

# Karnov Business Optimiser



Introduktion til revisoren



## Funktioner

**Nøgletalsanalysen** giver lynhurtigt et grafisk og talmæssigt overblik over en virksomheds

- Vækst
- Rentabilitet
- Risiko
- Likviditet.

**Simulering** ("What-if?" analyse): Simuleringen viser den potentielle effekt af ændringer i omsætning, bruttoavance, indtjeningsbidrag (EBITDA) og pengestrømme ved forskellige driftstiltag.

**Værdiansættelse:** Ved at budgettere nogle få value-drivers (vækst, marginer, arbejdskapital og anlægskapital) beregnes en virksomheds værdi ved hjælp af en DCF-model og en EVA-model. Value-drivers er nøjagtigt de samme som indgår i den integrerede regnskabsanalyse og ledelsesrapport.



## Nøgletalsanalyse og Simulering fordele:

- Lynhurtigt overblik over kundens regnskab
- Regnskabsanalyse, der er nem at forstå og agere på.
- 'Thumbs down', og 'Thumbs up' ud for de enkelte nøgletal signalerer enten en forværret eller en forbedret drift, sammenlignet med forrige regnskabsår.
- Sparer revisor for selv at udarbejde regnskabsanalysen
- Viser de væsentligste tendenser og spotter eventuelle faresignaler.
- Revisor kan nemt udskrive og vedlægge regnskabsanalysen som bilag til årsregnskabet eller anvende den som dialogværktøj ved gennemgang af årsregnskabet sammen med klienten
- Revisor kan sælge flere rådgivningstimer ved at rådgive om hvordan nøgletallene kan forbedres.
- Med det integrerede simuleringsværktøj kan revisor hurtigt give klienten gode råd og vejledning til, hvordan virksomheden kan tjene flere penge og forbedre likviditeten.





## Forecast og Værdiansættelse fordele:

- Hurtigt give kunden et overslag over, hvor meget virksomheden er værd.
- Særdeles effektivt værktøj til rådgivning om
  - Køb og salg af virksomhed
  - Ind- og udtræden af en ejerkreds
  - Kapitaltilførsel
  - Finansiering
  - Generationsskifte
  - Skilsmisse, bodeling osv.
- Mulighed for at hjælpe kunden med at øge værdien af virksomheden i forbindelse med salgsmodning.
- Avancerede simulerings- og følsomhedsanalyser.

