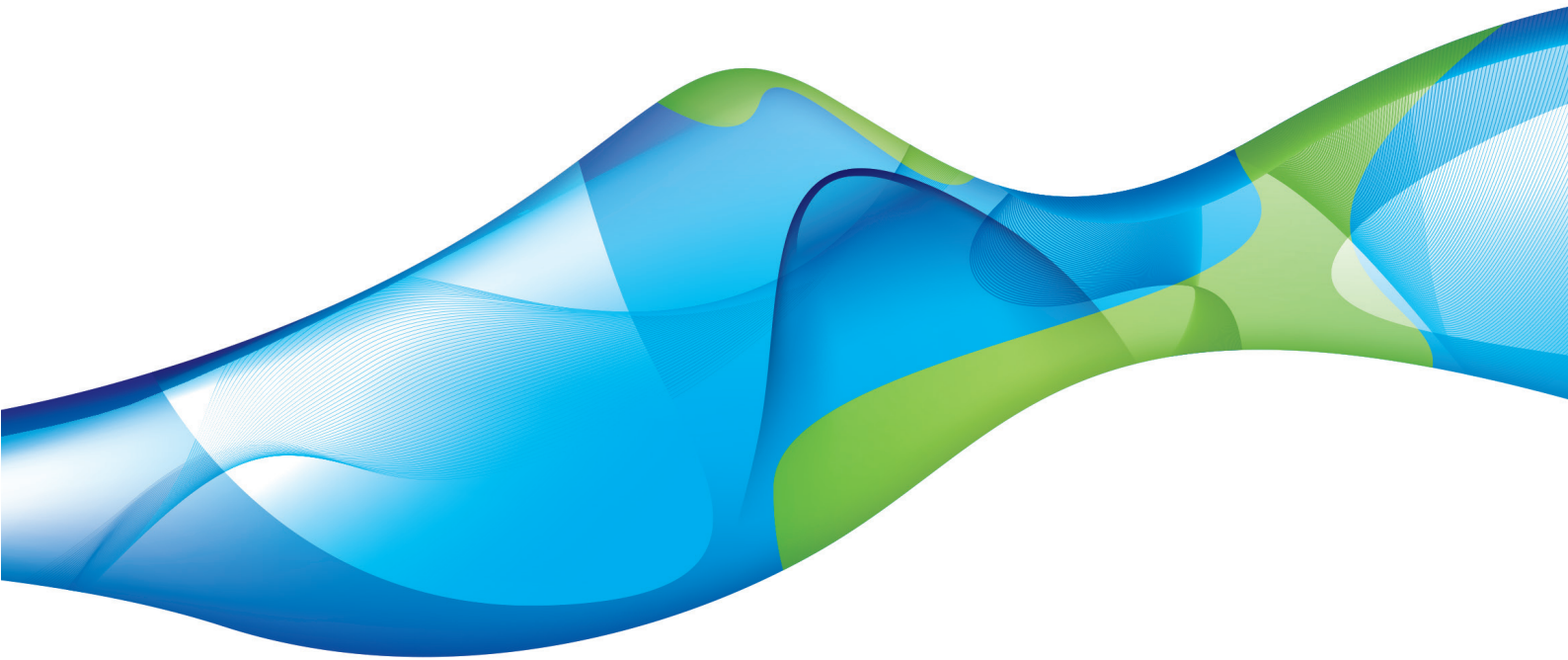


SE

invest  
FOR EXCEL



Ett enklare och effektivare sätt att  
göra investeringsbedömningar!



## Om DataPartner

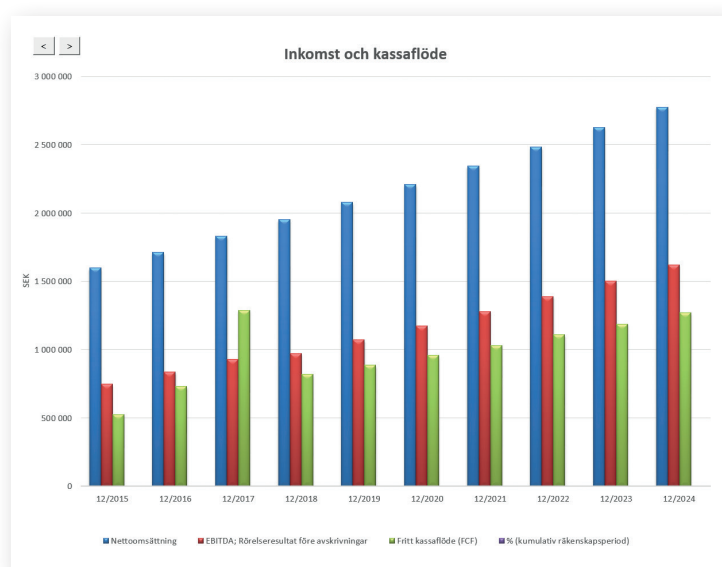
DataPartner är ledande leverantör av programvara för investeringsbedömning, finansiell modellering och värdering. Vi utför även konsulttjänster samt håller utbildningar inom samma nisch. Företaget grundades 1987 och sedan dess har våra lösningar använts av företag och organisationer i alla storlekar och branscher över hela världen – från multinationella koncerner till små- och medelstora företag.

Vi utvecklar program vars viktigaste syfte är att erbjuda tillförlitliga beslutsunderlag vid investeringsbeslut.

Våra program används inom många områden – investeringsbedömning, affärsplanering, förstudier samt alla typer av lönsamhetsanalyser.

Vår breda kundbas visar på vår förmåga att möta specifika kundbehov inom finansiell planering.

Nuvärde av affärsverksamhetens kassaflöde	Nominellt	Nuvärde
± Nuvärde av operativt kassaflöde		5,703,599
⊖ Nuvärde av restvärde		-452,742
Nuvärde av affärsverksamhetens kassaflöden		6,156,341
- Nuvärde av reinvesteringar	0	0
Nuvärde totalt (PV)		6,156,341
Investeringsförslag	Nominellt	Nuvärde
- Föreslagna investeringar i tillgångar	-4,950,000	-4,950,000
+ Investeringsbidrag	0	0
Investeringsförslag	-4,950,000	-4,950,000
<b>Nettonuvärde (NPV)</b>		<b>1,206,341</b>
NPV som månadsannuitet		15,752
Internränta (IRR)		14.69%
Modifierad internränta (MIRR)		12.59%
Nuvärdeskvot (PI)		1.24
Återbetalningstid (Payback), år		8.5



Vi har mer än 30 års erfarenhet inom området vilket säkerställer att våra lösningar bygger på bästa praxis men att vi också kan tillgodose specifika krav inom alla typer av finansiell modellering.

Våra lösningar är framtagna för att stödja processer för bolagsstyrning, effektivisera kassaflödesbaserad modellering samt skapa pålitliga underlag för strategiska och operativa beslut vilket hjälper våra kunder att nå sina uppsatta mål.

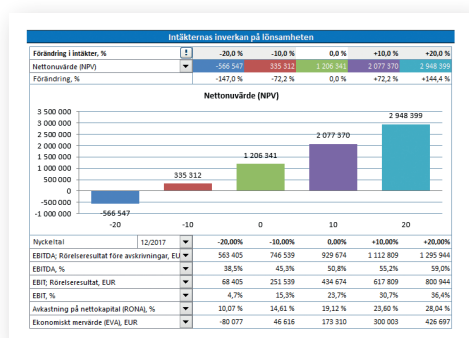
DataPartner är certifierad Microsoft Partner.

## Invest for Excel®

DataPartners program för kassaflödesbaserad modellering, Invest for Excel®, används som standard av mer än 1 600 företag och organisationer i över 50 länder. Programmet hanterar tidsfaktorn av pengars värde och ger olika lönsamhetsmått baserat på diskonterade kassaflöden.

Invest for Excel® är utvecklat i Microsoft Excel, det mest uppskattade kalkyleringsprogrammet för finansiell modellering, vilket ger användare ett stort mått av flexibilitet och igenkännande när de skapar beslutsunderlag.

Programmet underlättar för företagsledning, affärskon-sulter, finansiella beslutsfattare, investeringsanalytiker samt controllers att skapa kassaflödesanalyser. Men även andra yrkeskategorier såsom produktionschefer, marknadschefer eller projektledare kan involveras i beräkningarna, eftersom programmet leder användaren stegvis genom beräkningsprocessen. Invest for Excel® kan skapa ett brett urval av rapporter, göra känslighets- och jämförelseanalyser, konsolideringar och mycket annat vilket gör det till ett kraftfullt men ändå lättarbetat analysverktyg. Än viktigare är att programmet skapar en standard för kalkyleringsarbete inom företaget vilket medför större tilltro till beräkningarna samt presenterar det mest lönsamma investeringsalternativet. Med Invest for Excel® får man svar på frågan om investerings- eller affärsförslaget är värt att driva vidare, eller inte.



## Användningsområden för Invest for Excel®

- ▶ Investeringsbedömning
- ▶ Kassaflödesbaserad modellering
- ▶ Värderingar (vid förvärv, försäljning och fusioner)
- ▶ Nedskrivningsprövning
- ▶ Affärsplanering och strategier
- ▶ Lönsamhetsanalyser
- ▶ Finansiering
- ▶ Efterkalkyler
- ▶ Likviditetsplanering
- ▶ Omstrukturering
- ▶ Outsourcing
- ▶ Livscykelkostnadsanalyser
- ▶ Expansion, innovationer och affärsutveckling

## Invest for Excel® för alla branscher

Exempel på branscher där programmet har implementerats som affärsverktyg:

- ▶ Finans
- ▶ Hälsovård
- ▶ Industri
- ▶ Konsumenttjänster
- ▶ Kraftförsörjning
- ▶ Material
- ▶ Offentlig förvaltning
- ▶ Olja & Gas
- ▶ Teknik
- ▶ Telekom

# Tack vare Invest for Excel®:s flexibilitet kan alla typer av verksamhet modelleras enkelt

## Vilka verksamheter har nytta av Invest for Excel®?

Stora organisationer kan göra beräkningarna i sina investeringsprocesser enhetliga. Användningen av programmet behöver inte begränsas till ekonomifunktionen, avancerade beräkningar kan göras ute i organisationen.

Små- och medelstora företag kan mer effektivt planera sina investeringsbehov genom snabba, pålitliga och enhetliga beräkningar.

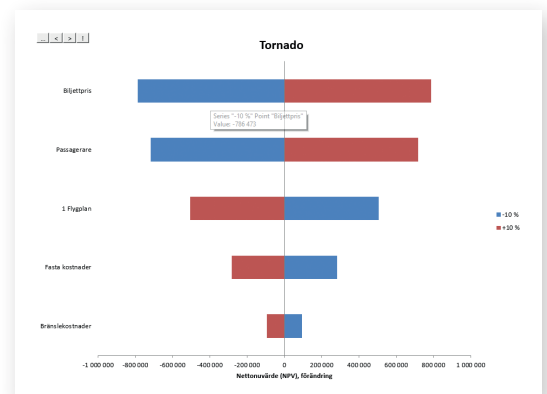
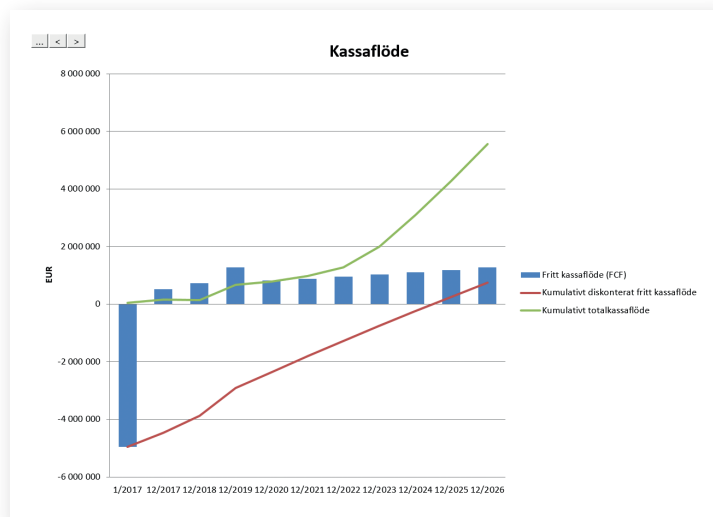
Investerare får en bättre överblick över lönsamhet och risk av potentiella affärsmöjligheter.

För Offentlig sektor är Invest for Excel® ett efterlängtat affärsverktyg för att skapa investeringsförslag samt hantera statssubventioner enligt gällande riktlinjer.

## Nyckelfunktioner

Invest for Excel® gör snabba och avancerade analyser och har många användningsområden. Från programmets huvudmeny kan man snabbt "klicka" sig till:

- ▶ Lönsamhetsanalys
- ▶ Jämförelsetabell
- ▶ Konsolidering
- ▶ Differenskalkyl
- ▶ Break-even-funktion
- ▶ Investeringsförslag
- ▶ Känslighetsanalys
- ▶ Bokslutsrapporter (resultaträkning, kassaflödesanalys, balansräkning)
- ▶ Monte-Carlo simulering



# Vi höjer kunskapsnivån i investeringsbedömning inom hela organisationen!

## Fördelar med Invest for Excel®

► **Stegvis handledning för att skapa kalkyler**  
Utnyttja Invest for Excel®:s fördelar och skapa avgörande resultat snabbare! Gör lönsamhetsbedömningar; jämför olika investeringsscenarion eller alternativa projekt. Gör känslighetsanalyser – vad händer med lönsamheten om investeringskostnaderna stiger, intäkterna blir lägre eller att finansieringskostnaderna ändras? Beräkna break-even för olika ingående parametrar och ta reda på vad margineffekten av en tänkt investering blir i förhållande till ursprungsscenariot. Slutligen, analysera finansieringsalternativ och skapa ett investeringsförslag.

### ► Bolagsstyrning

Invest for Excel® tillför betydande mervärde för bolagsstyrning genom att de anställda kan följa regelverk eller policys genom att använda programmet. Implementering av Invest for Excel® i organisationen medför att lönsamhetsanalyserna görs enligt en gemensam modell. Det medför att man får en effektiv investeringsprocess som gör det möjligt att analysera fram det bästa alternativet.

### ► Bästa praxis och kunskap inom finansiell modellering säkerställs

Användare behöver inte ha djup kunskap i kalkylering eller att beräkna finansiella nyckeltal – sådan kunskap är redan inbyggd i Invest for Excel®. Samarbetet mellan ekonomer och tekniker förbättras och processen att granska investeringsförslag blir mycket enklare för beslutsfattare.

### ► Trygghet genom korrekta formler

Resultatformlerna i Invest for Excel® är skyddade för modifiering, vilket stärker och förbättrar säkerheten i beräkningarna.



### ► Flexibilitet att kunna beräkna vilken affärsituation som helst

Programmet är standardiserat men man kan enkelt modellera vilken verksamhet som helst.

### ► Snabb och kostnadsfri installation

Installera bara programmet på en enhet eller i ett nätverk och det är färdigt att användas! Eftersom Invest for Excel® är skapat i MS Excel-miljö går det fort att lära sig att använda programmet. Kalkyler kan göras direkt i programmet men det går också utmärkt länka till och från beräkningar i MS Excel.

### ► Professionella rapporter

Invest for Excel® erbjuder ett stort utbud av rapporter – allt från lönsamhetsanalyser till rapporter utformade enligt internationella revisionsregler.

### ► Support och utbildning

Utbildning, användarsupport samt program-uppdateringar ingår i vår underhållsservice. Därigenom får Invest for Excel®-användare stöd med hög kvalitet i arbetet med sina investeringsbedömningar.

## Invest for Excel® programversioner

Invest for Excel® finns i fyra versioner – från den mest avancerade till den enklaste: Enterprise, Pro, Standard och Lite.

Invest for Excel® funktionalitet	Enterprise	Pro	Standard	Lite
Flexibelt val av kalkyltid och -ränta, periodindelning, skattesatser mm.				
Specificering av investeringar, realiseringar och restvärde, beräkning av avskrivningar enligt vald metod				
Resultaträkning, där intäkter och kostnader anges				
Kalkyl för rörelsekapitalbehov				
Kassaflödesanalys				
Lönsamhetsanalys inkluderande lönsamhetsindikatorer såsom NPV, IRR, Payback, RONA, EVA, DCVA mfl.				
Ett stort urval av känslighetsanalyser i form av diagram och tabeller				
Hittar kritisk punkt (BEA) för all indata				
Jämförelsetabell för investeringsalternativ och olika scenarion				
Differenskalkyl (den marginella effekten av investering / skillnad mellan plan och utfall)				
Funktion med vilken man enkelt skapar egna diagram och grafiska analyser				
Möjlighet att lägga till rader för indata och beräkningar hierarkiskt i 3 nivåer				
Balansräkning				
Formulär för investeringsförslag				
Valutakonvertering				
Språkval: svenska, engelska, tyska, polska, spanska, finska och ryska				
Låsning av kalkyler (helt/delvis)				
Möjlighet att ändra på benämningar (rubriker, rader och nyckeltal)				
Rullande prognos				
Monte Carlo-simulering				
Modul för projektfinsiering, likviditetsplanering och finansiering av företagsköp				
Konsolidering, visar samverkan av flera investeringar, projekt eller verksamheter				
Impairment test (IFRS, US Gaap och nationell)				
Värdering av företag och verksamheter. Förvärskalkyl som visar koncerneffekter				
Evig konsol och extrapolering				
Kassaflöde till ägare (FCFE) och analys av lönsamhet ur ägarnas synvinkel				
Integration med Microsoft SharePoint Server				

### Systemkrav:

Microsoft Windows Vista, Windows 7, Windows 8 eller Windows 10

Microsoft Excel 2007, 2010, 2013 eller 2016

Intresserad av hur Invest for Excel® skulle passa era behov?  
Kontakta oss! Boka en presentation, ladda en gratis testversion och  
köp Invest for Excel® online på:

[www.investforexcel.com/se](http://www.investforexcel.com/se)



#### Datapartner Oy

Stadshusgatan 8 A  
06100 Borgå  
Finland

Tel: +358 19 54 10 100

Svenskt tel: +46 8 642 3050

E-post: [datapartner@datapartner.fi](mailto:datapartner@datapartner.fi)

Web: [www.datapartner.fi/se](http://www.datapartner.fi/se)

Partner:



Besök oss!