

Copilot + Excel  
hur funkar det egentligen?

---

# Vad är Copilot och Excel?

- **AI-assistent till Excel**
  - Förstår både språk och data
  - Skapar analyser, formler och sammanfattningar
  - Arbetar i ditt befintliga kalkylblad (Betalversion)

# Vad Copilot inte är

- **Ingen ersättning för Excelkunskap**
  - Förstår inte automatiskt affärslogik
  - Tar inte ansvar för resultatet
  - Kör inget utan ditt godkännande

# Så arbetar Copilot i Excel



- **Du ställer en fråga (prompt)**
  - Copilot tolkar data
  - Förslag på analys eller åtgärd
  - Du godkänner eller justerar

# Scenario 1 – Förstå data snabbt

- **Identifierar trender och avvikelser**
  - Sammanfattar i klartext
  - Föreslår diagram eller pivottabell

# Scenario 2 – Skapa och förbättra formler

- **Skapar formler från text**
  - Förklarar befintliga formler
  - Optimerar komplex logik, föreslår alternativa lösningar

# Scenario 3 – Pivottabeller

- **Skapar pivottabeller automatiskt**
  - Väljer rimliga fält
  - Kan justeras med följdfrågor

## Scenario 4 – Fråga Excel med naturligt språk

- **Ställ frågor utan formler**
  - Få svar i klartext
  - Diagram som beslutsstöd
  - Applicera själv svaren i underlaget



# Scenario 5 – Sammanfatta och förklara

- **Sammanfattar analys i text**
  - Anpassar språk till målgrupp
  - Använd PowerPoint eller Word för resultat/svar

# Begränsningar och fallgropar



- **Datakvalitet är avgörande**
  - Uppställningen av underlaget spelar roll
  - Otydliga prompts ger sämre svar
  - Affärslogik måste granskas
  - Alltid mänsklig kontroll

# Vem har störst nytta av Copilot?



- **Excelvana användare, Excelkunskap spelar roll**
  - Kan kontrollera/verifiera svar från Copilot
  - Kan rätta/ifrågasätta Copilot
  - Kan arbeta vidare med underlaget

# Sammanfattning



- **Copilot accelererar analyser, lösningar**
  - Excelkunskap förstärks – inte ersätts
  - Ansvar och tolkning är alltid mänsklig

# Nästa steg

---

- **Testa Copilot i befintliga filer**
  - Börja med analys
  - Träna på bättre prompts (be Copilot analysera)