

Omkostningsberegning

Microsoft Dynamics AX

FORDELE:

- Analyser omkostninger, der er relevante for din virksomhed og din virksomhedsmodel
- Effektive fordelingsplaner, der passer til din forretningsmodel
- Planlæg og beregn fremtidige omkostninger på baggrund af budgetter og prognoser

Omkostningsberegning i Microsoft Dynamics™ AX er et internt værktøj til analyse af omkostningsflow, der hjælper dig med at få større indsigt i virksomhedens omkostninger. Med Omkostningsberegning i Microsoft Dynamics AX kan du udføre detaljeret måling af den økonomiske performance og rentabiliteten i virksomhedens drift og i forretningsenhederne.

Analyser omkostninger, der er relevante for din virksomhed og din virksomhedsmodel

Med Omkostningsberegning i Microsoft Dynamics AX kan du nøjagtigt analysere faste og variable omkostninger for at få en bedre forståelse af de afholdte omkostninger og deres relation til virksomhedsomfanget. Du kan tilknytte kontoplaner via omkostningskategorier, der kan være med til at konvertere og fortolke økonomiske data til efterkalkulationsdata. Funktionaliteten til omkostningsberegning giver dig også mulighed for at justere, rette, omfordele eller hensætte omkostninger og forbedre overblikket over økonomien uden at foretage ændringer i de økonomiske poster. På den måde kan du bevare en stor kontrol med dine forretningsdata, samtidig med at der foretages korrekte og relevante analyser i beslutningsprocessen.

Med Omkostningsberegning i Microsoft Dynamics AX kan du udføre forskellige typer analyser, f.eks. fuld omkostningsfordeling, marginalomkostningsberegning og forudplanlagte efterkalkulation, så du kan vælge den omkostningsberegningss metode, der er mest relevant for din virksomhedsmodel. Du kan desuden bruge alle de analytiske dimensioner som omkostningsobjekter og definere flere versioner af fordelingsplaner, der er relevante for din virksomhed.

Effektive fordelingsplaner, der passer til din forretningsmodel

Omkostningsberegning i Microsoft Dynamics AX giver dig mulighed for at køre flere samtidige versioner af omkostningsberegningssanalyser i forbindelse med faktiske, forudplanlagte, "hvad-nu-hvis" eller fremtidige beregninger baseret på forskellige fordelingsplaner. Værktøjer til effektiv allokering, fordeling og distribution kan hjælpe med at opbygge de fordelingsplaner, du har brug for. Hjælper med at debitere og overføre omkostninger mellem omkostningsobjekter, samtidig med at omkostningsflowet i virksomhedsmodellen spores og analyseres ved hjælp af debiteringer og krediteringer.

Omkostningsberegning i Microsoft Dynamics AX hjælper med at allokere eller fordele omkostninger baseret på forbrugsmængder og via omkostningssatser. Du kan manuelt registrere mængder, importere eller gendanne dem fra den integrerede produktions- og projektøkonomifunktionalitet i Microsoft Dynamics AX.

Med Omkostningsberegning i Microsoft Dynamics AX kan du opbygge strukturer i flere niveauer, der knytter omkostningskategorier og analysedimensioner sammen. Du kan matche dine behov for analyser og samlet rapportering, samtidig med at du bruger strukturen som basis for den samlede omkostningsfordeling i fordelingsplanen.

Planlæg og beregn fremtidige omkostninger på baggrund af budgetter og prognoser

Med Omkostningsberegning i Microsoft Dynamics AX kan du desuden beregne fremtidigt planlagte omkostningsflow og omkostningssatser på baggrund af prognoser og budgetter, hvilket giver dig mulighed for at forudse, hvilken indflydelse virksomhedens beslutninger vil få på bundlinjen, eller for at opsætte mål og benchmarks for kommende perioder. Du kan udføre analyser af omkostningsflowet på baggrund af budgetter og bruge resultaterne til at måle afvigelser mod de faktiske omkostninger. Med de fleksible budgetteringsfunktioner kan du få en bedre forståelse af afvigelser fra planlægningen, der er relateret til udsving i aktivitetsvolumen.

FUNKTIONER

Omkostningsberegning I

- Fleksibel tilknytning af udgiftskonti til omkostningskategorier
- Oprettelse af dimensioner til omkostningsberegning
- Servicekategorier til mængdestyring (integreret med Produktion i Microsoft Dynamics AX og Sag i Microsoft Dynamics AX)
- Fleksible rapporteringssystemfunktioner med definitioner på flere linjer og strukturhierarkier
- Integrerede omkostningsberegningsskladder til bogføring af posteringer for omkostningsberegning efter omkostningsbeløb eller mængder
- Fleksibel og alsidig allokering- og distributionsfunktionalitet, herunder flere versioner til parallelberegning
- Nøjagtig budget- og prognosefunktionalitet, der er knyttet til det økonomiske budget

Omkostningsberegning II

- Åbne dimensioner, der muliggør allokering via debet/kredit fra én dimensionstypeværdi til en anden.
- Dette modul kræver Omkostningsberegning I

Omkostningsberegning III

- Intern omkostningsallokering gør det muligt at fordele omkostninger via omkostningssatser.
- Dette modul kræver Omkostningsberegning I og Omkostningsberegning II

Omkostningsberegning IV

- Udvidede budget- og prognosefunktioner til omkostningsberegning
- Fleksibel funktion til omkostningsberegning giver mulighed for omkostningsplanlægning baseret på kapacitetsforbrug og måler afvigelser fra målomkostninger i henhold til det faktiske kapacitetsforbrug og de faktiske omkostninger
- Understøtter beregning af marginalomkostninger

**Yderligere oplysninger om Microsoft Dynamics AX får du ved at besøge:
www.microsoft.dk/dynamics/ax.**

Dette dokument er udelukkende til oplysningsbrug. MICROSOFT GIVER INGEN GARANTI, DET VÆRE SIG UDTRYKKELIG, STILTIENDE ELLER LOVMÆSSIG, FOR INDHOLDET I DETTE DOKUMENT.

© 2006 Microsoft Corporation. Alle rettigheder forbeholdes. Microsoft, Axapta, Microsoft Dynamics, Microsoft Dynamics-logoet og Windows Server System er enten registrerede varemærker eller varemærker tilhørende Microsoft Corporation i USA og/eller andre lande. Microsoft Business Solutions ApS er et datterselskab til Microsoft Corporation.

Microsoft