

# Regneark avanceret

Hvis du ønsker at anvende Excel til analyseformål og blive mester i pivottabeller sammen med smarte dashboards, er dette kursus lige noget for dig.

## Kursuspris

---

**Faglærte og ufaglærte  
får tilskud. AMU-pris:**

DKK 436,00

**Pris (momsfrit):**

DKK 1.645,10

## Tilmelding

---



## Kursusinfo

### På kurset lærer du om

På det sidste og mest avancerede kursus benytter vi Excel som et stærkt analyseværktøj, og her vil vi arbejde med, hvordan dine data anvendes bedst muligt. Du lærer at strukturere dine data på den bedste måde, herunder med XOPSLAG, Power Query, Pivottabeller og Betinget formatering med formler.

Disse stærke værktøjer i Excel anvendes bredt i danske virksomheder, og kan hjælpe dig til at optimere dit arbejde og gøre dine resultater mere brugervenlige.

Dernæst lærer du de vigtigste elementer af Power Pivot, som er et fantastisk analyseværktøj til at sammenkøre data fra forskellige kilder/områder.

Du lærer at:

- Arbejde med betinget formatering, hvor formler indgår
- Arbejde med XOPSLAG-funktionen, hvor flere værdier indgår
- Opbygning og forståelse af avancerede funktioner
- Power Query – hent data fra flere filer, ark og internettet
- Pivottabeller – alt der er værd at vide
- Dashboards og pivotdiagrammer – byg brugbare og professionelle opstillinger
- Power Pivot – pivottabeller fra flere datakilder uden begrænsninger
- Dashboards som forlængelse af flere sammenhængende pivottabeller
- Datatyper – hent opdaterede data direkte fra internettet til beregninger
- Funktionen STAK – gør det nemt at samle data på tværs af ark og kilder
- Funktionen FILTRER – sæt avancerede kriterier og opret dynamiske udtræk af datasæt

**Dit og virksomhedens udbytte**

Du går hjem med et helt nyt syn på hvad et regneark kan, og du kan med garanti skabe merværdi i dit daglige arbejde ved at gøre dit arbejde mere effektivt.

## Anbefalet rækkefølge at tage Excel-kurserne

Følger du den anbefalede rækkefølge af Excel-kurserne, bygger du hele tiden oven på dine kompetencer. På den måde får du mest ud af hvert enkelt kursus. Se herunder vores anbefalede rækkefølge:

1. [Excel regneark - grundlæggende](#)
2. [Excel regneark - videregående](#)
3. [Excel regneark - avanceret](#)

De ovenstående Excel-kurser tages som holdundervisning. Du har også mulighed for at tage [Excel-kurser i vores IBC 360 E-learning Center](#). Her foregår undervisningen uafhængigt af et hold, derfor kan du tage kurset på de dage, som passer dig. E-læringskurser tages i vores lokaler på IBC i Kolding og Aabenraa.



## Fag: Anvendelse af pivot-tabeller

|   |                            |
|---|----------------------------|
| <b>Fagnummer:</b><br>40754  | <b>Varighed</b><br>1 dag   |
| <b>Faglærte og ufaglærte får tilskud.</b><br><b>AMU-pris:</b><br>DKK 218,00 | <b>Pris:</b><br>DKK 822,55 |

**Målgruppe:** Uddannelsesmålet retter sig mod medarbejdere med administrative opgaver, som i deres arbejdsfunktion anvender IT regelmæssigt.

**Beskrivelse:** Deltageren kan analysere store datamængder ved hjælp af pivot-tabeller fx statistikker, interaktive rapporter, analyse af data fra økonomiprogram. Deltageren kan præsentere de analyserede data ved hjælp af diagrammer.

## Fag: Tolke eksisterende regneark til analyse

|   |                            |
|---|----------------------------|
| <b>Fagnummer:</b><br>49435  | <b>Varighed</b><br>1 dag   |
| <b>Faglærte og ufaglærte får tilskud.</b><br><b>AMU-pris:</b><br>DKK 218,00 | <b>Pris:</b><br>DKK 822,55 |

**Målgruppe:** Kurset retter sig mod medarbejdere med administrative opgaver, som i deres arbejdsfunktion arbejder med kontrol og analyse af fx økonomirapporter, budgetter og salgstal. Det anbefales, at kursisten har gennemført AMU-kurset Anvendelse af store datamængder i regneark eller har tilsvarende kvalifikationer.

**Beskrivelse:** Deltageren kan analysere, tolke og bedømme store datamængder præsenteret i regneark fx i forhold til validiteten af de i regnearket fremkomne resultater samt i forhold til regnearkets opbygning (formler, funktioner og kæder.)

Deltageren kan vurdere fx økonomirapporter, budgetter og salgstal i forhold til validitet og reliabilitet og udtrække relevante data til videre bearbejdning i andre regnskabsmæssige sammenhænge.