

BUDGETSIMULERING

- gør budgetarbejdet nemt og hurtigt



BUDGETTERING ER KRÆVENDE

Én af revisors vigtigste opgaver er at rådgive kunden om økonomisk planlægning og styring. Et centralt element i denne rådgivning er at være i stand til at udarbejde detaljerede budgetter, der afspejler kundens virkelighed så præcist som muligt. *Budgetsimulering* er det ideelle værktøj til løsning af denne meget tidskrævende opgave.

BUDGETSIMULERING GØR DET NEMT

Med *Budgetsimulering* bliver du hurtigt og nemt i stand til at udarbejde budgetter i forbindelse med regnskabsudarbejdelse, låneansøgninger til banken, analyser til køb eller salg af virksomhed og meget andet.

Budgetsimulering håndterer både simple og komplekse budgetter, og der er ingen begrænsninger for, hvor mange budgetter, der kan håndteres.

KUNDENS EGEN KONTOPLAN

Selve indtastningen af budgettet er bygget op omkring kundens egen kontoplan, og de oplysninger, som allerede er indtastet på disse. F.eks. beregnes moms på grundlag af momskoden på den enkelte konto. Budgetteringen tager også udgangspunkt i den periodetabel, der anvendes i modulet *Finansbogføring*, ligesom dimensioner fra modulet *Flerdimensional kontoplan* kan anvendes.

ENKEL OPRETTELSE

Når du indtaster et budget for en kunde, har du mulighed for at budgettere på konti fra standardkontoplanen. Disse bliver så automatisk oprettet på kunden. Det betyder også at du kan løse en budgetopgave for en helt ny kunde i lyn tempo. Det eneste du skal gøre er at oprette kunden i IT Revisor, udpege den standardkontoplan kunden skal anvende og det regnskabsår du vil budgettere for. Herefter kan du gå i gang med selve budgettet.

KOPIERING

Du har også mulighed for at starte din budgettering med at kopiere et allerede oprettet budget – enten fra den aktuelle kunde eller fra en anden kunde.

CENTRAL OPSÆTNING AF SYSTEMSAMMENHÆNGE

I programmet har vi et begreb, som vi kalder: Samlekonti. Disse anvendes til at sætte op, hvor de afledte posteringer fra de enkelte konti skal placeres. Det er for eksempel: Likviditet, moms, renter osv.

Dette kan afviges på den enkelte konto. Hvis du for eksempel ønsker at vise debitorer skabt af to forskellige omsætningskonti sætter du den ene debitor konto op i Samlekonti og på en af dine omsætningskonti sætter du den anden op.

ENKEL INDTASTNING AF INDDATA

Selve indtastningsbilledet består af en oversigt over kundens kontoplan og et vindue til indtastning af inddata. Før indtastning af data til en konto vælges **Budgetgruppe**, hvorefter de tilhørende **Budgetkoder** fremkommer.

BUDGETGRUPPER

Eksempler på Budgetgrupper:

- Omsætning
- Vareforbrug
- Afskrivninger
- Renteindtægter
- Renteudgifter
- Materielle anlægsaktiver
- Debitorer
- Kreditorer
- Likvide beholdninger
- Kassekredit
- Moms
- Feriepenge

BUDGETKODER

Alt efter hvilke budgetkoder der er til rådighed, kan der vælges mellem forskellige inddatatyper, f.eks.:

- Beløb
- Antal
- Procent
- Procent p.a.
- Fordelingstal
- Indexrække
- Vækstrate
- % af nettoomsætning

TÆT INTEGRATION MED FINANSBOGFØRING

Der er mulighed for at udveksle data med *Finansbogføring*, således at det simulerede budget automatisk overføres til *Finansbogførings* budgettal. Denne integration er kun et spørgsmål om valg; der er ingen besværlig opsætning af koder, der skal oprettes og vedligeholdes. Ligeledes kan *Finansbogførings* realiserede tal overføres til *Budgetsimulering* som et passivt budget (realiserede tal) eller som grundlag for udarbejdelse af nyt budget.

UDSKRIFTER

Udskrift af budgetter bygger på samme principper som modulet *Rapportsystem*.

Ønskes udskrift direkte til Microsoft Word, anvendes modulet *Udvidet Rapportsystem*.

Budgetsimulering indeholder som standard en række udskrifter til:

- Inddata
- Resultatbudget
- Statusbudget
- Likviditetsbudget

Periode	Res. opgørelse Beløb	Feriepenge Procent	A-skat og AM-b Procent
Primo	0	0,00	0,00
31-07-2008	230.000	12,50	30,00
31-08-2008	230.000	12,50	30,00
30-09-2008	230.000	12,50	30,00
31-10-2008	230.000	12,50	30,00
30-11-2008	230.000	12,50	30,00
31-12-2008	230.000	12,50	30,00
31-01-2009	230.000	12,50	30,00
28-02-2009	230.000	12,50	30,00
31-03-2009	230.000	12,50	30,00
30-04-2009	230.000	12,50	30,00
31-05-2009	230.000	12,50	30,00
30-06-2009	230.000	12,50	30,00
Inddata	2.760.000	150,00	360,00

Figur 1: Indtastning af inddata