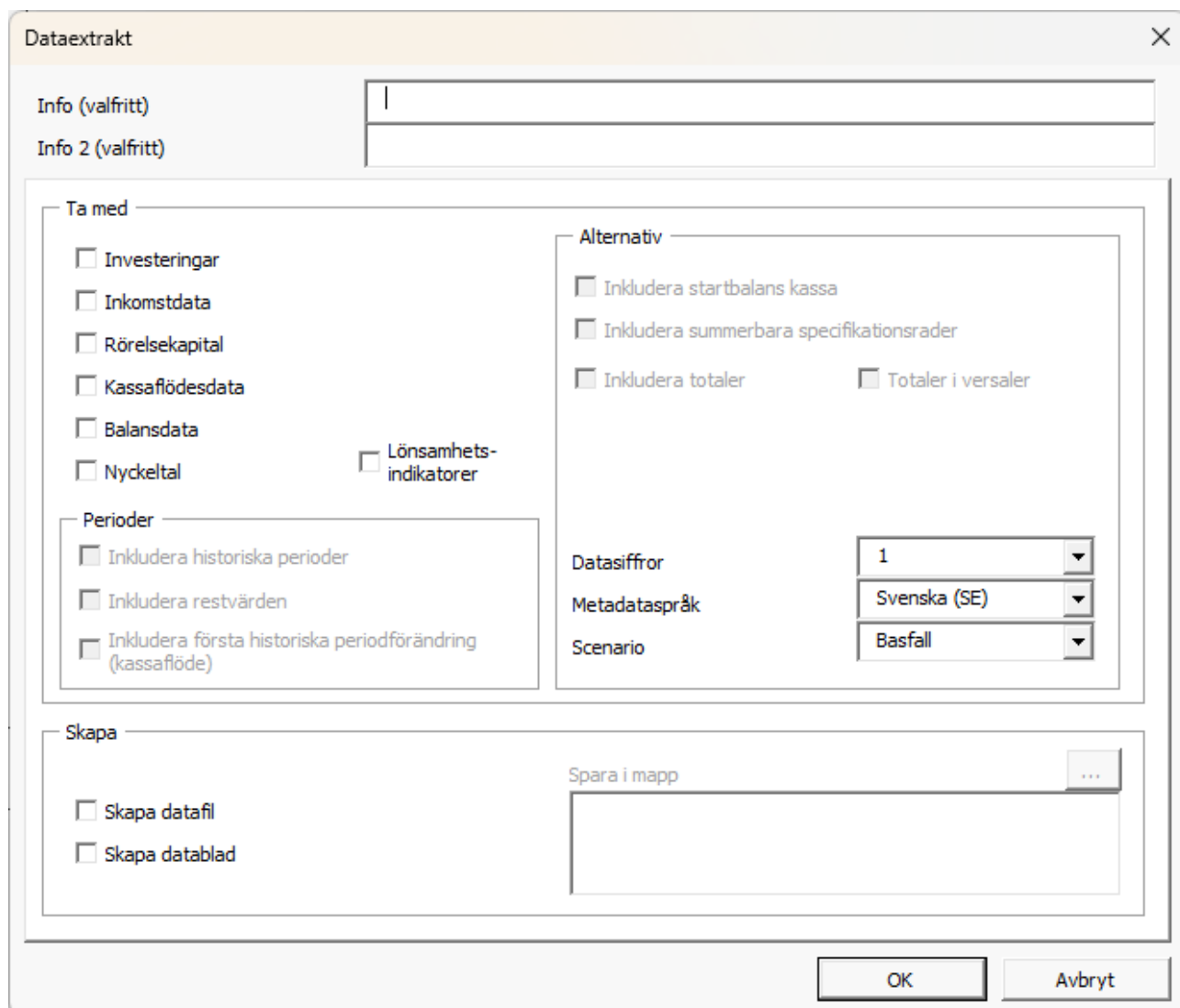
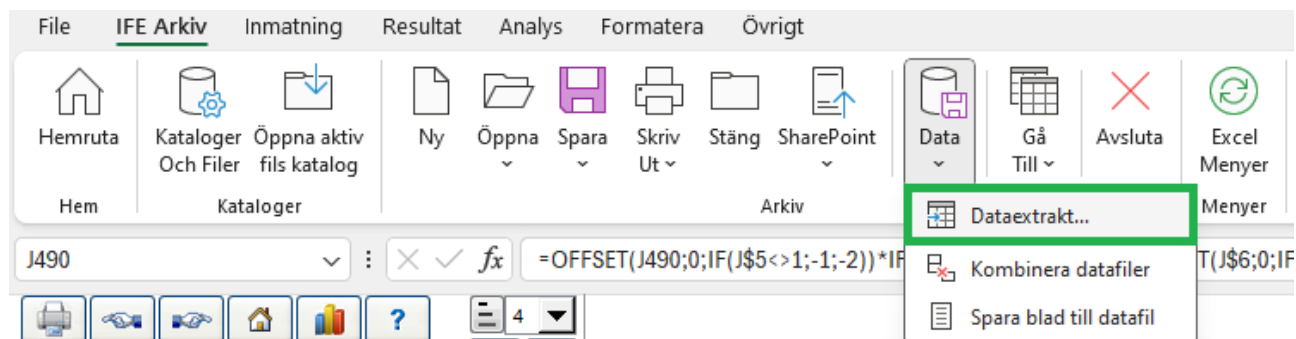
Mervärdesrader visas i Resultat- och Kalkylerbladet.

| LÖNSAMHETSANALYS | | | |
|---|-------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Projektbeskrivning | Sjukhusfastighet 37 | | € |
| Totalinvestering, nominellt värde | 1 358 500 | Diskonterade investeringar | 1 069 199 |
| Avkastningskrav | 7,75 % | | |
| Kalkyltid | 20,0 | år | 1/2021 - 12/2040 |
| Kalkyltidpunkt | 1/2021 | (I början av perioden) | |
| <u>Nuvärde av affärsverksamhetens kassaflöden</u> | <u>Nominellt</u> | <u>Nuvärde</u> | <u>Kommentarer</u> |
| ± Nuvärde av operativt kassaflöde | | 1 249 834 | |
| + Nuvärde av restvärde | 302 120 | 67 894 | |
| Nuvärde av affärsverksamhetens kassaflöden | | 1 317 728 | |
| - Nuvärde av reinvesteringar | 0 | 0 | |
| Nuvärde totalt (PV) | | 1 317 728 | |
| <u>Investeringsförslag</u> | <u>Nominellt</u> | <u>Nuvärde</u> | |
| - Föreslagna investeringar i tillgångar | -1 358 500 | -1 069 199 | |
| + Investeringsbidrag | 0 | 0 | |
| Investeringsförslag | -1 358 500 | -1 069 199 | |
| Nettonuvärde (NPV) | | 248 529 | >= 0 -> lönsam |
| NPV som månadsannuitet | | 2 000 | |
| Internränta (IRR) | | 11,20 % | >= 7,75 % -> lönsam |
| Modifierad internränta (MIRR) | | 9,53 % | >= 7,75 % -> lönsam |
| Nuvärdeskvot (PI) | | 1,23 | >= 1 -> lönsam |
| Återbetalningstid (Payback), år | | 14,8 | Baserad på diskonterat FCF |
| Avkastning på nettokapital (RONA), % | | 22,7 % | Genomsnitt 20 år |
| Ekonomiskt mervärde (VA) | | 36 421 | Genomsnitt 20 år |
| Ⓔ Diskonterat ekonomiskt mervärde (DCVA) | | 245 402 | |
| ⚠ Internränta baserad på DCVA (IRRd) | | 11,08 % | >= 7,75 % -> lönsam |
| Modifierad internränta baserad på DCVA (MIRRd) | | 7,38 % | < 7,75 % -> ej lönsam |
| Återbetalningstid, år, baserad på DCVA | | 0,0 | |
| Kalkylen sammanställd av | Datapartner Kundsupport | | |
| Kalkylfil | | | |

| | | | | | | | |
|--|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Periodens vinst (förlust) | 0 | 43 474 | 50 221 | 60 204 | 54 186 | 53 407 | 62 751 |
| Avkastning på nettokapital (RONA), % | | 13,3% | 12,2% | 11,3% | 9,2% | 9,2% | 11,5% |
| Ekonomiskt mervärde (VA) | | 8 333 | 5 864 | 2 768 | -8 921 | -9 123 | 4 071 |
| Diskonterat ekonomiskt mervärde (DCVA) | | 7 734 | 5 051 | 2 213 | -6 618 | -6 282 | 2 601 |
| Kumulativt diskonterat ekonomiskt mervärde | | 7 734 | 12 784 | 14 997 | 8 379 | 2 098 | 4 699 |
| Rörelsevinst | | 60 380 | 69 751 | 83 616 | 75 258 | 74 177 | 87 154 |

Dataextrakt

Data kan extraheras från en kalkylfil genom att använda funktionen "Dataextrakt" i menyn IFE Fil – Data.



Dataextrakt är användbart när du vill använda Invest for Excel-data i en databastyp applikation, till exempel Microsoft Power BI Desktop.

Power BI används i det här dokumentet som exempel på hur den extraherade datan kan användas. Data kan givetvis även användas i andra applikationer.



Dataextrakt kan också användas för att analysera kalkyldata i Excel, till exempel vid användning av pivottabeller.

Du kan välja att inkludera investeringsdata, inkomstdata, rörelsekapitaldata, kassaflödesdata, balansräkningsdata, nyckeltalsdata från Kalkyler-bladet och lönsamhetsindikatorer från Resultat-bladet. Varje typ av data extraheras till separat blad/datafil.

Infofält

Två valfria infofält är tillgängliga för att inkludera kalkylprojektspecifik information. Du kan till exempel ange en identifierare som används i systemet där du använder uppgifterna.

| | |
|-------------------|------------|
| Info (valfritt) | AB12300755 |
| Info 2 (valfritt) | |

Alla projektspecifika fält:

| Project | Info | Info 2 | Scenario | Figures | Currency |
|----------------------|------------|--------|-----------|---------|----------|
| Hospital property 37 | AB12300755 | | Base case | 1 | € |
| Hospital property 37 | AB12300755 | | Base case | 1 | € |
| Hospital property 37 | AB12300755 | | Base case | 1 | € |

Projektet är hämtat från tabellen Grunddata:

| BASIC VALUES | |
|---------------------|----------------------|
| Project description | Hospital property 37 |

Andra kalkylprojekt-specifika fält

Kalkylspecifika fält är Scenario, Penningenhet (Data figures) och Valuta (Currency). Scenario och penningenhet kan ändras i dialogrutan, men valuta hämtas från bladet Grundvärden. Observera att du även kan ange en egen scenariobeskrivning.

| | | | |
|----------|--|--------------|--|
| Scenario | Base case | Data figures | 1 |
| | <ul style="list-style-type: none"> Base case Worst case Best case | | <ul style="list-style-type: none"> 1 1000 1000000 |

Periodfält

Periodfält inkluderar datum (Date), år (Year), månad (Month) och räkenskapsår (Financial year). Dessa fält motsvarar perioderna i kolumnerna i kalkylfilen.

| Date | Year | Month | Financial year |
|------------|------|-------|----------------|
| 1.1.2021 | 2021 | 1 | 2021 |
| 31.12.2040 | 2040 | 12 | 2040 |
| 31.12.2021 | 2021 | 12 | 2021 |

Investeringar

Investeringar inkluderar data från tabellen Investeringar och realisationer.

Tabell- (Table) och Tabellsortering (Table sort) -fälten kan användas för att filtrera investeringar från andra typer av data.

| Table | Table sort | Row type | Row type sort | Row code | Row name | Row sort |
|-------------|------------|--------------|---------------|----------|----------|----------|
| Investments | 100 | Investment | 100001 | C0500 | Building | 3611001 |
| Investments | 100 | Investment | 100001 | C0500 | Building | 3611001 |
| Investments | 100 | Depreciation | 270000 | C0500 | Building | 3611001 |

Radtyp (Row type) används för att gruppera rader av olika slag. Radtypssortering (Row type sort) kan användas för att sortera radtyper (när det är möjligt). Radtyper för investeringar kan inkludera investering, avskrivning, bokföringsvärde, kalkylmässig avskrivning och kalkylmässigt bokföringsvärde.

Om totaler är inkluderade kan följande radtyper inkluderas: Totala investeringar, Totala realisationer, Totala avskrivningar, Totala realisationsvinster/förluster, Totalt bokföringsvärde, Totala kalkylerade avskrivningar och Totalt kalkylerat bokföringsvärde.

Radkod (Row code) är en intern identifierare som används av Invest for Excel. Den ingår som referens. Radnamn (Row name) är radbeskrivningen och Radsortering (Row sort) kan användas för att sortera rader (när det är möjligt).

| Row name 2 | Row sort 2 | Row name 3 | Row sort 3 | Data type | Amount |
|--------------------------|------------|---------------------|------------|----------------|-------------|
| Buildings and structures | 8000 | Proposed investment | 10000 | Value | -300 000,00 |
| Buildings and structures | 8000 | Proposed investment | 10000 | Residual Value | 60 000,00 |
| Buildings and structures | 8000 | Proposed investment | 10000 | Value | -12 000,00 |

Radnamn 2 är tillgångstyp och Radsortering 2 kan användas för att sortera Radnamn 2 (när det är möjligt).

Radnamn 3 är Föreslagen investering (Proposed investment) eller Reinvestering (Reinvestment) och Radsortering 3 kan användas för att sortera Radnamn 3 (när det är möjligt).

Datotyp (Data type) innehåller information om vilken typ av data raden innehåller. Möjliga datatyper är Värde (Value), Restvärde (Residual value), Totalsumma (Total) och Restvärde Totalsumma (Residual value total).

Fältet Belopp (Amount) innehåller beloppet för raden och perioden. Nollvärden ingår inte.

Exempel på en matrisrapport i Power BI (Investeringsdata från fyra exempelfiler):

| Investments and realizations | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|--|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊖ Investment | | | | | | |
| ⊖ Alpha Machine 37 | | | | | | |
| Alpha Machine 37 | -1 000 000 | | | | | 100 000 |
| Production hall | -1 700 000 | | | | | 400 000 |
| Maintenance | | | -90 000 | | -45 000 | 22 500 |
| ⊖ Hospital property 37 | | | | | | |
| Building | -300 000 | | | | | |
| Land area | -100 000 | | | | | |
| Equipment | -70 000 | -20 000 | -20 000 | -20 000 | -20 000 | -20 000 |
| Electricity and water | -15 000 | -15 000 | -15 000 | -15 000 | | |
| Heating and air conditioning | | -20 000 | -20 000 | -20 000 | | |
| Major repairs | | -222 000 | -111 000 | -55 500 | | |
| ⊕ New flight route | -4 950 000 | | 600 000 | | | |
| ⊕ Wind power plant 1 MW | -3 610 000 | | | | | |
| ⊖ Depreciation | | | | | | |
| ⊖ Alpha Machine 37 | -77 667 | -302 375 | -266 281 | -222 336 | -200 627 | -175 908 |
| ⊖ Hospital property 37 | -28 143 | -46 023 | -59 463 | -70 683 | -74 683 | -64 683 |
| ⊖ New flight route | -518 750 | -518 750 | -495 000 | -495 000 | -495 000 | -495 000 |
| ⊖ Wind power plant 1 MW | | -240 667 | -240 667 | -240 667 | -240 667 | -240 667 |
| ⊕ Book value | 11 316 378 | 10 485 563 | 9 531 715 | 8 613 530 | 7 667 553 | 5 121 490 |
| ⊕ TOTAL INVESTMENTS | -11 745 000 | -277 000 | -256 000 | -110 500 | -65 000 | -20 000 |
| ⊕ TOTAL REALIZATIONS | | | 148 438 | | | 1 589 806 |
| ⊕ TOTAL DEPRECIATION | -624 560 | -1 107 815 | -1 061 411 | -1 028 685 | -1 010 976 | -976 257 |
| ⊕ TOTAL REALIZATION PROFIT/LOSS | | | 451 563 | | | -1 067 306 |
| ⊕ TOTAL BOOK VALUE | 11 316 378 | 10 485 563 | 9 531 715 | 8 613 530 | 7 667 553 | 5 121 490 |

Inställningarna för matrisvisualisering i exemplet:

The image shows the Power BI Desktop ribbon with two panes: Visualizations and Data.

Visualizations Pane:

- Build visual:** Includes icons for matrix, table, and search.
- Visuals:** A grid of icons for various visual types.
- Rows:** Row type, Project, Row name.
- Columns:** Financial year.
- Values:** Sum of Amount.
- Drill through:** Cross-report (On), Keep all filters (On).
- Table:** Table is Investments.

Data Pane:

- Search:** Search box.
- Data:** List of columns with checkboxes:
 - Amount
 - Currency
 - Data type
 - Date
 - Figures
 - Financial year
 - Info
 - Info 2
 - Month
 - Project
 - Row code
 - Row name
 - Row name 2
 - Row name 3
 - Row sort
 - Row sort 2
 - Row sort 3
 - Row type
 - Row type sort
 - Scenario
 - Source.Name
 - Table
 - Table sort
 - Year

Inkomstdata

Inkomstdata inkluderar data i resultaträkningen.

Tabell- och Tabellsorteringsfält kan användas för att filtrera inkomster från andra typer av data.

| Table | Table sort | Row type | Row type sort | Row code | Row name | Row sort |
|--------|------------|----------|---------------|----------|---------------------------------|----------|
| Income | 200 | Income | 200000 | C9000S01 | Income from rents, ground floor | 210000 |
| Income | 200 | Income | 200000 | C9000S01 | Income from rents, ground floor | 210000 |
| Income | 200 | Income | 200000 | C9000S01 | Income from rents, ground floor | 210000 |

Radtyp (Row type) används för att gruppera rader av olika slag. Radtypssortering (Row type sort) kan användas för att sortera radtyper (när det är möjligt). Radtyper för inkomst kan inkludera Inkomst, Övriga intäkter, Rörliga kostnader, Fasta kostnader etc.

Om totaler ingår kan följande radtyper inkluderas: Intäkter totalt, Bruttomarginal, EBITDA; Rörelseresultat före avskrivningar, EBIT; Rörelseresultat och Periodens vinst/förlust.

Radkod (Row code) är en intern identifierare som används av Invest for Excel. Den ingår som referens.

Radnamn (Row name) är radbeskrivningen och Radsortering (Row sort) kan användas för att sortera rader (när det är möjligt).

| Row name 2 | Row sort 2 | Row name 3 | Row sort 3 | Data type | Amount |
|------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|
| Archive | | Archive | | Value | 70 247,52 |
| Archive | | Archive | | Value | 71 652,47 |
| Archive | | Archive | | Value | 73 085,52 |

Radnamn 2 är första nivåns specifikationsradtext när den är tillgänglig och när specifikationsrader ingår, annars är radnamn 2 en dubblett av radnamnet. Radsortering 2 är tom för Inkomstdata.

Radnamn 3 är specifikationsradtext på andra nivå när den är tillgänglig och när specifikationsrader ingår, annars är radnamn 3 en dubblett av radnamn 2. Radsortering 3 är tom för Inkomstdata.

Datotyp (Data type) innehåller information om vilken typ av data raden innehåller. Möjliga datatyper är Värde, Restvärde, Totalt och Restvärde Totalt.

Fältet Belopp (Amount) innehåller beloppet för raden och perioden. Nollvärden ingår inte.

Exempel på en matrisrapport i Power BI (Inkomstdata från exempelfil):

| Project | | € | | | | | |
|----------------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Hospital property 37 | | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
| Income statement | | | | | | | |
| ⊖ | Income | | | | | | |
| ⊖ | Income from rents, ground floor | | | | | | |
| | Archive | 70 248 | 71 652 | 73 086 | 74 547 | 76 038 | 77 559 |
| | Kitchen | 48 030 | 48 990 | 49 970 | 50 970 | 51 989 | 53 029 |
| | Surgery | 70 584 | 71 996 | 73 436 | 74 904 | 76 402 | 77 930 |
| ⊖ | Income from rents, first floor | 204 400 | 208 488 | 212 658 | 216 911 | 221 249 | 225 674 |
| ⊖ | Income from rents, second floor | 79 992 | 81 592 | 83 224 | 84 888 | 86 586 | 88 318 |
| ⊖ | Income from rents, third floor | 166 414 | 169 742 | 173 137 | 176 600 | 180 132 | 183 735 |
| ⊖ | INCOME TOTAL | 639 667 | 652 461 | 665 510 | 678 820 | 692 396 | 706 244 |
| ⊖ | Variable costs | | | | | | |
| ⊖ | External charges | | | | | | |
| | Cleaning | -44 400 | -45 288 | -46 194 | -47 118 | -48 060 | -49 021 |
| | Security services | -3 180 | -3 244 | -3 308 | -3 375 | -3 442 | -3 511 |
| ⊖ | Other variable costs | -359 064 | -340 765 | -322 591 | -329 042 | -335 623 | -342 336 |
| ⊖ | GROSS MARGIN | 233 023 | 263 164 | 293 417 | 299 285 | 305 271 | 311 376 |
| ⊖ | Fixed costs | | | | | | |
| ⊖ | Staff costs | | | | | | |
| | Estate management; Accounting | -15 000 | -15 300 | -15 606 | -15 918 | -16 236 | -16 561 |
| | Service men (2 persons) | -76 000 | -77 520 | -79 070 | -80 652 | -82 265 | -83 910 |
| ⊖ | Other fixed costs | -53 500 | -54 570 | -55 661 | -56 775 | -57 910 | -59 068 |
| ⊖ | EBITDA; OPERATING INCOME BEFORE DEPRECIATION | 88 523 | 115 774 | 143 079 | 145 941 | 148 860 | 151 837 |
| ⊖ | Depreciation | -28 143 | -46 023 | -59 463 | -70 683 | -74 683 | -64 683 |
| ⊖ | EBIT; OPERATING INCOME | 60 380 | 69 751 | 83 616 | 75 258 | 74 177 | 87 154 |
| ⊖ | Income tax | -16 907 | -19 530 | -23 413 | -21 072 | -20 769 | -24 403 |
| ⊖ | NET INCOME FOR THE PERIOD | 43 474 | 50 221 | 60 204 | 54 186 | 53 407 | 62 751 |

Inställningarna för matrisrapporten:

The image shows the 'Visualizations' and 'Data' task panes in Power BI. The 'Visualizations' pane on the left contains a 'Build visual' section with icons for various chart types, and configuration sections for 'Rows', 'Columns', 'Values', 'Drill through', and filters. The 'Data' pane on the right shows a search bar and a list of data fields with checkboxes for selection.

Visualizations

Build visual

Rows

- Row type
- Row name
- Row name 2

Columns

- Financial year

Values

- Sum of Amount

Drill through

- Cross-report: On
- Keep all filters: On

Filters

- Data type is (All)
- Table is Income

Data

Search

Data

- Amount
- Currency
- Data type
- Date
- Figures
- Financial year
- Info
- Info 2
- Month
- Project
- Row code
- Row name
- Row name 2
- Row name 3
- Row sort
- Row sort 2
- Row sort 3
- Row type
- Row type sort
- Scenario
- Source.Name
- Table
- Table sort
- Year

Rörelsekapital

Rörelsekapital inkluderar data i tabellen Rörelsekapital.

Tabell (Table) och Tabellsortering (Table sort) -fälten kan användas för att filtrera rörelsekapital från andra typer av data.

| Table | Table sort | Row type | Row type sort | Row code | Row name | Row sort |
|-----------------|------------|----------------------------|---------------|----------|--|----------|
| Working Capital | 300 | Short-term assets (change) | 351000 | C3031 | Accounts receivable, Increase (-) / decrease (+) | 3511000 |
| Working Capital | 300 | Short-term assets (change) | 351000 | C3031 | Accounts receivable, Increase (-) / decrease (+) | 3511000 |
| Working Capital | 300 | Short-term assets (change) | 351000 | C3031 | Accounts receivable, Increase (-) / decrease (+) | 3511000 |

Radtyp (Row type) används för att gruppera rader av olika slag. Radtypssortering (Row type sort) kan användas för att sortera radtyper (när det är möjligt). Radtyper för rörelsekapital kan inkludera kortfristiga tillgångar (förändring), varulager (förändring) och kortfristiga skulder (förändring). Om totalsummor inkluderas ingår Förändring i rörelsekapital (totalt) och Nettorörelsekapital.

Radkod (Row code) är en intern identifierare som används av Invest for Excel. Den ingår som referens. Radnamn (Row name) är radbeskrivningen och Radsortering (Row sort) kan användas för att sortera rader (när det är möjligt).

| Row name 2 | Row sort 2 | Row name 3 | Row sort 3 | Data type | Amount |
|--|------------|--|------------|-----------|-------------|
| Accounts receivable, Increase (-) / decrease (+) | | Accounts receivable, Increase (-) / decrease (+) | | Value | -133 333,33 |
| Accounts receivable, Increase (-) / decrease (+) | | Accounts receivable, Increase (-) / decrease (+) | | Value | -9 473,33 |
| Accounts receivable, Increase (-) / decrease (+) | | Accounts receivable, Increase (-) / decrease (+) | | Value | -9 805,60 |

Radnamn 2 är en dubblett av Radnamn. Radsortering 2 används inte. Radnamn 3 är en dubblett av Radnamn 2. Radsortering 3 används inte. Datatyp (Data type) innehåller information om vilken typ av data raden innehåller. Möjliga datatyper är Värde, Restvärde, Totalt och Restvärde Totalt.

Fältet Belopp (Amount) innehåller beloppet för raden och perioden. Nollvärden ingår inte.

Exempel på en matrisrapport i Power BI (rörelsekapital från exempelfil):

| Project | EUR | | | | | | |
|---|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| New flight route | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 |
| Working capital | | | | | | | |
| Short-term assets (change) | | | | | | | |
| Accounts receivable, Increase (-) / decrease (+) | -133 333 | -9 473 | -9 806 | -10 147 | -10 499 | -10 860 | -11 232 |
| Inventories (change) | | | | | | | |
| Fuel, Increase (-) / decrease (+) | -7 574 | -259 | -266 | -273 | -281 | -289 | -297 |
| Spare parts and oils, Increase (-) / decrease (+) | -55 417 | -1 108 | -1 131 | -1 153 | -1 176 | -1 200 | -1 224 |
| Current liabilities (change) | | | | | | | |
| Fuel, Increase (+) / decrease (-) | 16 230 | 554 | 570 | 586 | 602 | 619 | 637 |
| Spare parts and oils, Increase (+) / decrease (-) | 27 708 | 554 | 565 | 577 | 588 | 600 | 612 |
| CHANGE IN WORKING CAPITAL (TOTAL) | -152 386 | -9 732 | -10 067 | -10 411 | -10 766 | -11 130 | -11 504 |
| NET WORKING CAPITAL | 152 386 | 162 118 | 172 185 | 182 596 | 193 362 | 204 492 | 215 996 |

Inställningarna för matrisvisualisering i exemplet:

The image shows the Power BI interface with two panes: Visualizations and Data.

Visualizations Pane:

- Build visual:** Includes icons for matrix, table, and search.
- Visual type selection:** A grid of icons for various visual types, with the matrix icon selected.
- Rows:** Includes 'Row type' and 'Row name' dropdowns.
- Columns:** Includes 'Financial year' dropdown.
- Values:** Includes 'Sum of Amount' dropdown.
- Drill through:** Includes 'Cross-report' and 'Keep all filters' toggle switches, both set to 'On'.
- Filters:** Includes 'Data type is (All)' and 'Table is Working Capital' dropdowns.

Data Pane:

- Search:** A search bar at the top.
- Data list:** A list of data fields with checkboxes and summary icons (Σ).
 - Σ Amount
 - Currency
 - Data type
 - Date
 - Σ Figures
 - Σ Financial year
 - Info
 - Info 2
 - Σ Month
 - Project
 - Row code
 - Row name
 - Row name 2
 - Row name 3
 - Σ Row sort
 - Σ Row sort 2
 - Σ Row sort 3
 - Row type
 - Σ Row type sort
 - Scenario
 - Source.Name
 - Table
 - Σ Table sort
 - Σ Year

Kassaflödesdata

Kassaflödesdata inkluderar data från kassaflödestabellen. För Inkomst- och Investeringsrader ingår mer detaljerad information när tillgänglig.

Tabell (Table) och Tabellsortering (Table sort) -fälten kan användas för att filtrera kassaflöde från andra typer av data.

| Table | Table sort | Row type | Row type sort | Row code | Row name | Row sort |
|-----------|------------|----------|---------------|----------|-------------------|----------|
| Cash Flow | 400 | Income | 200000 | C9000 | Passenger traffic | 210000 |
| Cash Flow | 400 | Income | 200000 | C9000 | Passenger traffic | 210000 |
| Cash Flow | 400 | Income | 200000 | C9000 | Passenger traffic | 210000 |

Radtyp (Row type) används för att gruppera rader av olika slag. Radtypssortering (Row type sort) kan användas för att sortera radtyper (när det är möjligt). Radtyper för kassaflöde kan inkludera intäkter, rörliga kostnader, fasta kostnader, inkomstskatt, förändring av rörelsekapital, investeringar och realisationer etc.

Om totaler ingår kan följande radtyper inkluderas: Kassaflöde från verksamheten, Fritt kassaflöde (FCF), Diskonterat fritt kassaflöde (DFCF), Totalt kassaflöde och Kumulativt totalt kassaflöde.

Radkod (Row code) är en intern identifierare som används av Invest for Excel. Den ingår som referens. Radnamn (Row name) är radbeskrivningen och Radsortering (Row sort) kan användas för att sortera rader (när det är möjligt).

| Row name 2 | Row sort 2 | Row name 3 | Row sort 3 | Data type | Amount |
|-------------------|------------|-------------------|------------|-----------|--------------|
| Passenger traffic | | Passenger traffic | | Value | 1 400 000,00 |
| Passenger traffic | | Passenger traffic | | Value | 1 513 680,00 |
| Passenger traffic | | Passenger traffic | | Value | 1 631 347,20 |

Radnamn 2 är första nivåns specifikationsradtext när den är tillgänglig och när specifikationsrader ingår, annars är radnamn 2 en dubblett av radnamnet. Radsortering 2 används inte.

Radnamn 3 är andra nivåns specifikationsradtext när den är tillgänglig och när specifikationsrader ingår, annars är radnamn 3 en dubblett av radnamn 2. Radsortering 3 används inte.

Datotyp (Data type) innehåller information om vilken typ av data raden innehåller. Möjliga datatyper är Värde, Restvärde, Totalt och Restvärde Totalt.

Fältet Belopp (Amount) innehåller beloppet för raden och perioden. Nollvärden ingår inte.

Exempel på en matrisrapport i Power BI (Kassaflöde från exempelfil):

| Project | | EUR | | | | |
|------------------|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| New flight route | | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| Cash flow | | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| ⊖ | Income | | | | | |
| | Passenger traffic | 1 400 000 | 1 513 680 | 1 631 347 | 1 753 116 | 1 879 102 |
| | Mail service revenue | 200 000 | 200 000 | 200 000 | 200 000 | 200 000 |
| ⊕ | Variable costs | -269 760 | -282 499 | -295 640 | -309 194 | -323 171 |
| ⊕ | Fixed costs | -582 500 | -594 150 | -606 033 | -670 464 | -683 873 |
| ⊕ | Income tax | -68 697 | -95 484 | -265 871 | -143 538 | -173 118 |
| ⊖ | Change in working capital | | | | | |
| | Short-term assets | -133 333 | -9 473 | -9 806 | -10 147 | -10 499 |
| | Inventories | -62 991 | -1 367 | -1 396 | -1 427 | -1 457 |
| | Current liabilities | 43 938 | 1 108 | 1 135 | 1 162 | 1 190 |
| ⊕ | CASH FLOW FROM OPERATIONS | 526 657 | 731 815 | 653 736 | 819 509 | 888 175 |
| ⊖ | Asset investments and realizations | | | | | |
| | Aircraft | -4 750 000 | | | | |
| | Restoration of airstrip | -200 000 | | | | |
| | Terminal building | | | 148 438 | | |
| ⊕ | Extraordinary income & expenses | | | 451 563 | | |
| ⊕ | FREE CASH FLOW (FCF) | -4 423 343 | 731 815 | 1 253 736 | 819 509 | 888 175 |
| ⊕ | DISCOUNTED FREE CASH FLOW (DFCF) | -4 471 916 | 603 050 | 937 852 | 556 491 | 547 494 |
| ⊕ | CUMULATIVE DISCOUNTED FREE CASH FLOW | -4 471 916 | -3 868 866 | -2 931 014 | -2 374 523 | -1 827 029 |
| ⊕ | Financial income and expenses | -120 276 | -180 415 | -146 050 | -111 685 | -77 321 |
| ⊕ | Correction of income tax for financial items | 36 083 | 54 124 | 43 815 | 33 506 | 23 196 |
| ⊕ | Long-term debt, increase (+) / decrease (-) | 3 483 333 | -633 333 | -633 333 | -633 333 | -633 333 |
| ⊕ | Equity, increase (+) / decrease (-) | 1 187 500 | | | | |
| ⊕ | TOTAL CASH FLOW | 163 297 | -27 809 | 518 168 | 107 996 | 200 717 |
| ⊕ | CUMULATIVE TOTAL CASH FLOW | 163 297 | 135 488 | 653 656 | 761 653 | 962 370 |

Inställningarna för matrisvisualisering i exemplet:

The image shows the 'Visualizations' and 'Data' panes in Power BI. The 'Visualizations' pane on the left is set to 'Matrix' and shows the following configuration:

- Build visual:** Matrix icon selected.
- Rows:** Row type (dropdown), Row name (dropdown).
- Columns:** Financial year (dropdown).
- Values:** Sum of Amount (dropdown).
- Drill through:** Cross-report (On), Keep all filters (On).
- Filters:** Data type is (All), Table is Cash Flow.

The 'Data' pane on the right shows the following data fields:

- Σ Amount
- Currency
- Data type
- Date
- Σ Figures
- Σ Financial year
- Info
- Info 2
- Σ Month
- Project
- Row code
- Row name
- Row name 2
- Row name 3
- Σ Row sort
- Σ Row sort 2
- Σ Row sort 3
- Row type
- Σ Row type sort
- Scenario
- Source.Name
- Table
- Σ Table sort
- Σ Year

Alternativt exempel på en matrisrapport i Power BI (Kassaflöde från exempelfiler):

| Cash flow | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
|---|--------------------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| Income | | | | | |
| Alpha Machine 37 | 2 585 206 | 9 742 982 | 11 935 153 | 14 620 563 | 17 910 189 |
| Hospital property 37 | 639 667 | 652 461 | 665 510 | 678 820 | 692 396 |
| New flight route | 1 600 000 | 1 713 680 | 1 831 347 | 1 953 116 | 2 079 102 |
| Wind power plant 1 MW | | 669 870 | 689 966 | 710 665 | 731 985 |
| Variable costs | -2 486 048 | -7 491 884 | -9 022 340 | -10 923 122 | -13 247 429 |
| Fixed costs | -1 527 000 | -3 231 540 | -3 249 071 | -3 319 289 | -3 338 630 |
| Income tax | -85 604 | -176 760 | -545 278 | -658 483 | -970 167 |
| Change in working capital | -1 166 980 | -203 880 | -271 149 | -329 910 | -401 815 |
| CASH FLOW FROM OPERATIONS | -440 758 | 1 674 929 | 2 034 139 | 2 732 359 | 3 455 632 |
| Asset investments and realizations | | | | | |
| Alpha Machine 37 | -2 700 000 | | -90 000 | | -45 000 |
| Hospital property 37 | -485 000 | -277 000 | -166 000 | -110 500 | -20 000 |
| New flight route | -4 950 000 | | 148 438 | | |
| Wind power plant 1 MW | -3 610 000 | | | | |
| Extraordinary income & expenses | | | 451 563 | | |
| FREE CASH FLOW (FCF) | -12 185 758 | 1 397 929 | 2 378 139 | 2 621 859 | 3 390 632 |
| DISCOUNTED FREE CASH FLOW (DFCF) | -12 037 043 | 1 179 632 | 1 824 881 | 1 871 020 | 2 230 566 |
| CUMULATIVE DISCOUNTED FREE CASH FLOW | -12 037 043 | -10 857 411 | -9 032 530 | -7 161 511 | -4 930 944 |
| Financial income and expenses | -120 276 | -180 415 | -146 050 | -111 685 | -77 321 |
| Correction of income tax for financial items | 36 083 | 54 124 | 43 815 | 33 506 | 23 196 |
| Long-term debt, increase (+) / decrease (-) | 3 483 333 | -633 333 | -633 333 | -633 333 | -633 333 |
| Equity, increase (+) / decrease (-) | 1 187 500 | | | | |
| TOTAL CASH FLOW | -7 599 118 | 638 306 | 1 642 571 | 1 910 346 | 2 703 174 |
| CUMULATIVE TOTAL CASH FLOW | -7 599 118 | -6 960 812 | -5 318 242 | -3 407 895 | -704 721 |

Inställningarna för matrisvisualisering i det alternativa exemplet:

The image shows the Power BI interface with two panes: Visualizations and Data. The Visualizations pane is on the left, and the Data pane is on the right.

Visualizations Pane:

- Build visual:** Includes icons for matrix, pivot table, and pivot chart.
- Rows:** Row type is set to Project.
- Columns:** Financial year is set to Financial year.
- Values:** Sum of Amount is set to Sum of Amount.
- Drill through:** Cross-report and Keep all filters are both turned On.
- Data type:** is (All).
- Table:** is Cash Flow.

Data Pane:

- Search:** Search bar.
- Data:** A list of fields with checkboxes:
 - Amount
 - Currency
 - Data type
 - Date
 - Figures
 - Financial year
 - Info
 - Info 2
 - Month
 - Project
 - Row code
 - Row name
 - Row name 2
 - Row name 3
 - Row sort
 - Row sort 2
 - Row sort 3
 - Row type
 - Row type sort
 - Scenario
 - Source.Name
 - Table
 - Table sort
 - Year

Balansdata

Balansdata inkluderar data i balansräkningen.

Tabell (Table) och Tabellsortering (Table sort) -fälten kan användas för att filtrera Balansdata från andra typer av data.

| Table | Table sort | Row type | Row type sort | Row code | Row name | Row sort |
|---------|------------|----------|---------------|----------|-------------------------|----------|
| Balance | 500 | ASSETS | 600000 | C5650 | Machinery and equipment | 6040000 |
| Balance | 500 | ASSETS | 600000 | C5650 | Machinery and equipment | 6040000 |
| Balance | 500 | ASSETS | 600000 | C5650 | Machinery and equipment | 6040000 |

Radtyp (Row type) används för att gruppera rader av olika slag. Radtypssortering (Row type sort) kan användas för att sortera radtyper (när det är möjligt). Radtyper för Balans inkluderar TILLGÅNGAR och EGET KAPITAL OCH SKULDER.

Totaler ingår inte för balansräkningsdata.

Radkod (Row code) är en intern identifierare som används av Invest for Excel. Den ingår som referens. Radnamn (Row name) är radbeskrivningen och Radsortering (Row sort) kan användas för att sortera rader (när det är möjligt).

| Row sort | Row name 2 | Row sort 2 | Row name 3 | Row sort 3 | Data type | Amount |
|----------|---|------------|-----------------|------------|-----------|--------------|
| 6040000 | Fixed assets and other non-current assets | 6000000 | Tangible assets | 6010000 | Value | 4 627 187,50 |
| 6040000 | Fixed assets and other non-current assets | 6000000 | Tangible assets | 6010000 | Value | 4 108 437,50 |
| 6040000 | Fixed assets and other non-current assets | 6000000 | Tangible assets | 6010000 | Value | 3 465 000,00 |

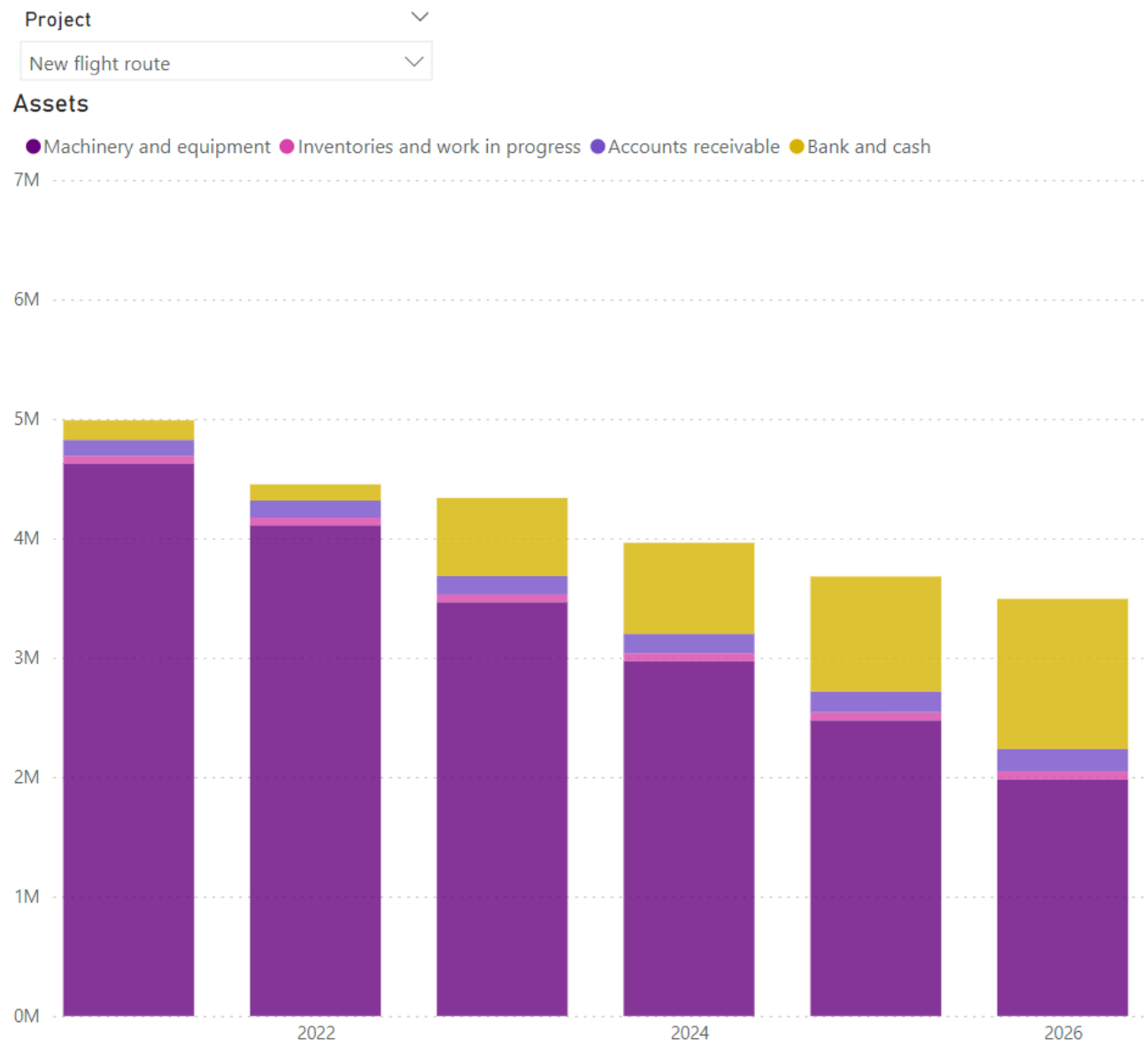
Radnamn 2 är första nivåns rubrikradstext. Radsortering 2 kan användas för att sortera radnamn 2 (när det är möjligt).

Radnamn 3 är andra nivåns rubrikradstext. Radsortering 3 kan användas för att sortera radnamn 3 (när det är möjligt).

Datotyp (Data type) innehåller information om vilken typ av data raden innehåller. Möjliga datatyper är Värde och Restvärde.

Fältet Belopp (Amount) innehåller beloppet för raden och perioden. Nollvärden ingår inte.


Exempel på ett staplat kolumndiagram i Power BI (Balansdata från exempelfil):



























Inställningarna för visualisering av staplade kolumndiagram i exemplet:

Visualizations >>

Build visual



...

X-axis

Financial year v x

Y-axis

Sum of Amount v x

Legend

Row name v x

Small multiples

Add data fields here

Tooltips

Add data fields here

Drill through

Cross-report Off

Keep all filters On

Row type v x
is ASSETS

Table v x
is Balance

Data >>

Search

▼ Data

- Σ Amount
- Currency
- Data type
- > Date
- Σ Figures
- Σ Financial year
- Info
- Info 2
- Σ Month
- Project
- Row code
- Row name
- Row name 2
- Row name 3
- Σ Row sort
- Σ Row sort 2
- Σ Row sort 3
- Row type
- Σ Row type sort
- Scenario
- Source.Name
- Table
- Σ Table sort
- Σ Year

Nyckeltal

Nyckeltal inkluderar data i tabellen Nyckeltal.

Tabell (Table) och Tabellsortering (Table sort) -fälten kan användas för att filtrera nyckelekonomi från andra typer av data.

| Table | Table sort | Row type | Row type sort | Row code | Row name | Row sort |
|----------------|------------|-----------|---------------|----------|---------------|----------|
| Key financials | 600 | Liquidity | 1100 | C8202 | Current Ratio | 7020000 |
| Key financials | 600 | Liquidity | 1100 | C8202 | Current Ratio | 7020000 |
| Key financials | 600 | Liquidity | 1100 | C8202 | Current Ratio | 7020000 |

Radtyp (Row type) används för att gruppera rader av olika slag. Radtypssortering (Row type sort) kan användas för att sortera radtyper (när det är möjligt). Radtyper för nyckeltal inkluderar texter från rader som inte har några numeriska data (d.v.s. rubriker) i tabellen Nyckeltal.

Totaler ingår inte för nyckelekonomi.

Radkod (Row code) är en intern identifierare som används av Invest for Excel. Den ingår som referens. Radnamn (Row name) är radbeskrivningen från en rad med numeriska data i tabellen Nyckeltal och Radsortering (Row sort) kan användas för att sortera rader (när det är möjligt).

| Row name 2 | Row sort 2 | Row name 3 | Row sort 3 | Data type | Amount |
|---------------|------------|---------------|------------|-----------|--------|
| Current Ratio | | Current Ratio | | Indicator | 0,53 |
| Current Ratio | | Current Ratio | | Indicator | 0,51 |
| Current Ratio | | Current Ratio | | Indicator | 1,28 |

Radnamn 2 är en dubblett av Radnamn. Radsortering 2 används inte.

Radnamn 3 är en dubblett av Radnamn 2. Radsortering 3 används inte.

Datotyp (Data type) innehåller information om vilken typ av data raden innehåller. Möjliga datatyper är Värde och Restvärde.

Fältet Belopp(Amount) innehåller beloppet för raden och perioden. Nollvärden ingår inte. Om nummerformatet är % multipliceras beloppet med 100.

Exempel på en matrisrapport i Power BI (nyckeltal från exempelfil):

| Project | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| New flight route | | | | | | | | | | |
| Key financials | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 |
| Liquidity | | | | | | | | | | |
| Current Ratio | 0,53 | 0,51 | 1,28 | 1,46 | 1,77 | 4,13 | 43,84 | 64,24 | 85,11 | 106,43 |
| Quick Ratio | 0,44 | 0,41 | 1,19 | 1,36 | 1,67 | 3,94 | 42,43 | 62,84 | 83,72 | 105,04 |
| Absolute Liquidity Ratio | 0,30 | 0,25 | 1,24 | 1,47 | 1,89 | 6,90 | | | | |
| Cash Ratio | 0,24 | 0,20 | 0,96 | 1,12 | 1,41 | 3,43 | 38,60 | 58,88 | 79,63 | 100,83 |
| Turnover | | | | | | | | | | |
| Inventory Turnover Ratio | 6,57 | 4,42 | 4,52 | 4,63 | 4,74 | 4,84 | 4,95 | 5,06 | 5,16 | 5,27 |
| Receivables Turnover Ratio | 24,00 | 12,41 | 12,40 | 12,39 | 12,37 | 12,36 | 12,36 | 12,35 | 12,34 | 12,33 |
| Capital Turnover Ratio | 1,27 | 1,26 | 0,98 | 0,91 | 0,84 | 0,75 | 0,67 | 0,61 | 0,55 | 0,50 |
| Asset Turnover Ratio | 0,64 | 0,36 | 0,42 | 0,47 | 0,54 | 0,62 | 0,65 | 0,62 | 0,56 | 0,51 |
| Net Working Capital Ratio | 10,50 | 10,57 | 10,64 | 10,70 | 10,75 | 10,80 | 10,85 | 10,90 | 10,94 | 10,98 |
| Profitability | | | | | | | | | | |
| GROSS MARGIN | 83,14 | 83,52 | 83,86 | 84,17 | 84,46 | 84,72 | 84,97 | 85,19 | 85,40 | 85,60 |
| EBITDA Margin | 46,73 | 48,84 | 50,76 | 49,84 | 51,56 | 53,15 | 54,61 | 55,97 | 57,23 | 58,41 |
| EBIT Margin | 14,31 | 18,57 | 23,74 | 24,50 | 27,76 | 30,75 | 33,50 | 36,04 | 38,39 | 40,58 |
| Earnings Margin | 4,76 | 5,63 | 28,29 | 13,15 | 16,83 | 20,16 | 23,19 | 25,23 | 26,88 | 28,41 |
| Return On Assets (ROA) | 3,05 | 2,05 | 11,79 | 6,19 | 9,16 | 12,42 | 15,07 | 15,53 | 15,02 | 14,47 |
| Return on net assets (RONA), % | 4,61 | 7,03 | 22,41 | 14,09 | 19,83 | 28,00 | 40,42 | 61,33 | 103,31 | 228,08 |
| Return On Capital Employed (ROCE) | 5,31 | 8,44 | 11,88 | 14,58 | 19,25 | 21,73 | 21,40 | 20,83 | 20,17 | 19,46 |
| Return On Average Capital Employed (ROACE) | 10,63 | 7,88 | 11,70 | 13,79 | 18,38 | 22,19 | 23,11 | 22,47 | 21,70 | 20,88 |
| Return On Investment (ROI) | 1,60 | 2,29 | 12,65 | 6,90 | 10,18 | 13,72 | 15,65 | 15,28 | 14,69 | 14,10 |
| Return On Equity (ROE) | 12,04 | 7,36 | 32,00 | 12,79 | 15,14 | 16,45 | 16,98 | 16,54 | 15,86 | 15,16 |
| Business risk | | | | | | | | | | |
| Operating Leverage | | 1,15 | 1,14 | 1,02 | 1,07 | 1,06 | 1,05 | 1,04 | 1,03 | 1,03 |
| Financial Leverage | | 0,95 | 2,69 | 0,71 | 1,07 | 1,04 | 1,03 | 1,01 | 1,00 | 1,00 |
| Total Leverage | | 1,10 | 3,08 | 0,72 | 1,14 | 1,10 | 1,08 | 1,05 | 1,03 | 1,03 |
| Financial risk | | | | | | | | | | |
| Debt Ratio (Leverage) | 0,71 | 0,65 | 0,52 | 0,41 | 0,27 | 0,10 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | |
| Debt-to-Equity Ratio (Net Gearing) | 2,79 | 2,13 | 1,20 | 0,76 | 0,40 | 0,13 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | |
| Interest Coverage Ratio | 1,90 | 1,76 | 2,98 | 4,28 | 7,46 | 15,81 | 91,40 | | | |
| Debt Service Coverage Ratio | 6,22 | 1,03 | 1,19 | 1,31 | 1,51 | 1,74 | 3,94 | | | |
| Stability | | | | | | | | | | |
| Fixed Asset Ratio | 1,07 | 1,09 | 0,95 | 0,91 | 0,83 | 0,63 | 0,40 | 0,23 | 0,10 | |
| Current Asset to Fixed Asset | 0,08 | 0,08 | 0,25 | 0,33 | 0,49 | 0,76 | 1,51 | 3,39 | 9,21 | |
| Proprietary Ratio (Equity Ratio) | 0,25 | 0,31 | 0,43 | 0,54 | 0,68 | 0,84 | 0,93 | 0,94 | 0,95 | 0,96 |

Inställningarna för matrisvisualisering i exemplet:

The image shows the Power BI interface with two panes: Visualizations and Data.

Visualizations Pane:

- Build visual:** Includes icons for matrix, pivot table, and search.
- Visuals gallery:** A grid of various chart and table icons.
- Rows:**
 - Row type: [Dropdown]
 - Row name: [Dropdown]
- Columns:**
 - Financial year: [Dropdown]
- Values:**
 - Sum of Amount: [Dropdown]
- Drill through:**
 - Cross-report: [Off]
 - Keep all filters: [On]
 - Table: [Dropdown] is Key financials

Data Pane:

- Search:** Search bar.
- Data:**
 - Amount
 - Currency
 - Data type
 - Date
 - Figures
 - Financial year
 - Info
 - Info 2
 - Month
 - Project
 - Row code
 - Row name
 - Row name 2
 - Row name 3
 - Row sort
 - Row sort 2
 - Row sort 3
 - Row type
 - Row type sort
 - Scenario
 - Source.Name
 - Table
 - Table sort
 - Year

Lönsamhetsindikatorer

Lönsamhetsindikatorer inkluderar data i lönsamhetsanalysen (resultatblad).

Tabell (Table) och Tabellsortering (Table sort) -fälten kan användas för att filtrera lönsamhetsindikatorer från andra typer av data.

| Table | Table sort | Row type | Row type sort | Row code | Row name | Row sort |
|---------------|------------|----------|---------------|----------|----------------------------------|----------|
| Profitability | 900 | To Firm | 100 | C120 | Nominal value of all investments | 9010000 |
| Profitability | 900 | To Firm | 100 | C130 | Required rate of return, % | 9020000 |
| Profitability | 900 | To Firm | 100 | C140 | Calculation term | 9030000 |

Radtyp är Till företag eller Till eget kapital. Totaler ingår inte för nyckeltal.

Radkod (Row code) är en intern identifierare som används av Invest for Excel. Den ingår som referens. Radnamn (Row name) är radbeskrivningen i lönsamhetsanalysen och Radsortering (Row sort) kan användas för att sortera rader (när det är möjligt).

| Row name 2 | Row sort 2 | Row name 3 | Row sort 3 | Data type | Amount |
|----------------------------------|------------|----------------------------------|------------|----------------|--------------|
| Nominal value of all investments | | Nominal value of all investments | | Value | 4 950 000,00 |
| Required rate of return, % | | Required rate of return, % | | Rate of return | 10,16 |
| Calculation term | | Calculation term | | Years | 10,00 |

Radnamn 2 är en dubblett av Radnamn. Radsortering 2 används inte.

Radnamn 3 är en dubblett av Radnamn 2. Radsortering 3 används inte.

Datotyp (Data type) innehåller information om vilken typ av data raden innehåller. Möjliga datatyper är avkastning, nuvärde, annuitet, index, år, mervärde och värde.

Fältet Belopp (Amount) innehåller beloppet för raden. Nollvärden ingår inte. Avkastningsprocentbelopp multipliceras med 100.

Exempel på en matrisrapport i Power BI (lönsamhetsindikatorer från exempelfil):

Project ▼

New flight route ▼

Profitability, added value 2021

| ▲ | |
|--------------------------------------|------------|
| Nominal value of all investments | 4 950 000 |
| PV of operative cash flow | 5 676 950 |
| PV of residual value | 452 742 |
| Present value of business cash flows | 6 129 692 |
| Investment proposal | -4 950 000 |
| Net Present Value (NPV) | 1 179 692 |

Profitability, return 2021

| ▲ | |
|--|------|
| Required rate of return, % | 10,2 |
| Internal Rate of Return (IRR), % | 14,6 |
| Modified Internal Rate of Return (MIRR), % | 12,5 |
| Payback time, years | 8,5 |

Inställningarna för matrisvisualisering i exemplet:

The screenshot displays the Power BI Desktop interface with three main panes: Filters, Visualizations, and Data.

Filters Pane:

- Search bar: Search
- Filters on this visual:
 - Financial year is (All)
 - Profitability** is not Total Present Va...
 - Filter type: Basic filtering
 - Select all
 - Nominal value of all ... 1
 - Required rate of retu... 1
 - Calculation term 1
 - PV of operative cash... 1
 - PV of residual value 1
 - Present value of busi... 1
 - Require single selection
 - Sum of Amount is (All)
 - Table** is Profitability
 - Add data fields here

Visualizations Pane:

- Build visual: Matrix icon selected
- Rows: Profitability
- Columns: Financial year
- Values: Sum of Amount
- Drill through:
 - Cross-report: Off
 - Keep all filters: On
 - Add drill-through fields here

Data Pane:

- Search bar: Search
- Data fields:
 - Amount
 - Currency
 - Data type
 - Date
 - Figures
 - Financial year
 - Info
 - Info 2
 - Month
 - Project
 - Row code
 - Row name
 - Row name 2
 - Row name 3
 - Row sort
 - Row sort 2
 - Row sort 3
 - Row type
 - Row type sort
 - Scenario
 - Source.Name
 - Table
 - Table sort
 - Year

Alternativt exempel på en matrisrapport i Power BI (lönsamhetsindikatorer från exempelfiler):

| Profitability indicators | Alpha Machine 37 | Hospital property 37 | Wind power plant 1 MW |
|---|------------------|----------------------|-----------------------|
| Nominal value of all investments | 2 835 000,0 | 1 358 500,0 | 3 610 000,0 |
| Required rate of return, % | 8,8 | 7,8 | 11,8 |
| Calculation term | 5,3 | 20,0 | 15,5 |
| PV of operative cash flow | 3 602 422,0 | 1 249 834,0 | 4 365 523,2 |
| PV of residual value | 1 993 831,8 | 67 894,4 | 15 090,2 |
| Present value of business cash flows | 5 596 253,8 | 1 317 728,4 | 4 380 613,3 |
| Total Present Value (PV) | 5 596 253,8 | 1 317 728,4 | 4 380 613,3 |
| Proposed investments in assets | -2 770 983,8 | -1 069 199,2 | -3 453 954,3 |
| Investment proposal | -2 770 983,8 | -1 069 199,2 | -3 453 954,3 |
| Net Present Value (NPV) | 2 825 270,0 | 248 529,2 | 926 659,1 |
| NPV as a monthly annuity | 54 945,0 | 2 000,3 | 10 494,2 |
| Internal Rate of Return (IRR), % | 24,3 | 11,2 | 16,0 |
| Modified Internal Rate of Return (MIRR), % | 21,0 | 9,5 | 13,5 |
| Profitability Index (PI) | 2,0 | 1,2 | 1,3 |
| Payback time, years | 4,8 | 14,8 | 10,6 |
| Return on net assets (RONA), % | 41,9 | 22,7 | 52,5 |
| Value Added (VA) | 821 745,4 | | 229 032,5 |
| Discounted Value Added (DCVA) | 2 559 780,8 | | 853 944,5 |
| Internal Rate of Return based on DCVA (IRRd), % | | | 15,4 |
| Modified Internal Rate of Return based on DCVA (MIRRd), % | | | 14,1 |
| Payback time, years, based on DCVA | | | 7,7 |

Inställningarna för matrisvisualisering i exemplet:

Visualizations >> **Data** >>

Build visual

Search

Data

- Amount
- Currency
- Data type
- Date
- Figures
- Financial year
- Info
- Info 2
- Month
- Project
- Row code
- Row name
- Row name 2
- Row name 3
- Row sort
- Row sort 2
- Row sort 3
- Row type
- Row type sort
- Scenario
- Source.Name
- Table
- Table sort
- Year

Rows

Row name

Columns

Project

Values

Sum of Amount

Drill through

Cross-report Off

Keep all filters On

Table is Profitability

Perioder

Perioder

- Inkludera historiska perioder
- Inkludera restvärden
- Inkludera första historiska periodförändring (kassaflöde)

Om kalkylfilen innehåller historiska perioder kan du välja att ta med dem.

Om kalkylfilen innehåller restkolumn kan du välja att inkludera dess värden. Observera att eventuella andra restvärden (evighetsvärde etc.) inte ingår.

När du inkluderar historiska data i en kassaflödestabell kan du välja att ta med siffror i den första historiska perioden. Detta är ett alternativ eftersom förändringen under den första perioden sällan är en verklig kassaförändring.

Optioner

Alternativ

- Inkludera startbalans kassa
- Inkludera summerbara specifikationsrader
- Inkludera totaler
- Totaler i versaler

Datasiffror

Metadataspråk

Scenario

Om kalkylen innehåller historiska perioder kan du välja att inkludera ingående balanskassa i kassaflödesdata så att det ackumulerade totala kassaflödet är lika med kassa och bank i balansräkningen.

Du kan välja att inkludera summeringsbara specifikationsrader om sådana finns. För att specifikationsrader ska kunna summeras får inte operatorerna * och / användas.

Exempel på summerbara specifikationsrader:

| Income | | 14 209 | 21 888 | 31 854 | 36 529 |
|--------|-----------------|--------|--------|--------|--------|
| + | Europe | 14 209 | 14 132 | 16 576 | 17 580 |
| + | Business area 1 | 5,00 % | 14 209 | 12 898 | 14 637 |
| + | Business area 2 | 5,00 % | | 1 234 | 1 283 |
| + | Business area 3 | 5,00 % | | 656 | 689 |

Vad som kommer med i data:

| Row name | Row sort | Row name 2 | Row sort 2 | Row name 3 | Row sort 3 | Data type | Amount |
|----------|----------|------------|------------|-----------------|------------|-----------|-----------|
| Income | 210000 | Europe | | Business area 1 | | Value | 14 209,00 |
| Income | 210000 | Europe | | Business area 1 | | Value | 12 898,00 |
| Income | 210000 | Europe | | Business area 1 | | Value | 14 637,00 |
| Income | 210000 | Europe | | Business area 1 | | Value | 15 556,00 |
| Income | 210000 | Europe | | Business area 2 | | Value | 1 234,00 |
| Income | 210000 | Europe | | Business area 2 | | Value | 1 283,00 |
| Income | 210000 | Europe | | Business area 2 | | Value | 1 335,00 |
| Income | 210000 | Europe | | Business area 3 | | Value | 656,00 |
| Income | 210000 | Europe | | Business area 3 | | Value | 689,00 |

Exempel på icke-summerbara specifikationsrader (operator * används):

| Passenger traffic | | 1 400 000 | 1 513 680 | 1 631 347 | 1 753 116 |
|-------------------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| + | Number of passengers | 5 000 | 5 300 | 5 600 | 5 900 |
| + | Number of passengers | 5 000 | 5 300 | 5 600 | 5 900 |
| | Increase | 5 000 | 300 | 300 | 300 |
| | Capacity | | 8 320 | 8 320 | 8 320 |
| | Cabin factor % | | 64 % | 67 % | 71 % |
| * | Average ticket price | 2,00 % | 280 | 286 | 291 |

Vad som kommer med i data:

| Row name | Row sort | Row name 2 | Row sort 2 | Row name 3 | Row sort 3 | Data type | Amount |
|-------------------|----------|-------------------|------------|-------------------|------------|-----------|--------------|
| Passenger traffic | 210000 | Passenger traffic | | Passenger traffic | | Value | 1 400 000,00 |
| Passenger traffic | 210000 | Passenger traffic | | Passenger traffic | | Value | 1 513 680,00 |
| Passenger traffic | 210000 | Passenger traffic | | Passenger traffic | | Value | 1 631 347,20 |
| Passenger traffic | 210000 | Passenger traffic | | Passenger traffic | | Value | 1 753 115,62 |

Du kan inkludera totaler (där det är relevant) och välja att göra totalerna versaler.

Inkomstmatris med totaler i versaler:

| Income statement | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
|---|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Income | | | | | |
| Passenger traffic | 1 400 000 | 1 513 680 | 1 631 347 | 1 753 116 | 1 879 102 |
| Mail service revenue | 200 000 | 200 000 | 200 000 | 200 000 | 200 000 |
| INCOME TOTAL | 1 600 000 | 1 713 680 | 1 831 347 | 1 953 116 | 2 079 102 |
| Variable costs | | | | | |
| Fuel costs | -194 760 | -201 409 | -208 246 | -215 277 | -222 505 |
| Handling costs | -75 000 | -81 090 | -87 394 | -93 917 | -100 666 |
| GROSS MARGIN | 1 330 240 | 1 431 181 | 1 535 707 | 1 643 922 | 1 755 931 |
| Fixed costs | | | | | |
| Staff costs | -250 000 | -255 000 | -260 100 | -265 302 | -270 608 |
| Maintenance costs | -332 500 | -339 150 | -345 933 | -352 852 | -359 909 |
| Rents | | | | -52 310 | -53 356 |
| EBITDA; OPERATING INCOME BEFORE DEPRECIATION | 747 740 | 837 031 | 929 674 | 973 458 | 1 072 058 |
| Depreciation | -518 750 | -518 750 | -495 000 | -495 000 | -495 000 |
| EBIT; OPERATING INCOME | 228 990 | 318 281 | 434 674 | 478 458 | 577 058 |
| Financing income and expenses | -120 276 | -180 415 | -146 050 | -111 685 | -77 321 |
| Extraordinary income & expenses | | | 451 563 | | |
| Income tax | -32 614 | -41 360 | -222 056 | -110 032 | -149 921 |
| NET INCOME FOR THE PERIOD | 76 100 | 96 506 | 518 131 | 256 741 | 349 816 |

Inkomstmatris utan summor:

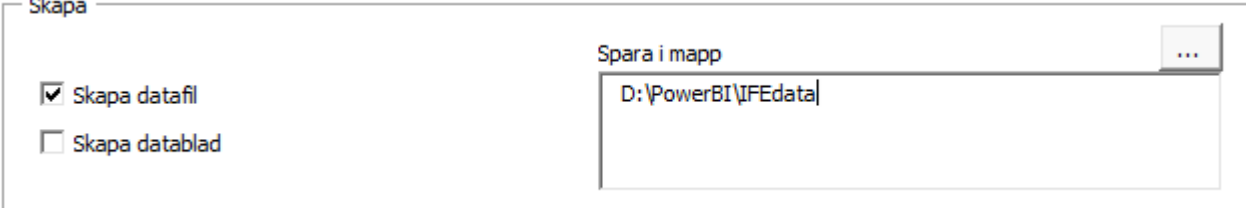
| Income statement | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
|--|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Income | 1 600 000 | 1 713 680 | 1 831 347 | 1 953 116 | 2 079 102 |
| Passenger traffic | 1 400 000 | 1 513 680 | 1 631 347 | 1 753 116 | 1 879 102 |
| Mail service revenue | 200 000 | 200 000 | 200 000 | 200 000 | 200 000 |
| Variable costs | -269 760 | -282 499 | -295 640 | -309 194 | -323 171 |
| Fuel costs | -194 760 | -201 409 | -208 246 | -215 277 | -222 505 |
| Handling costs | -75 000 | -81 090 | -87 394 | -93 917 | -100 666 |
| Fixed costs | -582 500 | -594 150 | -606 033 | -670 464 | -683 873 |
| Staff costs | -250 000 | -255 000 | -260 100 | -265 302 | -270 608 |
| Maintenance costs | -332 500 | -339 150 | -345 933 | -352 852 | -359 909 |
| Rents | | | | -52 310 | -53 356 |
| Depreciation | -518 750 | -518 750 | -495 000 | -495 000 | -495 000 |
| Financing income and expenses | -120 276 | -180 415 | -146 050 | -111 685 | -77 321 |
| Extraordinary income & expenses | | | 451 563 | | |
| Income tax | -32 614 | -41 360 | -222 056 | -110 032 | -149 921 |
| Total | 76 100 | 96 506 | 518 131 | 256 741 | 349 816 |

För datasiffror kan du välja mellan 1, 1000 och 1000000. Eventuell valutaomräkning måste göras separat.

Du kan välja ett metadataspråk separat från beräkningsfilens språk. Metadata är rubriker etc. Observera att om du använder flera datafiler som källa för en Power BI-rapport bör de alla ha samma metadataspråk.

Du kan använda en scenarioinställning för att separera olika versioner av samma beräkning. Standardscenarierna är Basfall (Base case), Värsta fall (Worst case) och Bästa fall (Best case) men du kan också skriva ditt eget scenario.

Skapa



Skapa

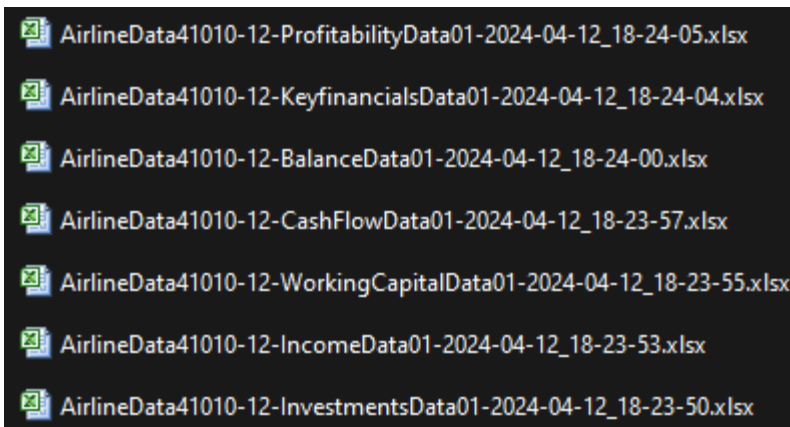
Skapa datafil

Skapa datablad

Spara i mapp

D:\PowerBI\IFEdata

Du kan välja att skapa datafil(er) och ange i vilken mapp du vill spara den. Varje typ av data skrivs till sin egen fil. Datafilerna är skrivna i xlsx-filformat och namnet inkluderar kalkylfilnamn, typ av data och datumstämpel.



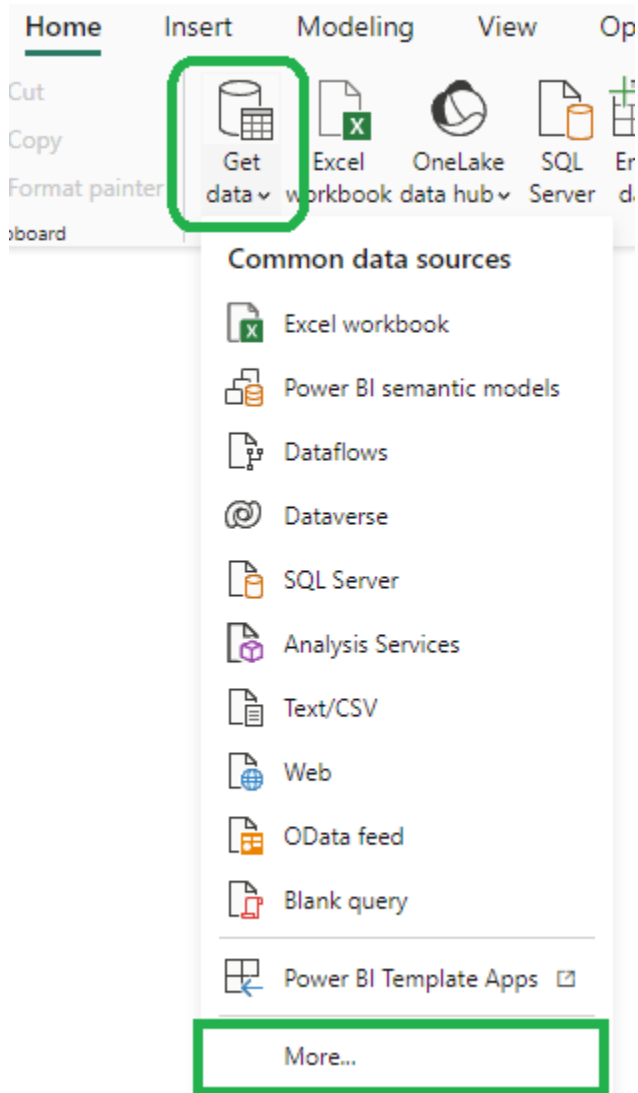
Observera att mappen måste finnas, den kommer inte att skapas. Om mappen inte finns skrivs datafilerna till Excels aktuella mapp.

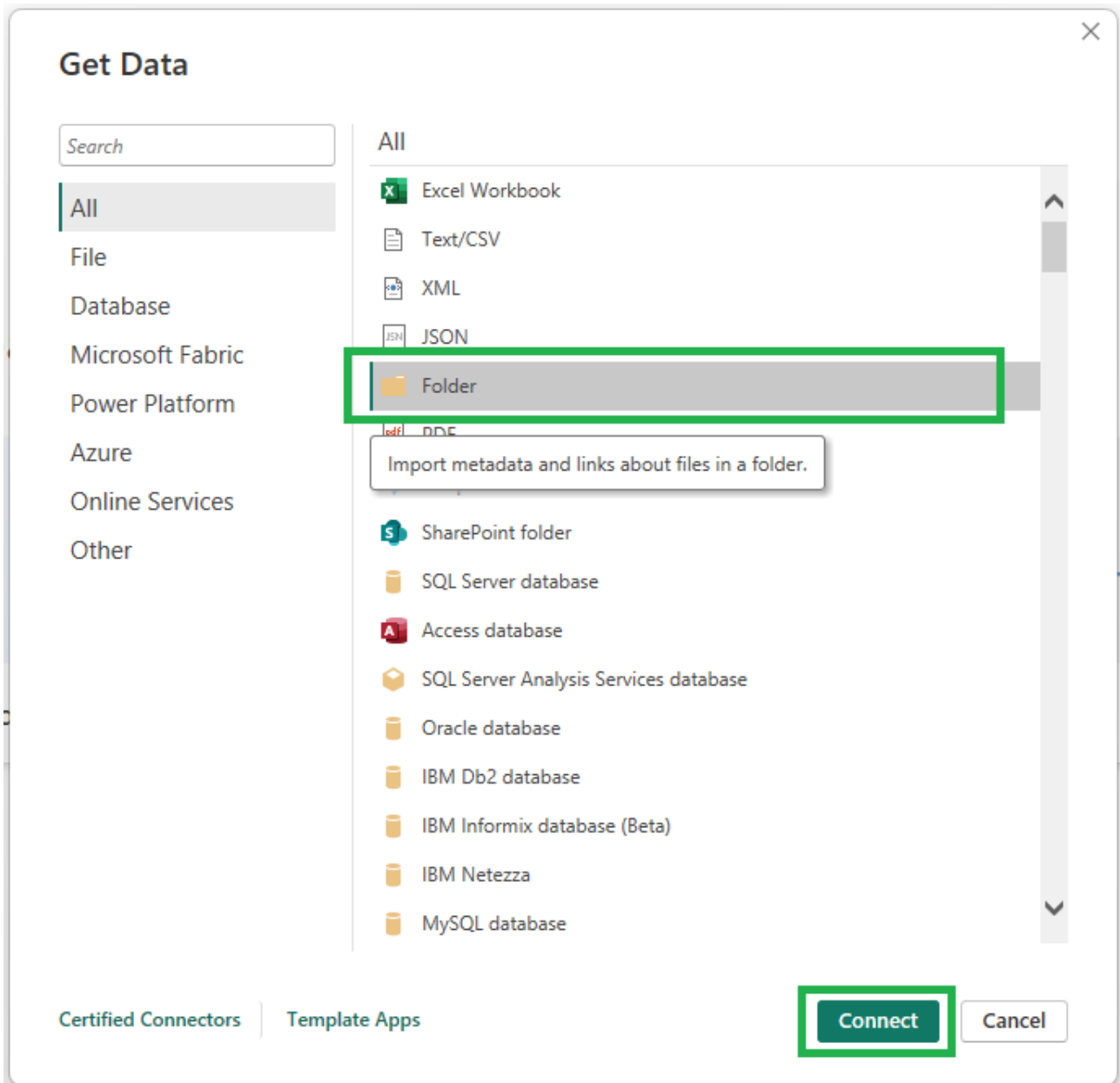
Du kan också skapa ett datablad i kalkylfilen. Detta är användbart om du vill använda data i Excel eller om du vill redigera data innan du skriver till datafil. Varje typ av data skrivs till sitt eget ark.

Användning av datafiler i Power BI Desktop

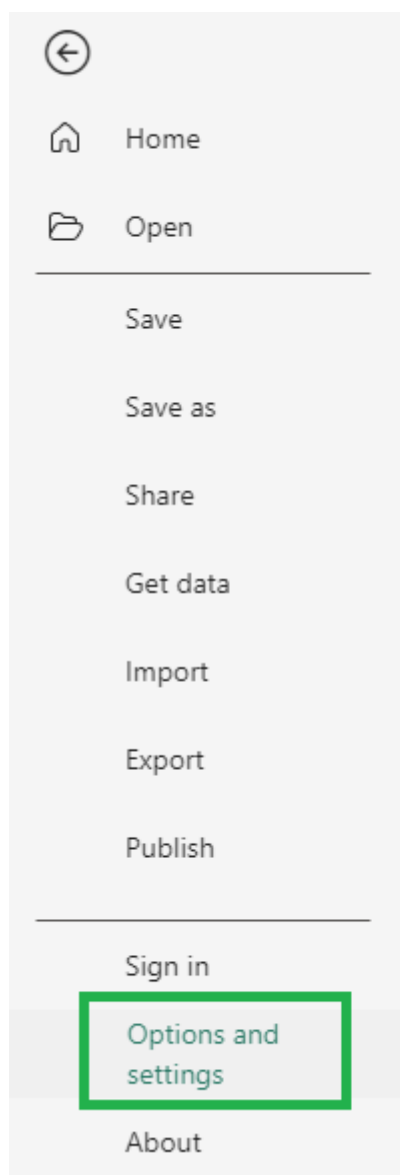
Det bästa sättet att använda data i Power BI är att ansluta till mappen där datafilerna finns.

I en ny tom Power BI-rapport:







För att ansluta en befintlig Power BI-rapport till en ny mapp, välj Arkiv – Alternativ och inställningar – Inställningar för datakälla – Ändra källa (**File – Options and settings – Data source settings – Change source**).



Options and settings

 Options

 Data source settings

Data source settings

Manage settings for data sources that you have connected to using Power BI Desktop.

Data sources in current file Global permissions

Search data source settings A-Z

d:\invest\ver400\powerbi\data41010-12

Change Source... Export PBIDS Edit Permissions... Clear Permissions

Close

Folder

Folder path

D:\PowerBI\IFereports Browse...

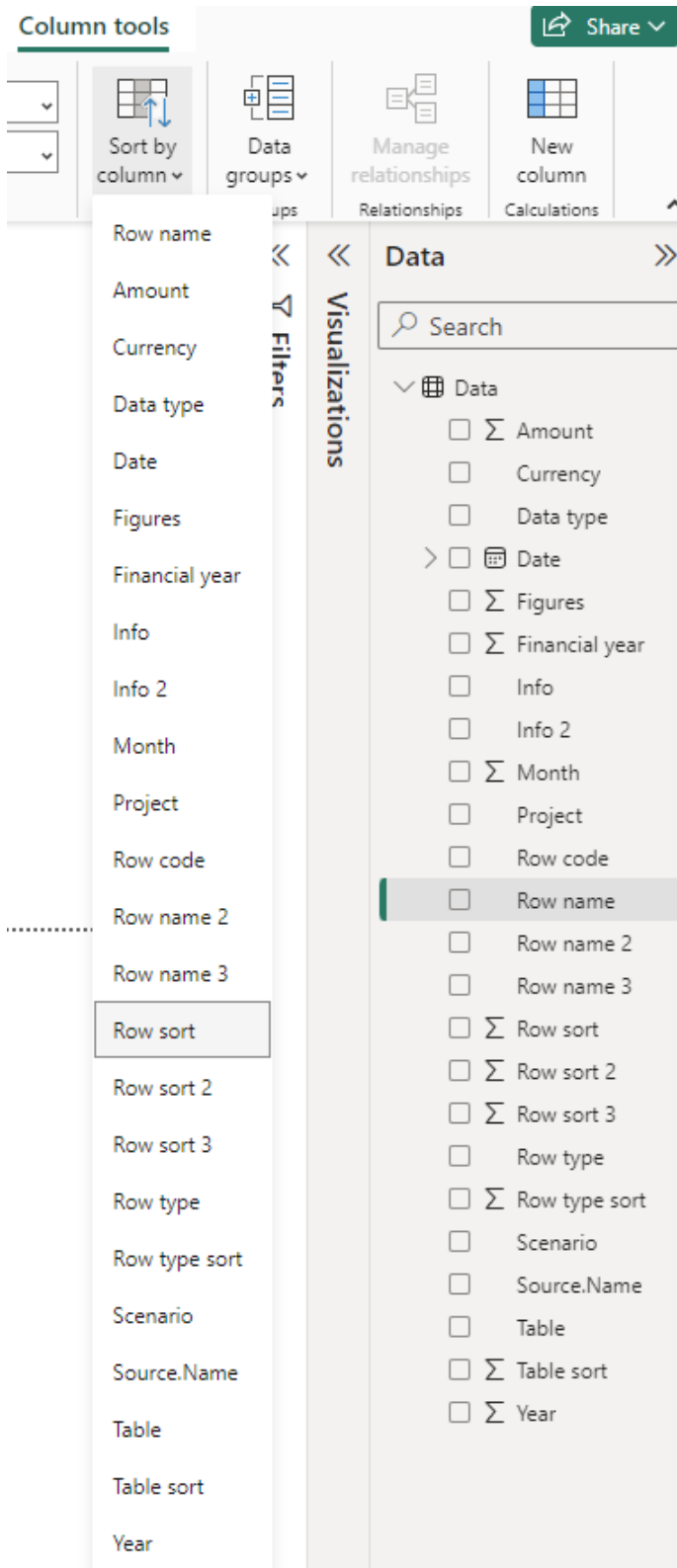
OK Cancel

Sortering in Power BI

Den avsedda användningen av sorteringsfälten är följande:

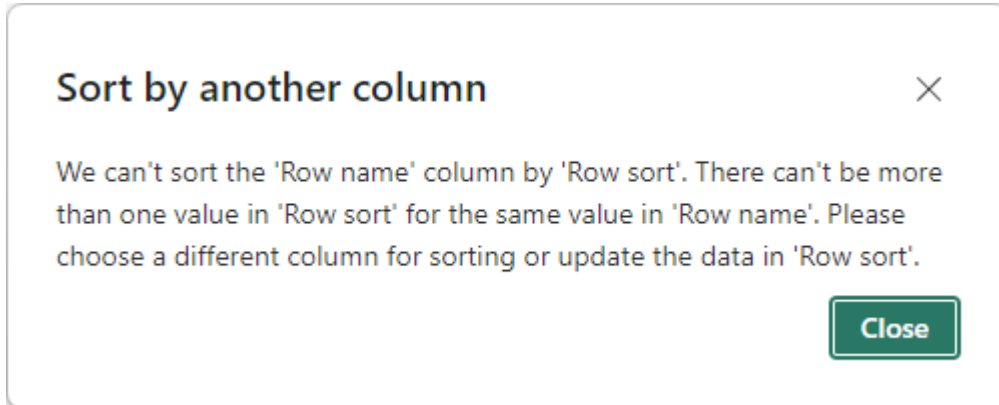
Radnamn – Radsortering (även Radkod – Radsortering):

(Row name – Row sort / Row code – Row sort)



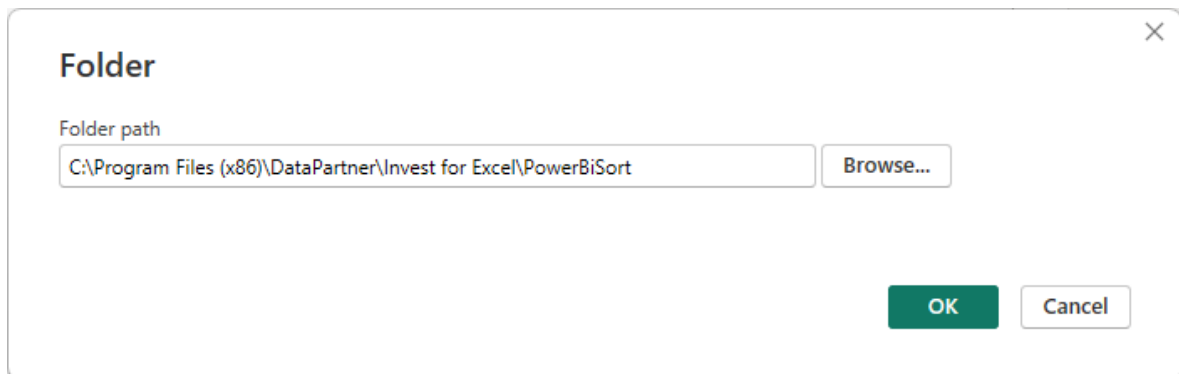
Radnamn 2 – Radsortering 2 (Row name 2 – Row sort 2)
Radnamn 3 – Radsortering 3 (Row name 3 – Row sort 3)
Radtyp – Radtyp sortering (Row type – Row type sort)
Tabell – Tabellsortering (Table – Table sort)

Observera att sortering av ett fält kanske inte lyckas om det finns flera värden för ett av fälten för ett värde i det andra fältet. Detta kommer att resultera i ett meddelande som detta:



Vad du kan göra när detta händer är att

1. Anslut tillfälligt till PowerBiSort-mappen under Invest for Excels programmap (standardsökväg: C:\Program Files (x86)\DataPartner\Invest for Excel\PowerBiSort) Fil – Alternativ och inställningar – Inställningar för datakälla – Ändra källa (**File – Options and settings – Data source settings – Change source**)



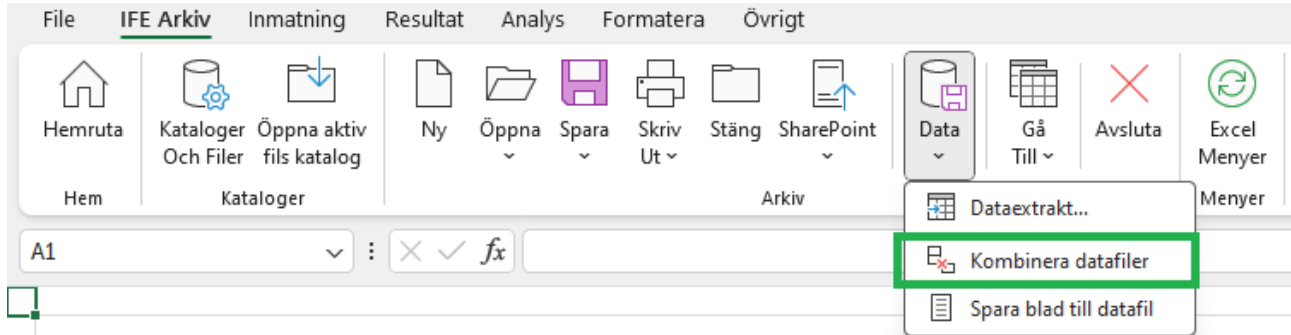
Den här mappen innehåller datafilen PowerBISortFile.xlsx med data som kan sorteras.

2. Sortera fälten du vill sortera.
3. Anslut tillbaka till din datamapp.

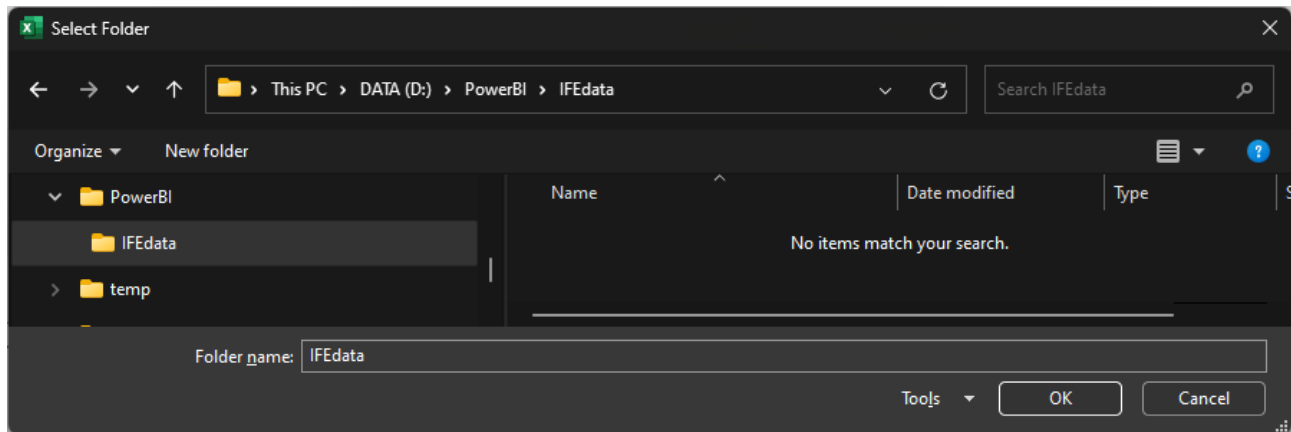
Sorteringen kommer nu att fungera när det är möjligt.

Kombinera datafiler

Kombinera datafiler kommer att kombinera alla datafiler i en mapp till en stor datafil. Välj IFE-Arkiv – Data – Kombiner datafiler från menyn.



Välj en mapp och tryck på OK:



Den resulterande filen är en ny arbetsbok i Excel.

The image shows the Microsoft Excel spreadsheet with a table containing financial data. The table has columns for Project, Info, Scenario, Figures, Currency, Date, Year, Month, Financial year, Table, Table sort, Row type, Row type sort, Row code, Row name, Row sort, Row name 2, Row sort 2, Row name 3, Row sort 3, Data type, and Amount. The data is organized into rows for different projects and scenarios.

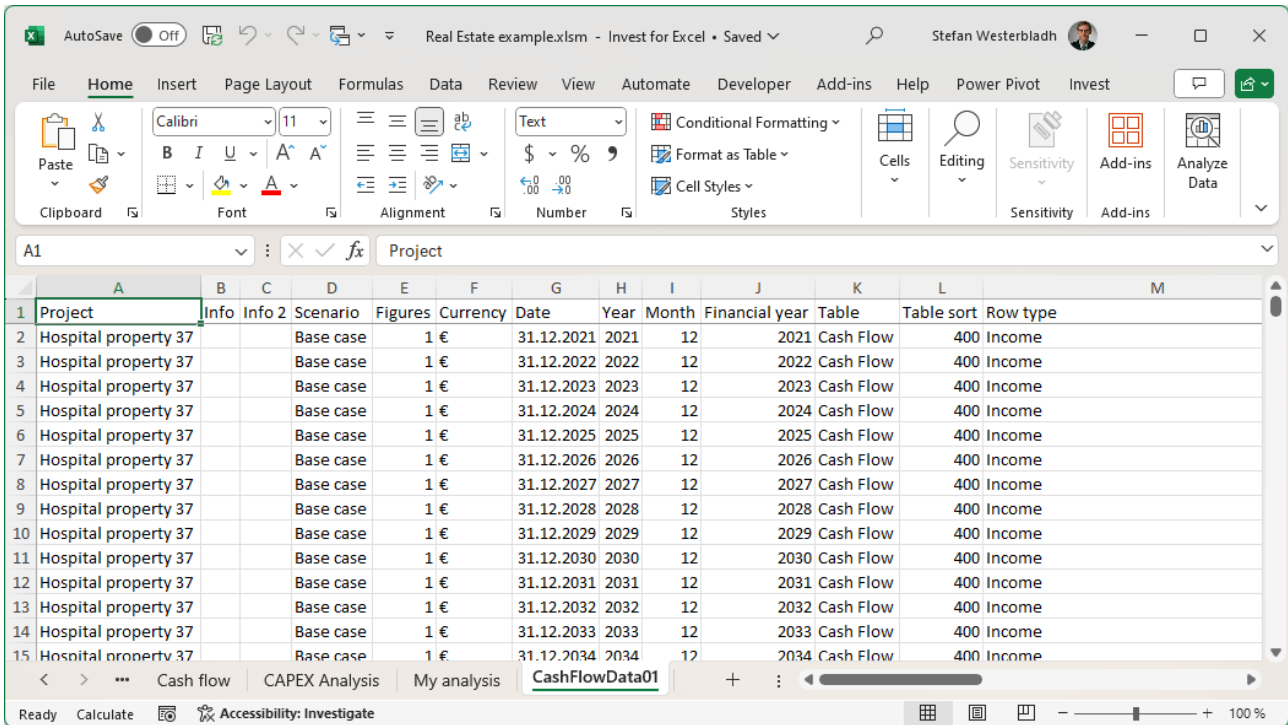
| Project | Info | Scenario | Figures | Currency | Date | Year | Month | Financial year | Table | Table sort | Row type | Row type sort | Row code | Row name | Row sort | Row name 2 | Row sort 2 | Row name 3 | Row sort 3 | Data type | Amount |
|---------|------------------|-----------|---------|----------|------------|------|-------|----------------|---------|------------|----------|---------------|----------------------------------|----------|---|------------|----------------------------------|------------|------------|--------------|--------|
| 1 | New flight route | Base case | 1 | EUR | 31.12.2021 | 2021 | 12 | 2021 | Balance | 500 ASSETS | 600000 | C5650 | Machinery and equipment | 6040000 | Fixed assets and other non-current assets | 6000000 | Tangible assets | 6010000 | Value | 4 627 137,50 | |
| 2 | New flight route | Base case | 1 | EUR | 31.12.2022 | 2022 | 12 | 2022 | Balance | 500 ASSETS | 600000 | C5650 | Machinery and equipment | 6040000 | Fixed assets and other non-current assets | 6000000 | Tangible assets | 6010000 | Value | 4 108 137,50 | |
| 3 | New flight route | Base case | 1 | EUR | 31.12.2023 | 2023 | 12 | 2023 | Balance | 500 ASSETS | 600000 | C5650 | Machinery and equipment | 6040000 | Fixed assets and other non-current assets | 6000000 | Tangible assets | 6010000 | Value | 3 465 000,00 | |
| 4 | New flight route | Base case | 1 | EUR | 31.12.2024 | 2024 | 12 | 2024 | Balance | 500 ASSETS | 600000 | C5650 | Machinery and equipment | 6040000 | Fixed assets and other non-current assets | 6000000 | Tangible assets | 6010000 | Value | 2 970 000,00 | |
| 5 | New flight route | Base case | 1 | EUR | 31.12.2025 | 2025 | 12 | 2025 | Balance | 500 ASSETS | 600000 | C5650 | Machinery and equipment | 6040000 | Fixed assets and other non-current assets | 6000000 | Tangible assets | 6010000 | Value | 2 475 000,00 | |
| 6 | New flight route | Base case | 1 | EUR | 31.12.2026 | 2026 | 12 | 2026 | Balance | 500 ASSETS | 600000 | C5650 | Machinery and equipment | 6040000 | Fixed assets and other non-current assets | 6000000 | Tangible assets | 6010000 | Value | 1 980 000,00 | |
| 7 | New flight route | Base case | 1 | EUR | 31.12.2027 | 2027 | 12 | 2027 | Balance | 500 ASSETS | 600000 | C5650 | Machinery and equipment | 6040000 | Fixed assets and other non-current assets | 6000000 | Tangible assets | 6010000 | Value | 1 485 000,00 | |
| 8 | New flight route | Base case | 1 | EUR | 31.12.2028 | 2028 | 12 | 2028 | Balance | 500 ASSETS | 600000 | C5650 | Machinery and equipment | 6040000 | Fixed assets and other non-current assets | 6000000 | Tangible assets | 6010000 | Value | 990 000,00 | |
| 9 | New flight route | Base case | 1 | EUR | 31.12.2029 | 2029 | 12 | 2029 | Balance | 500 ASSETS | 600000 | C5650 | Machinery and equipment | 6040000 | Fixed assets and other non-current assets | 6000000 | Tangible assets | 6010000 | Value | 495 000,00 | |
| 10 | New flight route | Base case | 1 | EUR | 31.12.2021 | 2021 | 12 | 2021 | Balance | 500 ASSETS | 600000 | C5800 | Inventories and work in progress | 6130000 | Current Assets | 6020000 | Inventories and work in progress | 6030000 | Value | 62 950,00 | |
| 11 | New flight route | Base case | 1 | EUR | 31.12.2022 | 2022 | 12 | 2022 | Balance | 500 ASSETS | 600000 | C5800 | Inventories and work in progress | 6130000 | Current Assets | 6020000 | Inventories and work in progress | 6030000 | Value | 64 357,50 | |
| 12 | New flight route | Base case | 1 | EUR | 31.12.2023 | 2023 | 12 | 2023 | Balance | 500 ASSETS | 600000 | C5800 | Inventories and work in progress | 6130000 | Current Assets | 6020000 | Inventories and work in progress | 6030000 | Value | 65 755,00 | |
| 13 | New flight route | Base case | 1 | EUR | 31.12.2024 | 2024 | 12 | 2024 | Balance | 500 ASSETS | 600000 | C5800 | Inventories and work in progress | 6130000 | Current Assets | 6020000 | Inventories and work in progress | 6030000 | Value | 67 180,48 | |
| 14 | New flight route | Base case | 1 | EUR | 31.12.2025 | 2025 | 12 | 2025 | Balance | 500 ASSETS | 600000 | C5800 | Inventories and work in progress | 6130000 | Current Assets | 6020000 | Inventories and work in progress | 6030000 | Value | 68 627,74 | |
| 15 | New flight route | Base case | 1 | EUR | 31.12.2026 | 2026 | 12 | 2026 | Balance | 500 ASSETS | 600000 | C5800 | Inventories and work in progress | 6130000 | Current Assets | 6020000 | Inventories and work in progress | 6030000 | Value | 70 116,43 | |
| 16 | New flight route | Base case | 1 | EUR | 31.12.2027 | 2027 | 12 | 2027 | Balance | 500 ASSETS | 600000 | C5800 | Inventories and work in progress | 6130000 | Current Assets | 6020000 | Inventories and work in progress | 6030000 | Value | 71 647,20 | |
| 17 | New flight route | Base case | 1 | EUR | 31.12.2028 | 2028 | 12 | 2028 | Balance | 500 ASSETS | 600000 | C5800 | Inventories and work in progress | 6130000 | Current Assets | 6020000 | Inventories and work in progress | 6030000 | Value | 73 200,76 | |
| 18 | New flight route | Base case | 1 | EUR | 31.12.2029 | 2029 | 12 | 2029 | Balance | 500 ASSETS | 600000 | C5800 | Inventories and work in progress | 6130000 | Current Assets | 6020000 | Inventories and work in progress | 6030000 | Value | 74 787,80 | |
| 19 | New flight route | Base case | 1 | EUR | 31.12.2021 | 2021 | 12 | 2021 | Balance | 500 ASSETS | 600000 | C5950 | Accounts receivable | 6140000 | Current Assets | 6020000 | Accounts receivable | 6040000 | Value | 133 333,33 | |
| 20 | New flight route | Base case | 1 | EUR | 31.12.2022 | 2022 | 12 | 2022 | Balance | 500 ASSETS | 600000 | C5950 | Accounts receivable | 6140000 | Current Assets | 6020000 | Accounts receivable | 6040000 | Value | 142 026,67 | |
| 21 | New flight route | Base case | 1 | EUR | 31.12.2023 | 2023 | 12 | 2023 | Balance | 500 ASSETS | 600000 | C5950 | Accounts receivable | 6140000 | Current Assets | 6020000 | Accounts receivable | 6040000 | Value | 152 622,27 | |
| 22 | New flight route | Base case | 1 | EUR | 31.12.2024 | 2024 | 12 | 2024 | Balance | 500 ASSETS | 600000 | C5950 | Accounts receivable | 6140000 | Current Assets | 6020000 | Accounts receivable | 6040000 | Value | 162 709,63 | |
| 23 | New flight route | Base case | 1 | EUR | 31.12.2025 | 2025 | 12 | 2025 | Balance | 500 ASSETS | 600000 | C5950 | Accounts receivable | 6140000 | Current Assets | 6020000 | Accounts receivable | 6040000 | Value | 173 296,52 | |
| 24 | New flight route | Base case | 1 | EUR | 31.12.2026 | 2026 | 12 | 2026 | Balance | 500 ASSETS | 600000 | C5950 | Accounts receivable | 6140000 | Current Assets | 6020000 | Accounts receivable | 6040000 | Value | 184 118,92 | |
| 25 | New flight route | Base case | 1 | EUR | 31.12.2027 | 2027 | 12 | 2027 | Balance | 500 ASSETS | 600000 | C5950 | Accounts receivable | 6140000 | Current Assets | 6020000 | Accounts receivable | 6040000 | Value | 195 311,10 | |
| 26 | New flight route | Base case | 1 | EUR | 31.12.2028 | 2028 | 12 | 2028 | Balance | 500 ASSETS | 600000 | C5950 | Accounts receivable | 6140000 | Current Assets | 6020000 | Accounts receivable | 6040000 | Value | 206 965,59 | |
| 27 | New flight route | Base case | 1 | EUR | 31.12.2029 | 2029 | 12 | 2029 | Balance | 500 ASSETS | 600000 | C5950 | Accounts receivable | 6140000 | Current Assets | 6020000 | Accounts receivable | 6040000 | Value | 218 973,19 | |
| 28 | New flight route | Base case | 1 | EUR | 31.12.2021 | 2021 | 12 | 2021 | Balance | 500 ASSETS | 600000 | C6110 | Bank and cash | 6190000 | Current Assets | 6190000 | Bank and cash | 6080000 | Value | 153 237,23 | |
| 29 | New flight route | Base case | 1 | EUR | 31.12.2022 | 2022 | 12 | 2022 | Balance | 500 ASSETS | 600000 | C6110 | Bank and cash | 6180000 | Current Assets | 6180000 | Bank and cash | 6080000 | Value | 135 488,33 | |
| 30 | New flight route | Base case | 1 | EUR | 31.12.2023 | 2023 | 12 | 2023 | Balance | 500 ASSETS | 600000 | C6110 | Bank and cash | 6180000 | Current Assets | 6180000 | Bank and cash | 6080000 | Value | 653 656,29 | |
| 31 | New flight route | Base case | 1 | EUR | 31.12.2024 | 2024 | 12 | 2024 | Balance | 500 ASSETS | 600000 | C6110 | Bank and cash | 6180000 | Current Assets | 6180000 | Bank and cash | 6080000 | Value | 761 632,74 | |
| 32 | New flight route | Base case | 1 | EUR | 31.12.2025 | 2025 | 12 | 2025 | Balance | 500 ASSETS | 600000 | C6110 | Bank and cash | 6180000 | Current Assets | 6180000 | Bank and cash | 6080000 | Value | 962 370,18 | |
| 33 | New flight route | Base case | 1 | EUR | 31.12.2026 | 2026 | 12 | 2026 | Balance | 500 ASSETS | 600000 | C6110 | Bank and cash | 6180000 | Current Assets | 6180000 | Bank and cash | 6080000 | Value | 1 258 342,83 | |
| 34 | New flight route | Base case | 1 | EUR | 31.12.2027 | 2027 | 12 | 2027 | Balance | 500 ASSETS | 600000 | C6110 | Bank and cash | 6180000 | Current Assets | 6180000 | Bank and cash | 6080000 | Value | 1 968 845,49 | |
| 35 | New flight route | Base case | 1 | EUR | 31.12.2028 | 2028 | 12 | 2028 | Balance | 500 ASSETS | 600000 | C6110 | Bank and cash | 6180000 | Current Assets | 6180000 | Bank and cash | 6080000 | Value | 3 078 526,67 | |
| 36 | New flight route | Base case | 1 | EUR | 31.12.2029 | 2029 | 12 | 2029 | Balance | 500 ASSETS | 600000 | C6110 | Bank and cash | 6180000 | Current Assets | 6180000 | Bank and cash | 6080000 | Value | 4 267 449,71 | |

Denna funktion är användbar om du vill redigera data, eller om du vill ha en datafil/ett datablad att använda.

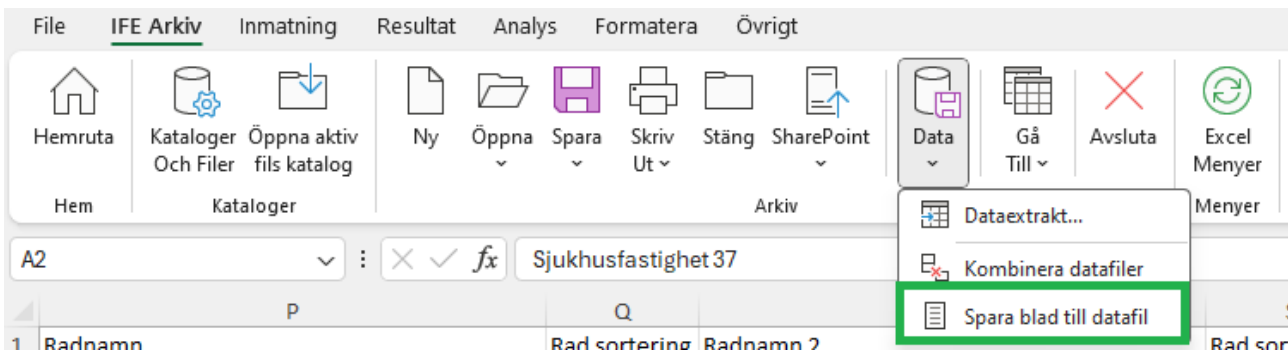
Spara blad till datafil

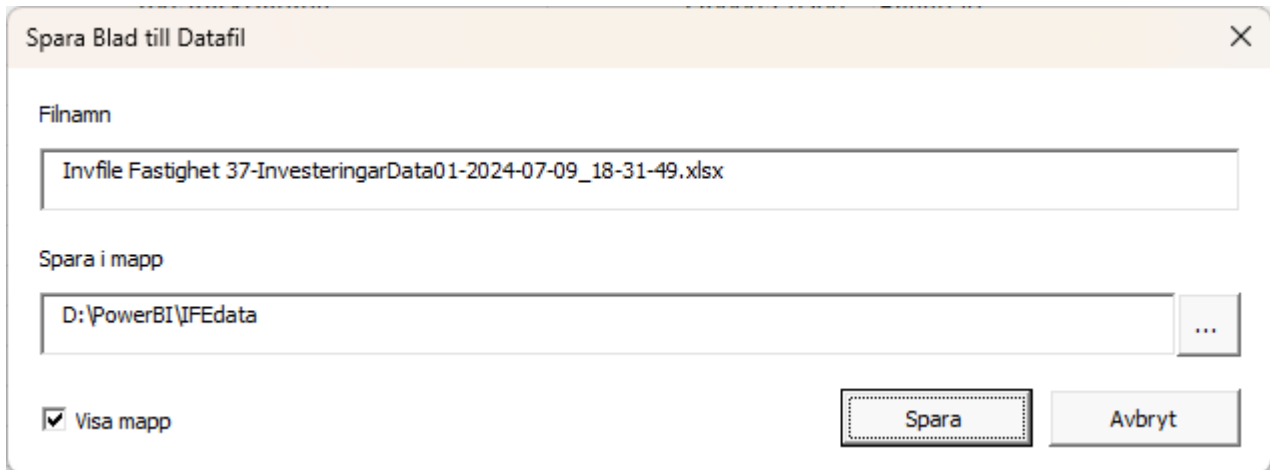
Du kan använda funktionen Spara blad till datafil för att skriva ett datablad till en datafil. Detta är användbart om du vill redigera data i ett ark innan du skriver till datafil.

Aktivera det datablad du vill spara.



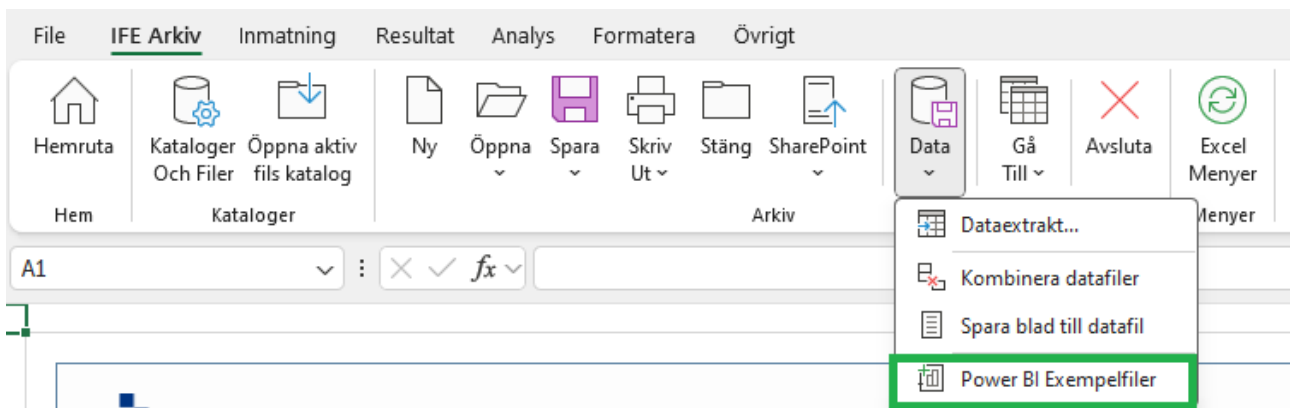
Välj Spara blad till datafil från menyn IFE-Arkiv - Data.



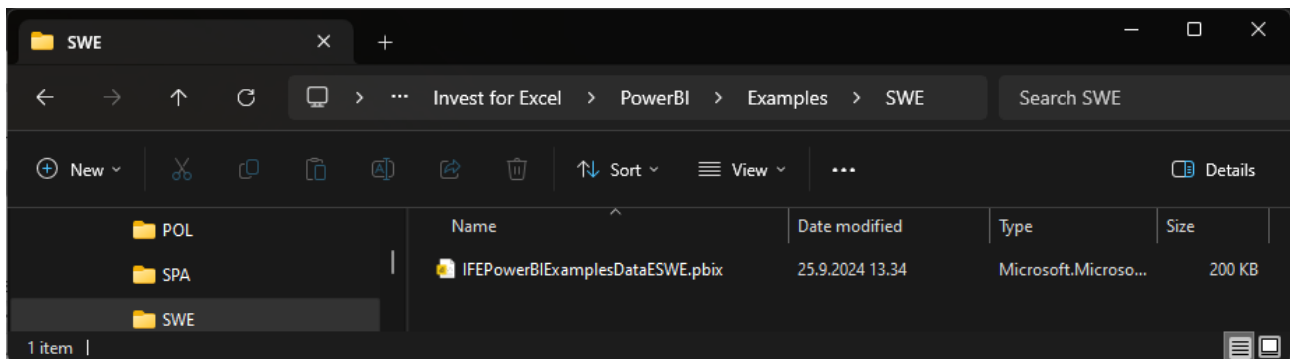


Filnamnet inkluderar kalkylfilens namn, typ av data och datumstämpel som standard men kan ändras. Välj den mapp där du vill spara filen. Datafilen är skriven i xlsx-filformat. Om Visa mapp är vald, visas mappen där filen är sparad när den är klar.

Power BI Exempelfiler



När du väljer "Power BI Exempelfiler" från menyn Data öppnas en mapp med en eller flera Power BI-exempelfiler.



Exempelfilerna kräver Microsoft Power BI Desktop och ingår som exempel på hur Invest for Excel-data kan användas i Power BI. Filerna är oskyddade och kan modifieras fritt.

Datafunktioner i Excel-menyn

När Excel-menyer visas finns datafunktionerna i en Datagrupp efter Arkivgruppen i Invest-menyn.

