IBM

IBM DB2 OLAP Server og Starter Kit

OLAP Spreadsheet Add-in Brugervejledning til 1-2-3

Version 7

IBM

IBM DB2 OLAP Server og Starter Kit

OLAP Spreadsheet Add-in Brugervejledning til 1-2-3

Version 7

Læs de generelle oplysninger under "Bemærkninger" på side 207, før oplysningerne i denne bog og det tilhørende program anvendes.

Første udgave (maj 2000)

Dette dokument indeholder oplysninger, der ejes af IBM. De stilles til rådighed under en licensaftale og er beskyttet af loven om ophavsret. I bogen gives ingen garanti for programmets funktion.

Publikationer kan bestilles hos en IBM-forhandler eller en IBM-konsulent.

Oversat af IBM Sprogcenter.

© Copyright IBM Danmark A/S 1998, 2000.

© Copyright International Business Machines Corporation 1998, 2000.

© 1991–2000 Hyperion Solutions Corporation. All Rights Reserved.

Indholdsfortegnelse

Formål	v
Målgruppe	v
Dokumentstruktur	vi
Onlinehjælp	vii
Typografiske konventioner	vii
51 0	
Om vorsion 6	iv
	1.
N hadroni marine (1X •
Nyneder 1 version 6	1X
Kapitel 1. Introduktion til Hyperion Essbase	: 1
Typiske brugere	1
Komponenter i client/server-miljøet	2
Serveren	2
Hyperion Essbase Spreadsheet Add-in	3
Netværket	3
Hyperion Essbase-applikationer	3
Hyperion Essbase Spreadsheet Toolkit	3
Hyperion Essbase Partitioning	3
Hyperion Essbase Structured Ouerv	U
Language Interface	4
Hyperion Feshase	т
Applikationsprogrammoring	1
Humorion Ecchaso Curron au Conversion	-+
Lipperion EssbaseCurrency Conversion	4
Hyperion Integration Server	4
	4
Hyperion web Gateway	5
Den flerdimensionale database	5
Definition at flerdimensional	5
Databasestruktur	6
Dimensioner	7
Elementer	8
Attributter	9
Formler	9
Aliaser	9
Konsolideringer	9
~	
Kanitel 2 Grundlæggende	
Feshase-øvelser	11
Introduktion til Hungrign Eschass Spreadshast	•••
introduktion in ripperion Essbase Spreadsheet	

Add-in	11
Tilføj Hyperion Essbase Spreadsheet	
Add-in	12
Start Hyperion Essbase Spreadsheet Add-in	13

Onlinehjælp	14
Aktivér musefunktioner	14
Forberedelse til øveprogram	16
Tilpas Hyperion Essbase	16
Retningslinier for øveprogram	20
Om Sample Basic-databasen	21
Hent data	21
Opret forbindelse til en database	22
Skift kodeord	24
Hent data i en database	24
Annullér dataforespørgsel	26
Gendan den forrige databasefremvisning	26
Gå niveau ned	27
Gå niveau op	30
Tilpas zoom ud- og zoom ind-funktioner .	31
Drej, bevar og vis ikke data	33
Drei rækker og kolonner	33
Bevar et udsnit af data	36
Fiern et udsnit af data	38
Navigér gennem arbeidsark uden at hente	
data	39
Vis ikke #Missing-værdier. Nulværdier og	
understregningstegn	42
Formatér arbeidsark	45
Formatér tekst og celler	45
Vis aliaser for elementnavne	53
Vis både elementnavne og aljaser	55
Gentag elementetiketter	55
Opret forespørgsler vha. Hyperion Essbase	00
Ouery Designer	57
Opret og revidér forespørgsler	58
Opret forespørgsler	59
Slet forespørgsler	68
Vis meddelelser og bekræftelser	68
Hiæln	69
Opret forbindelse til flere databaser fra	• ·
Hyperion Essbase Ouery Designer	69
Aktivér tilpasninger af arbeidsark for	0,
resultater i Ouery Designer	70
Vælg elementer	71
Gem og afbryd forbindelse	79
Gem arbeidsark	79
Afbryd forbindelse til Hyperion Essbase	79
Log af	80
Andre opgaver	80
	00

Kapitel 3. Avancerede øvelser	. 81
Forberedelse til øveprogram	. 81
Opret forbindelse til en database	. 81
Tilpas Hyperion Essbase	. 83
Udfør avancerede hentningsopgaver	. 87
Filtrér data	. 88
Sortér data	. 93
Hent data ind i asymmetriske rapporter .	. 96
Arbejd med formaterede arbejdsark	. 98
Bevar formler, når der hentes data	103
Hent et datainterval	106
Hent data vha. en funktion	109
Hent dynamisk beregnede elementer	112
Angiv den seneste tidsperiode for	
dynamisk tidsserie	114
Brug rapporter i frit format til at hente	
data	118
Brug af Sammenkædede rapportobjekter	127
Sammenkæd en fil med en datacelle	127
Sammenkæd en cellenote med en	
datacelle	130
Sammenkæd en URL med en datacelle .	132
Adgang til og redigering af	
sammenkædede objekter	134
Opret forbindelse til flere databaser	141
Vis aktive databaseforbindelser	142
Adgang til sammenkædede afsnit	142
Opdatér data på serveren	144
Beregn database	146
Opret flere arbejdsark fra data	148
Valutakonvertering	152
Hent valutakonverteringsdata	152
Opret forbindelse til valutadatabasen	153
Udfør ad hoc-valutarapportering	155

Kapitel 4. Brug af Hyperion Integration	
Server Drill-Through	157
Hvad er Drill-Through?	157
Hvad er guiden til Drill-Through?	159
Før du starter	159
Tilpas Hyperion Essbase	161
Eksemplerne i disse øvelser	166
Brug af Drill-Through	167
Adgang til Drill-Through fra regnearket	167
Vælg Drill-Through-rapporter, der skal	
vises eller tilpasses	171
Vælg og sortér kolonner	174
Sortér data	176
Filtrér data	179
Afbryd forbindelse til Hyperion Essbase	183
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Tillæg A DB2-dokumentation	185
DB2 PDF-filer og trykte bøger	185
DB2 I DI-Iner og trykte bøger	185
Udskriv PDF-bøger	105
Bestil trykte høger	195
DB2-onlinedokumentation	196
Onlinehiæln	196
Vis onlineoplysninger	198
DB2-guider	201
Konfigurér dokumentserver	202
Søg i onlineoplysninger	203
bog i onimeoprysninger	200
O	
Stikordsregister	205
Bemærkninger	207
Varemærker	207
Kontakt IBM	209
Produktinformation	209

Formål

Denne vejledning indeholder alle de oplysninger, du skal bruge til Hyperion Essbase Spreadsheet Add-in til Lotus 1-2-3 til Windows. Den indeholder en beskrivelse af de funktioner og tilpasningsmuligheder og behandler begreber, formater, opgaver og eksempler, der anvendes til programmet.

Hyperion Essbase er en OLAP-løsning (Online Analytical Processing), som opfylder de komplekse beregningsbehov hos brugere inden for finans, regnskab og marketing. Hyperion Essbase fungerer i et client/server-miljø i et lokalt netværk (LAN). LAN . I dette miljø kan flere brugere bruge deres computere til at hente og analysere centralt lagrede data.

Du kan oprette rapporter fra data, der ligger på Hyperion Essbase OLAP Server på flere måder:

- Opbyg databaserapporter via en regnearksgrænseflade, Hyperion Essbase Spreadsheet Add-in, som forklaret i denne vejledning.
- Brug Report Writer i Hyperion Essbase Application Manager til at oprette et rapportscript og køre rapporten. Der er flere oplysninger i *Hyperion Essbase Database Administrator's Guide*.
- Brug Hyperion Essbase Application Programming Interface (API) til at oprette og køre databaserapporter. Der er flere oplysninger i Hyperion Essbase *Online API Reference*.
- Brug rapportværktøjer, f.eks. Hyperion Reporting til Hyperion Essbase.

Målgruppe

Guiden er beregnet til slutbrugere af Hyperion Essbase, der er ansvarlige for alle eller en del af følgende opgaver:

- Start Hyperion Essbase. Opret og afbryd forbindelse til Hyperion Essbase databaser
- Hent data fra en database til et regneark
- Flyt et niveau ned eller op. Flyt gennem regnearket for at analysere og gruppere data under forskellige synsvinkler.
- Arbejd med sammenkædede rapportobjekter og sammenkædede afsnit
- Opdatér data på Hyperion Essbase-serveren
- Brug arbejdsarket til at indlæse og beregne data i databasen
- Opret flere ark ud fra data
- Valutakonvertering

Dokumentstruktur

Hovedafsnittene i denne bog er opbygget som øvelser, der trin for trin fører dig gennem de grundlæggende og avancerede funktioner i Hyperion Essbase Spreadsheet Add-in. Dette dokument indeholder følgende oplysninger:

- "Om version 6" på side ix indeholder oplysninger om overførsel fra tidligere versioner af Hyperion Essbase til version 6 og behandler alle nye funktioner og forbedringer.
- Kapitel 1, "Introduktion til Hyperion Essbase" på side 1 introducerer de grundlæggende begreber i forbindelse med hentning af data og bearbejdning af data via regnearksgrænsefladen.
- Kapitel 2, "Grundlæggende Essbase-øvelser" på side 11 indeholder trinvise øvelser til grundlæggende datanavigation, ad hoc-hentning og rapportteknik.
- Kapitel 3, "Avancerede øvelser" på side 81 beskriver de avancerede rapport- og hentningsteknikker for brugere, der har brug for specielle rapporter eller formaterede datafremvisninger.
- Kapitel 4, "Brug af Hyperion Integration Server Drill-Through" på side 157 indeholder en kort oversigt over programmet Hyperion Integration Server Drill-Through.
- **Ordliste** indeholder en række stikord.
- **Bemærk:** Onlinehjælpen til Hyperion Essbase Spreadsheet Add-in indeholder et omfattende afsnit om Hyperion Essbase Spreadsheet Toolkit. Vha. Hyperion Essbase-regnearksværktøj kan du tilpasse og automatisere brugen af Hyperion Essbase vha. Lotus 1-2-3-makroer og VBA-funktioner (Visual Basic for Applications). Der er flere oplysninger om onlinehjælpen til Hyperion Essbase Spreadsheet Add-in i kapitel 2, "Onlinehjælp."

OLAP Spreadsheet Add-in Brugervejledning til Lotus 1-2-3 findes i biblioteket \essbase\docs\client i .pdf-format. Du kan få den vist eller udskrevet vha. Adobe Acrobat Reader version 4 eller nyere. Pdf-filen hedder Essexcel.pdfEss123w.pdf. Du kan overføre Adobe Acrobat Reader fra Hyperion Essbase-cd'en eller fra http://www.adobe.com. På Essbase-cd'en findes programfilen til Acrobat Reader i biblioteket ADOBE under den relevante platform og det relevante sprog. Installér Acrobat Reader ved at starte EXE-filen, følge vejledningen og angive oplysningerne i instruktionerne.

Eksempeldatabaser og -filer

I denne vejledning er nogle af øvelserne baseret på eksempeldatabaser og -filer, som følger med Essbase-serverprogrammet. Du anvender Sample Basicdatabasen til de fleste opgaver i Kapitel 2, "Grundlæggende Essbase-øvelser" på side 11 og Kapitel 3, "Avancerede øvelser" på side 81. Du kan bruge en valutakonverteringsapplikation til afsnittet om valutakonvertering. Der er oplysninger i Kapitel 3, "Avancerede øvelser" på side 81. Der er oplysninger om Sample Basic-databasen i Kapitel 2, "Grundlæggende Essbase-øvelser" på side 11.

Ud over disse eksempelprogrammer og -databaser kommer du også til at bruge flere eksempler på Lotus 1-2-3-filer i øvelserne i Kapitel 3, "Avancerede øvelser" på side 81. Den person i virksomheden, som installerer serveren, skal sørge for at gøre disse applikationer, databaser og filer tilgængelige for dig. Du kan få flere oplysninger hos administratoren af Hyperion Essbase-systemet.

Onlinehjælp

Du kan få vist hjælp ved at klikke på knappen Hjælp i en dialogboks, eller du kan vælge Essbase Hjælp på menuen Essbase.

Du kan få udskrevet hjælp ved at vælge et emne og vælge Fil > Udskriv, eller du kan klikke med højre musetast og vælge Udskriv på pop op-menuen.

Typografiske konventioner

I tabellen nedenfor vises de typografiske konventioner, der anvendes i dokumentet:

Element	Betydning
=>	Pile angiver begyndelsen af en procedure, der består af et eller flere trin.
Kantede parenteser []	I eksemplerne er de elementer, der står i parenteser, valgfri.
Fed	Fed tekst angiver ord eller tegn, der skal skrives nøjagtigt, som de står på siden. Fed tekst i beskrivelse af fremgangsmåder markerer væsentlige vindueselementer.
STORE BOGSTAVER	Store bogstaver anvendes til filnavne, funktioner, DOS-kommandoer og forskellige id'er. Teksten kan f.eks. henvise til filen GDC.INI.
Eksempeltekst	Tekst, der vises med denne skrift, angiver, at der er tale om et ek- sempel.
Ctrl + 0	Tastkombinationer angiver, at du skal holde Skift-, Alt- eller Ctrl-ta- sten nede, og trykke på den efterfølgende tast.
Kursiv	Kursiv tekst angiver en variabel i syntaksen. Angiv dine egne værdier i stedet for de variabler, der vises i kursiv. Titler på bøger er også skrevet med kursiv. Kursiv bruges desuden til vigtige begreber og fremhævninger.

Element	Betydning
Ellipse ()	En ellipse angiver en udeladelse af irrelevant materiale, der typisk anvendes i et eksempel for at vise det relevante materiale.
Mus	I denne bog henvises der til en højrehåndsmus. Hvis du bruger en venstrehåndsmus, skal du bruge musetasterne omvendt i forhold til de fremgangsmåder og eksempler, der er beskrevet her.
Menupunkter	Menupunkter præsenteres i følgende format: <i>Menunavn > Menupunkt</i> <i>> Udvidet menupunkt,</i> f.eks. Fil > Desktop > Regnskab
<i>n, x</i>	Variablen n angiver, at du skal angive et generisk tal. Variablen x angiver, at du skal angive et generisk bogstav.

Om version 6

Kapitlet indeholder oplysninger om kompatibilitet mellem Hyperion Essbase version 6 og tidligere versioner af Hyperion Essbase, herunder oplysninger om overførsel og nye funktioner og forbedringer. Kapitlet indeholder følgende afsnit:

- "Overførsel til version 6"
- "Nyheder i version 6"

Overførsel til version 6

Når du opgraderer fra tilligere versioner af Hyperion Essbase til version 6, skal du tage hensyn til, at version 6 af Hyperion Essbase Spreadsheet Add-in er beregnet til at fungere med version 6 af Hyperion Essbase OLAP Server. Hvis Hyperion Essbase-systemadministratoren opgraderer Hyperion Essbaseserveren til version 6, fungerer version 5.x af Hyperion Essbase Spreadsheet Add-in kun i begrænset omfang. Opgradér til Hyperion Essbase Spreadsheet Add-in version 6 snarest muligt.

Der er oplysninger om overførsel fra tidligere versioner af Hyperion Essbase i Hyperion Essbase Start Here booklet og Hyperion Essbase Installation Guide.

Nyheder i version 6

Hyperion Essbase version 6 indeholder et antal forbedringer og nye funktioner i Hyperion Essbase Spreadsheet Add-in.

Få vist attributter i rapporter ved at skrive navnet på attributten direkte i regnearket, eller brug elementvalg og Query Designer. Du kan også tilknytte typografier til attributter, så de kan genkendes i regnearket.

Hyperion Essbase Query Designer (EQD) erstatter guiden Hent data. Du kan bruge Query Designer til rapporter. Du kan gøre følgende vha. komponenten:

- Designe et rapportlayout.
- Vælge elementer, herunder attributter til rapporten
- Udføre elementfiltrering
- Udføre datafiltrering
- Udføre datasortering

De nye klientplatforme Microsoft Excel 2000 og Lotus 1-2-3 Millennium version 9 og 9.1 understøttes.

Kapitel 1. Introduktion til Hyperion Essbase

Hyperion Essbase er et komplet sæt flerdimensionale databaseprogrammer, som er optimeret til planlægnings-, analyse- og rapportapplikationer. I Essbase forenes et innovativt teknisk design med en åben client/server-arkitektur. Med Essbase kan du udvide dine beslutningsstøttesystemer fra ad hocforespørgsler og rapportering af ydeevnen til dynamiske, operationelle systemer, som kombinerer historiske analyser og fremtidig planlægning. Ved at konsolidere og arrangere historiske og projekterede data til detaljerede analyser kan du få oplysninger om din virksomhed, som gør dig i stand til at træffe de rette beslutninger.

Hyperion Essbase har både styrke og fleksibilitet, og kan derfor anvendes til et bredt udvalg af OLAP-applikationer (Online Analytical Processing), herunder:

- Budgettering
- Udarbejdelse af prognoser og sæsonplanlægning
- Finansielle konsolideringer og rapporter
- Rentabilitetsanalyser i forbindelse med kunder og produkter
- Pris, volumen og sammensætningsanalyse
- EIS (Executive Information Systems)

Med Essbase kan du og andre i virksomheden dele, få adgang til, opdatere og analysere forretningsdata fra ethvert perspektiv og på ethvert detailniveau uden først at skulle lære at bruge nye værktøjer, forespørgselssprog eller programmering.

Typiske brugere

Hyperion Essbase er designet til brug i mange forskellige applikationer. Finansanalytikere kan ikke undvære faciliteterne ved udførelse af budgetanalyser, valutakonverteringer og konsolideringer. Regnskabsafdelinger kan bruge Hyperion Essbase til at foretage diverse beregninger med udgangspunkt i eksempler. Produktchefer og -analytikere bruger Hyperion Essbase til at planlægge og analysere produktlinier og distributionskanaler. Hyperion Essbase kan også anvendes som en opbevaringsdatabase for regnearksdata. Enhver, der i forvejen bruger regneark, er en potentiel Hyperion Essbase-bruger.

Da Hyperion Essbase kan anvendes i så mange forskellige sammenhænge, kan de personer i virksomheden, der bruger det, udfylde en eller flere roller i forbindelse med implementering og udførelse af applikationer. I denne vejledning refereres der til tre roller med tre titler. En rolle kan imidlertid udføres af en person eller af flere personer i samarbejde.

- *Hyperion Essbase systemadministrator*. Hyperion Essbase-systemadministratoren har typisk erfaring med netværk, installation af programpakker og administration af systemfunktioner. Ud over at installere Hyperion Essbase-programmet kan systemadministratoren også oprette brugerkonti i Essbase, konfigurere sikkerhedssystemet og vedligeholde Hyperion Essbase OLAP Server.
- *Applikationsdesigner*. Applikationsdesigneren konfigurerer Hyperion Essbase-databasen, opretter databasestrukturen og udvikler beregnings- og rapportscripts. Hyperion Essbase-systemadministratorens og applikationsdesignerens ansvarsområder kan overlappe. Applikationsdesigneren udvikler muligvis også regneark eller databaseapplikationer og har desuden indsigt i problemer vedr. drift og de værktøjer, der benyttes til at løse problemerne.
- *Bruger*. Brugeren anvender Hyperion Essbase-databaser via Microsoft Excel til Windows eller Lotus 1-2-3. Brugere er typisk analytikere og ledende medarbejdere, der bruger regnearksprogrammer som det primære værktøj til fremvisning og analyse af data.

Komponenter i client/server-miljøet

Client/server-miljø henviser til den arkitektur, hvor individuelle pc-arbejdsstationer er tilsluttet en kraftfuld server via et lokalnetværk (LAN). Pc-arbejdsstationen fungerer som en klient, der anmoder om data fra serveren. Serveren udfører al behandling af forespørgslerne og returnerer det ønskede resultat til klienten.

Hyperion Essbase er opbygget som en client/server-arkitektur. Systemeffektivitet og flerbrugeregenskaber udvides meget i et Hyperion Essbase client/server-miljø.

Serveren

Hyperion Essbase OLAP Server er en flerdimensional database, som understøtter analyse af et ubegrænset antal datadimensioner samt elementer inden for disse dimensioner. Da systemet er udviklet vha. en ægte client/server-arkitektur, ligger alle data, databasestrukturen, beregninger og datasikkerhedskontrol på Hyperion Essbase-serveren.

Hyperion Essbase-serveren kan køre under styresystemerne Windows 95, Windows 98, Windows NT og UNIX.

Hyperion Essbase Spreadsheet Add-in

Hyperion Essbase Spreadsheet Add-in er et program, der uden problemer arbejder med Microsoft Excel og Lotus 1-2-3. Når Hyperion Essbase er installeret, vises programmet som en ekstra menu til Lotus 1-2-3. Menuen giver adgang til ekstra kommandoer, f.eks. Opret forbindelse, Drej, Zoom ind og Beregning. Ud over disse menupunkter kan brugerne få adgang til og analysere data på Hyperion Essbase-serveren vha. klik med musen og træk og placér. Vha. Hyperion Essbase Spreadsheet Add-in kan flere brugere få adgang til og opdatere data på Essbase-serveren samtidigt.

Netværket

Hyperion Essbase kører på PC-baserede LAN, der understøtter named pipeseller TCP/IP-protokollerne.

Bemærk: Understøttede netværksmiljøer og tekniske krav beskrives i detaljer i Hyperion Essbase Installation Guide, som følger med Hyperion Essbase OLAP Server-pakken.

Hyperion Essbase-applikationer

Der findes en række valgfri programmer til OLAP-applikationer, der kan bruges til Hyperion Essbase-serveren. De følgende afsnit beskriver disse programmer.

Hyperion Essbase Spreadsheet Toolkit

Hyperion Essbase Spreadsheet Toolkit indeholder mere end 20 makroer og VBA-funktioner (VBA - Visual Basic til Applications), der gør det muligt at bygge tilpassede Microsoft Excel- og Lotus 1-2-3-applikationer. Applikationerne indeholder Hyperion Essbase-kommandoer. Kommandoer som EssCascade, EssConnect og EssDisconnect stiller den samme funktionalitet til rådighed som menupunkterne på Hyperion Essbase-menuen. Der er flere oplysninger i onlinehjælpen til Hyperion Essbase Spreadsheet Add-in.

Hyperion Essbase Partitioning

Med Hyperion Essbase Partitioning kan du definere dataområder, som er fælles for eller sammenkædet mellem datamodeller. Partitioning kan påvirke performance og skalérbarheden for Hyperion Essbase-applikationer. Partitioning giver et mere effektivt svar på virksomhedens behov, reduceret beregningstid, øget driftssikkerhed og tilgængelighed samt inkorporering af detaljer og dimensioner. Der er flere oplysninger under "Adgang til sammenkædede afsnit" på side 142.

Hyperion Essbase Structured Query Language Interface

Hyperion Essbase SQL Interface giver adgang til pc- og SQL-relationsdatabaser, idet komponenten får Hyperion Essbase-serveren til at fungere som en ODBC-klient. Vha. Hyperion Essbase SQL Interface kan data nemt flyttes fra diverse datakilder i virksomheden til Hyperion Essbase-serveren med henblik på brugeradgang og analyser. Der er flere oplysninger i *Hyperion Essbase SQL Interface Guide*.

Hyperion Essbase Applikationsprogrammering

Med Hyperion Essbase API (Application Programming Interface) kan applikationsudviklere hurtigt oprette brugertilpassede applikationer vha. standardværktøjer, mens de samtidigt udnytter de robuste muligheder for datalagring, hentning og manipulering i Hyperion Essbase. Hyperion Essbase-API understøtter Visual Basic og C. Der er flere oplysninger i *Online API Reference*.

Hyperion EssbaseCurrency Conversion

Hyperion Essbase Currency Conversion kan konvertere, analysere og rapportere finansielle data i fremmed valuta. Alle valutascenarier kan opstilles, og du kan endog udføre ad hoc-valutakonverteringer af data direkte fra regnearket. Currency Conversion overholder standarden Financial Accounting Standards Board 52 (FASB52). Der er flere oplysninger i afsnittet "Valutakonvertering" på side 152.

Hyperion Integration Server

Hyperion Integration Server kan arbejde med Hyperion Essbase, Microsoft Excel og Lotus 1-2-3. Hyperion Integration Server er en række værktøjer og dataintegrationsfunktioner, der fungerer som en bro mellem kilder med relationsdata og Hyperion EssbaseOLAP Server Hyperion Integration Server Drill-Through er et af værktøjerne i Hyperion Integration Server. Med Drill-Through kan du se og tilpasse regnearksrapporter, som viser data, der er hentet i relationsdatabaser. Der er flere oplysninger i Kapitel 4, "Brug af Hyperion Integration Server Drill-Through" på side 157.

Hyperion Objects

Hyperion Objects er ActiveX-objekter, som gør det muligt at udvikle applikationer hurtigt og nemt, så man får adgang til og kan håndtere data, der findes på Hyperion Essbase-servere. Du kan kombinere objekter med andre objekter i et visuelt udviklingsmiljø i forbindelse med udvikling af nye programmer.

Hyperion Web Gateway

Hyperion Web Gateway er et flertrådet serverprogram, som giver OLAP-applikationer hurtig og interaktiv læse/skriveadgang til Hyperion Essbase via WWW. Kombinationen af Hyperion Essbase og Hyperion Web Gateway er en omfattende Web-baseret løsning med sofistikeret ledelsesrapportering og ad hoc-analyser med flere dimensioner, som gør det muligt at udvikle omfattende OLAP-applikationer til bl.a. planlægning, budgettering og prognoser over intranet eller Internettet.

Den flerdimensionale database

Den flerdimensionale Hyperion Essbase-database lagrer og organiserer data. Den er optimeret til at håndtere applikationer med store mængder numeriske data og er specielt god til konsolidering og beregning. Endvidere organiserer databasen data på en måde, der afspejler, hvordan brugeren ønsker at se dataene.

Definition af flerdimensional

En *dimension* er et perspektiv eller en fremvisning af et specifikt datasæt. En anden fremvisning af de samme data kan kaldes en *alternativ dimension*. Et system, der understøtter samtidige, alternative fremvisninger af datasæt, siges at være flerdimensionalt. Dimensioner er typisk elementer som Time, Accounts, Product Lines, Markets, Divisions mv. (se fig. 1). Hver dimension indeholder flere kategorier, der har forskellig relation til hinanden.

I modsætning hertil lagrer regneark data i to dimensioner, som regel Time og Accounts, på følgende måde:

	Α	В	С	D	E	F	G
1		Jan	Feb	Mar	Арг	Мау	Jun
2	Sales	1212	1421	1354	1178	1254	1465
3	COGS	345	392	387	321	320	401
4	Margin	867	1029	967	857	934	1064
5							
6	Marketing	46	24	95	11	56	5
7	Freight	21	71	93	23	88	21
8	Discounts	2	24	52	14	53	59
9	Total Expenses	69	119	240	48	197	85
10							
11	Gross Profit	798	910	727	809	737	979
12							
13							

Fig. 1. Flere fremvisninger fra en femdimensional database

En Hyperion Essbase-applikation kan indeholde et ubegrænset antal dimensioner, så du kan analysere store mængder data ud fra flere synsvinkler. Den følgende figur viser fire fremvisninger af flerdimensionale data, som du kan hente og analysere med Spreadsheet Add-in:

	Æ	ast			Profit		/	(
	West				Total Exper	ises/		
	South				/largin	<u>/</u>		_///
Cen	tral	2	[[[1 / coc	ss	V	_//	-11 KL
Mai	rket	Feb Actual Budget	Mar Actual Budget	Mea	asures	East Actual Budg	et Actual Budge	et
Sales	100-10 100-20 100-30 100 100-10 100-20 100-30 100			100-10	Jan Feb Mar Qtrl Jan Feb Mar Qtrl			
Jan	Mar Feb	2trl		F	Qtrl Mar Feb			
Jun	(Actual	Budget		((/ Sales	Margin	-144
Y	ear	Sales Margin	Sales Margin	γ β	ear	100-10 100-2	20 100-10 100-2	oMM
100-10	East West South Central			East	Actual Budget Variance			
100-20	East West South Central			West	Actual Budget Variance			

Fig. 2. Hyperion Essbase-komponenter

Databasestruktur

Forståelse af *databasestrukturen* er nøglen til forståelse af Hyperion Essbase. Når man skal definere en flerdimensional database, starter man med at udforme databasestrukturen. Databasestrukturen indeholder databaseorganisationen (strukturen), databaseelementer og databaseregler som vist i fig. 3 på side 7:



Fig. 3. Hyperion Essbase-databasestruktur

Bemærk: Normalt opretter applikationsdesigneren eller Hyperion Essbase-systemadministratoren databasestrukturen. Der er flere oplysninger om oprettelse af databasestruktur i *Hyperion Essbase Database Administrator's Guide*.

Der er følgende komponenter i databasestrukturen:

- Dimensioner
- Elementer
- Attributter
- Formler
- Aliaser
- Konsolideringer

I de følgende afsnit beskrives strukturkomponenterne.

Dimensioner

Dimensioner er de mest grundlæggende kategoriske definitioner af data i databasestrukturen. Du skal bruge mindst to dimensioner for at oprette en meningsfuld reference til data, f.eks. en tidsdimension og en regnskabsdimension. Andre dimensioner kan være Products, Markets og Scenarios. Med denne dimensionale struktur kan du definere den konsolideringstruktur eller det udsnit af data, der er relevant for applikationen. Hyperion Essbase understøtter et ubegrænset antal dimensioner.

Elementer

Elementer er navne på elementer i en dimension. En dimension kan indeholde et ubegrænset antal elementer. Funktionerne til beregning, rapportering og dimensionsopbygning i Hyperion Essbase bruger følgende udtryk til at beskrive elementer:

• *Overordnede*. En overordnet er et element med en konsolideringsgren under sig i træstrukturen. I figuren nedenfor er Qtr1 f.eks. et overordnet element, fordi der er en gren under det med månedselementer.

Database: Basic (Current Alias Table: Default)



Fig. 4. Relationer mellem databaseelementer

- *Underordnet*. Et underordnet element er et element, der har et overordnet element. Jan, Feb og Mar er f.eks. underordnede elementer for det overordnede element Qtr1.
- *Sideordnede elementer*. Et sideordnet element er et underordnet element med samme overordnede element og på samme niveau i træstrukturen. Jan, Feb og Mar er f.eks. sideordnede elementer. Apr er imidlertid ikke et sideordnet element for Jan, Feb eller Mar, fordi det har et andet overordnet element, Qtr2.
- *Efterkommere*. En efterkommer er et element på et hvilket som helst niveau under en overordnet. Year er f.eks. et overordnet element, så alle elementer i grenen Year er efterkommere af Year. Følgende elementer er f.eks. alle efterkommere af Year: Qtr1, Jan, Feb, Mar, Qtr2, Apr, May, Jun, Qtr3, Jul, Aug, Sep, Qtr4, Oct, Nov, Dec.
- *Stamelementer*. Et stamelement er et element på en gren over et element. Qtr2 og Year er f.eks. stamelementer for Apr.

- *Generationer*. Generation beskriver nummeret på grenen for et medlem. Generationer tælles fra roden af træet (generation 1, som er dimensionsnavnet) til bladnoden. node.
- *Niveauer*. Niveau beskriver nummeret på grenen for et medlem. Niveauer tælles fra bladnoden (niveau nul) mod roden (dimensionsnavn).

Attributter

Attributter beskriver dataegenskaber, f.eks. størrelse og farve på produktet. Selvom det er attributter, kan du gruppere og analysere elementer på dimensioner ud fra deres egenskaber. Attributdimensioner skal være knyttet til basisdimensioner. Der er flere oplysninger i *Hyperion Essbase Database Administrator's Guide*.

Formler

Der kan være tilknyttet flere formler til hvert databaseelement i databasestrukturen. Variance-elementerne i dimensionen Scenario, der vises i fig. 3 på side 7, indeholder f.eks. formler. Formler kan være enkle eller komplekse. Der er flere oplysninger i *Hyperion Essbase Database Administrator's Guide*.

Aliaser

Hyperion Essbase understøtter alternative navne eller aliaser for databaseelementer. Aliaser er nyttige, når der bruges forskellige etiketter for det samme element i forskellige regneark. Et arbejdsark kan f.eks. referere til Cost_of_Goods_Sold som COGS. Aliaser kan også bruges til rapporter på flere sprog eller til mere formelle outputnavne, f.eks. kontonumre.

Konsolideringer

Konsolideringer i Hyperion Essbase-applikationer er defineret af elementgrene. Databasestrukturen fastlægger konsolideringsstierne. Det sker på basis af elementernes placering i en dimension. Indrykning af et element under et andet angiver en konsolideringsrelation. Indrykningselementer er vigtige for niveauinddelingen i Hyperion Essbase Hyperion Essbase Spreadsheet Add-in. Når du navigerer gennem data, kan du zoome gennem konsolideringsniveauerne. Databasestrukturen fastlægger niveauerne af datanavigation.

Kapitel 2. Grundlæggende Essbase-øvelser

Når du føjer Hyperion Essbase Spreadsheet Add-in til et Lotus 1-2-3-regneark, forbliver de fleste Excel-operationer uændret. Essbase Spreadsheet Add-in tilføjer en ny menu, en Essbase-værktøjslinie og musegenveje, som du kan bruge til at få adgang til Hyperion Essbase OLAP Server.

De opgaver, der beskrives i disse øvelser, er grundlæggende opgaver. Dvs. de opgaver, du sandsynligvis oftest bruger, når du arbejder med Hyperion Essbase . Kapitel 3, "Avancerede øvelser" på side 81 beskriver mere avancerede øvelser.

Kapitlet indeholder følgende afsnit:

- "Introduktion til Hyperion Essbase Spreadsheet Add-in"
- "Forberedelse til øveprogram" på side 16
- "Hent data" på side 21
- "Drej, bevar og vis ikke data" på side 33
- "Formatér arbejdsark" på side 45
- "Opret forespørgsler vha. Hyperion Essbase Query Designer" på side 57
- "Slet forespørgsler" på side 68
- "Vis meddelelser og bekræftelser" på side 68
- "Hjælp" på side 69
- "Vælg elementer" på side 71
- "Gem og afbryd forbindelse" på side 79
- "Andre opgaver" på side 80

Bemærk: Hver opgave bygger videre på den foregående opgave. Opgaverne skal løses i rækkefølge.

De eksempler, der bruges i disse øvelser, er baseret på eksempeldatabasen (Sample Basic), som installeres sammen med Hyperion Essbase. Kontakt administratoren af Hyperion Essbase -systemet, hvis du har brug for oplysninger om adgang til Sample Basic-databasen eller andre databaser på Hyperion Essbase -serveren.

Introduktion til Hyperion Essbase Spreadsheet Add-in

Dette afsnit indeholder følgende generelle oplysninger om Hyperion Essbase Spreadsheet Add-in:

"Tilføj Hyperion Essbase Spreadsheet Add-in" på side 12

- "Start Hyperion Essbase Spreadsheet Add-in" på side 13
- "Onlinehjælp" på side 14
- "Aktivér musefunktioner" på side 14

Tilføj Hyperion Essbase Spreadsheet Add-in

Hvis du manuelt opdaterer miljøindstillingerne, eller hvis du har slettet Hyperion Essbase Spreadsheet Add-in fra Lotus 1-2-3, skal du bruge Lotus 1-2-3funktionen til at tilføje Hyperion Essbase Spreadsheet Add-in til Lotus 1-2-3. Funktionen føjer Hyperion Essbase-menuen til menulinien i Lotus 1-2-3 og henviser Lotus 1-2-3 til Hyperion Essbase Spreadsheet Add-in i biblioteket \essbase\bin. Filen ligger på pc'ens harddisk, hvis du har installereret Spreadsheet Add-in på pc'en, eller på netværksdrevet, hvis pc'en er konfigureret til at køre Spreadsheet Add-in via netværket.

Sådan tilføjes Hyperion Essbase Spreadsheet Add-in til Lotus 1-2-3:

1. Vælg Fil > Tilføjelser > Håndter tilføjelsesprogrammer i Lotus 1-2-3.

Du får vist dialogboksen Håndter tilføjelsesprogrammer.

- 2. Vælg filen ESS123.12A i det \essbase\bin-bibliotek, hvor du installerede Spreadsheet Add-in på pc'ens harddisk, eller i det bin-bibliotek, hvor Hyperion Essbase-systemadministratoren har installeret Spreadsheet Add-in på et netværksdrev, hvis systemet er konfigureret til at køre tilføjelsesprogrammer herfra.
- 3. Klik på Åbn, og vælg filen ESS123.12A. Der skal være et hak ud for filen.



Fig. 5. Dialogboksen Håndter tilføjelsesprogrammer

4. Klik på Udført for at lukke dialogboksen Håndter tilføjelsesprogrammer og starte Hyperion Essbase Spreadsheet Add-in.

Startskærmbilledet til Hyperion Essbase vises.

Hvis du ikke får vist startskærmbilledet til Hyperion Essbase, eller hvis systemet ikke viser menuen Hyperion Essbase-tilføjelsesprogram til regneark, kan du få hjælp til fejlfinding i *Hyperion Essbase Installation Guide*.

Start Hyperion Essbase Spreadsheet Add-in

Da Hyperion Essbase Spreadsheet Add-in til Lotus 1-2-3 er implementeret som et Lotus 1-2-3-tilføjelsesprogram, skal du starte Lotus 1-2-3 fra Windows for at bruge Hyperion Essbase Spreadsheet Add-in.

Du skal åbne et arbejdsark, før du forsøger at oprette forbindelse til Hyperion Essbase-serveren. Hvis du forsøger at oprette forbindelse til Hyperion Essbase-serveren uden at åbne et arbejdsark, får du vist en fejlmeddelelse.

Sådan begyndes en Hyperion Essbase-session:

1. Start Lotus 1-2-3.

Når startskærmbilledet i Lotus 1-2-3 lukkes, vises startskærmbilledet til Hyperion Essbase.

Hyperion Essbase-menuen vises på menulinien i Lotus 1-2-3. Hvis du ikke får vist menuen, skal du bruge funktionen til tilføjelsesprogrammer i Lotus 1-2-3 for at tilføje Hyperion Essbase Spreadsheet Add-in i Lotus 1-2-3. Der er flere oplysninger i "Tilføj Hyperion Essbase Spreadsheet Add-in" på side 12.

2. Vælg Essbase på menulinien i Lotus 1-2-3 for at åbne menuen.

Hent Bevar kun Ejern kun Zoom jnd Zoom jnd Drej Navigér uden data Sammenkædede objekter Query Designer Ophæv ændninger Jilpas Vælg elementer Vælg elementer Vælg elementer Valutarapport Ogret afledte ark Hent og lås Lås Fjern lås Send Beregning Opret forbindelse Afbryd forbindelse Essbase Hjælp	Ess <u>b</u> ase	<u>H</u> jælp
Bevar kun Ejern kun Zoom jnd Zoom yd Drei Navigér uden data Sammenkædede objekter Query Designer Ophæv gendninger Lilpas Vælg elementer Valutarappott Ogret afledte ark Hent og lås Lås Fjern lås Send Beregning Opret forbindelse Afbryd forbindelse Essbase Hjælp	<u>H</u> ent	
Ejern kun Zoom ind Zoom ud Drei Navigér uden data Sammenkædede objekter Query Designer Ophæv ændringer Lipas Vælg elementer Vadig elementer Ogret affedte ark Bjørt affedte ark Hent og lås Lås Sjend Beregning Opret forbindelse Afbryd forbindelse Essbase Hjælp	Bevar <u>k</u> u	un
Zoom ind Zoom ind Zoom ind Drei Mavigér uden data Sammenkædede objekter Query Designer Ophæv ændringer Lilpas Yælg elementer Valutajæpport Ogret afledte ark Hent og lås Lås Fjern lås Send Beregning Opret forbindelse Åfbryd forbindelse Essbase Hjælp	<u>Fj</u> ern ku	n
Zoom ud Drei Navigér uden data Sammenkædede objekter Query Designer Ophæv ændringer Lilpas Vælg elementer Valutarapport Opret afledte ark Hent og lås Lås Fjern lås Send Beregning Opret forbindelse Afbryd forbindelse Essbase Hjælp	Zoom jn	ł
Drei Navigér uden data Sammenkædede objekter Query Designer Ophæv ændringer Ilpas Yælg elementer Valutarapport Ogret afledte ark Hent og lås Lås Fjern lås Send Beregning Opret forbindelse Afbryd forbindelse Essbase Hjælp	Zoom <u>u</u> a	1
Navigér uden data Sagmenkædede objekter Query Designer Ophæv ændninger Lilpas Vælg elementer Valutarapport Ogret afledte ark Hent og lås Lås Fjern lås Send Beregning Opret forbindelse Afbryd forbindelse Essbase Hjælp	<u>D</u> rej	
Sammenkædede objekter Query Designer Ophæv ændringer Tilpas Vælge elementer Valutagappott Ogret afledte ark Hent og lås Lås Fjern lås Send Beregning Opret forbindelse Åfbryd forbindelse Essbase Hjælp	<u>N</u> avigér	uden data
Query Designer Ophæv ændringer Jilpas Yælg elementer Valutagappott Ogret afledte ark Hent og lås Lås Fjern lås Send Beregning Opret forbindelse Afbryd forbindelse Essbase Hjælp	Sammer	kædede objekter
Ophæv ændringer Lilpas Vælg elementer Ogret afledte ark Hent og lås Lås Fjern lås Sjend Bjeregning Opret forbindelse Afbryd forbindelse Essbase Hjælp	Query D	esigner
Lilpas Yælg elementer Valutagapport Ogret afledte ark Hent og lås Lås Send Beregning Opret forbindelse Afbryd forbindelse Essbase Hjælp	Ophæv	ændringer
Vælg elementer Valutarapport Opret afledte ark Hent og lås Lås Fjern lås Send Beregning Opret forbindelse Afbryd forbindelse Essbase Hjælp	<u>T</u> ilpas	
Valutarapport Ogret afledte ark Hent og lås Lås Fjern lås Send Beregning Opret forbindelse Afbryd forbindelse Essbase Hjælp	⊻ælg ele	ementer
Ogret afledte ark Hent og lås Lås Fjern lås Send Beregning Opret forbindelse Afbryd forbindelse Essbase Hjælp	Valutara	pport
Hent og lås Lås Fjern lås Send Beregning Opret forbindelse Afbryd forbindelse Essbase Hjælp	O <u>p</u> ret af	edte ark
Lås Fjern lås Send Beregning Opret forbindelse Afbryd forbindelse Essbase Hjælp	Hent og	lås
Fjern lås Send Beregning Opret forbindelse Afbryd forbindelse Essbase Hjælp	Lås	-
Send Beregning Opret forbindelse Afbryd forbindelse Essbase Hjælp	Fjern lås	
Beregning Opret forbindelse Afbryd forbindelse Essbase Hjælp	<u>S</u> end	
Opret forbindelse Afbryd forbindelse Essbase Hjælp	<u>B</u> eregnin	ıg
<u>A</u> fbryd forbindelse <u>E</u> ssbase Hjælp	Opret for	bindelse
<u>E</u> ssbase Hjælp	Afbryd fo	orbindelse
	<u>E</u> ssbase	Hjælp

Fig. 6. Essbase-menuen

Bemærk: Hvis statuslinien ikke vises i Lotus 1-2-3, kan du få den vist ved at vælge Vis > Vis statuslinie.

Onlinehjælp

Hyperion Essbase Spreadsheet Add-in indeholder specifik onlinehjælp. Afhængigt af hvilken slags oplysninger, du har brug for, kan du få adgang til onlinehjælpen til Spreadsheet Add-in på tre måder:

- Adgang til hele onlinehjælpesystemet, hvor du kan blade og søge efter oplysninger. Vælg Essbase > Essbase Hjælp for at få adgang til hele hjælpesystemet. Når du har fået adgang til onlinehjælpen, kan du blade og søge i systemet og se generelle oplysninger om Spreadsheet Add-in, beskrivelser af Essbase-kommandoer, vejledning i udførelse af opgaver samt makro- og VBA-funktionsbeskrivelser.
- Adgang til specifik hjælp fra dialogboksene i Spreadsheet Add-in. I dialogboksene i Spreadsheet Add-in findes en Hjælp-knap, der giver adgang til onlinehjælpeemner, som gælder specielt for de enkelte dialogbokse. Du kan bruge knappen til at finde de oplysninger, du har brug for, uden at du behøver at søge i hele hjælpesystemet.
 - **Bemærk:** Hjælpen til Spreadsheet Add-in indeholder endvidere et omfattende afsnit om Hyperion Essbase Spreadsheet Toolkit, som du kan bruge til at tilpasse og automatisere brugen af Essbase vha. Lotus 1-2-3 makroer.
- Adgang til oplysninger om en specifik Hyperion Essbase Query Designer-funktion. Vælg den specifikke hjælp i dialogboksen Hyperion Essbase Query Designer, og klik derefter på det element i dialogboksen, du vil have vist hjælp til.

?

Fig. 7. Knap til hjælpen i Essbase Query Designer

Aktivér musefunktioner

Følgende udtryk bruges i denne vejledning til at beskrive musefunktioner:

- *Primær muse*knap og *sekundær muse*knap er knapperne på en mus med to eller tre knapper. Brugere, der er højrehåndet, konfigurerer som regel venstre museknap som den primære knap og den højre museknap som den sekundære knap. Den primære museknap er den, der bruges til at starte Windows-programmer, f.eks. Lotus 1-2-3. Den sekundære museknap bruges til støttefunktioner. Når der står *klik*, henvises der til den primære museknap (også kaldet museknap 1). Når der står klik med museknap 2, henvises der til den sekundære museknap.
- Markér vælger objektet, der er placeret under markøren, når du trykker på og slipper den primære museknap. Du kan f.eks. markere en celle i et regneark ved at trykke på og slippe den primære museknap i cellen.

- *Klik* kan både dække over *klik med musetast 1* og *klik med musetast 2* og beskriver et hurtigt tryk på et kommandoobjekt. Du kan f.eks. klikke på en knap for at udføre en kommando.
- *Dobbeltklik* er to hurtige tryk, som udføres umiddelbart i forlængelse af hinanden. Du kan f.eks. dobbeltklikke på en programikon for at starte en Windows-applikation.
- *Træk* betyder at trykke på og flytte musen. Du begynder med at placere markøren på et objekt, trykke på en museknap, holde museknappen nede, mens du flytter objektet, og slippe den, når du når den ønskede placering. Du kan f.eks. markere en række celler i et Lotus 1-2-3-arbejdsark ved at trække markøren hen over cellerne.
 - **Bemærk:** Hyperion Essbase bruger en træk-funktion, der kaldes Drej. Du skal bruge den sekundære museknap til at dreje. For at udføre en drejning skal du trykke på og holde den sekundære, og ikke den primære, museknap nede, mens du trækker det valgte.

Hyperion Essbase har udvidede musefunktioner i Lotus 1-2-3. Du kan bruge musen til følgende:

- Hente data
- Flytte op eller ned gennem niveauer i databaseelementer
- Dreje, flytte eller bytte om på datarækker og -kolonner
- Få adgang til sammenkædede rapportobjekter
- Få adgang til sammenkædede afsnit

Sådan aktiverer du dobbeltklik til hentning og til at zoome op og ned gennem niveauer i Hyperion Essbase-data:

- 1. Vælg Essbase > Tilpas.
- 2. I dialogboksen Tilpas Essbase skal du vælge siden Global.
- 3. Markér afkrydsningsfeltet Aktivér dobbeltklik.

Når afkrydsningsfeltet Aktivér dobbeltklik er markeret, kan du hente data og zoome ind til mere detaljerede dataniveauer vha. museknap 1 og zoome ud til mindre detaljerede niveauer vha. museknap 2. Når dobbeltklik er aktiveret, tilsidesættes funktionen redigering i celler i Lotus 1-2-3.

Tilpas Essbase	×
Fremvisning Zoom Tilstand Typografi	Global
Musefunktioner ✓ A <u>k</u> tivér museknap 2 ✓ Aktivér <u>d</u> obbeltklik ✓ Elementvalg ✓ Vis <u>G</u> em-vindue Tilstand ✓ <u>N</u> avigér uden data	Vis meddelelser C Drienterende C Advarsler C Fejl C Ingen Vis ukendte elementer Logfil ✓ Gem meddelelser i logfil ✓ Ryd Jogfil efter hver session
	OK Annuller Hjælp

Fig. 8. Dialogboksen Tilpas Essbase - siden Global

4. Klik på OK for at vende tilbage til arbejdsarket.

Se onlinehjælpen til Spreadsheet Add-in for at få oplysninger om indstilling af museknap 1 til fremvisning af dialogboksen Vis sammenkædede objekter, når du dobbeltklikker på en datacelle.

Forberedelse til øveprogram

Læs følgende vigtige afsnit, før du påbegynder de grundlæggende øvelser:

- "Tilpas Hyperion Essbase"
- "Retningslinier for øveprogram" på side 20
- "Om Sample Basic-databasen" på side 21

Tilpas Hyperion Essbase

Før du starter øvelserne, skal regnearksparametrene være sat til de oprindelige indstillinger som vist i illustrationen 6-9 i dette kapitel. Hvis de er sat til noget andet, svarer figurerne i dette kapitel måske ikke til de fremvisninger, du ser.

Bemærk: Der er oplysninger om de enkelte indstillinger i dialogboksen Tilpas Essbase i onlinehjælpen til Spreadsheet Add-in.

- 1. Vælg Essbase > Tilpas.
- 2. I dialogboksen Tilpas Essbase skal du vælge siden Fremvisning.
- 3. Klik på de relevante afkrydsningsfelter og valgknapper, så vinduet svarer til følgende illustration:

Tilpas Essbase Fremvisning Zoom Tilstand Glo	obal X
Indrykning Ingen Underpunkter Iotaler Vis ikke #Missing-rækker Nul-rækker Ungerstregningstegn Celler Brug typografi Justér kolonner Sortér rækker eutomatisk. Gentag elementetiketter Dynamisk tidsserie Seneste tidsgeriode	Erstat #Missing-etiket: #No Agcess-etiket: Aliaser Pirug aliaser Brug både elementnavne og -aliaser til rækkedimensioner Alias: Query Designer Pirug arkparametre med Query Designer
	OK Annuller Hjælp

Fig. 9. Startindstillinger for fremvisning

4. Vælg siden Zoom.

5. Klik på de relevante afkrydsningsfelter og valgknapper, så vinduet svarer til følgende illustration:

Tilpas Essbase	×
Fremvisning Zoom Tilstand Global	1
Zoom ind Nesste niveau Alle niveauer Segrete niveau Segrete niveau Segret	
	OK Annuller Hjælp

Fig. 10. Startindstillinger for Zoom

6. Vælg siden Tilstand.

7. Klik på de relevante afkrydsningsfelter og valgknapper, så vinduet svarer til følgende illustration:

pas Essbase	E
Fremvisning Zoom Tilstand Global	
Hentring Udvidet Ent format Hent skabelom	
Tilstand 	
Bevar formler Bevar ved hentning Bevar ved Behold kun og Fjern kun Bevar ved zoom	
Bemærk: Visse valgmuligheder kan ikke b	envites sammen med bevarelse af formler.
frisk nogen ar disse muligheder vælges, de formler, og omvendt. Vælg Hjælp, hvis du vil have flere oplysnin	ger.
	OK. Annuller Hjælp

Fig. 11. Startindstillinger for Tilstand

- **Bemærk:** Hvis du allerede er tilsluttet en Hyperion Essbase-database, vises siden Typografi også i dialogboksen Tilpas Essbase. Du skal ikke bruge siden på dette tidspunkt.
- 8. Vælg siden Global.

9. Klik på de relevante afkrydsningsfelter og valgknapper, så vinduet svarer til følgende illustration:

Tilpas Essbase	×			
Fremvisning Zoom Tilstand Typografi Global				
Musefunktioner Aktivér museknap 2 Aktivér dobbeltklik Aktivér Vis sammenkædele objekter Hukommelse Aktivér Ophæv ændringer Elementvalg Vis Gem-vindue Tittand	Vis meddelelser ○ Djenterende ○ Advarster ⓒ Eeil ○ Ingen Vis ykendte elementer Logfil ☑ Gem meddelelser i logfil ☑ Ryd Jogfil efter hver session			
□ <u>N</u> avigér uden data	<u>I</u> ilføjelser			
	OK Annuller Hjælp			

Fig. 12. Startindstillinger for Global

- **Bemærk:** På dette tidspunkt har du formodentlig allerede markeret felterne for Musefunktioner som beskrevet i "Aktivér musefunktioner" på side 14.
- 10. Klik på OK for at gemme indstillingerne for denne session og lukke dialogboksen **Tilpas Essbase**.

Retningslinier for øveprogram

Vær opmærksom på følgende retningslinier, når du bruger øveprogrammet:

- Opgaver, som ikke skal udføres som en del af øvelserne, vises med grå baggrund. Disse opgaver er kun med som en fremtidig reference. Der er flere oplysninger om disse opgaver i onlinehjælpen til Hyperion Essbase Spreadsheet Add-in.
- Du skal være forbundet med Sample Basic-databasen under øvelserne. Hvis der ikke er forbindelse, svarer figurerne i dette kapitel ikke til arbejdsarkets udseende.
- Du har adgang til mange kommandoer i Hyperion Essbase på en af følgende måder:
 - Ved at vælge kommandoen på Hyperion Essbase-menuen
 - Ved at klikke på knappen på Hyperion Essbase-værktøjslinien

- Ved at dobbeltklikke på den primære eller sekundære museknap hvad angår kommandoerne Zoom ind og Zoom ud.
- Du skal angive indstillingerne i dialogboksen Tilpas Essbase som beskrevet under "Tilpas Hyperion Essbase" på side 16. Hvis der er angivet andre indstillinger her, svarer figurerne i dette kapitel måske ikke til de fremvisninger, du ser.
- Når du ændrer en regnearksparameter i dialogboksen Tilpas Essbase, skal du udføre en hente- eller zoomfunktion, før den nye indstilling træder i kraft.
- Udfør alle trinene i øvelserne. Hver opgave bygger videre på den foregående opgave. Spring ikke de afsluttende trin over i slutningen af afsnittene, da disse trin ofte er nødvendige som forberedelse til den næste øvelse.
- Hvis du kommer til at lave en fejl i øvelserne, kan du vende tilbage til den forrige fremvisning ved at vælge Essbase > Ophæv ændringer.
- De værdier i Sample Basic-databasen, som repræsenterer forhold eller procentberegninger, er beregnet med meget stor nøjagtighed (f.eks. 55,26162826). I Lotus 1-2-3 kan du aktivere et celleformat, som styrer, hvor mange decimalpladser der vises i dataværdier. Der er flere oplysninger i dokumentationen til Lotus 1-2-3.
- De numeriske værdier, der er vist i figurerne i øvelserne, svarer måske ikke til de værdier, der findes i din database. Værdierne i figurerne afspejler en netop indlæst database.
- Nogle regnearkskolonner er justeret af hensyn til overskueligheden i illustrationerne. Du behøver ikke ændre bredden på kolonnerne i regnearket. Funktionen Justér kolonner i Tilpas Essbase på siden Fremvisning justerer kolonnerne automatisk.

Om Sample Basic-databasen

Sample Basic-databasen, som bruges til øvelserne, er baseret på en fiktiv virksomhed inden for drikkevarebranchen. Virksomhedens førende produkter er forskellige slags sodavand. Produkterne sælges på markeder i USA, der er kategoriseret efter stat og region. Virksomhedens finansielle data indsamles en gang om måneden og opsummeres pr. kvartal og år. Virksomheden bruger Essbase til at beregne finansielle data og regnskabsdata, f.eks. salg, kostpris for solgte varer og lønninger. Virksomheden følger såvel de faktiske som budgetterede data samt afvigelser og afvigelser i procent mellem de to sæt data.

Hent data

Nu hvor du kender lidt mere til Essbase-miljøet, kan du oprette forbindelse til Essbase-serveren og begynde at bruge Essbase og Spreadsheet Add-in. I de følgende afsnit føres du gennem en typisk Essbase-session, hvor du opretter forbindelse til en database og henter data på forskellige måder.

I dette afsnit gennemgås følgende grundlæggende hentningsopgaver:

- "Opret forbindelse til en database"
- "Skift kodeord" på side 24
- "Hent data i en database" på side 24
- "Annullér dataforespørgsel" på side 26
- "Gendan den forrige databasefremvisning" på side 26
- "Gå niveau ned" på side 27
- "Gå niveau op" på side 30
- "Tilpas zoom ud- og zoom ind-funktioner" på side 31
- **Bemærk:** Sørg for, at du har fulgt trinene i "Tilpas Hyperion Essbase" på side 16. Hvis indstillingerne i dialogboksen Tilpas Essbase ikke svarer til dem, der er vist ovenfor, vil regnearket se anderledes ud end illustrationerne i dette kapitel.

Husk, at du kan hente data på følgende måder:

- Vælg menupunkter på Essbase-menuen på menulinien i Lotus1-2-3.
- Klik på de relevante knapper på Hyperion Essbase-værktøjslinien
- Dobbeltklik med den primære museknap og den sekundære museknap i den relevante celle (kun kommandoerne Hent, Zoom ind og Zoom ud)

Opret forbindelse til en database

For at få adgang til data i Hyperion Essbase, skal du først oprette forbindelse til en database på serveren. Disse øvelser forudsætter, at du har de nødvendige rettigheder til at oprette forbindelse til en server, en applikation og en database.

1. Vælg Essbase > Opret forbindelse

Hyperion Essbase viser dialogboksen Log på Essbase-system.

Log på Esst	oase-system	×
<u>S</u> erver:	Localhost 💌	OK.
<u>B</u> rugernavn:	KJensen	Annullér
<u>K</u> odeord:		Hjælp
	Ski <u>f</u> t kodeord	
Applikation/	database:	
		<u>O</u> pdatér
		<u>N</u> ote
1		

Fig. 13. Log på Essbase-system

- **Bemærk:** Du skal kende navnet på Essbase-serveren, dit brugernavn og kodeord for at gennemgå øvelsen nedenfor. Kontakt Hyperion Essbase-systemadministratoren, hvis du ikke kender disse oplysninger.
- 2. Vælg den server, du vil have adgang til, i oversigten **Server**. Hvis servernavnet ikke vises i oversigten, kan du skrive navnet på den server, du skal have adgang til.
- 3. Tryk på tabulatortasten for at skifte til feltet **Brugernavn**, og skriv dit brugernavn.
- 4. Tryk på tabulatortasten for at skifte til feltet **Kodeord**, og skriv dit kodeord.
 - **Bemærk:** Du kan skifte kodeordet, hvis du har forbindelse til en server. Der er oplysninger om, hvordan du skifter kodeord i afsnittet "Skift kodeord" på side 24.
- 5. Klik på OK for at oprette forbindelse til serveren.

Hyperion Essbase viser en oversigt over tilgængelige **applikations/databasepar** i oversigten. Når du bruger en Hyperion Essbase-server, kan du have adgang til flere applikationer samtidig. En applikation kan indeholde flere databaser. Kun de databaser, som du har adgang til, vises i oversigten.

I disse øvelser skal du bruge Sample Basic-databasen. Hvis Sample Basicdatabasen blev installeret som en del af Hyperion Essbase, findes den i oversigten. Hvis den ikke vises i oversigten **Applikation/database**, skal du bede Hyperion Essbase-systemadministratoren om at installere den.

.og på Essl	base-system	×
<u>S</u> erver:	Localhost 💌	OK
<u>B</u> rugernavn:	KJensen	Annullér
Kodeord:	*****	Hjælp
	Ski <u>f</u> t kodeord	1
Applikation/	database:	
Demo	Basic	<u>O</u> pdatér
Salg	Varesalg	
Salg	Økonomi	
Sampeast	East	<u>N</u> ote
Sample	Basic	
Sample	Interntl	
Sample	Xchgrate	
Samppart	Company	
Test	testdh	

- Fig. 14. Tilgængelige applikations- og databasepar
- 6. Dobbeltklik på Sample Basic i oversigten **Applikation/database**. Du kan også vælge Sample Basic i oversigten og klikke på OK.

Hvis applikationen ikke allerede er i gang, starter Hyperion Essbase den automatisk. Der kan gå et øjeblik, mens applikationen indlæses. Hvor lang tid der går, før en applikation starter, afhænger af størrelsen og antallet af databaser i applikationen samt indeksernes størrelse.

Skift kodeord

Du kan kun skifte kodeordet, hvis du har forbindelse til en server.

Bemærk: De opgaver, der *ikke* skal udføres som en del af øvelsen, vises med grå baggrund.

Sådan ændres kodeordet:

- 1. Tryk på knappen Skift kodeord i dialogboksen Log på Essbase-system.
- 2. Skrift det nye kodeord i feltet Nyt kodeord i dialogboksen Skift kodeord.
- 3. Skriv kodeordet igen i feltet Bekræft kodeord.
- 4. Kodeordene skal være ens.
- 5. Klik på OK for at ændre kodeordet.
- 6. Klik på kodeord igen for at lukke dialogboksen Log på Essbase-system.

Hent data i en database

Hver gang du henter oplysninger fra en Hyperion Essbase-server, udføres fire funktioner:

Hyperion Essbase Spreadsheet Add-in retter forespørgsel til serveren om data.
- Serveren behandler forespørgslen og forbereder data.
- Serveren overfører data til Spreadsheet Add-in.
- Lotus 1-2-3 modtager data fra Hyperion Essbase og organiserer dem i et regneark.

Hyperion Essbase bruger tre forskellige markører, som viser, hvornår de forskellige funktioner udføres.

bel 1. Markører i Hyperion Essbase enne markør: Vises, når: Hyperion Essbase retter forespørgsel om oplysninger fra serveren. Serveren behandler forespørgslen. Serveren behandler forespørgslen.				
Denne markør:	Vises, når:			
	Hyperion Essbase retter forespørgsel om oplysninger fra serveren.			
	Serveren behandler forespørgslen.			
	Serveren returnerer data.			

Bemærk: Når der kun hentes få data, vises markørerne meget hurtigt, og du lægger måske slet ikke mærke til, at pilen ændrer retning.

Sådan henter du data til et tomt regneark:

 Åbn et nyt arbejdsark ved at vælge Filer > Ny eller ved at klikke på knappen



- **Bemærk:** Du skal være forbundet med Sample Basic-databasen. Udfør trinene i "Opret forbindelse til en database" på side 22, hvis der ikke er oprettet forbindelse.
- 2. Vælg Essbase > Hent.

Hyperion Essbase henter data ind i Lotus 1-2-3-regnearket.

	Α	В	С	D	E	F
1		Measures	Product	Market	Scenario	
2	Year	105522				
3						
4						
5						
6						

Fig. 15. Første hentning af data fra Sample Basic

Fordi du klikkede i feltet **Aktivér dobbeltklik** i dialogboksen **Tilpas Essbase** (siden **Global**), kan du hente data ved at dobbeltklikke i en tom celle. Du kan også klikke på knappen Hent på Hyperion Essbaseværktøjslinien.

Når du henter data ind i et tomt ark, returnerer Essbase data fra de øverste niveauer af hver databasedimension. Det øverste niveau bruges som startpunkt for navigering eller zoom til niveauerne med detaljerede data. I Sample Basic-databasen hentes følgende fem dimensioner: Measures, Product, Market, Scenario og Year.

Til de resterende opgaver i øvelserne kan du hente data ved at dobbeltklikke i en datacelle, vælge Essbase > Hent eller ved at klikke på knappen Hent på Hyperion Essbase-værktøjslinien.

Annullér dataforespørgsel

Det kan ske, at du ønsker at annullere en dataforespørgsel, f.eks. hvis det tager længere tid at hente data end forventet, eller hvis du er kommet til at dobbeltklikke i en celle ved en fejl.

Fordi data returneres så hurtigt til regnearket, kan du måske ikke nå at annullere en hentning, før den er færdig. Funktionen er især nyttig, når du vil stoppe hentning af mange data.

Tryk på tasten Esc under en hentning for at annullere hentning af data.

Bemærk: Du kan *kun* annullere en hentning, når Hyperion Essbase behandler data i Spreadsheet Add-in. Du kan ikke annullere en hentning, når Hyperion Essbase er ved at behandle data fra serveren.

Gendan den forrige databasefremvisning

Vha. menupunktet Ophæv ændringer kan du få indsat den foregående fremvisning. En databasefremvisning er det, du ser i regnearket efter en hentningseller navigeringshandling. Ophæv ændringer svarer til menupunktet Fortryd på menuen Redigér i Lotus1-2-3, der omgør den seneste handling. Ophæv ændringer bruger pc'ens hukommelse til at lagre den aktuelle fremvisning, før Essbase-hentningsanmodningen behandles. Du kan kun bruge Ophæv ændringer til at fortryde den seneste handling. Ophæv ændringer kan ikke ophæve flere handlinger.

Gennemgå alle trinene i den angivne rækkefølge i disse øvelser. Hvis du laver en fejl eller er kommet ud af trit med øvelsen, kan du bruge menupunktet Ophæv ændringer på Essbase-menuen eller -værktøjslinien til at fortryde den sidste kommando og vende tilbage til den forrige databasefremvisning. Hvis du vil begynde forfra på øvelserne, skal du markere hele arket og vælge Redigér > Ryd > Alt. Tryk derefter på Enter eller klik på OK for at rydde regnearket, og begynd igen. Du kan deaktivere Ophæv ændringer under normal drift for at spare hukommelse på din pc. Deaktivér ikke Ophæv ændringer for disse øvelser.

Sådan deaktiveres Ophæv ændringer:

- 1. Vælg Essbase > Tilpas, og klik på siden **Global**.
- 2. Fjern markeringen fra afkrydsningsfeltet Aktivér Ophæv ændringer.

Gå niveau ned

Med Hyperion Essbase kan du gå et eller flere niveauer ned til forskellige niveauer i flerdimensionale data i arbejdsarket. Hvis du f.eks. ønsker at se data for et specifikt kvartal eller en specifik måned i stedet for en akkumuleret dataværdi for hele året, kan du zoome ind på dimensionen Year for at se mere detaljerede data.

Du har tre valgmuligheder for at zoome ind på et element:

- Vælg elementet, og vælg Essbase > Zoom ind
- Markér elementet, og dobbeltklik med den primære museknap.
- Markér elementet, og klik på knappen Zoom ind på Hyperion Essbaseværktøjslinien.

Sådan zoomer du ind på lavere niveauer af dimensionen Year:

1. Dobbeltklik med museknap 1 på Year i celle A2.

Zoom ind-funktionen henter data for niveauet under Year (underordnede elementer): Qtr1, Qtr2, Qtr3 og Qtr4.

	Α	В	С	D	E	F	G
1		Measures	Product	Market	Scenario		
2	Qtr1	24703					
3	Qtr2	27107					
4	Qtr3	27912					
5	Qtr4	25800					
6	Year	105522					
7							

Fig. 16. Resultat af zoom ind-funktionen i dimensionen Year

Bemærk: Der er oplysninger om forholdet mellem Hyperion Essbase databaseelementer i "Databasestruktur" på side 6.

Med Hyperion Essbase kan du hente elementer i grupperede eller indlejrede kolonner eller rækker. Rækkegrupper med data på flere niveauer indlejres i rækkegrupper under enkeltelementer. En rækkegruppe med Qtr1, Qtr2, Qtr3 og Qtr4 kan f.eks. indlejres under en række med et enkelt element for en specifik region, f.eks. East (se nedenstående figur). At zoome ind på lavere niveauer af databaseelementer er én måde at hente data ind i indlejrede grupper på. 2. Dobbeltklik i celle D1 for at zoome ind på Market og oprette indlejrede grupper af rækker på lavere niveau i arbejdsarket.

	Α	В	C	D	E	F	G
1			Measures	Product	Scenario		
2	East	Qtr1	5380				
3		Qtr2	6499				
4		Qtr3	6346				
5		Qtr4	5936				
6		Year	24161				
7	West	Qtr1	7137				
8		Qtr2	7515				
9		Qtr3	7939				
10		Qtr4	7270				
11		Year	29861				

Fig. 17. Resultat af zoom ind-funktionen i dimensionen Market (indlejrede rækker)

Da arbejdsark kan indeholde flere rækker end kolonner, er Essbase forudindstillet til at hente data ind i rækker, når du zoomer ind på et element. Du kan ændre denne standard og i stedet få vist resultatet af en zoomfunktion i kolonner. Zoom vandret i kolonner kan kun bruges til elementet på det øverste niveau i en dimension. f.eks. Market eller Scenario.

Udfør disse trin for at zoome ind på Scenario og hente de respektive elementer ind i kolonner og ikke i rækker:

- 1. Tryk på Alt-tasten, og hold den nede.
- 2. Dobbeltklik på Scenario (i celle E1).
- 3. Slip Alt-tasten.

Dataene vises i kolonner vandret i regnearket.

	Α	В	С	D	E	F	G	Н
1			Measures	Product				
2			Actual	Budget	Variance	Variance %	Scenario	
3	East	Qtr1	5380	6500	-1120	-17.23076923	5380	
4		Qtr2	6499	7550	-1051	-13.9205298	6499	
5		Qtr3	6346	7550	-1204	-15.94701987	6346	
6		Qtr4	5936	6790	-854	-12.57731959	5936	
7		Year	24161	28390	-4229	-14.89609017	24161	
8	West	Qtr1	7137	8960	-1823	-20.34598214	7137	
9		Qtr2	7515	9290	-1775	-19.1065662	7515	
10		Qtr3	7939	9870	-1931	-19.56433637	7939	
11		Qtr4	7270	9060	-1790	-19.75717439	7270	
12		Year	29861	37180	-7319	-19.68531469	29861	

Fig. 18. Resultat af zoom ind på dimensionen Scenario (indlejrede kolonner)

Zoom ind på attributelementer

Du kan bruge Hyperion Essbases attributfunktion til at hente og analysere egenskaber eller attributter ved dimensioner. Du kan f.eks. analysere produktprofitabilitet baseret på størrelse eller pakning. Attributdimensioner er knyttet til basisdimensioner. Du kan bruge en attributdimension til at zoome ind på den basisdimension, den er knyttet til. I databasen Sample Basic er basisdimensionen Product knyttet til flere attributdimensionen, f.eks. Caffeinated, Ounces og Pkg_Type. Hver attributdimension består af niveau 0-attributelementer. Niveau 0-attributter er det laveste attributniveau, der er knytte til elementer i en basisdimension. Attributdimensionen Pkg_Type har f.eks. to niveau 0-elementer, Bottle og Can.

Du kan i arbejdsarket udtrække oplysninger om alle produkter, der er solgt på dåse. Du kan også anvende Hyperion Essbase Query Designer eller dialogboksen Vælg elementer til at vælge attributten og få den vist i arbejdsarket.

Åbn arbejdsarket, opret forbindelse til databasen Sample Basic og vælg Essbase > Hent. Vælg Product og erstat det med Can ved at skrive Can. Klik uden for celle C1, og vælg Essbase > Hent igen. Resultatet vises nedenfor:

	A	В	С	D	E
1		Measures	Can	Market	Scenario
2	Year	39578			

Fig. 19. Et attributelement i en rapport

Zoom ind på alle produkter, der er solgt på dåse ved at dobbeltklikke i celle C1. Cola, Diet Cola og Diet Cream er elementer i Product, der har attributten Can. Resultatet vises nedenfor:

	A	В	С	D	E	F
1				Measures	Market	Scenario
2	Year	Can	Cola	22777		
3			Diet Cola	5708		
4			Diet Cream	11093		

Fig. 20. Resultat af at zoome ind på et attributelement

Zoom ind på niveau 0-attributter: Nedenfor er en beskrivelse af den generelle funktion i Hyperion Essbase Spreadsheet Add-in, når du zoomer ind på et niveau 0-attributelement:

- Hvis et niveau 0-attributelement er en kolonne, drejes attributten til den inderste række i regnearket af zoom ind-funktionen.
- Hvis et niveau 0-attributelement er i en række, ændres attributtens placering i arbejdsarket ikke af zoom ind-funktionen.
- Når der zoomes ind på et niveau 0-attributelement, vises de tilknyttede databaseelementer til højre for niveau 0-attributten.
- Hvis der er mere end et attribut 0-attributelement i arbejdsarket, og du zoomer ind på én attribut, vises andre attributter til venstre for niveau 0-attributelementer. Niveau 0-attributelementer i kolonnerne drejes til rækker, og niveau 0-attributelementer i rækker forbliver i disse.
- Hvis du zoomer ind på attributelementer, der ikke er niveau 0, er processen den samme som for andre typer elementer.

Der er eksempler i onlinehjælpen til Hyperion Essbase Spreadsheet Add-in på zoom ind på niveau 0-attributelementer. Der er flere oplysninger om attributter i *Hyperion Essbase Database Administrator's Guide*, bind 1.

Gå niveau op

Med Hyperion Essbase kan du zoome ud til højere niveauer i den flerdimensionale databasestruktur ved at gå et niveau op i den aktuelle elementtræstruktur. Hvis du f.eks. tidligere har zoomet ind på en dimension, f.eks. Scenario for at se data for Actual og Budget, kan du zoome ud igen for at se de konsoliderede data for dimensionen Scenario.

Du kan zoome ud fra et element på tre måder:

- Vælg elementet og vælg Essbase > Zoom ud.
- Markér elementet, og dobbeltklik med den sekundære museknap.
- Markér elementet, og klik på knappen Zoom ud på Hyperion Essbaseværktøjslinien.

Sådan zoomer du ud fra dimensionen Scenario i det aktuelle arbejdsark:

1. Dobbeltklik med museknap 2 på et element i dimensionen Scenario, dvs. på celle C2, D2, E2, F2 eller G2.

Hyperion Essbase viser ikke længere elementerne i dimensionen Scenario.

	Α	В	С	D	E	F	G	Н
1			Measures	Product				
2			Scenario					
3	East	Qtr1	5380					
4		Qtr2	6499					
5		Qtr3	6346					
6		Qtr4	5936					
7		Year	24161					

Fig. 21. Resultat af at zoom ud i dimensionen Scenario

2. Dobbeltklik med museknap 2 i celle A3 for at zoome ud på East.

Essbase viser ikke længere East, West, South og Central for dimensionen Market, men bevarer dimensionen i kolonne A.

	Α	В	С	D	E	F	G	Н
1			Measures	Product				
2			Scenario					
3	Market	Qtr1	24703					
4		Qtr2	27107					
5		Qtr3	27912					
6		Qtr4	25800					
7		Year	105522					

Fig. 22. Resultat af at zoom ud på East

Tilpas zoom ud- og zoom ind-funktioner

Du kan tilpasse zoom ud- og ind-funktionerne i dialogboksen Tilpas Essbase. Følgende trin viser nogle zoom-teknikker.

Sådan henter du *alle* elementer i en dimension vha. en enkelt zoom ind-funktion:

1. Vælg Essbase > Tilpas, og klik på siden **Zoom**.

Siden Zoom vises.

Zoom ind Næste niveau Alle niveauer Nederste niveau Sideordhet niveau Samme niveau Samme generation Formler
Bevar elementer ✓ Inkludér valg I valgt gruppe ✓ Fjern ikke-valgte grupper

Fig. 23. Indstillinger for Zoom ind og Bevar elementer

Under **Zoom Ind** kan du tilpasse zoom-funktioner. Du kan angive, hvilke elementer der skal returneres til arbejdsarket under en zoom ind-funktion. Hvis du f.eks. vælger Nederste niveau, henter Hyperion Essbase data i de nederste elementniveau i en dimension. En zoom ind-handling på Year henter med denne parameter Jan, Feb, Mar, Apr, May, Jun, Jul, Aug, Sep, Oct, Nov og Dec.

Under **Bevar elementer** er der indstillinger, som du kan bruge til at tilpasse egenskaber for bevarelse af forbindelse med zoom. Standardvalget, Inkludér valg, bevarer det valgte element sammen med de andre elementer, der hentes som resultat af en zoom-funktion. Hvis du f.eks. zoomer ind på Qtr1, henter Essbase data for Jan, Feb og Mar samt for Qtr1. Når denne parameter er deaktiveret, henter Hyperion Essbase kun data for Jan, Feb og Mar. Qtr1 hentes ikke.

Bemærk: Der er flere oplysninger om grupperne Zoom ind og Bevar elementer i onlinehjælpen til Spreadsheet Add-in.

- 2. Vælg **Alle niveauer** under **Zoom ind**, og klik på OK for at gemme indstillingen.
- 3. Dobbeltklik på Market i celle A3 for at zoome ind.
- 4. Dobbeltklik på Scenario i celle C2 for at zoome ind.

Hyperion Essbase henter alle elementerne i Market og Scenario. For dimensionen Market har Hyperion Essbase hentet data to niveauer nede for at komme til de nederste elementer, som er de enkelte stater. Dimensionen Scenario har kun ét elementniveau, så denne dimensions elementer ville også blive hentet, hvis du valgte Næste niveau under **Zoom ind**.

	A	В	C	D	E	F	G	
1			Measures	Product				
2			Actual	Budget	Variance	Variance %	Scenario	
3	New York	Qtr1	1656	2000	-344	-17.2	1656	
4		Qtr2	2363	2610	-247	-9.46360153	2363	
5		Qtr3	1943	2290	-347	-15.1528384	1943	
6		Qtr4	2240	2320	-80	-3.44827586	2240	
7		Year	8202	9220	-1018	-11.0412148	8202	
8	Massachusetts	Qtr1	1532	1690	-158	-9.34911243	1532	
9		Qtr2	1750	1900	-150	-7.89473684	1750	
10		Qtr3	1936	2100	-164	-7.80952381	1936	
11		Qtr4	1494	1610	-116	-7.20496894	1494	
12		Year	6712	7300	-588	-8.05479452	6712	

Fig. 24. Resultat af at zoome ind på alle elementniveauer

- 5. Vælg Essbase > Tilpas, og klik på siden **Zoom**.
- 6. Aktivér Næste niveau under Zoom ind.

Hvis du kun vil zoome ud fra ét kvartal, skal du vælge I valgt gruppe under Bevar elementer.

Sådan zoomer du ud på Qtr1:

1. Under **Bevar elementer** på siden **Zoom** Zoom skal du markere afkrydsningsfeltet **I valgt gruppe** og klikke på OK.

Punktet Inkludér valg skal også være markeret.

2. Hvis du vil zoome ud til Qtr 1 (i celle B3), skal du dobbeltklikke på den sekundære museknap.

Bemærk, at hvis du zoomer ud til dimensionen Year, har det kun betydning for New York. Alle andre stater viser data for alle fire kvartaler.

	Â	В	C	D	E	F	G	
1			Measures	Product				
2			Actual	Budget	Variance	Variance %	Scenario	
3	New York	Year	8202	9220	-1018	-11.04121475	8202	
4	Massachusetts	Qtr1	1532	1690	-158	-9.349112426	1532	
5		Qtr2	1750	1900	-150	-7.894736842	1750	
6		Qtr3	1936	2100	-164	-7.80952381	1936	
7		Qtr4	1494	1610	-116	-7.204968944	1494	
8		Year	6712	7300	-588	-8.054794521	6712	
9	Florida	Qtr1	1070	1300	-230	-17.69230769	1070	
10		Qtr2	1339	1570	-231	-14.7133758	1339	
11		Qtr3	1495	1730	-235	-13.58381503	1495	
12		Qtr4	1125	1300	-175	-13.46153846	1125	

Fig. 25. Resultat af zoom ud i en valgt gruppe

3. Før du fortsætter med øvelserne, skal du deaktivere funktionen **I valgt** gruppe.

- a. Vælg Essbase > Tilpas, og vælg siden Zoom.
- b. Fjern markeringen fra I valgt gruppe under Bevar elementer.
- 4. Vælg Filer > Luk for at lukke arbejdsarket. Det er ikke nødvendigt at gemme arbejdsarket.

Drej, bevar og vis ikke data

Når du har hentet data ind i regnearket, kan du bearbejde dem på forskellige måder. Du kan f.eks. flytte rækker og kolonner andre steder hen i arbejdsarket, eller du kan angive, at visse data ikke skal vises, eller at de skal bevares, når der hentes data.

I dette afsnit gennemgås følgende procedurer, som benyttes til at behandle data i et arbejdsark:

- "Drej rækker og kolonner"
- "Bevar et udsnit af data" på side 36
- "Fjern et udsnit af data" på side 38
- "Navigér gennem arbejdsark uden at hente data" på side 39
- "Vis ikke #Missing-værdier, Nulværdier og understregningstegn" på side 42

Drej rækker og kolonner

Du kan ændre orienteringen af data i arbejdsark med funktionen Drej. Du kan gøre følgende med funktionen:

- Flytte en rækkegruppe til en kolonnegruppe
- Flytte en kolonnegruppe til en rækkegruppe
- Ændre rækkefølge for rækkegrupper
- Ændre rækkefølge for kolonnegrupper

Du kan udføre kommandoen Drej på to måder:

- Markér den elementcelle, der skal drejes, og vælg Essbase > Drej. Denne metode kan kun bruges til at flytte en rækkegruppe til en kolonnegruppe eller omvendt.
- Klik midt i den elementcelle, der skal drejes, tryk på og hold den sekundære museknap nede, og træk gruppen til den ønskede placering. Denne metode kan bruges til at flytte rundt på række- og kolonnegrupper og til at ændre rækkefølgen i grupperne.

Sådan drejes Year-data fra en rækkegruppe til en kolonnegruppe:

Åbn et nyt arbejdsark ved at vælge Filer > Ny, eller klik på

- **Bemærk:** Du skal være forbundet med Sample Basic-databasen. Udfør trinene i "Opret forbindelse til en database" på side 22, hvis der ikke er oprettet forbindelse.
- 2. Vælg Essbase > Hent.
- 3. Zoom ind (dobbeltklik) på Measures og Product i henholdsvis celle B1 og C1.
- 4. Tryk på og hold Alt-tasten nede, og zoom ind (dobbeltklik) på Scenario i celle E1.

	Α	В	С	D	E	F	G	Н
1						Market		
2				Actual	Budget	Variance	Variance %	Scenario
3	100	Profit	Year	30468	41940	-11472	-27.35336195	30468
4		Inventory	Year	29448	31590	2142	6.780626781	29448
5		Ratios	Year	57.27288145	57.6240049	-0.351123447	-0.609335377	57.27288145
6		Measures	Year	30468	41940	-11472	-27.35336195	30468
7	200	Profit	Year	27954	35950	-7996	-22.24200278	27954
8		Inventory	Year	33000	31090	-1910	-6.143454487	33000
9		Ratios	Year	55.53966595	57.46674162	-1.927075664	-3.353375551	55.53966595
10		Measures	Year	27954	35950	-7996	-22.24200278	27954
11	300	Profit	Year	25799	29360	-3561	-12.12874659	25799
12		Inventory	Year	28865	27140	-1725	-6.355932203	28865
13		Ratios	Year	54.23795671	57.13950487	-2.901548161	-5.078007182	54.23795671
14		Measures	Year	25799	29360	-3561	-12.12874659	25799
15	400	Profit	Year	21301	22130	-829	-3.746046091	21301

Fig. 26. Fremvisning før drejning

5. Vælg Year i celle C3, og vælg Essbase > Drej.

	Α	В	C	D	E	F
1			Year	Market		
2			Actual	Budget	Variance	Variance %
3	100	Profit	30468	41940	-11472	-27.35336195
4		Inventory	29448	31590	2142	6.780626781
5		Ratios	57.27288145	57.6240049	-0.351123447	-0.609335377
6		Measures	30468	41940	-11472	-27.35336195
7	200	Profit	27954	35950	-7996	-22.24200278
8		Inventory	33000	31090	-1910	-6.143454487
9		Ratios	55.53966595	57.46674162	-1.927075664	-3.353375551
10		Measures	27954	35950	-7996	-22.24200278
11	300	Profit	25799	29360	-3561	-12.12874659
12		Inventory	28865	27140	-1725	-6.355932203
13		Ratios	54.23795671	57.13950487	-2.901548161	-5.078007182
14		Measures	25799	29360	-3561	-12.12874659

Fig. 27. Resultat af drejning af en rækkegruppe til en kolonnegruppe

Hyperion Essbase drejer dimensionen Year til en kolonnegruppe ved siden af Market (over Scenario-elementerne).

- 6. Vælg Actual i celle C2 som et andet eksempel.
- 7. Klik med museknap 2, og træk Actual til Product 100 i celle A3.

	Α	В	C	D	E	F
1			Year	Market		
2			Actual	Budget	Variance	Variance %
3	100 [Actual Budget	t Variance Va	riance% Scen	ario -11472	-27.35336195
4		Inventory	29448	31590	2142	6.780626781
5		Ratios	57.27288145	57.6240049	-0.351123447	-0.609335377
6		Measures	30468	41940	-11472	-27.35336195
7	200	Profit	27954	35950	-7996	-22.24200278
8		Inventory	33000	31090	-1910	-6.143454487
9		Ratios	55.53966595	57.46674162	-1.927075664	-3.353375551
10		Measures	27954	35950	-7996	-22.24200278
11	300	Profit	25799	29360	-3561	-12.12874659
12		Inventory	28865	27140	-1725	-6.355932203
13		Ratios	54.23795671	57.13950487	-2.901548161	-5.078007182
14		Measures	25799	29360	-3561	-12.12874659

Fig. 28. Drejning af en kolonnegruppe til en rækkegruppe

Bemærk: Elementetiketfeltet, der vises under markøren under drejningsfunktionen, viser navnene på de elementer, der drejes. Elementetiketfeltets *retning* har ikke indflydelse på retningen af drejningsresultatet. Dataenes retning afgøres af destinationscellens placering.

Scenario-elementerne (Actual, Budget, Variance og Variance%) drejes fra en kolonnegruppe til en rækkegruppe og vises til venstre for Product-elementerne.

	Α	В	C	D	E	F
1				Year	Market	
2	Actual	100	Profit	30468		
3			Inventory	29448		
4			Ratios	57.27288145		
5			Measures	30468		
6		200	Profit	27954		
7			Inventory	33000		
8			Ratios	55.53966595		
9			Measures	27954		
10		300	Profit	25799		
11			Inventory	28865		
12			Ratios	54.23795671		
13			Measures	25799		
14		400	Profit	21301		

Fig. 29. Resultat af drejning af en kolonnegruppe til en rækkegruppe

Sådan ændrer du rækkegruppers rækkefølge:

- 1. Vælg Actual i celle A2.
- 2. Klik med museknap 2 og træk Actual til Profit (celle C2).

	Α	В	С	D	E	F	G
1				Year	Market		
2	Actual	100	Profit Actual	Budaet Varian	ce Varia	nce% Scen	ario
3			Inventory	29448			
4			Ratios	57.27288145			
5			Measures	30468			
6		200	Profit	27954			
7			Inventory	33000			
8			Ratios	55.53966595			
9			Measures	27954			
10		300	Profit	25799			
11			Inventory	28865			
12			Ratios	54.23795671			
13			Measures	25799			
14		400	Profit	21301			
15			Inventory	26092			
16			Ratios	53.59966758			

Fig. 30. Ændring af rækkegruppernes rækkefølge

	Α	В	С	D	E	F
1				Year	Market	
2	100	Profit	Actual _	30468		
3			Budget	41940		
4			Variance	-11472		
5			Variance %	-27.35336195		
6			Scenario	30468		
7		Inventory	Actual	29448		
8			Budget	31590		
9			Variance	2142		
10			Variance %	6.780626781		
11			Scenario	29448		
12		Ratios	Actual	57.27288145		
13			Budget	57.6240049		
14			Variance	-0.351123447		
15			Variance %	-0.609335377		
16			Scenario	57.27288145		

Drejningen ændrer rækkegruppens rækkefølge.

Fig. 31. Resultat af ændring af rækkegruppers rækkefølge

Bemærk, at både kildecellen og destinationscellen er rækkeelementer. Når kildecellen og destinationscellen er elementer i forskellige rækkegrupper, ombyttes elementgrupperne. Du skal vælge en destinationscelle, som indeholder et element, for at bytte om på rækkeelementer. Du kan også bytte om på kolonneelementer ved at vælge en destinationscelle i en anden kolonne, som indeholder et elementnavn.

Bevar et udsnit af data

Vha. kommandoen Bevar kun bevares kun de markerede elementrækker og -kolonner. Alle andre data fjernes fra fremvisningen af regnearket. Det er en effektiv måde at fjerne dimensionsudsnit uden at behøve at slette de enkelte celler.

Sådan bevarer du kun Actual- og Budget-data i det aktuelle arbejdsark:

1. Vælg Actual i celle C2 og Budget i celle 3.

	Α	В	С	D	E	F
1				Year	Market	
2	100	Profit	Actual	30468		
3			Budget _	41940		
4			Variance	-11472		
5			Variance %	-27.35336195		
6			Scenario	30468		
7		Inventory	Actual	29448		
8			Budget	31590		
9			Variance	2142		
10			Variance %	6.780626781		
11			Scenario	29448		
12		Ratios	Actual	57.27288145		
13			Budget	57.6240049		
14			Variance	-0.351123447		
15			Variance %	-0.609335377		
16			Scenario	57.27288145		

Fig. 32. Valg af elementer til kommandoen Bevar kun

2. Vælg Essbase > Bevar kun.

Hyperion Essbase fjerner rækkerne Variance, Variance % og Scenario fra arbejdsarket og bevarer kun Actual- og Budget-data.

	Α	В	С	D	E	F
1				Year	Market	
2	100	Profit	Actual	30468		
3			Budget,	41940		
4		Inventory	Actual	29448		
5			Budget	31590		
6		Ratios	Actual	57.27288145		
7			Budget	57.6240049		
8		Measures	Actual	30468		
9			Budget	41940		
10	200	Profit	Actual	27954		
11			Budget	35950		
12		Inventory	Actual	33000		
13			Budget	31090		
14		Ratios	Actual	55.53966595		
15			Budget	57.46674162		
16		Measures	Actual	27954		

Fig. 33. Resultat af bevarelse af en datadelmængde (tilstødende celler)

De data, der skal fjernes fra regnearket, ligger ikke altid i celler ved siden af hinanden.

Sådan vælger og bevarer du ikke-tilstødende celler

- 1. Tryk på og hold Alt-tasten nede, og zoom ind (dobbeltklik) på Year i celle D2.
- 2. Vælg Qtr2 i celle E2.
- 3. Tryk på og hold Ctrl-tasten nede, og vælg Qtr4 i celle G2.

	Α	В	С	D	E	F	G
1						Market	
2				Qtr1	Qtr2	Qtr3	Qtr4
3	100	Profit	Actual	7048	7872	8511	7037
4			Budget	9790	10660	11440	10050
5		Inventory	Actual	29448	29860	36461	35811
6			Budget	31590	29950	34830	32340
7		Ratios	Actual	57.40178857	57.28473167	57.39559978	56.99467561
8			Budget	57.7376566	57.39041794	57.45231167	57.96344648
9		Measures	Actual	7048	7872	8511	7037
10			Budget	9790	10660	11440	10050
11	200	Profit	Actual	6721	7030	7005	7198
12			Budget	8480	8840	8830	9800
13		Inventory	Actual	33000	31361	35253	32760
14			Budget	31090	28040	30260	26460
15		Ratios	Actual	55.38738874	55.49797453	55.06764011	56.21773123
16			Budget	57.36255286	57.40395375	57.11143695	57.9954955
17		Measures	Actual	6721	7030	7005	7198

Fig. 34. Valg af ikke-tilstødende elementer til kommandoen Bevar kun

4. Vælg Essbase > Bevar kun.

Data for Qtr2 og Qtr4 bevares, og de andre elementer i Year slettes.

	Α	В	С	D	E	F	G
1				Market			
2				Qtr2	Qtr4		
3	100	Profit	Actual	7872	7037		
4			Budget	10660	10050		
5		Inventory	Actual	29860	35811		
6			Budget	29950	32340		
7		Ratios	Actual	57.28473167	56.99467561		
8			Budget	57.39041794	57.96344648		
9		Measures	Actual	7872	7037		
10			Budget	10660	10050		
11	200	Profit	Actual	7030	7198		
12			Budget	8840	9800		
13		Inventory	Actual	31361	32760		
14			Budget	28040	26460		
15		Ratios	Actual	55.49797453	56.21773123		
16			Budget	57.40395375	57.9954955		
17		Measures	Actual	7030	7198		

Fig. 35. Resultat af bevarelse af et udsnit af data (ikke-tilstødende celler)

Fjern et udsnit af data

Kommandoen Fjern kun stiller den modsatte funktionalitet af Bevar kun til rådighed. Med Fjern kun kan du fjerne valgte elementrækker eller -kolonner og bevare alle andre data i fremvisningen af et arbejdsark.

Sådan fjerner du et udsnit af data fra den aktuelle fremvisning af et arbejdsark:

- 1. Vælg Rations i celle B7.
- 2. Tryk på Ctrl-tasten, og hold den nede, og vælg Measures i celle B9.
- 3. Vælg Essbase > Fjern kun.

Hyperion Essbase fjerner data for Ratios og Measures, men bevarer data for Profit og Inventory.

	A	В	С	D	E	F	G	Н	I
1				Market					
2				Qtr2	Qtr4				
3	100	Profit	Actual	7872	7037				
4			Budget	10660	10050				
5		Inventory	Actual	29860	35811				
6			Budget	29950	32340				
7	200	Profit	Actual	7030	7198				
8			Budget	8840	9800				
9		Inventory	Actual	31361	32760				
10			Budget	28040	26460				
11	300	Profit	Actual	6769	6403				
12			Budget	7680	7000				
13		Inventory	Actual	30334	38142				
14			Budget	28460	35460				

Fig. 36. Resultat af fjernelse af udsnit af data

Navigér gennem arbejdsark uden at hente data

Med funktionen Navigér uden data kan du udføre navigeringsfunktioner som f.eks. Drej, Zoom ind, Zoom ud, Bevar kun og Fjern kun uden at hente data ind i regnearket.

Denne funktion er især praktisk i forbindelse med dynamisk beregnede elementer, som normalt defineres af applikationsdesigneren. Ved at aktivere Navigér uden data får Hyperion Essbase besked på *ikke* at beregne værdier dynamisk (på det tidspunkt, hvor data hentes), mens du opretter regnearksrapporten. Dynamisk beregning beskrives mere indgående i "Hent dynamisk beregnede elementer" på side 112 i kapitel 3.

Sådan navigeres gennem arbejdsarket uden at hente data:

1. Vælg Essbase > Navigér uden data.

Der vises et hak ved siden af menupunktet.

- **Bemærk:** Du kan også aktivere Navigér uden data ved at vælge den relevante indstilling i dialogboksen Tilpas Essbase (siden Global) eller ved at klikke på knappen Navigér uden data på Essbaseværktøjslinien.
- 2. Dobbeltklik med museknap 2 i celle D2 for at zoome ud på Qtr2.

Hyperion Essbase viser dimensionen Year uden underordnede elementer, men henter ikke de data, der er ændret som et resultat af zoom ud-funktionen. De celler, hvor data normalt vises, er tomme.

	Α	В	С	D	E	F	G	Н	-
1				Market					
2				Year					
3	100	Profit	Actual						
4			Budget						
5		Inventory	Actual						
6			Budget						
7	200	Profit	Actual						
8			Budget						
9		Inventory	Actual						
10			Budget						
11	300	Profit	Actual						
12			Budget						
13		Inventory	Actual						
14			Budget						

Fig. 37. Resultat af Zoom ud (Navigér uden data er aktiveret)

3. Zoom ind på Year ved at holde Alt-tasten nede og dobbeltklikke på celle D2.

Hyperion Essbase zoomer ind uden at hente data.

4. Vælg Actual og derefter Essbase > Drej i celle C3.

Hyperion Essbase udfører drejningen, men henter ikke data.

Bemærk: Du får samme resultat, hvis du drejer andre af Scenario-elementerne.

	Α	В	С	D	E	F	G	Н	1	J	K	L
1							Market					
2					Actual					Budget		
3			Qtr1	Qtr2	Qtr3	Qtr4	Year	Qtr1	Qtr2	Qtr3	Qtr4	Year
4	100	Profit										
5		Inventory										
6	200	Profit										
7		Inventory										
8	300	Profit										
9		Inventory										
10	400	Profit										
11		Inventory										
12	Diet	Profit										
13		Inventory										
14	Product	Profit										

Fig. 38. Resultat af drejning (Navigér uden data er aktiveret)

5. Klik med museknap 2 på Market i celle G1, og træk den til produkt 100 i celle A4.

Hyperion Essbase udfører drejningen uden at hente data.

	Α	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	К	L
1						Actual					Budget	
2				Qtr1	Qtr2	Qtr3	Qtr4	Year	Qtr1	Qtr2	Qtr3	Qtr4
3	Market	100	Profit									
4			Inventory									
5		200	Profit									
6			Inventory									
7		300	Profit									
8			Inventory									
9		400	Profit									
10			Inventory									
11		Diet	Profit									
12			Inventory									
13		Product	Profit									
14			Inventory									

Fig. 39. Resultat af drejning (Navigér uden data er aktiveret)

Navigering uden data fungerer også sammen med kommandoerne Bevar kun og Fjern kun.

Sådan navigerer du uden data, når du anvender Bevar kun eller Fjern kun:

1. 1.Vælg Qtr1 i celle D2 og Qtr2 i celle E2, og vælg Essbase > Bevar kun.

Hyperion Essbase bevarer de valgte elementer, men henter ikke data.

	Α	В	С	D	E	F	G	Н	-	J
1				Actual		Budget				
2				Qtr1	Qtr2	Qtr1	Qtr2			
3	Market	100	Profit							
4			Inventory							
5		200	Profit							
6			Inventory							
7		300	Profit							
8			Inventory							
9		400	Profit							
10			Inventory							
11		Diet	Profit							
12			Inventory							
13		Product	Profit							

Fig. 40. Resultat af Bevar kun (Navigér uden data er aktiveret)

2. Vælg produkterne 300 i celle B7, 400 i celle B9 og Diet i celle B11, og vælg Essbase > Fjern kun.

Kommandoen Fjern kun udføres, men der sendes ikke en forespørgsel til databasen efter data.

	Α	В	С	D	E	F	G	Н	1	J
1				Actual		Budget				
2				Qtr1	Qtr2	Qtr1	Qtr2			
3	Market	100	Profit							
4			Inventory							
5		200	Profit							
6			Inventory							
7		Product	Profit							
8			Inventory							
9										

Fig. 41. Resultat af Fjern kun (Navigér uden data er aktiveret)

Sådan deaktiveres Navigér uden data, når du er parat til at hente data:

1. Vælg Essbase > Navigér uden data.

Hyperion Essbase fjerner hakket ved siden af menupunktet.

- **Bemærk:** Du kan også deaktivere Navigér uden data ved at vælge den relevante indstilling i dialogboksen Tilpas Essbase (siden Global) eller ved at klikke på knappen Navigér uden data på Essbase-værktøjslinien.
- 2. Dobbeltklik på Market i celle A3 for at zoome ind.

Hyperion Essbase zoomer ind på dimensionen Market og henter data ind i regnearket.

	Α	В	C	D	E	F	G	Н	
1				Actual		Budget			
2				Qtr1	Qtr2	Qtr1	Qtr2		
3	East	100	Profit	2747	3352	2880	3480		
4			Inventory	5384	4490	5200	3530		
5		200	Profit	562	610	960	1070		
6			Inventory	5957	6442	5610	5910		
7		Product	Profit	5380	6499	6500	7550		
8			Inventory	25744	26214	24710	24030		
9	West	100	Profit	1042	849	2350	2130		
10			Inventory	8592	9656	10250	10950		
11		200	Profit	2325	2423	2570	2720		
12			Inventory	11755	11643	11070	10900		
13		Product	Profit	7137	7515	8960	9290		
14			Inventory	38751	41574	39020	42820		

Fig. 42. Resultat af zoom ind (Navigér uden data er deaktiveret)

Bemærk: Hvis du vil hente data uden at ændre den aktuelle arbejdsarkfremvisning, kan du også hente data ved at dobbeltklikke i en datacelle eller vælge Essbase > Hent (når Navigér uden data er deaktiveret).

Vis ikke #Missing-værdier, Nulværdier og understregningstegn

Der kan returneres flere typer data til en regnearksfremvisning:

• Numeriske data

- #NoAccess-strenge, som vises, når du ikke har tilladelse til at se en dataværdi
- #Missing-strenge, som angiver, at der ikke findes data for elementskæringspunktet
- Dataværdier på nul

En #missing-værdi er ikke det samme som en nul-værdi, der indlæses i Hyperion Essbase databasen. Når der ikke findes data til en datacelle i Essbase, returneres værdien #Missing til arbejdsarket. Hvis en celle i en række indeholder en værdi, vises dens indhold ved hentning.

I Hyperion Essbase kan du angive, at manglende værdier og nul-værdier ikke skal vises i arbejdsarket. Du kan endvidere angive, at understregningstegn, som indgår i visse elementnavne, ikke skal vises.

Sådan angiver du, at rækker med manglende værdier ikke skal vises i regnearket:

- 1. Dobbeltklik med museknap 2 i celle C3 for at zoome ud på Profit.
- 2. Drej Measures i celle C3 til Actual i celle D1.
- 3. Zoom ind på produkt 100 ved at dobbeltklikke i celle B4.

Bemærk, at i South indeholder rækken med produktet 100-30 udelukkende manglende værdier, hvilket angiver, at produktet ikke sælges i South. Du skal måske blade ned i arbejdsarket for at se denne række.

	Α	В	С	D	E	F	G
1				Measures			
2			Actual		Budget		
3			Qtr1	Qtr2	Qtr1	Qtr2	
4	East	100-10	2461	2940	2550	3050	
5		100-20	212	303	220	300	
6		100-30	74	109	110	130	
7		100	2747	3352	2880	3480	
8		200	562	610	960	1070	
9		Product	5380	6499	6500	7550	
10	West	100-10	1047	1189	1720	1900	
11		100-20	-67	-177	320	200	
12		100-30	62	-163	310	30	
13		100	1042	849	2350	2130	
14		200	2325	2423	2570	2720	
15		Product	7137	7515	8960	9290	
16	South	100-10	745	835	1160	1280	
17		100-20	306	363	570	660	
18		100-30	#Missing	#Missing	#Missing	#Missing	

Fig. 43. Regnearksfremvisning, der viser manglende dataværdier

- 4. Vælg Essbase > Tilpas, og vælg siden Fremvisning.
- 5. Markér afkrydsningsfeltet #Missing-rækker under Vis ikke, og klik på OK.

Bemærk: Indstillingerne Vis ikke #Missing-rækker og Nul-rækker er ikke tilgængelige, hvis en af parametrene under Formler er valgt på

siden Tilstand i dialogboksen Tilpas Essbase. Der er flere oplysninger om bevarelse af formler i "Bevar formler, når der hentes data" på side 103 i kapitel 3.

- 6. Vælg Essbase > Hent for at opdatere arbejdsarket.
 - **Bemærk:** Når du ændrer en arbejdsarksparameter i dialogboksen Tilpas Essbase, skal du udføre en hente- eller zoomfunktion, før den nye indstilling træder i kraft.

Produktet 100-30 i elementgruppen South vises ikke.

	Α	В	С	D	E	F	G	Н	-
4	East	100-10	2461	2940	2550	3050			
5		100-20	212	303	220	300			
6		100-30	74	109	110	130			
7		100	2747	3352	2880	3480			
8		200	562	610	960	1070			
9		Product	5380	6499	6500	7550			
10	West	100-10	1047	1189	1720	1900			
11		100-20	-67	-177	320	200			
12		100-30	62	-163	310	30			
13		100	1042	849	2350	2130			
14		200	2325	2423	2570	2720			
15		Product	7137	7515	8960	9290			
16	South	100-10	745	835	1160	1280			
17		100-20	306	363	570	660			
18		100	1051	1198	1730	1940			
19		200	1465	1540	1640	1700			
20		Product	3077	3267	4180	4410			
21	Central	100-10	843	928	1080	1180			

Fig. 44. Resultat af ikke at vise manglende dataværdier

- 7. Vælg Filer > Luk for at lukke arbejdsarket. Det er ikke nødvendigt at gemme arbejdsarket.
 - Bemærk: Når du har aktiveret funktionen Vis ikke #Missing-rækker i dialogboksen Tilpas Essbase, kan manglende data, der har været udeladt i forbindelse med hentning af data, ikke umiddelbart hentes ved bare at deaktivere funktionen. Hvis du deaktiverer funktionen i dialogboksen Tilpas Essbase, hentes der kun manglende værdier *fra dette tidspunkt og frem*. I ovenstående øvelse kan Essbase f.eks. ikke gå tilbage og returnere manglende værdier for produktet 100-30. For at returnere disse værdier til regnearket skal du deaktivere funktionen Vis ikke #Missing-rækker, zoome ud fra et Product-element og derefter zoome ind igen.

Du kan også angive, at nuller ikke skal vises, som beskrevet i forrige øvelse, ved at vælge de relevante indstillinger under Vis ikke i dialogboksen Tilpas Essbase (siden Fremvisning).

Ud over ikke at at vise specifikke værdier og tegn under hentning kan du definere en etiket for manglende værdier (#Missing) eller for data, du ikke har adgang til (#NoAccess). Hvis du definerer en anden etiket for disse værdier, vises den i regnearket i stedet for standardetiketten. Der er flere oplysninger om definition af andre etiketter for #Missing og #NoAccess i onlinehjælpen til Spreadsheet Add-in.

Formatér arbejdsark

Du kan tilpasse et arbejdsark på forskellige måder i Hyperion Essbase. Du kan f.eks. anvende visuelle signaler eller typografi til bestemte elementnavne eller dataceller i arbejdsarket, og du kan også bruge alternative navne eller aliaser i stedet for elementnavne. I dette afsnit gennemgås følgende formateringsprocedurer:

- "Formatér tekst og celler"
- "Vis aliaser for elementnavne" på side 53
- "Vis både elementnavne og aliaser" på side 55
- "Gentag elementetiketter" på side 55

Dette afsnit af øvelsen starter med et nyt arbejdsark.

Formatér tekst og celler

I en regnearksrapport kan du få vist databaseoplysninger hierarkisk. Ved at definere og anvende visuelle signaler eller typografi i tekst og celler i regnearket kan du nemt holde styr på specifikke databaseelementer, dimensioner og cellefunktioner. Typografi er en god måde at få vist og skelne mellem data i Spreadsheet Add-in.

Bemærk: Vær opmærksom på, at anvendelse af forskellig typografi kræver yderligere behandling, når data hentes. Der er flere oplysninger i "Fjern typografier" på side 52.

I dette afsnit af øvelsen beskrivelse følgende:

- "Anvend typografi til overordnede elementer" på side 46
- "Aktivér typografi for dimensionselementer" på side 49
- "Aktivér typografi for dataceller" på side 50
- "Fastsæt prioritet for typografier, der lapper over hinanden" på side 51
- "Fjern typografier" på side 52

Bemærk: Der er oplysninger om forholdet mellem Hyperion Essbase-databaseelementer i "Databasestruktur" på side 6.

Anvend typografi til overordnede elementer

Alle dimensioner i en database kan indeholde et stort antal hierarkiske elementer. Når du ser data i regnearket, kender du måske ikke alle de hierarkiske niveauer i databasestrukturen. For at angive hvilke elementer, der har underordnede elementer, kan du aktivere typografier for de overordnede elementer, herunder elementer med attributter.

Sådan aktiverer du typografier for overordnede elementer:

- Åbn et nyt arbejdsark ved at vælge Filer > Ny, eller klik på
- 2. Vælg Essbase > Hent.

Bemærk: Du skal være forbundet med Sample Basic-databasen. Udfør trinene i "Opret forbindelse til en database" på side 22, hvis der ikke er oprettet forbindelse.

- 3. Zoom ind på Year ved at dobbeltklikke i celle A2.
- 4. Vælg Essbase > Tilpas.
- 5. I dialogboksen Tilpas Essbase skal du vælge siden Typografi.

Bemærk: Siden **Typografi** er kun tilgængeligt, når du er forbundet med en database.

Hyperion Essbase viser siden Typografi.

Tilpas Essbase Fremvisning Zoom Tilstand Typografi G	lobal		×
Elementer		Eksempel Overordnet	
Dimensioner	_	Format	
✓ Year ✓ Measures ✓ Measures		-Eksempel Year	
Celleramme Baggrundsfarve: Ingen	-	Format	
Dataceller Sammenkædede objekter		Eksempel	ede
	•	Format	
Oplysninger om forbindelse: Localhost:Sample:Basic			
[OK	Annuller	Hjælp

Fig. 45. Dialogboksen Tilpas Essbase - Siden Typografi

Under Elementer kan du definere typografier for forskellige typer databaseelementer, f.eks. overordnede, underordnede og fælles elementer.

6. Markér afkrydsningsfeltet Overordnet under Elementer.

Når du markerer dette felt, defineres der en font og farve for navne på overordnede elementer. Hyperion Essbase definerer som standard farven marineblå for alle overordnede elementer. Du kan vælge en font ved at klikke på knappen Format til højre for feltet Elementer og bruge dialogboksen Skrifttype.

7. Klik på knappen Format.

Hyperion Essbase viser dialogboksen Skrifttype.

Skrifttype			? ×
Skrifttype: MS Sans Serif MS Serif The News Gothic The News Gothic Condens The Nimrod The Oryx The Perpetua	Typografi: Fec Normal Kursiv Fed Fed kursiv	Størrelse: 10 8 10 12 14 18 24 •	OK Annuller
Effekter Gennemstreget Understreget Earve: Blå	Eksempel AaBbØøÅ Script: Western	àå ▼	

Fig. 46. Skrifttype

8. Vælg fed i oversigten Skrifttype, og klik på OK.

Bemærk: Den valgte typografi vises i boksen Eksempel.

9. Klik på OK igen.

De definerede typografier aktiveres først, når du markerer afkrydsningsfeltet Brug typografi i dialogboksen Tilpas Essbase og opfrisker arbejdsarket.

- 10. Vælg Essbase > Tilpas, og vælg siden **Fremvisning**.
- 11. Markér afkrydsningsfeltet Brug typografi under **Celler** for at aktivere typografien, og klik på OK.
- 12. Vælg Essbase > Hent for at opfriske arbejdsarket og tilføje typografien.

De overordnede elementer vises med en fremhævet, marineblå font.

13. Zoom ind på Qtr1 ved at dobbeltklikke i celle A2.

Jan, Feb og Mar vises med en almindelig font, da disse elementer ikke har nogen underordnede elementer.

	A	В	С	D	E
1		Measures	Product	Market	Scenario
2	Jan	8024			
3	Feb	8346			
4	Mar	8333			
5	Qtr1	24703			
6	Qtr2	27107			
7	Qtr3	27912			
8	Qtr4	25800			
9	Year	105522			

Fig. 47. Typografi anvendt på overordnede elementer

Aktivér typografi for dimensionselementer

Ud over at angive typografi for overordnede elementer, som du gjorde i forrige afsnit, kan du også angive typografi for elementerne i en dimension i en database. Brug af typografi til dimensioner gør det nemmere at se de forskellige dimensionselementer i Spreadsheet Add-in.

Sådan aktiverer du typografi for dimensioner:

- 1. Vælg Essbase > Tilpas, og vælg siden **Typografi**.
- 2. Vælg Year under Dimensioner.
- 3. Markér afkrydsningsfeltet **Celleramme** for at oprette en ramme rundt om de celler, der indeholder et element fra den valgte dimension.
- 4. Vælg Gul i oversigten Baggrundsfarve.

Tilpas Essbase Fremvisning Zoom Tilstand Typografi Global	×
Elementer Underordnet Fælles	Eksempel Overordnet
Dimensioner	Eksempel Year
✓ Celleramme Baggrundsfarve: Ingen ✓ Dataceller Gul ▲ Sammenkæded Lystilla Integration Serv Turkis	Format Eksempel Sammenkæded
Oplysninger om forbindelse: Localhost:Sample:Basic	Format

Fig. 48. Valg af baggrundsfarve på siden Typografi

- 5. Klik på knappen **Format** til højre for oversigten Dimensioner. Hyperion Essbase viser dialogboksen **Skrifttype**.
- 6. Vælg Fed i oversigten **Skrifttype**, og klik på OK.

Bemærk: Den valgte typografi vises i boksen Eksempel.

7. Vælg dimensionen Measures i oversigten **Baggrundsfarve**, og vælg Lyslilla.

- 8. Vælg Product i oversigten Dimension, og fjern markeringen fra afkrydsningsfeltet **Celleramme**.
- 9. Vælg Turkis i oversigten **Baggrundsfarve**.
- 10. Vælg Market i oversigten Dimensioner.
- 11. Markér afkrydsningsfeltet **Celleramme**, og klik på knappen **Format** til højre for oversigten Dimensioner.

Vælg Kursiv i oversigten **Typografi** i dialogboksen **Skrifttype**, og klik på OK.

- 12. Vælg Scenario i oversigten Dimensioner, og vælg Rød i oversigten **Bag**grundsfarve.
- 13. Klik på knappen Format, og vælg Hvid i oversigten Farve.
- 14. Klik på OK for at vende tilbage til arbejdsarket.
 - **Bemærk:** Når du definerer typografi, gemmes valgene i filen essbase.ini på din egen maskine. Du kan definere ét sæt typografier pr. database.
- 15. Zoom ind på Market ved at dobbeltklikke i celle D1.
- 16. Hold Alt-tasten nede, og zoom ind på Scenario ved at dobbeltklikke i celle E1.
- 17. Vælg Essbase > Hent for at opdatere arbejdsarket.

Hyperion Essbase viser regnearket igen med de netop definerede typografier. Elementerne i dimensionen Scenario vises f.eks. med rød baggrund.

	A	В	С	D	E	F	G
1			Measures	Product			
2			Actual	Budget	Variance	Variance 🖇	Scenario
3	East	Jan	1732	2080	-348	-16.7308	1732
4		Feb	1843	2230	-387	-17.3543	1843
5		Mar	1805	2190	-385	-17.5799	1805
6		Qtr1	5380	6500	-1120	-17.2308	5380
-7		Qtr2	6499	7550	-1051	-13.9205	6499
8		Qtr3	6346	7550	-1204	-15.947	6346
9		Qtr4	5936	6790	-854	-12.5773	5936
10		Year	24161	28390	-4229	-14.8961	24161
11	West	Jan	2339	2980	-641	-21.5101	2339
12		Feb	2394	2990	-596	-19.9331	2394
13		Mar	2404	2990	-586	-19.5987	2404
14		Qtr1	7137	8960	-1823	-20.346	7137

Fig. 49. Dimensioner med tilknyttede typografier

Aktivér typografi for dataceller

Du kan føje typografier til dataceller, f.eks. til celler med læseadgang eller læse/skriveadgang, til sammenkædede objektceller og Hyperion Integration Server Drill-Through-celler for at kunne skelne dem fra andre celler i arbejdsarket. Sample Basic-databasen, som du bruger til disse øvelser indeholder ikke dataceller med disse egenskaber. I de avancerede øvelser i kapitel 3 kommer du til at knytte et sammenkædet rapportobjekt til en datacelle og aktivere en typografi for cellen.

Bemærk: Du kan ikke udføre handlingerne i felter, der er gråtonede.

Typografi aktiveres generelt for dataceller på følgende måde:

- 1. Vælg Essbase > Tilpas, og vælg siden **Typografi**.
- 2. Markér afkrydsningsfelterne Sammenkædede objekter, Integration Server Drill-Through og Læseadgang eller Læse/skriveadgang under **Dataceller**.
- 3. Klik på Format.
- 4. Angiv font, størrelse, typografi, farve og effekter i dialogboksen Skrifttype, og klik på OK.

Bemærk: Den valgte typografi vises i feltet Eksempel.

Eksempel på typografi i dataceller med læse/skriveadgang

Dataceller	
Sammenkædede objekter	Eksempel
Integration Server Drill-Through	Sammenkæded
Læseadgang	
	Format

- 5. Gentag trin 2-4 for at angive typografi for andre dataceller.
- 6. Vælg siden **Fremvisning**, og markér afkrydsningsfeltet **Brug typografi** for at aktivere typografierne for arbejdsarket.
- 7. Klik på OK for at lukke dialogboksen Tilpas Essbase.
- 8. Vælg Essbase > Hent for at få vist den nye typografi i regnearket.

Fastsæt prioritet for typografier, der lapper over hinanden

Den eneste måde at anvende en baggrundsfarve til data på er ved at aktivere en typografi for dimensioner. Hvis der er defineret typografi for dimensioner, og indstillingen Brug typografi er aktiveret, har elementerne i en dimension altid den baggrundsfarve, der er er defineret for deres dimension.

De teksttypografier, der kan aktiveres for elementer, dimensioner og dataceller, har et hierarki, der afgør, hvilke karakteristika der anvendes. Elementtypografier er øverste niveau i hierarkiet. Det betyder, at de altid anvendes, når typografier er aktiveret. Bemærk, at i fig. 47 på side 48 har etiketten Qtr1 i celle B6 en fed, marineblå font, selvom dimensionstypografien for Year er defineret med en gul baggrund. Etiketten Qtr1 får sin marineblå tekst fra den typografi, der er defineret for overordende elementer, og den gule baggrund kommer fra typografien, der er defineret for Year.

Hyperion Essbase bruger følgende rækkefølge i forbindelse med aktivering af flere teksttypografier:

• Sammenkædede objektceller

- Integration Server Drill-Through-celler
- Celler med læseadgang
- Celler med læse/skriveadgang
- Celler for overordnede elementer
- Celler for underordnede elementer
- Celler for fælles elementer
- Celler, der indeholder formler
- Celler for dynamisk beregnede elementer
- Attributceller
- Dimensionsceller

Hvis du vil se typografien for et underordnet element, skal typografien for det overordnede elementer være deaktiveret. Hvis du vil se typografien for et fælles element, skal typografien for såvel det overordnede som underordnede element være deaktiveret.

Fjern typografier

Typografi kan være et praktisk værktøj til at bevare overblikket over data i Spreadsheet Add-in. Aktivering af typografier medfører imidlertid yderligere behandling under en Hent-kommando. Denne ekstra behandlingstid har lidt indflydelse på hastigheden af Hyperion Essbase-hentninger.

Du kan fjerne typografier, hvis du ikke vil se dem i arbejdsarkfremvisninger. Du kan også deaktivere typografier, så de ikke vises igen, når du opfrisker fremvisningen ved f.eks. at vælge Essbase > Hent. Fjern *ikke* typografierne, når du gennemgår øvelserne, da arbejdsarket ellers ikke svarer til illustrationerne i de følgende opgaver.

Bemærk: Hvis du aktiverer typografier for arbejdsarket og udfører kommandoen Ophæv ændringer, fjernes typografierne midlertidigt fra den aktuelle fremvisning. Typografierne aktiveres igen, når du starter en hentning. Du kan ikke udføre handlingerne i felter, der er gråtonede.

Sådan fjerner du alle typografier fra arbejdsarket:

- 1. Vælg alle celler i arbejdsarket.
- 2. Vælg Redigér > Ryd > Typografier på Lotus 1-2-3-menulinien.

Sådan deaktiveres typografier:

- 1. Vælg Essbase > Tilpas, og vælg siden **Fremvisning**.
- 2. Fjern markeringen fra afkrydsningsfeltet Brug typografi under Celler, og klik på OK.

Bemærk: Hvis du deaktiverer typografier uden at fjerne dem i arbejdsarket, bevares typografien i den aktuelle fremvisning, når du opfrisker

den. Dette sker for at undgå at fjerne typografier, som du evt. anvender på individuelle celler vha. egne formateringsvalg for arbejdsarket.

Vis aliaser for elementnavne

Aliaser er alternative navne på databaseelementer. Du kan oprette rapporter, der bruger elementnavne fra databasen, som typisk vil være et lagernummer eller en produktkode, eller du kan bruge et alias, som kan være mere beskrivende. Aliaser defineres af Hyperion Essbase-applikationsdesigneren. Hver database kan indeholde en eller flere aliastabeller.

Product-elementer i Sample Basic-databasen er f.eks. defineret som koder, 100, 200 osv. Et beskrivende alias for hvert af disse Product-elementer, f.eks. Cola og Root Beer, defineres i en aliastabel. I nogle tilfælde kan aliasnavne variere afhængigt af kombinationen af andre databaseelementer. Et Product-element kan f.eks. have forskellige aliaser for hver Market, hvor det sælges. Der er flere oplysninger i onlinehjælpen til Hyperion Essbase Spreadsheet Add-in og i *Hyperion Essbase Database Administrator's Guide*.

Sådan får du vist aliaset for et element i stedet for dets databasenavn:

- 1. Dobbeltklik med museknap 2 i celle C2 for at zoome ud på Actual.
- 2. Hold Alt-tasten nede, og zoom ind på Product ved at dobbeltklikke i celle D1.
- 3. Vælg Essbase > Tilpas, og vælg siden Fremvisning.
- 4. Markér afkrydsningsfeltet Brug aliaser under **Aliaser** for få vist elementaliaser.
- 5. Vælg Standardværdi i oversigten Alias.

Tilpas Essbase	×			
Fremvisning Zoom Tilstand Typografi Global				
Indrykning Ingen Underpunkter Iotaler Vis ikke #Missing-rækker Nuhrækker Ungerstregningstegn Celler Øjustér kolonner Øjotrér rækkereutomatisk Øjentag elementetiketter Dynamisk tidsserie Seneste tidsgeriode	Erstat #Missing-etiket: #No Agcess-etiket: Aliaser Prug både ejementnavne og -aliaser ti rækkedimensioner Alias: Default Default Long Names Query Designer Brug arkparametre med Query Designer			
	OK Annuller Hjælp			

Fig. 50. Aktivering af aliaser på siden Fremvisning i Tilpas Essbase

- 6. Vælg OK.
- 7. Vælg Essbase > Hent for at opfriske arbejdsarket og vise aliaserne.

Product-koderne (100, 200 osv.) ændres til de foruddefinerede aliaser (Colas, Root Beer, Cream Soda osv.). I Sample Basic-databasen er Product den eneste dimension med foruddefinerede aliaser.

	A	В	С	D	E	F	G
1					Measures		
2			Colas	Root Beer	Cream Soda	Fruit Sode	Diet Drinks
3			Scenario	Scenario	Scenario	Scenario	Scenario
4	East	Jan	924	158	184	466	181
-5		Feb	888	242	200	513	185
6		Mar	935	162	207	501	189
7		Qtr1	2747	562	591	1480	555
8		Qtr2	3352	610	922	1615	652
9		Qtr3	3740	372	522	1712	644
10		Qtr4	2817	990	592	1537	557
11		Year	12656	2534	2627	6344	2408
12	West	Jan	378	752	755	454	663
13		Feb	337	781	797	479	683
14		Mar	327	792	811	474	679

Fig. 51. Resultat af funktionen Vis aliaser

Bemærk, at Hyperion Essbase stadig viser de typografier, du oprettede og aktiverede i de forrige afsnit.

Vis både elementnavne og aliaser

Du kan få vist aliaser for databaseelementer. Du kan også få vist både aliaser og databaseelementnavne i Hyperion Essbase Spreadsheet Add-in.

Sådan får du vist et elements navn og alias:

- 1. Dobbeltklik med museknap 2 i celle B8 for at zoome ud på Qtr2.
- 2. Klik på Colas i celle C2, og vælg Essbase > Drej.
- 3. Klik på Years i celle C2, og vælg Essbase > Drej.
- 4. Vælg Essbase > Tilpas, og vælg siden **Fremvisning**.
- 5. Markér afkrydsningsfeltet Brug både elementnavne og aliaser til rækkedimensioner under **Aliaser**.

Brug aliaser skal være markeret.

6. Klik på OK for at vende tilbage til regnearket, og vælg Essbase > Hent.

Hyperion Essbase viser både elementnavnene og deres aliaser for rækkedimensioner. Da den eneste rækkedimension i dette eksempel, der har foruddefinerede aliaser, er Product, vises der kun aliaser for Productelementer. For Region-elementer gentages elementnavnet i stedet for aliaset.

	A	В	С	D	E	F
1					Year	Measures
2					Scenario	
3	100	Colas	East	East	12656	
4			West	West	3549	
5			South	South	4773	
6			Central	Central	9490	
- 7			Market	Market	30468	
8	200	Root Beer	East	East	2534	
9			West	West	9727	
10			South	South	6115	
11			Central	Central	9578	
12			Market	Market	27954	
13	300	Cream Soda	East	East	2627	
14			West	West	10731	
15			South	South	2350	

Fig. 52. Resultat af fremvisning af både elementnavne og aliaser

Gentag elementetiketter

Som standardværdi viser Hyperion Essbase kun elementetiketter én gang for hver indlejret række- og kolonnegruppe. Hvis du er tilsluttet en stor database, når du bruger Spreadsheet Add-in, skal du måske blade lodret eller vandret i regnearket for at se flere datarækker og kolonner. I nogle tilfælde forsvinder elementetiketterne fra fremvisningen, når du blader lodret eller vandret. Hyperion Essbase har en funktion til gentagelse af elementetiketter for hver række- eller kolonnecelle, som repræsenterer et datapunkt, så du altid kan se elementetiketten i arbejdsarksfremvisningen.

Sådan gentages elementetiketter lodret og vandret i regnearket:

- 1. Vælg Essbase > Tilpas, og vælg siden Fremvisning.
- 2. Fjern markeringen fra afkrydsningsfeltet **Brug både elementnavne og -ali- aser til rækkedimensioner** under **Aliaser**.
- 3. Markér afkrydsningsfeltet **Gentag elementetiketter** under **Celler**, og klik på OK.

Tilpas Essbase	×
Fremvisning Zoom Tilstand T	vpografi Global Erstat
O Ingen O ∐nderpunkter ⊙ I_otaler	#Missing-etiket: N/A #No Access-etiket:
Vis ikke # <u>M</u> issing-rækker <u>Nul-rækker</u> Ungerstregningstegn Celler <u>B</u> rug typografi <u>J</u> ustér kolonner <u>Sortér rækker automatisk</u> <u>G</u> entag elementetiketter Dynamisk tidsserie <u>Seneste tidsperiode</u>	Aliaser Brug aliaser Brug både ejementnavne og -aliaser til rækkedimensioner Alias: Default Query Designer Brug arkparametre med Query Designer
	OK Annuller Hjælp

Fig. 53. Aktivering af Gentag elementetiketter

4. Zoom ind på Year ved at dobbeltklikke i celle E1.

Der vises en elementetiket i hver kolonne og rækkecelle. I forbindelse med den Sample Basic-database, du bruger til disse øvelser, er det sandsynligvis ikke nødvendigt at gentage elementetiketter, da databasen er forholdsvis lille. Funktionen er især praktisk til at få vist elementetiketter, når du blader gennem store arbejdsark.

	A	В	С	D
1				Measures
2				Scenario
3	Qtr1	Colas	East	2747
4	Qtr1	Colas	West	1042
5	Qtr1	Colas	South	1051
6	Qtr1	Colas	Central	2208
7	Qtr1	Colas	Market	7048
8	Qtr1	Root Beer	East	562
9	Qtr1	Root Beer	West	2325
10	Qtr1	Root Beer	South	1465
11	Qtr1	Root Beer	Central	2369
12	Qtr1	Root Beer	Market	6721
13	Qtr1	Cream Soda	East	591
14	Qtr1	Cream Soda	West	2363
15	Qtr1	Cream Soda	South	561
16	Qtr1	Cream Soda	Central	2414

Fig. 54. Resultat af gentagelse af elementetiketter

- Bemærk: Selvom du fjerner markeringen fra afkrydsningsfeltet Gentag elementetiketter i dialogboksen Tilpas Essbase, bevares de gentagne elementetiketter i arbejdsarkfremvisningen. For at fjerne gentagne etiketter skal du gøre et af følgende: (1) Fjern markeringen fra afkrydsningsfeltet, og åbn et nyt arbejdsark. (2) Fjern markeringen fra afkrydsningsfeltet, og drej rækkegruppe til en kolonnegruppe, og drej den derefter tilbage til en rækkegruppe (eller omvendt). (3) Vælg Essbase > Ophæv ændringer, og fjern markeringen fra afkrydsningsfeltet.
- 5. Gør følgende, før du vender tilbage til øvelsen:
 - a. Vælg Essbase > Tilpas, og vælg siden Fremvisning.
 - b. Fjern markeringen fra afkrydsningsfeltet **Gentag elementetiketter** under **Celler**, og klik på OK.
 - c. Vælg Filer > Luk for at lukke arbejdsarket. Det er ikke nødvendigt at gemme arbejdsarket.

Opret forespørgsler vha. Hyperion Essbase Query Designer

Indtil nu har du set, hvor nemt det er at hente data og navigere gennem Spreadsheet Add-in på ad hoc-basis. I Hyperion Essbase findes også Query Designer, så du kan definere en databaseforespørgsel til hentning af dimensioner og dataelementer til regnearket. Hyperion Essbase Query Designer (EQD) er en ny funktion, der erstatter Retrieval Wizard, der blev brugt til definition at forespørgsler i tidligere versioner af Hyperion Essbase Spreadsheet Add-in.

Før Hyperion Essbase faktisk henter data, stiller Hyperion Essbase Query Designer en række vinduer til rådighed, hvor du kan rette forespørgsel om data, som du vil have vist i arbejdsarket. Det er især nyttigt, når du ved nøjagtigt, hvilke data der skal hentes på serveren. Du kan endvidere gemme en forespørgsel, så den kan bruges igen. Hyperion Essbase Query Designer-vinduet består af følgende delvinduer:

- Navigationsvinduet giver adgang til forskellige funktioner i Hyperion Essbase Query Designer. Du kan få vist alle de dimensioner, der anvendes i en bestemt forespørgsel og få adgang til forskellige egenskaber for hvert dimensionselement.
- Et vindue med tips indeholder en kort beskrivelse af den funktion, der er valgt i navigationsvinduet.
- Vinduet Egenskaber giver adgang til følgende funktioner:
 - *Layout:* Indeholder layout til regnearksrapporten. Du kan ændre standardlayoutet ved at vælge et dimensionsfelt og trække det til et andet dimensionsfelt. Dobbeltklik på et dimensionsfelt, hvis du vil have adgang til et vindue med Elementvalg og definere et element til en forespørgsel.
 - *Elementvalg:* Vælg de elementer, du vil have vist i rækkerne i regnearksrapporten. Vælg et element i oversigten Elementer, klik med museknap 2, og vælg Føj til valgregler. Du kan i stedet dobbeltklikke på et element for at tilføje det til Valgregler.
 - *Elementfilter:* Brug vinduet Elementfilter til filtrering af elementvalg efter attributter, generationsnavn, niveaunavn, en søgestreng eller en brugerdefineret attribut.
 - *Datafilter:* Henter rækker med data. Hentningen er baseret på prioriteringen af rækker i bestemte kolonner. Brug vinduet, hvis du vil have adgang til vinduet Databegrænsning.
 - *Databegrænsning:* Filtrér data ved at sammenligne med en fast dataværdi, et sæt dataværdier eller med #Missing-dataværdier.
 - Datasortering: Sortér rækker i stigende eller faldende rækkefølge. Sorteringen er baseret på kolonneværdier.
 - *Meddelelser og bekræftelser:* Aktivér eller deaktivér bestemte meddelelser i Hyperion Essbase Query Designer.
 - *Hjælp:* Få adgang til dokumentation om Hyperion Essbase Query Designer.

Opret og revidér forespørgsler

Du får adgang til Hyperion Essbase Query Designer-vinduerne ved at vælge en funktion i navigationsvinduet.

Når du opretter en forespørgsel eller ændrer en eksisterende forespørgsel, af spejles ændringerne i navigationsvinduet. Klik på en bestemt dimension eller et bestemt element i forespørgselsstrukturen, der vises i navigationsvinduet, for at få vist en dimension eller et element i en åben forespørgsel. De valgte elementer vises i vinduet Vælg elementer til højre. Du kan også hente en eksisterende forespørgsel i vinduet Vælg elementer. Du kan f.eks. slette eller tilføje et element ved at vælge elementet i navigationsvinduet og foretage ændringerne i vinduet Egenskaber.

Bemærk: Filer, der er oprettet i Retrieval Wizard, kan åbnes i Hyperion Essbase Query Designer. Hvis en forespørgsel indeholder mere end to elementfiltre pr. valgregel eller mere end to databegrænsninger, kan elementfiltrene være ude af rækkefølge. Du kan sikre det korrekte resultat ved at omgruppere elementfiltrene i navigationsvinduet. Der er flere oplysninger om Query Designer-funktioner i onlinehjælpen til Spreadsheet Add-in.

Pas på!

Ændringer af arbejdsark i VBA, f.eks omdøbning eller flytning af arbejdsark, virker ikke, hvis Hyperion Essbase Query Designer kører.

Opret forespørgsler

Sådan opretter du forespørgsler vha. Hyperion Essbase Query Designer:

1. Vælg Essbase > Query Designer.

Startskærmbilledet i Query Designer vises.



Fig. 55. Startskærmbilledet iHyperion Essbase Query Designer

 Opret en ny forespørgsel ved at vælge <<c:\lotus\Work\123\Ikke-navngivet.123>>A, klik med musetast 2, og vælg Ny > Forespørgsel. Layoutvinduet i Hyperion Essbase Query Designer vises.

Hyperion Essbase Query Designer	? ×		
Hyperion Essbase Query Designer Regneak - Lotus 1-23 Regneak - Lotus 1-23 Vikke-navngivet 123>> Ccc.Volus/123 Vikke-navngivet 123>> Ccc.Volus/123 Vikke-navngivet 123>> Sccnario Reske Reske	Brug layoutvinduet til at oprette et layout til apporten. Vælg et dimensionsfølts tilmensionsboksen. Træk dimensionsfølts til en side, række- eller kolomen dimensionsboks. Dobbeltiklik på et dimensionfølt og at definere elementer for foresporgslen. Du har færddiggjort foresporgslens layout.		
	Sidedmensioner:		

Fig. 56. Layoutvinduet i Hyperion Essbase Query Designer

- 3. Definér regnearkslayoutet ved at trække dimensionsfelterne på følgende måde:
 - a. Træk Market og Product til en rækkeplacering.
 - b. Træk Measures til sideplaceringen.
 - c. Træk Scenario ind under Year i kolonneplaceringen.


Fig. 57. Revidér arbejdsarkets layout

4. Vælg Measures i navigationsvinduet ved at vælge ikonen Measures. Du kan også dobbeltklikke på feltet Measures i layoutvinduet.

Vinduet Elementvalg vises, hvor du kan vælge et element fra dimensionen Measures.

Bemærk: Du kan kun vælge ét element fra dimensionen i sideplacering.

5. Markér Profit, klik med museknap 2 og vælg Føj til valgregler. Du kan i stedet dobbeltklikke på Profit for at føje det til Valgregler.

Profit vises i Valgregler.



Fig. 58. Vinduet Elementvalg i Hyperion Essbase Query Designer

- **Bemærk:** Du skal ikke bekræfte de valg, du foretager i Hyperion Essbase Query Designer. Det er ikke nødvendigt at klikke på OK. Hvis du ikke vælger elementer fra en given dimension, bruger Hyperion Essbase det øverste element i dimensionen.
- 6. Vælg elementer i dimensionen Year:
 - a. Klik på ikonen Year i navigationsvinduet. Eller dobbeltklik på Year i layoutvinduet.

Hyperion Essbase viser vinduet elementvalg for dimensionen Year.

- b. Vælg Qtr1, klik med museknap 2, og vælg Føj til valgregler.
- c. Tilføj Qtr2, Qtr3 og Qtr4 til Valgregler på samme måde. Da Year er i en kolonneplacering, kan du vælge et eller flere elementer.

📧 Hyperion Essbase Query Designer	? ×
Regneark - Lotus 1-23 Regneark - Lotus 1-2	Brug vinduet til at vælge et element for kolonnedimensionen. 1. Vælg et element i oversigten Elementer. 2. Klik med museknap 2, når elementet er markeret. Vælg derefter Føj til valgregler på pop op-menuen. 3. Vælg elementet i oversigten Valgregler. 4. Klik med museknap 2, når elementet er markeret. Vælg derefter Føj til valgregler på pop op-menuen. Bemærk. Du har afsluttet elementvalg for kolonne dimensionen. Du kan dog udføre trin 4, hvis du vil filtrere elementvalget.
UU2 Ut3 Ut3 Ut4 Ut4 Ut4 Ut4 Ut4 Ut4 Ut4 Ut4	Elementer:
F Datasottering Totasottering Meddeletser og bekrættelser Hiælp	Valgregier: Qtr1 - Qtr2 - Qtr3 - Qtr4

Fig. 59. Tilføj elementer til Valgregler

- 7. Vælg elementer i dimensionen Scenario:
 - a. Klik på Scenario i navigationsvinduet. Eller dobbeltklik på feltet Scenario i layoutvinduet.

Elementerne i dimensionen Scenario vises i vinduet Elementvalg.

b. Vælg Actual, klik med museknap 2, og vælg Føj til valgregler.

Actual føjes til feltet Valgregler.

- c. Tilføj Budget til Valgregler på samme måde.
- 8. Vælg elementer i dimensionen Product:
 - a. Klik på Product i navigationsvinduet. Eller dobbeltklik på feltet Product i layoutvinduet.

Elementerne i dimensionen Product vises i vinduet Elementvalg.

- b. Vælg varenummeret 100, klik med museknap 2, og vælg Føj til valgregler.
- c. Tilføj varenumrene 200, 300 og 400 på samme måde.
- d. Vælg varenummer 100 i Valgregler, klik med museknap 2, og vælg Vælg > Underordnet på pop op-menuen.

Alle underordnede elementer til 100 vælges. Hyperion Essbase viser Alle underordnede elementer ved siden af 100 i feltet Valgregler.

e. Vælg varenummer 400 i **Valgregler**, klik med museknap 2, og vælg Vælg > Efterkommere.

Alle underordnede elementer vises ved siden af 400 i Valgregler.



Fig. 60. Vælg elementer for Product

f. Du kan få vist en oversigt over alle varenumre, der bliver hentet til arbejdsarket, ved at vælge et af varenumrene i Valgregler, f.eks. 200, og vælge Vis.

Hyperion Essbase viser dialogboksen Vis elementvalg.

Vis elementvalg	×
Valgte elementer:	
100-10 100-20 200 300 400-10 400-20 400-30	Ă
, Den valgte regel returnerede 8 elementer.	
	Luk

Fig. 61. Valgte elementer i dimensionen Product

g. Klik på Luk for at lukke dialogboksen Vis elementvalg.

9. Vælg elementer i dimensionen Market:

a. Klik på Market i navigationsvinduet. Eller dobbeltklik på feltet Market i layoutvinduet.

Elementerne i dimensionen Market vises i vinduet Elementvalg.

- b. Vælg East i **Element**, klik med museknap 2 og vælg Vis efter > Generation.
- c. Vælg den næste generation i dimensionen Market ved at vælge Region i **Element**, klikke med museknap 2 og vælge Føj til valgregler. Du kan i stedet dobbeltklikke på Region for at føje den til Valgregler.

Region vises i Valgregler.

d. Du kan få vist en oversigt over alle de elementer, der bliver hentet til arbejdsarket, ved at vælge Region i Valgregler, klikke med museknap 2 og vælge Vis.

East, West, South og Central vises i dialogboksen Vis elementvalg.

Vis elementvalg	×
Valgte elementer:	
East West South Central	<u>A</u>
, Den valgte regel returnerede 4 elementer.	
	[uk]

Fig. 62. Valg af generationsnavne

e. Klik på Luk for at lukke dialogboksen Vis elementvalg.

Du har nu defineret en grundlæggende Hyperion Essbase-forespørgsel. Spørgsmålets struktur vises i navigationsvinduet.

10. Vælg <<c:\lotus\Work\123\Ikke-navngivet.123>>A - Forespørgsel1 i navigationsvinduet, og vælg Gem forespørgsel.

Dialogboksen **Gem som forespørgsel** vises. Du kan gemme forespørgslen på serveren eller på din egen klientmaskine. Du skal have Database Designer-rettigheder eller højere for at kunne gemme data på serveren. Du kan få flere oplysninger hos administratoren af Hyperion Essbase-systemet.

11. Vælg Klient.

Hyperion Essbase Query Designer (EQD) - Gem som forespørgsel 🛛 🔀						
Placering Server Server Forespargselsnavn:	Applikation: Sample Database: (alle DB) Forespargselstype: EDD	OK Annullér <u>H</u> iælp Filsystem				
Forespargselsobjekter:	Oplysninger om forbindelse: Server: Localhost Applikation: Sample Database: Basic					

- Fig. 63. Dialogboksen Gem som forespørgsel
- 12. Klik på knappen Filsystem.

Dialogboksen Gem som vises.

Gem som				? ×
Ge <u>m</u> i:	🔄 Forespørgsel	-	t d	
1				
Fil <u>n</u> avn:	Basic1			<u>G</u> em
Gem som <u>t</u> ype:	EQD(*.eqd)		•	Annuller

Fig. 64. Dialogboksen Gem som

 Vælg en destination i feltet Filnavn, og skriv Basic1, og klik på Gem. Forespørgslen Basic1 skal bruges igen i kapitel 3.



Fig. 65. Vindue med forespørgselsoplysninger

14. Vælg <<c:\lotus\Work\123\Ikke-navngivet.123>> A - Basic1 i navigationsvinduet, klik med højre museknap, og vælg Aktivér forespørgsel.

Resultatet af forespørgslen vises i arbejdsarket.

	A	В	С	D	E	F	G	Н	1	J
1						Profit				
2			Qtr1		Qtr2		Qtr3		Qtr4	
3			Actual	Budget	Actual	Budget	Actual	Budget	Actual	Budget
4	East	Cola	2461	2550	2940	3050	3298	3440	2430	2410
5		Diet Cola	212	220	303	300	312	310	287	290
6		Caffeine Free Cola	74	110	109	130	130	190	100	150
- 7		Root Beer	562	960	610	1070	372	830	990	1500
8		Cream Soda	591	770	922	1010	522	660	592	530
9		Grape	645	840	676	860	710	920	618	800
10		Orange	290	350	327	380	377	420	394	440
11		Strawberry	545	700	612	750	625	780	525	670
12	West	Cola	1047	1720	1189	1900	1339	2120	1018	1780
13		Diet Cola	-67	320	-177	200	-154	250	-136	320
14		Caffeine Free Cola	62	310	-163	30	-286	-130	-123	70
15		Root Beer	2325	2570	2423	2720	2540	2820	2439	2840
16		Cream Soda	2363	2620	2739	2970	2937	3230	2692	2850
17		Grape	1143	920	1167	960	1271	1020	1219	920
18		Orange	1002	810	1120	890	1192	1000	940	680
19		Strawberry	-738	-310	-783	-380	-900	-440	-779	-400
20	South	Cola	745	1160	835	1280	1031	1490	965	1510
21		Diet Cola	306	570	363	033	281	570	247	550

Fig. 66. Resultat af en forespørgsel

Bemærk: Hvis du vælger Brug typografi og Brug arkparametre med Query Designer på siden Fremvisning under Essbase > Tilpas, tilknyttes de typografier, du har valgt for dimensionselementer til de initiale forespørgselsresultater. Hvis du ikke vælger Brug arkparametre med Query Designer, tilknyttes typografierne ikke, selvom du har valgt Brug Typografier. Tilknyt typografi ved at vælge Essbase > Hent. Når Hyperion Essbase returnerer dataene til arket, kan du behandle dem vha. funktionerne Zoom, Bevar kun, Fjern kun og Drej.

Slet forespørgsler

Du kan kun slette en forespørgsel på den destination, hvor den er gemt. Hvis du f.eks. gemmer en forespørgsel i biblioteket /essbase/client/sample, kan du slette forespørgslen, når du er placeret i biblioteket sample. Du kan ikke slette forespørgslen i Hyperion Essbase Query Designer.

Vis meddelelser og bekræftelser

Hyperion Essbase Query Designer viser meddelelser og bekræftelser ved bestemte handlinger, f.eks. ved flytninger og sletninger, i meddelelses- og bekræftelsesvinduet.

Sådan aktiverer eller deaktiverer du meddelelser og bekræftelser:

- 1. Vælg ikonen Meddelelser og bekræftelser i navigationsvinduet.
- 2. Du kan aktivere en meddelelse ved at markere afkrydsningsfeltet, der vises ud for meddelelsen.
- 3. Du kan deaktivere en meddelelse ved at fjerne markeringen fra afkrydsningsfeltet, der vises ud for meddelelsen.

🔤 Hyperion Essbase Query Designer	? 🗙
■ Regneark - Lotus 1-23 ■ (<<: Voluest 1/23/kke-navngivet.123>>A - Basic1.e ■ Side ■ (<<: Voluest 1/23/kke-navngivet.123>>A - Basic1.e ■ ■ ■ Side ■ ■	Brug vinduet Meddelelser og bekræftelser til at skitvere eller deskitvere bestemte meddelelser fra Hyperion Esobase Query Designer. Vælg aflæydsmigsfeltet ud for meddelelsen for at aktivere en meddelelse. Fjern mækeningen fra aflæydsmingsfeltet, hvis du vil deskivere meddelelsen. Du har afsluttet aktivering og deaktivering af meddelelser.
Product P	Flytning af dimension sletter regler for elementValg ØFlytning af dimension sletter softerings og filteringsregler Bekrætt sletning af valgregel for element Bekrætt sletning af databegrænsning Bekrætt sletning af databegrænsning Bekrætt sletning af databegrænsning- Bekrætt sletning af databegrænsning- Græn kun forespægislen, mårregnessket lukkes

Fig. 67. Meddelelses- og bekræftelsesvindue

Hjælp

Du får adgang til onlinehjælpen og øveprogrammet til Hyperion Essbase Query Designer vha. hjælpevinduet. Vælg Hjælp i navigationsvinduet for at få hjælp. Du kan få flere oplysninger i onlinehjælpen ved at klikke på knappen Hjælp i vinduet Egenskaber. Du får adgang til øveprogrammet ved at klikke på knappen Øveprogram i vinduet Egenskaber.



Fig. 68. Hjælpevinduet i Hyperion Essbase Query Designer

Opret forbindelse til flere databaser fra Hyperion Essbase Query Designer

Du kan oprette forbindelse til flere databaser og oprette separate forespørgsler til hver database fra Query Designer.

Sådan opretter du forbindelse til flere databaser fra Query Designer:

- 1. Logo på Hyperion Essbase, og opret forbindelse til den server, du vil anvende.
- 2. Vælg Essbase > Query Designer for at åbne Hyperion Essbase Query Designer.
- 3. Vælg <<c:\lotus\Work\123\Ikke-navngivet.123>>A, klik med museknap 2, og vælg Opret forbindelse.

Dialogboksen Log på Essbase-system vises.

4. Skriv kodeordet, og klik på OK. Vælg Sample Basic, og klik på OK.

- 5. Vælg <<c:\lotus\Work\123\Ikke-navngivet.123>>A, klik med museknap 2 og vælg Nyt > Arbejdsark.
- 6. Vælg det nye arbejdsark, <<c:\lotus\Work\123\Ikke-navngivet.123>>B, klik med højre museknap, og vælg Opret forbindelse.

Dialogboksen Log på Essbase-system vises.

- 7. Skriv kodeordet, og klik på OK. Vælg Samppart Company, og klik på OK.
 - **Bemærk:** Du kan kun have en forbindelse pr. arbejdsark. Forbindelsesoplysningerne vises i kun vinduet med forespørgselsoplysninger i Query Designer, når du åbner eller opretter en forespørgsel.
- Opret en ny forespørgsel i Sample Basic ved at vælge <<c:\lotus\Work\123\Ikke-navngivet.123>>A. Klik med højre museknap, og vælg Ny > Forespørgsel.
- 9. Opret en ny forespørgsel baseret på Samppart Company ved at vælge <<c:\lotus\Work\123\Ikke-navngivet.123>>B. Klik med højre museknap, og vælg Ny > Forespørgsel.
- 10. Åbn en forespørgsel ved at klikke med højre museknap og vælge Åbn forespørgsel.

Du kan nu fortsætte med at oprette eller åbne forespørgsler.

Aktivér tilpasninger af arbejdsark for resultater i Query Designer

Du kan også aktivere de regnearksparametre, der er angivet i dialogboksen Tilpas Essbase, for resultaterne i en Query Designer-forespørgsel.

Sådan aktiveres Query Designer til at anvende tilpasninger til arbejdsark, som du har angivet tidligere:

- 1. Vælg Essbase > Tilpas.
- 2. Vælg siden Fremvisning i dialogboksen Tilpas Essbase.
- 3. Markér afkrydsningsfeltet Brug arkparametre med Query Designer, og klik på OK.
- 4. Vælg Essbase > Hent for at opdatere arbejdsarket.

Du får vist resultaterne af den forespørgsel, du har oprettet i Query Designer. Tilpasningerne du har oprettet tidligere, anvendes. Bemærk, at der nu vises aliaser for dimensionen Product i stedet for numeriske koder.

	Α	В	С	D	E	F	G	Н	-	J
1						Profit				
2			Qtr1		Qtr2		Qtr3		Qtr4	
3			Actual	Budget	Actual	Budget	Actual	Budget	Actual	Budget
4	East	Cola	2461	2550	2940	3050	3298	3440	2430	2410
5		Grape	645	840	676	860	710	920	618	800
6		Cream Soda	591	770	922	1010	522	660	592	530
7		Root Beer	562	960	610	1070	372	830	990	1500
8		Strawberry	545	700	612	750	625	780	525	670
9		Orange	290	350	327	380	377	420	394	440
10		Diet Cola	212	220	303	300	312	310	287	290
11		Caffeine Free Cola	74	110	109	130	130	190	100	150
12	West	Cream Soda	2363	2620	2739	2970	2937	3230	2692	2850
13		Root Beer	2325	2570	2423	2720	2540	2820	2439	2840
14		Grape	1143	920	1167	960	1271	1020	1219	920
15		Cola	1047	1720	1189	1900	1339	2120	1018	1780
16		Orange	1002	810	1120	890	1192	1000	940	680
17		Caffeine Free Cola	62	310	-163	30	-286	-130	-123	70
18		Diet Cola	-67	320	-177	200	-154	250	-136	320
19		Strawberry	-738	-310	-783	-380	-900	-440	-779	-400
20	South	Root Beer	1465	1640	1540	1700	1612	1710	1498	1330

Fig. 69. Resultater af forespørgsler med aktiverede tilpasninger

5. Vælg Filer > Luk for at lukke arbejdsarket. Det er ikke nødvendigt at gemme arbejdsarket.

Vælg elementer

En Hyperion Essbase-database kan indeholde hundredvis eller tusindvis af elementer, hvilket gør det svært at huske alle elementnavne. Ved hjælp af dialogboksen Vælg Essbase-elementer kan du nemt søge efter og finde elementer og definere deres layout i arbejdsarket. Du kan endvidere bruge booleske operatorer, f.eks. AND, OR og NOT eller andre søgeparametre til at angive de kriterier og betingelser, som elementerne skal opfylde for at blive valgt. Vælg elementer er en vigtig metode til at oprette en regnearksrapport til de data, der skal hentes.

Bemærk: Der er flere oplysninger om dialogboksen Vælg Essbase-elementer i onlinehjælpen til Spreadsheet Add-in.

Sådan får du vist specifikke elementer fra dimensionen Product.

1. Åbn et nyt arbejdsark ved at vælge Filer > Ny, eller klik på



2. Vælg Essbase > Hent.

D

3. Vælg Product, og vælg Essbase > Drej for at se Market som en rækkedimension og ikke en kolonnedimension.

Ĥ	Ĥ	В	C	D	E	F
1			Measures	Market	Scenario	
2	Product	Year	105522			
3						
4						
5						

Fig. 70. Arbejdsark ved begyndelsen af Vælg elementer

4. Vælg Product igen, og vælg Essbase > Vælg elementer.

Dialogboksen Vælg Essbase-elementer vises. I dialogboksen Vælg Essbase-elementer vises dimensionen Product i oversigten Dimension, og dens underordnede elementer, Colas, Root Beer, Cream Soda, Fruit Soda og Diet Drinks.



Fig. 71. Vælg Essbase-elementer

5. Vælg Colas, og klik på knappen Elementoplysninger.

Dialogboksen **Elementoplysninger** vises. Dialogboksen indeholder oplysninger om det valgte element, f.eks. dimension, generation, niveau, lagerindstilling, formler, brugerdefinerede attributter og elementkommentarer.

Elementoplysning	er		X
Oplysninger om:	Colas:		
Dimension:	Product		
Generation:	2		
Niveau:	1		
Lagerindstilling:	Normal		
Formel:			<u>^</u>
			_
	ज		
Brunerdefinerede			
attributter:			<u> </u>
			_
	IT.		
Kommentar til			
element:			<u> </u>
			×
		OK	Hjælp

Fig. 72. Elementoplysninger

- 6. Klik på OK, når du vil lukke dialogboksen Elementoplysninger.
- Klik på Tilføj for at tilføje Colas til oversigten Regler i dialogboksen Vælg Essbase-elementer.

Bemærk: Du kan også dobbeltklikke på et element i oversigten **Elementer** for at tilføje det.

8. Vælg Cream Soda, og klik på knappen Søg.

Dialogboksen Søg vises.

I dialogboksen **Søg** kan du søge efter elementer i den valgte dimension ved hjælp af søgekriterier. Du kan bruge jokertegnene * og ? for henholdsvis en streng og et enkelt tegn. Vha. dialogboksen Søg efter element finder du de elementer, der svarer til tekststrengen, og får dem vist i alfabetisk rækkefølge. De bevares markeret, så de kan vælges som en gruppe.

- **Bemærk:** Du kan bruge jokertegnene efterfølgende stjerne og spørgsmålstegn i tekststrengen. Jokertegnet * erstatter en tegnstreng, og jokertegnet ? erstatter et enkelt tegn. J?n og 100* er eksempler på gyldig brug af jokertegn i strenge, *-10 og J*n er eksempler på ugyldig brug af jokertegn i strenge.
- 9. Skriv D* i tekstfeltet i dialogboksen Søg.

Søg			×
Søg <u>e</u> fter:			
D1			
<u>S</u> øg	Find <u>n</u> æste	<u>L</u> uk	<u>H</u> jælp

Fig. 73. Søg efter element

10. Klik på Søg for at finde alle elementer, der svarer til D*.

Hyperion Essbase viser og markerer Diet Cream. Det tilhørende overordnede element Cream Soda er også markeret, da det var markeret før søgningen.

- 11. Klik på Luk for at lukke dialogboksen.
- 12. Ophæv markeringen af Cream Soda, lad Diet Cream være markeret, og klik på Tilføj. Hyperion Essbase viser Colas og det nye valg, Diet Cream, i oversigten **Regler**.
- 13. Vælg Colas i oversigten **Regler** i dialogboksen **Vælg Essbase-elementer**, og klik med museknap 2. Vælg Element og alle underordnede elementer på pop op-menuen.

Element og alle underordnede elementer vises ved siden af Colas i oversigten over **valgregler**.

- 14. Vælg Colas, Element og alle underordnede elementer i oversigten over **valgregler**, og klik med højre musetast igen.
- 15. Vælg Delmængde på pop op-menuen.

Dialogboksen **Vælg delmængde** vises, hvor du kan definere yderligere betingelser for det valgte element.

Bemærk: Du kan maksimalt definere 50 betingelser i dialogboksen Vælg delmængde.

- Vælg Caffeinated i den første oversigt i dialogboksen Vælg delmængde.
 Vælg Is i den anden oversigt. Vælg Caffeinated_True i den tredje oversigt.
- 17. Klik på knappen Tilføj som AND-betingelse.

Caffeinated = Caffeinated_True vises i oversigten **Betingelser**.

Når du bruger **Tilføj som AND-betingelse**, evalueres delmængdebetingelserne i oversigten **Betingelser** vha. AND-logik. ANDlogik betyder, at valget skal opfylde den aktuelle betingelse *og* den efterfølgende betingelse i oversigten **Betingelser**.

Vælg delmængde Vælg element Colas og dets underordnede elementer Caffeinated Tilføj som <u>D</u> R-betingelse Tilføj som <u>AND</u>	, hvor: einated_True	OK Annullér <u>H</u> iælp
Betingelser: Caffeinated = Caffeinated_True	Fjern Lifej (Tijfej) Fjern () Fjern alle () Vjs	



- Vælg Ounces i den første oversigt. Vælg den logiske operator "=" i den anden oversigt. Vælg Ounces_12 i den tredje oversigt.
- 19. Klik på knappen Tilføj som AND-betingelse.

Ounces = Ounces_12 vises i feltet **Betingelser**.

- Vælg Ounces i den første oversigt. Vælg den logiske operator "<=" i den anden oversigt. Vælg Ounces_32 i den tredje oversigt.
- 21. Klik på knappen Tilføj som OR-betingelse.

Ounces <= Ounces_32 vises i feltet **Betingelser**.

Når du bruger **Tilføj som OR-betingelse**, evalueres delmængdebetingelserne i oversigten **Betingelser** vha. OR-logik. OR-logik betyder, at valget skal opfylde den aktuelle betingelse *eller* den efterfølgende betingelse i oversigten **Betingelser**.

- 22. Vælg Pkg Type i den første oversigt. Vælg Is i den anden oversigt. Vælg Bottle i den tredje oversigt.
- 23. Klik på knappen Tilføj som AND-betingelse.

Pkg Type = Bottle vises i oversigten Betingelser.

- 24. Vælg Ounces <= Ounces_32, og klik på knappen **Tilføj** i feltet **Betingelser**.
- 25. Vælg Pkg Type = Bottle, og klik på knappen Tilføj.

Knapperne **Tilføj** (og **Tilføj**) føjer henholdsvis en venstre og højre parentes til de valgte elementer. Brug parenteser til at gruppere flere delmængdebetingelser, så betingelserne analyseres i den ønskede rækkefølge. De enkelte punkter i oversigten **Betingelser** kan enten have en venstre eller en højre parentes, men ikke begge dele.I dette eksempel evalueres elementer, der er lig med eller mindre end 32 ounces og emballeret i en dåse, først. Derefter evalueres resultatet af denne betingelse i forhold til elementer med attributten 12 ounces.

Bemærk: Brug knappen Fjern () til at fjerne en enkelt gruppe parenteser fra et valgt element i oversigten Betingelser. Brug knappen
 Fjern alle () til at fjerne alle grupperinger i parenteser fra oversigten Betingelser.

Dialogboksen	Vælg	delmængde	vises:
--------------	------	-----------	--------

Vælg delmængde		×
Vælg element Colas og dets efterkommere, h	vor:	ОК
Pkg Type ER	Bottle	Annullér
Tilføj som <u>O</u> R-betingelse Tilføj se	om <u>A</u> ND-betingelse	Hjælp
<u>B</u> etingelser:	—	
Caffeinated = Caffeinated_True AND Ounces = Ounces_12 DR (Ounces <= Ounces_32 AND Pkg Type = Bottle)	Fjern	

Fig. 75. Dialogboksen Delmængde (efter tilføjelse af betingelser)

26. Klik på Vis for at få vist dialogboksen Vis elementer.

Du kan få vist de elementvalg, der er resultatet af de definerede betingelser, i dialogboksen **Vis elementer**.

Vis elementer	×
Valgte elementer:	
Cola Diet Cola Caffeine Free Cola	Luk Hiælp
Elementer returneret af de valgte regler: 3	

Fig. 76. Elementvalg, der er et resultat af delmængdebetingelser

- 27. Klik på Luk for at lukke dialogboksen Vis elementer.
- 28. Klik på OK for at lukke dialogboksen **Vælg delmængde** og vende tilbage til dialogboksen **Vælg Essbase-elementer**.

De betingelser, du har angivet i dialogboksen **Vælg delmængde**, vises i oversigten over **valgregler**.

29. Du ændre den rækkefølge, Diet Cream vises i, i arbejdsarket ved at vælge Diet Cream og klikke på knappen **Flyt op**.

Knapperne **Flyt op** og **Flyt ned** flytter det valgte element og de tilhørende delmængdebetingelser i oversigten over valgregler en position op eller ned, hver gang du klikker på knappen. Du kan kun flytte elementet på det øverste niveau (det element du tilføjede fra oversigten Elementer) og ikke de individuelle delmængdebetingelser.

Vælg Essbase-elementer		×
Dimension: Product	Regler: Diet Cream Colos, Element og alle aftarkommere	
Product (5)	Caffeinated = Caffeinated_True Annul	lér
Close (3) Root Beer (4) Cream Soda (3) Fruit Soda (3)	Ounces = Ounces_12 OR (Ounces <= Ounces_32	P
Diet Drinks (3)	Tilføj> Pkg Type = Bottle) <u>Å</u> bn.	
Diet Cola Diet Root Beer Diet Cream		
T P	Vjs	
0 af 22 valgt.	Vælg udvidede valgregler ved at klikke med museknap 2.	
<u>S</u> øg Udvid til e <u>f</u> terkommere	Flyt <u>op</u> Fjern	
<u>Ryd</u> Elementopl <u>y</u> sninger	Flyt ned Fjern alle	
Ele <u>m</u> entoversigt © Efter elementnavn	Tibas output Brug aliaser Default	
C Efter generationsnavn C Efter niveaunavn	✓ Vis ikke fælles elementer ✓ Placér lodret på ark	
O Efter dynamisk tidsserie	Indsæt før aktiv celle	

Fig. 77. Vælg elementer - afsluttet

30. Du kan få vist de elementer, der hentes til arbejdsarket, på forhånd ved at klikke på **Vis**.

Dialogboksen Vis elementer vises.

31. Klik på Luk, når du vil lukke oversigten.

Vis elementer	×
Valgte elementer:	
Diet Cream Cola Diet Cola Caffeine Free Cola	Luk Hiælp
I Elementer returneret af de valgte regl	er: 4

- Fig. 78. Elementer, der hentes ind i regnearket
- 32. Klik på OK for at lukke dialogboksen **Vælg Essbase-elementer** og indsætte de nye elementer i arbejdsarket.

	A	В	С	D	E	
1			Measures	Market	Scenario	
2	Diet Cream	Year	105522			
3	Cola					
4	Diet Cola					
-5	Caffeine Free Cola					

Fig. 79. Resultat af Vælg elementer

Bemærk: Kommandoen Ophæv ændringer kan ikke fortryde kommandoen Vælg elementer.

33. Skriv Year ud for hvert produkt. Begynd ved Diet Cream.

Du skal udføre dette trin, så dimensionen Year er tilknyttet alle produkter i rapporten.

	А	В	С	D	E	
1			Measures	Market	Scenario	
2	Diet Cream	Year	105522			
3	Cola	Year				
4	Diet Cola	Year				
5	Caffeine Free Cola	Year				

- Fig. 80. Regnearket efter tilføjelse af dimensionen Year til alle produkter.
- 34. Vælg Essbase > Hent for at opdatere værdierne i arbejdsarket.

Hyperion Essbase henter data for de elementer, du har valgt, og anvender også den typografi, du tidligere har angivet.

	А	В	С	D	E	
1			Measures	Market	Scenario	
2	Diet Cream	Year	11093			
3	Cola	Year	22777			
4	Diet Cola	Year	5708			
5	Caffeine Free Cola	Year	1983			

Fig. 81. Resultat efter hentning med Vælg elementer

Gem og afbryd forbindelse

Efter at have foretaget grundlæggende hentnings-, navigerings- og formateringsopgaver kan du nu gemme arbejdsarket og afbryde forbindelsen til Hyperion Essbase. Du skal gøre følgende:

- "Gem arbejdsark"
- "Afbryd forbindelse til Hyperion Essbase"
- "Log af" på side 80

Gem arbejdsark

Du kan når som helst i en Hyperion Essbase-session gemme det aktive arbejdsark vha. Lotus 1-2-3-kommandoerne Filer > Gem eller Gem som. Når du gemmer ark, har du et personligt bibliotek med databasefremvisninger. Du kan åbne arbejdsarket i en senere session og hente de nyeste dataværdier, så fremvisningen opdateres.

Bemærk: Når du gemmer et ark, gemmes indstillingerne i dialogboksen Tilpas Essbase også, *medmindre arket er beskyttet*. Hyperion Essbase kan ikke gemme parameterindstillinger for et beskyttet arbejdsark.

Afbryd forbindelse til Hyperion Essbase

Når du er færdig med at hente og navigere gennem data, kan du afbryde forbindelsen til Hyperion Essbase-serveren for at frigøre en port eller bruger på serveren til andre Hyperion Essbase Spreadsheet Add-in-brugere.

Sådan afbryder du forbindelsen til serveren:

1. Vælg Essbase > Afbryd forbindelse.

Dialogboksen **Afbryd Essbase-forbindelse** vises, hvor du kan afbryde forbindelsen til de arbejdsark, der er tilsluttet en database.

Afbryd Essb	ase-forbindelse	X
<u>A</u> rk	Server:Applikation->Database	
< <c:\lotus\1< th=""><th>23\lkke-navngivet.123>>A</th><th>Afbryd forbindelse</th></c:\lotus\1<>	23\lkke-navngivet.123>>A	Afbryd forbindelse
		Luk
		Hjælp

Fig. 82. Dialogboksen Afbryd Essbase-forbindelse

- 2. Vælg et arbejdsark i oversigten, og klik på Afbryd forbindelse.
- 3. Gentag trin 2, indtil forbindelsen er afbrudt for alle aktive arbejdsark.
- 4. Klik på Luk for at lukke dialogboksen Afbryd Essbase-forbindelse.
- **Bemærk:** Du kan også afbryde forbindelsen til serveren ved at lukke Lotus 1-2-3. Serverforbindelsen afbrydes ikke, selvom en Lotus 1-2-3-session afsluttes unormalt, f.eks. pga. strømsvigt eller systemfejl.

Log af

Hyperion Essbase stiller to administrative faciliteter til rådighed til styring af brugerforbindelser:

- *Tvungen log af,* hvor en administrator afbryder forbindelsen for brugere. Det sker normalt i forbindelse med vedligeholdelse af databaser.
- *Automatisk log af,* hvor Essbase automatisk afbryder forbindelsen for brugere, der har været inaktive efter et nærmere angivet tidsinterval, som administratoren fastsætter.

Kontakt Hyperion Essbase-systemadministratoren, hvis du har brug for flere oplysninger.

Andre opgaver

Nu hvor du er færdig med de grundlæggende Essbase-øvelser, er du klar til at fortsætte til mere komplekse opgaver. I næste kapitel skal du bruge Lotus 1-2-3-eksempelfilerne til at udføre avancerede opgaver i Hyperion Essbase Spreadsheet Add-in.

Kapitel 3. Avancerede øvelser

Det øveprogram, du har afsluttet i Kapitel 2, "Grundlæggende Essbaseøvelser" på side 11, har vist de grundlæggende funktioner for hentning og navigering i Hyperion Essbase Spreadsheet Add-in. Dette kapitel bygger videre på din viden om Hyperion Essbase og Hyperion Essbase Spreadsheet Addin.

Kapitlet indeholder følgende afsnit med avancerede opgaver:

- "Forberedelse til øveprogram"
- "Udfør avancerede hentningsopgaver" på side 87
- "Brug af Sammenkædede rapportobjekter" på side 127
- "Opret forbindelse til flere databaser" på side 141
- "Adgang til sammenkædede afsnit" på side 142
- "Opdatér data på serveren" på side 144
- "Beregn database" på side 146
- "Opret flere arbejdsark fra data" på side 148
- "Valutakonvertering" på side 152

I de følgende øvelser skal du anvende flere Microsoft ExcelLotus 1-2-3-eksempelfiler, der er installeret som en del af standardinstallationen. Disse filer findes i biblioteket \essbase\client\sample. Du skal også oprette forbindelse til Sample Basic-databasen igen.

Forberedelse til øveprogram

Før du begynder på det avancerede øveprogram, skal du udføre trinene i de næste to afsnit, "Opret forbindelse til en database" og "Tilpas Hyperion Essbase" på side 83. Du bør endvidere læse afsnittene "Retningslinier for øveprogram" på side 20 og "Om Sample Basic-databasen" på side 21, hvor der er vigtige oplysninger om, hvad du kan forvente, når du udfører øveprogrammet.

Opret forbindelse til en database

For at få adgang til Hyperion Essbase-data til de avancerede øvelser skal du først oprette forbindelse til Sample Basic-databasen på serveren. Disse øvelser forudsætter, at du har de nødvendige rettigheder til at oprette forbindelse til en server, en applikation og en database.

1. Vælg Essbase > Opret forbindelse.

Dialogboksen Log på Essbase-system vises.



Fig. 83. Log på Essbase-system

- **Bemærk:** Du skal kende navnet på Essbase-serveren, dit brugernavn og kodeord for at gennemgå øvelsen nedenfor. Kontakt Hyperion Essbase-systemadministratoren, hvis du ikke kender disse oplysninger.
- 2. Vælg den server, du vil have adgang til, i oversigten **Server**. Hvis servernavnet ikke vises i oversigten, kan du skrive navnet på den server, du skal have adgang til.
- 3. Tryk på tabulatoren for at flytte til feltet **Brugernavn**, og skriv dit brugernavn i feltet.
- 4. Tryk på tabulatoren for at flytte til feltet **Kodeord**, og skriv dit kodeord i feltet.

Bemærk: Du kan skifte kodeordet, hvis du har forbindelse til en server. Se "Skift kodeord" på side 24.

5. Klik på OK for at oprette forbindelse til serveren.

Hyperion Essbase viser en oversigt over tilgængelige applikations/databasepar i oversigten. Når du bruger en Hyperion Essbase-server, kan du have adgang til flere applikationer samtidig. En applikation kan indeholde flere databaser. Kun de databaser, som du har adgang til, vises i oversigten.

I disse øvelser skal du bruge Sample Basic-databasen. Hvis Sample Basicdatabasen blev installeret som en del af Hyperion Essbase, findes den i oversigten. Hvis den ikke vises i oversigten **Applikation/database**, skal du bede Hyperion Essbase-systemadministratoren om at installere den.

.og på Essl	base-system	×
<u>S</u> erver:	Localhost 💌	OK
<u>B</u> rugernavn:	KJensen	Annullér
Kodeord:	*****	Hjælp
	Ski <u>f</u> t kodeord	
Applikation/	database:	
Demo	Basic	<u>O</u> pdatér
Salg	Varesalg	
Salg	Økonomi	No.
Sampeast	East	<u>IN</u> ote
Sample	Basic	
Sample	Interntl	
Sample	Xchgrate	
Samppart	Company	
Toot	testdb	

Fig. 84. Tilgængelige applikations- og databasepar

6. Dobbeltklik på Sample Basic i oversigten **Applikation/database**, eller vælg databasen i oversigten, og klik på OK.

Hvis applikationen ikke allerede er i gang, starter Hyperion Essbase den automatisk. Der kan være en kort pause, før applikationen indlæses. Hvor lang tid der går, før en applikation starter, afhænger af størrelsen og antallet af databaser i applikationen samt indeksernes størrelse.

Tilpas Hyperion Essbase

Før du starter øvelserne, skal regnearksparametrene være sat til de oprindelige indstillinger som vist i illustrationen i dette kapitel.

- **Bemærk:** Der er oplysninger om de enkelte indstillinger i dialogboksen Tilpas Essbase i onlinehjælpen til Spreadsheet Add-in.
- 1. Vælg Essbase > Tilpas.
- 2. I dialogboksen Tilpas Essbase skal du vælge siden Fremvisning.

3. Klik på de relevante afkrydsningsfelter og valgknapper, så vinduet svarer til fig. 85.

Tilpas Essbase	×
Fremvisning Zoom Tilstand Ty	pografi Global
Indrykning Indrykning Inderpunkter Iotaler Vis ikke #Missing-rækker Understregningstegn Celler Brug typografi Justér kolonner Sortér rækker eutometisk Gentag elementetiketter Dynamisk tidsserie Seneste tidsgeriode	Erstat #Missing-etiket: N/A #No Agcess-etiket: Aliaser Prug både elementnavne og -aliaser til rækkedimensioner Alias: Default Query Designer Prug arkparametre med Query Designer
	OK Annuller Hjælp

Fig. 85. Startindstillinger for fremvisning

4. Vælg siden Zoom.

5. Klik på de relevante afkrydsningsfelter og valgknapper, så vinduet svarer til fig. 86.

Tilpas Essbase	×
Fremvisning Zoom Tilstand Global	
Zoom ind Negeste niveau Alle niveauer Negerste niveau Sagme niveau Same generation Eormler Bevar elementer Inkludér valg I yalgt gruppe Fjern ikke-valgte grupper	
	OK Annuller Hjælp

Fig. 86. Startindstillinger for Zoom

6. Vælg siden Tilstand.

7. Klik på de relevante afkrydsningsfelter og valgknapper, så vinduet svarer til fig. 87.

Hentring © Udvidei © Frit format □ Hent skebelon Tilstand □ 0pdatering Bevar formler □ Bevar ved hentning □ Bevar ved hentning □ Bevar ved behold kun og Fjern kun □ Indszet formler □ Indszet formler □ Indszet formler Bemærk: Visse valgmuligheder kan ikke benyttes sammen med bevarelse af formler. Hvis nogen af disse muligheder vælges, deaktiveres valgmulighederne under Bevar formler.go onvendt. Vælg Hjælp, hvis du vil have flere oplysninger.	remvisning Zoom Tilstand Global			L L
Bevar formler Bevar ved hentning Beyar ved Behold kun og Fjern kun Bevag ved zoom Indsset formler Bemærk: Visse valgmuligheder kan ikke benyttes sammen med bevarelse af formler. Hvis nogen af disse muligheder vælges, deaktiveres valgmulighederne under Bevar formler. Vælg Hjælp, hvis du vil have flere oplysninger.	Hentring Udvide Erit format Hent skabelon Tilstand			
Bemærk: Visse valgmuligheder kan ikke benyttes sammen med bevarelse af formler. Hvis nogen af disse muligheder vælges, deaktiveres valgmulighederne under Bevar formler, og omvendt. Vælg Hjælp, hvis du vil have flere oplysninger.	Bevar formler Bevar ved hentning Bevar ved Behold kun og Fjem kun Bevar ved zoom I Indsæt formler			
	Bemærk: Visse valgmuligheder kan ikke be Hvis nogen af disse muligheder vælges, de formler, og novendt. Vælg Hjælp, hvis du vil have flere oplysnin	enyttes sammen r saktiveres valgmu ger.	ned bevarelse af Ilighederne unde	formler. r Bevar

Fig. 87. Startindstillinger for Tilstand

- 8. Spring siden Typografi over.
- 9. Vælg siden Global.

10. Klik på de relevante afkrydsningsfelter og valgknapper, så vinduet svarer til fig. 88.

Tilpas Essbase	x
Fremvisning Zoom Tilstand Typografi	Global
Musefunktioner Agtivér museknap 2 Aktivér globbeltklik Aktivér Ýis sammenkædede objekter Hukommelse Aktivér Ophæv ændringer Elementvalg Vis Gem-vindue Tilstand Navigér uden data	Vis meddelelser ○ Ojienterende ○ Advarsler ○ Eeil ○ Ingen ■ <u>Mis ukendte elementer</u> Logfil ☞ Ge <u>m</u> meddelelser i logfil ☞ Ryd Jogfil efter hver session <u></u>
	OK Annuller Hjælp

Fig. 88. Startindstillinger for Global

- 11. Klik på OK for at gemme indstillingerne for denne session og lukke dialogboksen **Tilpas Essbase**.
 - **Bemærk:** Indstillingerne i dialogboksen Tilpas Essbase kan ændre sig, når du anvender forskellige Lotus 1-2-3-eksempelfiler som en del af øveprogrammet. Du skal ikke ændre indstillingerne, med mindre det indgår i øvelserne. Hvis indstillingerne er sat til noget andet, svarer figurerne i dette kapitel måske ikke til de arbejdsarksfremvisninger, du ser på skærmen.

Udfør avancerede hentningsopgaver

Øvelserne i Kapitel 2, "Grundlæggende Essbase-øvelser" på side 11 beskrev grundlæggende datahentnings- og navigeringsopgaver i Hyperion Essbase Spreadsheet Add-in. I dette afsnit skal du gennemgå følgende avancerede hentningsopgaver:

- "Filtrér data" på side 88
- "Sortér data" på side 93
- "Hent data ind i asymmetriske rapporter" på side 96
- "Arbejd med formaterede arbejdsark" på side 98

- "Bevar formler, når der hentes data" på side 103
- "Hent et datainterval" på side 106
- "Hent data vha. en funktion" på side 109
- "Hent dynamisk beregnede elementer" på side 112
- "Angiv den seneste tidsperiode for dynamisk tidsserie" på side 114
- "Brug rapporter i frit format til at hente data" på side 118

Husk, at du kan hente data på følgende måder:

- Vælg menupunkter på Essbase-menuen på menulinien i Lotus 1-2-3.
- Klik på de relevante knapper på Hyperion Essbase-værktøjslinien
- Dobbeltklik med museknap 1 og 2 i den relevante celle (kun kommandoerne Hent, Zoom ind og Zoom ud og kommandoen Sammenkædede objekter, hvis den er aktiveret).

Filtrér data

Selvom du hurtigt og nemt kan navigere gennem store Hyperion Essbase-databaser, er det ikke praktisk at anvende Lotus 1-2-3 til at filtrere eller sortere meget store databaser. Hyperion Essbase OLAP Server indeholder de nødvendige filtrerings- og sorteringsfunktioner. I Kapitel 2, "Grundlæggende Essbase-øvelser" på side 11 lærte du at bruge Hyperion Essbase Query Designer til at definere et dimensionalt layout og vælge de elementer, der skal vises. Hyperion Essbase Query Designer har også en omfattende funktion, der samtidig er let at bruge, til at definere betingede hentninger.

Du skal nu arbejde med forespørgslen Basic1, som du gemte i Kapitel 2, "Grundlæggende Essbase-øvelser" på side 11 for at lære funktionerne i Hyperion Essbase Query Designer at kende. Udfør følgende trin:

- Bemærk: Hvis du sprang denne øvelse over i Kapitel 2, "Grundlæggende Essbase-øvelser" på side 11, skal du gå tilbage og følge trinene i "Opret forespørgsler vha. Hyperion Essbase Query Designer" på side 57 for at oprette og gemme forespørgslen Basic1.
- 1. Vælg Essbase > Query Designer.

Forespørgselsvinduet i Hyperion Essbase Query Designer vises.

- 2. Vælg <<c:\lotus\Work\123\Ikke-navngivet.123>>A. i navigationsvinduet.
- 3. Klik med museknap 2, og vælg Åbn forespørgsel.

Dialogboksen Åbn forespørgsel vises.

- 4. Vælg filen Basic1 i det bibliotek, du angav i Kapitel 2, "Grundlæggende Essbase-øvelser" på side 11.
- 5. Vælg OK.

Elementvalget i vinduet Egenskaber forbliver uændret fra sidste Query Designer-session.

6. Vælg Datafiltrering i navigationsvinduet.

Indstillingerne for datafiltrering vises i vinduet Datafiltrering. Filtret kontrollerer antallet af datarækker, som hentes på basis af de kolonnekriterier, du angiver. Du kan definere datafiltreringskriterier for dataværdier, der ligger i en eller flere kolonner i fremvisningen.



Fig. 89. Datafiltrering

- 7. Vinduet Datafiltrering indeholder følgende elementer:
 - Et afkrydsningsfelt til prioritering af øverste og nederste rækker med data. Du kan vælge den højeste og laveste række. Valget er baseret på tidligere valgte rækkeelementer. Når du anvender kriteriet for øverste og nederste, skal du angive antallet af rækker, f.eks. "Øverste 10". Standardværdien er 25 rækker for Øverste.
 - Oversigten Dimension, der prioriteres, hvor du kan angive den dimension, som prioriteringen skal aktiveres for.
 - Oversigten Kolonne, der anvendes til prioritering, der angiver den datakolonne, som dataværdierne er baseret på.
 - Feltet Databegrænsninger, der angiver standardsammenligningsoperatorer, f.eks. større end, mindre end eller lig med. Du kan aktivere sammenligningsoperatoren for dataværdier i en eller flere datakolonner. Du kan også aktivere kriterier, der sammenligner værdier i to kolonner.

- Knapper for OR og AND-operatorer. Hvis du definerer mere end ét kolonnekriterium, kan du bruge disse operatorer til at oprette link til kriteriet.
- 8. Klik på afkrydsningsfeltet Øverste, og angiv en værdi på 30 i feltet Rækker.

Når du aktiverer forespørgslen, henter Hyperion Essbase de 30 øverste rækker i dimensionen.

- 9. Vælg Product i oversigten **Dimension**. Product er den dimension, som prioritering aktiveres for.
- 10. Vælg Qtr1, Actual i oversigten Kolonne. Qtr1, Actual er den kolonne, som dataværdier er baseret på.
- 11. Vælg ikonen Datafiltrering i navigationsvinduet. Klik med museknap 2, og vælg Aktivér forespørgsel.

Profit Qtr1 Qtr2 Qtr3 Qtr4 East ola Grape 7 Cream Soda Root Beer 99N Strawberry Orange Diet Cola Caffeine Free Cola West Cream Soda **Root Beer** Grape ola. Orange Caffeine Free Cola -163 -286 -130 -123 Diet Cola -67 -177 -154 -136 -738 -310 -783 -380 -900 -440 -779 -400 Strawbern 20 South Root Beer ola 22 23 24 25 26 27 Cream Soda Diet Cola Cream Soda **Root Beer** Grape Orange I∢ ∢ 1180 🔻 Diet -Sheet1 / Sheet2 / Sheet3 /

Forespørgselsresultaterne skal se ud som vist nedenfor.

Fig. 90. Forespørgselsresultater ved datafiltrering

Du kan yderligere filtrere dataoutput ved at angive sammenligningsoperatorer i feltet **Databegrænsninger**.

12. Vælg ikonen Datafiltrering i navigationsvinduet.

De datafiltre, du har angivet, vises i vinduet Egenskaber.

13. Dobbeltklik i feltet Databegrænsninger.

Indstillingerne for Databegrænsning vises i vinduet Egenskaber.

14. Vælg Værdi og skriv 500 i feltet Værdi.

Bemærk, at ER i oversigten Data ændres til =.

- 15. Klik på Pil ned i oversigten **Data** og vælg <=.
- 16. Vælg Qtr1, Actual i oversigten Kolonne.
- 17. Vælg ikonen Datafiltrering i navigationsvinduet. Klik med museknap 2, og vælg Aktivér forespørgsel.

Bemærk, at forespørgselsresultater nu kun viser data for Actual og Budget, der er mindre end eller lig med 500.

- 18. Vælg ikonen Datafiltrering i navigationsvinduet for at få vist indstillingerne for datafiltrering i vinduet Egenskaber.
- Vælg Qtr1, Actual <= 500, klik med museknap 2, og vælg Ny databegrænsning i feltet Databegrænsninger.
- 20. Klik på Pil ned, og vælg < i feltet **Data**.
- 21. Vælg Qtr2, Actual i oversigten over dataværdier. Klik på knappen OR under Kombineret med andre begrænsninger.
- 22. Vælg ikonen Datafiltrering i navigationsvinduet for at få adgang til vinduet Datafiltrering.
- 23. Dobbeltklik i feltet **Databegrænsninger**, og dobbeltklik for at oprette en ny databegrænsning.
- 24. Klik på Pil bed og vælg ER IKKE i feltet Data.
- 25. Klik på knappen #Missing-værdi.

Funktionen bevirker, at Hyperion Essbase ignorerer data, der har #Missing-værdier.

26. Vælg Qtr1, Actual i oversigten Kolonne. Vælg knappen AND under Kombineret med andre begrænsninger.

Databegrænsningerne vises på følgende måde:



Fig. 91. Datafiltrering

27. Vælg ikonen Datafiltrering, og vælg Aktivér forespørgsel.

Hyperion Essbase henter data for alle kvartaler. Bemærk, at de hentede data for Qtr1, Actual er mindre end eller lig med 500, eller mindre end Qtr2, Actual. Resultaterne vises sådan:

	A	В	С	D	E	F	G	Н		J	
1						Profit					
2			Qtr1		Qtr2		Qtr3		Qtr4		
3			Actual	Budget	Actual	Budget	Actual	Budget	Actual	Budget	
4	East	Cola	2461	2550	2940	3050	3298	3440	2430	2410	
5		Grape	645	840	676	860	710	920	618	800	
6		Cream Soda	591	770	922	1010	522	660	592	530	í .
7		Root Beer	562	960	610	1070	372	830	990	1500	
8		Strawberry	545	700	612	750	625	780	525	670	6
9		Orange	290	350	327	380	377	420	394	440	
10		Diet Cola	212	220	303	300	312	310	287	290	
11		Caffeine Free Cola	74	110	109	130	130	190	100	150	1
12	West	Cream Soda	2363	2620	2739	2970	2937	3230	2692	2850	
13		Root Beer	2325	2570	2423	2720	2540	2820	2439	2840	
14		Grape	1143	920	1167	960	1271	1020	1219	920	6
15		Cola	1047	1720	1189	1900	1339	2120	1018	1780	
16		Orange	1002	810	1120	890	1192	1000	940	680	
17		Caffeine Free Cola	62	310	-163	30	-286	-130	-123	70	
18		Diet Cola	-67	320	-177	200	-154	250	-136	320	
19		Strawberry	-738	-310	-783	-380	-900	-440	-779	-400	
20	South	Root Beer	1465	1640	1540	1700	1612	1710	1498	1330	
21		Cola	745	1160	835	1280	1031	1490	965	1510	1
22		Diet Cola	306	570	363	660	281	570	247	550	
23	Central	Cream Soda	2414	2770	2579	2930	2648	2980	2450	2690	
24		Root Beer	2369	3310	2457	3350	2481	3470	2271	4130	
25		Grape	1050	1030	1155	1120	1220	1150	970	890	
26		Orange	991	910	1075	1020	1073	1010	1070	890	i .
27		Diet Cola	908	1130	1045	1320	1089	1340	889	1180	
28		Cola	843	1080	928	1180	915	1170	793	1060	
29		Caffeine Free Cola	457	620	500	610	556	690	567	730	
30		Strawberry	77	90	87	90	130	140	205	210	-
	▶ ▶ \She	et1 / Sheet2 / Sheet3 /				•					

Fig. 92. Datafiltreringsresultater

Bemærk: Vælg ikonen Datafiltrering i navigationsvinduet, hvis du vil slette alle databegrænsninger, klik med højre museknap, og vælg Slet alle databegrænsninger. Vælg en databegrænsning i feltet Databegrænsning, klik med højre museknap, og vælg Slet alle databegrænsninger.

Hvis du vil slette en bestemt databegrænsning, skal du vælge databegrænsningen i forespørgselsstrukturen, klikke med museknap 2, og vælge Slet databegrænsning. Du kan også vælge databegrænsningen i feltet Databegrænsning, klikke med højre museknap og vælge Slet databegrænsning.

Sortér data

Du kan sortere outputtet fra Basic1-forespørgslen i stigende eller faldende orden vha. datasorteringsvinduet.

1. Vælg ikonen Datasortering fra navigationsvinduet.

Indstillingerne for Datasortering vises i vinduet Egenskaber. Du kan angive datasorteringskriterier, som ændrer den rækkefølge, de valgte rækker hentes i, i datasorteringsvinduet.

Datasorteringsvinduet indeholder følgende elementer:

• Oversigten Dimension, der sorteres, viser de dimensioner, der er angivet i rækkeformat i forespørgslen.

- Oversigten Kolonne, der anvendes til sortering, der anvendes til at vælge en eller flere dimensioner, der skal angives i kolonneformat i forespørgslen.
- Oversigten Sortér, som du kan anvende til at aktivere en stigende eller faldende sorteringsrækkefølge for den valgte kolonne. Du kan også angive, at sortering skal ske i en bestemt rækkedimensionsgruppe. Du kan f.eks. sortere efter Product eller efter Market.



Fig. 93. Vinduet Datasortering

2. Dobbeltklik i den Kolonne, der anvendes til sorteringsoversigten.

Som standard er Qtr1, Actual valgt. Standardsorteringsrækkefølgen er stigende i oversigten **Sortér**.

- 3. Klik på Stigende. Der vises en nedadgående pil ved siden af Stigende.
- 4. Klik på Pil ned. Faldende vises under Stigende.
- 5. Vælg Faldende i oversigten Sortér.



Fig. 94. Angiv datasorteringsrækkefølge

6. Dobbeltklik i næste række i oversigten Kolonne, der anvendes til sortering.

Som standard er Qtr1, Actual valgt.

7. Klik på Pil ned, og vælg Qtr1, Budget.

Bemærk, at rækkefølgen i oversigten **Sortér** har standardværdien Stigende.

8. Vælg Stigende , Qtr1, Budget under datasortering i navigationsvinduet. Klik med museknap 2 og vælg Slet sorteringsregel.

Sorteringsreglen Stigende, Qtr1, Budget slettes fra forespørgslen.

9. Vælg ikonen Datasortering fra navigationsvinduet. Klik med museknap 2, og vælg Aktivér forespørgsel.

Hyperion Essbase vender tilbage til resultater, der er sorteret i faldende rækkefølge i hvert kvartal som vist nedenfor.

	В	С	D	E	F	G	Н		J
1					Profit				_
2		Qtr1		Qtr2		Qtr3		Qtr4	
3		Actual	Budget	Actual	Budget	Actual	Budget	Actual	Budget
4	Cola	2461	2550	2940	3050	3298	3440	2430	2410
5	Grape	645	840	676	860	710	920	618	800
6	Cream Soda	591	770	922	1010	522	660	592	530
7	Root Beer	562	960	610	1070	372	830	990	1500
8	Strawberry	545	700	612	750	625	780	525	670
9	Orange	290	350	327	380	377	420	394	440
10	Diet Cola	212	220	303	300	312	310	287	290
11	Caffeine Free Cola	74	110	109	130	130	190	100	150
12	Cream Soda	2363	2620	2739	2970	2937	3230	2692	2850
13	Root Beer	2325	2570	2423	2720	2540	2820	2439	2840
14	Grape	1143	920	1167	960	1271	1020	1219	920
15	Cola	1047	1720	1189	1900	1339	2120	1018	1780
16	Orange	1002	810	1120	890	1192	1000	940	680
17	Caffeine Free Cola	62	310	-163	30	-286	-130	-123	70
18	Diet Cola	-67	320	-177	200	-154	250	-136	320
19	Strawberry	-738	-310	-783	-380	-900	-440	-779	-400
20	Root Beer	1465	1640	1540	1700	1612	1710	1498	1330
21	Cola	745	1160	835	1280	1031	1490	965	1510
22	Diet Cola	306	570	363	660	281	570	247	550
23	Cream Soda	2414	2770	2579	2930	2648	2980	2450	2690
24	Root Beer	2369	3310	2457	3350	2481	3470	2271	4130
25	Grape	1050	1030	1155	1120	1220	1150	970	890
26	Orange	991	910	1075	1020	1073	1010	1070	890
27	Diet Cola	908	1130	1045	1320	1089	1340	889	1180
28	Cola	843	1080	928	1180	915	1170	793	1060
29	Caffeine Free Cola	457	620	500	610	556	690	567	730
30	Strawberry	77	90	87	90	130	140	205	210 🗸
	Sheet1 / Sheet2 ,								

Fig. 95. Resultat af filtrering og sortering af data

- **Bemærk:** De værdier, du prioritere og sorterer, skal være de samme. Du kan f.eks. ikke angive Product i feltet Dimension, der prioriteres, og Market i Dimension, der sorteres. Hvis du angiver forskellige værdier, ændrer Hyperion Essbase Query Designer automatisk begge værdier til den sidst angivne værdi.
- 10. Vælg Filer > Luk for at lukke arbejdsarket. Det er ikke nødvendigt at gemme arbejdsarket.

Hent data ind i asymmetriske rapporter

Når du henter data til et arbejdsark, kan den rapport, der bliver resultatet, enten være *symmetrisk* eller *asymmetrisk*. Symmetriske rapporter er karakteriseret ved gentagelse af identiske grupper af elementer. F.eks. viser fig. 95 en symmetrisk rapport, der indeholder Actual- og Budget-elementer, der er indlejret under Year-elementer (Qtr1, Qtr2, Qtr3 og Qtr4).

En asymmetrisk rapport kendetegnes af grupper af indlejrede elementer, hvor mindst ét element i den indlejrede gruppe afviger. Antallet af elementer eller navnene på elementerne kan være forskellige.

Du kan oprette asymmetriske rapporter på en af følgende måder:

- Hent elementnavne ind i arket i frit format.
- Brug en zoomhandling, og aktivér parameteren I valgt gruppe i dialogboksen Tilpas Essbase (siden Zoom).
• Vis ikke rækker, der indeholder manglende værdier, nulværdier eller understregningstegn under hentning af data.

Hvis du henter data ind i en asymmetrisk rapport, skal Hyperion Essbase udføre mere intern behandling for at bevare det asymmetriske layout. Denne behandling øger den tid, det tager at hente store rapporter. Der er flere oplysninger om optimering af rapporter i *Hyperion Essbase Database Administrator's Guide*, Bind II.

I Hyperion Essbase findes eksempelfilen Asymm.xls, som illustrerer asymmetriske rapporter. Filen indgår som en del af standardinstallationen af Essbase.

Sådan får du vist eksempelfilen Asymm.xls:

- 1. Vælg Filer > Åbn.
- 2. Åbn filen Asymm.xls i biblioteket \essbase\client\sample.

Om filen er tilgængelig eller findes i et andet bibliotek afhænger af, hvordan programmet er installeret på pc'en. Du kan få flere oplysninger hos administratoren af Hyperion Essbase-systemet.

	Α	В	С	D	E	F	G
1	Sales						
2							
3			Actual	Budget	Budget	Budget	
4			Qtr1	Qtr2	Qtr3	Qtr4	
5	East	Colas	6292	6760	7300	5570	
6		Root Beer	5726	5650	5600	5780	
7		Fruit Soda	3735	4150	4350	3850	
8							
9	West	Root Beer	8278	7970	8320	7820	
10		Cream Soda	8043	7720	8300	7570	
11							



I Asymm.xls er række- og kolonnedimensionsgrupper asymmetriske. De indlejrede elementgrupper fra dimensionen Product har forskellige elementer på de respektive markeder. Colas og Fruit Soda indgår f.eks. i East, men ikke i West. Endvidere vises der Actual-data for Qtr1, og Budget-data for Qtr2, Qtr3 og Qtr4. Bemærk også, at eksempelfilen viser typografier for elementerne i dimensionerne Scenario og Year.

3. Lad filen Asymm.xls være åben til den næste øvelse.

Drejning i asymmetriske rapporter

Når du drejer en elementgruppe i en asymmetrisk rapport, bevarer Essbase kun entydige elementer fra de dimensioner, der ikke indgår i drejningen.

Det kan du få vist vha. den åbne fil Asymm.xls:

1. Træk East til cellen under Qtr1 vha. museknap 2.

	A	В	С	D	E	F	G	Н	
1					Sales				
2									
3		Actual		Budget		Budget		Budget	
4		Qtr1		Qtr2		Qtr3		Qtr4	
5		East	West	East	West	East	West	East	West
6	Colas	6292	6950	6760	8800	7300	9100	5570	8430
7	Root Beer	5726	8278	5650	7970	5600	8320	5780	7820
8	Fruit Soda	3735	8403	4150	5840	4350	6070	3850	5280
9	Cream Soda	4868	8043	4030	7720	3850	8300	3170	7570
10									

Fig. 97. Resultat af drejning i en asymmetrisk rapport

Hyperion Essbase kombinerer Product-elementerne til udelukkende entydige elementer. Root Beer, som f.eks. vises to gange i fig. 96 på side 97, vises f.eks. kun én gang i den aktuelle fremvisning. Colas, som kun vises på ét marked i fig. 96 på side 97, optræder nu både i East og West.

Hyperion Essbase fjerner også blanke linier mellem Productrækkegrupper. Ved en drejefunktion elimineres desuden altid en række eller kolonne, hvor alle celler er tomme.

2. Luk Asymm.xls uden at gemme ændringerne.

Arbejd med formaterede arbejdsark

Ud over at stille fleksible ad hoc-hentninger til rådighed understøtter Hyperion Essbase hentning af data til formaterede arbejdsark. Et arbejdsark kan indeholde følgende formater:

- Mellemrum mellem rækker og kolonner
- Celleværdier, der indeholder tekst eller data, der ikke er defineret i databasestrukturen
- Elementnavne i ikke-sammenhængende lokationer øverst i et arbejdsark
- Lotus 1-2-3-formler (se også "Bevar formler, når der hentes data" på side 103)
- Visuelle signaler (typografier)

Når du har formateret og gemt et ark, vil du måske gerne kunne hente og navigere i nye data i det eksisterende regnearksformat. Dette afsnit indeholder følgende generelle oplysninger om formaterede ark:

- "Regler for arbejde med formaterede arbejdsark"
- "Hent data ind i formaterede arbejdsark" på side 99
- "Drej data i formaterede ark" på side 102

Regler for arbejde med formaterede arbejdsark

Overhold følgende regler, når du henter data ind i et formateret ark:

Regel 1

I arbejdsarket kan der ikke placeres numeriske celler før den første Hyperion Essbase-datacelle. I fig. 98 på side 100 er den første Essbase-datacelle f.eks. B6. Hverken celler i række 1-5 eller celle A6 kan indeholde numeriske værdier. Disse celler må heller ikke indeholde formler, der opløses til numeriske værdier.

Regel 2

En celle, som er inden for en række eller kolonne med Hyperion Essbase-data, må ikke indeholde tekst eller numeriske værdier. I fig. 98 på side 100 må cellerne i kolonnerne B, C, D og F og række 6-9 og 11-14 ikke indeholde tekst eller tal, da de i så fald overskrives (eller ryddes) af de data, der hentes. Disse celler kan imidlertid indeholde formler, hvis der er valgt indstillinger under Formler. Der er flere oplysninger om Formler i "Bevar formler, når der hentes data" på side 103.

Tip: Hvis du vil bevare tekst i en celle, skal du definere teksten eller værdien som en Lotus 1-2-3-formel og bruge parametrene under formler.

Regel 3

Kommandoen Drej er ikke tilgængelig, når afkrydsningsfeltet Bevar ved hentning er markeret i dialogboksen Tilpas Essbase (siden Tilstand).

Regel 4

Kommandoen Drej "drej:effekt på tekst" fjerner alle celler, som indeholder anden tekst end databaseelementnavne.

Hent data ind i formaterede arbejdsark

Som en del af Hyperion Essbases standardinstallation installeres en eksempelfil, P&l.xls, der viser, hvordan data skal hentes ind i formaterede arbejdsark. The P&l.xls viser, hvordan du henter data ind i et ark, der indeholder formateret tekst, formler og beskyttede celler.

Sådan får du vist arbejdsarket P&1.x1s:

- 1. Vælg Filer > Åbn.
- 2. Åbn filen P&1.xls i biblioteket \essbase\client\sample.

Om filen er tilgængelig eller findes i et andet bibliotek afhænger af, hvordan programmet er installeret på pc'en. Du kan få flere oplysninger hos administratoren af Hyperion Essbase-systemet.

	Α	В	С	D	E	F	G	Н
1	Market:	Central				The Beve	erage Comp	bany
2	Product:	200				Planning D	ept.	
3	Scenario:	Budget						
4								
5		Jan	Feb	Mar		Qtr1	% Sales	
6	Misc	5	10	10		25	0.30	
7	Payroll	200	200	200		600	0.07	
8	Marketing	350	350	350		1050	12.47	
9	Total Expenses	555	560	560		1675	19.89	
10								
11	COGS	1170	1180	1200		3550	42.16	
12	Sales	2740	2820	2860		8420	100.00	
13	Margin	1570	1640	1660		4870	57.84	
14	Profit	1015	1080	1100		3195	37.95	
15								
16	Ratio Analysis							
17	Markup	57.3%	58.2%	58.0%		57.8%		
18	Marketing %	12.8%	12.4%	12.2%		12.5%		

Fig. 98. Eksempel på formateret arbejdsark

- 3. Vælg Essbase > Tilpas, og vælg siden Fremvisning.
- 4. Sørg for, at Justér kolonner under Celler er markeret.
- 5. Vælg siden Tilstand.
- 6. Under **Formler** skal du markere valgmuligheden **Bevar ved hentning** for at bevare formler under hentning.

Bemærk: Når Bevar ved hentning er aktiveret, kan hentningen tage lidt længere tid.

7. Vælg OK.

Som standard overskriver en hentning Lotus 1-2-3-formler i et hentningsområde i et arbejdsark med dataværdier. Hentningen fjerner også formler i celler uden for det område, der hentes. Med parameteren **Bevar ved hentning** kan du definere hentninger, som ikke overskriver formler i nogen af arkets områder.

8. Vælg Essbase > Hent for at opdatere arbejdsarket med de seneste dataværdier.

Hyperion Essbase registrerer, at nogle tekstceller i arket ikke svarer til databaseelementnavne. Når Hyperion Essbase ikke kan analysere tekst i arbejdsarket, vises følgende meddelelse:



Fig. 99. Hyperion Essbase - ukendt element

I dette eksempel er det første ukendte element Market: i celle A1. Hyperion Essbase genkender ikke kolonet (:), der følger efter Market i cellen. Hvis du klikker på Ja, viser Hyperion Essbase det næste ukendte element. Hvis du klikker på Nej, fortsætter Essbase hentningen.

- **Bemærk:** Hvis du ofte arbejder med formaterede ark, kan du angive, at Hyperion Essbase ikke skal vise denne meddelelse. Der er flere oplysninger i "Drej data i formaterede ark" på side 102.
- 9. Klik på Nej for at lukke dialogboksen og fortsætte hentningen.

Hyperion Essbase henter nye data, men bevarer formateringen og formlerne i arbejdsarket.

	Α	В	С	D	E	F	G	Н
1	Market:	Central				The Beve	erage Comp	any
2	Product:	200				Planning D)ept.	
3	Scenario:	Budget						
4								
5		Jan	Feb	Mar		Qtr1	% Sales	
6	Misc	#Missing	#Missing	#Missing		0	0.00	
7	Payroll	210	210	210		630	0.07	
8	Marketing	300	310	320		930	11.05	
9	Total Expenses	510	520	530		1560	18.53	
10								
11	COGS	1170	1180	1200		3550	42.16	
12	Sales	2740	2820	2860		8420	100.00	
13	Margin	1570	1640	1660		4870	57.84	
14	Profit	1060	1120	1130		3310	39.31	
15								
16	Ratio Analysis							
17	Markup	57.3%	58.2%	58.0%		57.8%		
18	Marketing %	10.9%	11.0%	11.2%		11.0%		

Fig. 100. Resultat af hentning i et formateret ark

- 10. Luk P&l.xls uden at gemme filen.
- **Bemærk:** I afsnittet "Bevar formler, når der hentes data" på side 103 i dette kapitel er der flere øvelser, der viser, hvordan du kan udnytte alle indstillinger under **Formler**.

Drej data i formaterede ark

Med kommandoen Drej kan du fremstille ad hoc-rapporter i både formaterede og uformaterede arbejdsark. Men et formateret ark kan indeholde etiketter og formler, som gør resultatet af drejningen tvetydigt. Kommandoen Drej er udformet til kun at komprimere og bevare de databaseelementer, der er repræsenteret i arbejdsarket. Arbejdsarket bevarer også etiketter i områder, som ikke overskrives af drejede data.

Bemærk: Når tilstanden Bevar formler er aktiveret, forhindres drejefunktioner i arbejdsark, som indeholder formler.

Inv.xls, en eksempelfil der installeres sammen med Essbase, illustrerer hvordan data drejes i et arbejdsark. Parameteren Bevar ved hentning var deaktiveret, da filen blev gemt, så du kan dreje i arbejdsarket.

Sådan får du vist Inv.xls:

- 1. Vælg Filer > Åbn.
- 2. Åbn filen Inv.xls i biblioteket \essbase\client\sample.

Om filen er tilgængelig eller findes i et andet bibliotek afhænger af, hvordan programmet er installeret på pc'en. Du kan få flere oplysninger hos administratoren af Hyperion Essbase-systemet.

	A	В	C	D	E	F	G
1	Market		Inventory.	Analysis			
2	Actual						
3			Jan	Feb	Mar		Qtr1
4							
5	Sales	100	8314	8327	8407		25048
6		200	8716	8960	8951		26627
7		300	7874	8046	8077		23997
8		400	6634	6736	6778		20148
9		Product	31538	32069	32213		95820
10							
11	Opening Inventory	100	29448	29124	28929		29448
12	* Adjusted for Audit	200	33000	32100	31125		33000
13		300	28865	28964	29095		28865
14		400	26092	26246	26409		26092
15		Product	117405	116434	115558		117405
16							
17	Stock to Sales		3.72	3.63	3.59		
18			=====				

Fig. 101. Formateret arbejdsark før drejning

- 3. Vælg Essbase > Tilpas, og vælg siden **Global**.
- 4. Fjern markeringen fra afkrydsningsfeltet **Vis ukendte elementer**, så Hyperion Essbase-meddelelser ikke vises under arbejdet med formaterede ark.
- 5. Brug museknap 2 til at trække Sales i celle A5 til cellen, der er indlejret under Jan (C4).

Hyperion Essbase drejer elementgruppen Sales, så den indlejres under de månedlige elementer. Under en drejning bevarer Hyperion Essbase dog kun databaseelementer. Alle data for Stock to Sales og Adjusted for Audit blev f.eks. slettet under drejningen.

	A	B	C	D	E	F	G
1			Inventory Analys	is	Market		
2					Actual		
3		Jan		Feb		Mar	
4		Sales	Opening Inventory	Sales	Opening Inventory	Sales	Opening Inventor
5							
6	100	8314	29448	8327	29124	8407	28929
7	200	8716	33000	8960	32100	8951	31125
8	300	7874	28865	8046	28964	8077	29095
9	400	6634	26092	6736	26246	6778	26409
10	Product	31538	117405	32069	116434	32213	115558
11							
12	* Adjusted for Audit						
13							
14							
15							
16							
17	Stock to Sales						
18			=====	: :: =====	=====	-	

Fig. 102. Resultat af drejning i et formateret arbejdsark

6. Luk Inv.xls uden at gemme.

Bevar formler, når der hentes data

I afsnittet "Hent data ind i asymmetriske rapporter" på side 96 tidligere i dette kapitel brugte du parameteren Bevar ved hentning til at bevare formatering og formler i et eksisterende regneark. Samlet kan indstillingerne under Formler bruges til at bevare formler under datahentninger, Bevar kun- og Fjern kun-funktioner samt zoomfunktioner. Hyperion Essbase kan endvidere replikere formler for yderligere elementer, der hentes ind i arket som en del af en zoomhandling. I dette afsnit gennemgås alle funktioner for Formler i en rapport, du selv opretter.

Visse indstillinger skal aktiveres, før du kan aktivere andre indstillinger. Vær opmærksom på følgende retningslinier og begrænsninger, når du bruger indstillingerne under Formler:

- På siden Tilstand i dialogboksen Tilpas Essbase skal du vælge Udvidet format, før du kan aktivere Bevar ved hentning. Indstillingerne under Formler kan ikke bruges til hentninger i frit format.
- Du skal aktivere Bevar ved hentning, før du kan at aktivere Bevar ved Behold kun og Fjern kun samt Bevar ved zoom.
- Du skal aktivere Bevar ved zoom, før du kan aktivere Indsæt formler.
- Når du markerer afkrydsningsfeltet Bevar ved hentning, deaktiveres parametrene Vis ikke #Missing-rækker og Nul-rækker på siden Fremvisning. Hvis du vælger en af disse fremvisningsparametre, deaktiveres indstillingerne under Formler automatisk.

- Når du markerer afkrydsningsfeltet Bevar ved zoom, deaktiveres parameteren Fjern ikke-valgte grupper på siden Zoom. Når du aktiverer Fjern ikke-valgte grupper, deaktiveres Bevar ved zoom automatisk.
- Når Bevar ved hentning er aktiveret, kan hentningen tage lidt længere tid.
- Indsæt altid en tom række som den sidste række i formelintervallet for at sikre, at celleintervallet i formlen udvides korrekt, når du zoomer ind på elementer, og Bevar ved zoom er aktiveret. Der er flere oplysninger i onlinehjælpen til Hyperion Essbase Spreadsheet Add-in.
- Formelmatricer understøttes ikke i Hyperion Essbase Spreadsheet Add-in, når bevarelse af formler er aktiveret. Eventuelle formelmatricer i regnearket bevares ikke.

Sådan bevarer du formler ved hentning eller bevarelse af data:

- Åbn et nyt arbejdsark ved at vælge Filer > Ny, eller klik på
- 2. Vælg Essbase > Hent.
- 3. Zoom ind på Year ved at dobbeltklikke i celle A2.
- 4. Tryk på og hold Alt-tasten nede, og zoom ind (dobbeltklik) på Scenario i celle E1.
- 5. Vælg celle G3, og indtast følgende formel i cellen: =B3/B7*100

	Α	В	C	D	E	F	G	Н
1		Measures	Product	Market				
2		Actual	Budget	Variance	Variance %	Scenario		
3	Qtr1	24703	30580	-5877	-19.21844343	24703	=B3/B7*100	
4	Qtr2	27107	32870	-5763	-17.53270459	27107		
5	Qtr3	27912	33980	-6068	-17.85756327	27912		
6	Qtr4	25800	31950	-6150	-19.24882629	25800		
7	Year	105522	129380	-23858	-18.44025352	105522		
8								
9								
10								

Fig. 103. Indtastning af Lotus 1-2-3-formel i en celle

6. Tryk på Enter.

Lotus 1-2-3 beregner den formel, du har indtastet i celle G3, og viser nu Qtr1 som en procentdel af Year.

	Α	В	С	D	E	F	G	Н
1		Measures	Product	Market				
2		Actual	Budget	Variance	Variance %	Scenario		
3	Qtr1	24703	30580	-5877	-19.21844343	24703	23.41028411	
4	Qtr2	27107	32870	-5763	-17.53270459	27107		
5	Qtr3	27912	33980	-6068	-17.85756327	27912		
6	Qtr4	25800	31950	-6150	-19.24882629	25800		
7	Year	105522	129380	-23858	-18.44025352	105522		
8								
9								
10								

Fig. 104. Resultat af Lotus 1-2-3-formel med Hyperion Essbase-data

- 7. Vælg Essbase > Tilpas, og vælg siden Tilstand.
- 8. Markér afkrydsningsfelterne Bevar ved hentning og Bevar ved Behold kun og Fjern kun under Formler, og klik på OK. Vælg OK.
- 9. Vælg Variance, %Variance, og Scenario i cellerne D2, E2 og F2.
- 10. Vælg Essbase > Fjern kun.

De valgte kolonner fjernes, men den Lotus 1-2-3-formel, du indtastede, beholdes sammen med de bevarede datasæt.

	Α	В	С	D	E	F	G
1		Measures	Product	Market			
2		Actual	Budget				
3	Qtr1	24703	30580	23.41028411			
4	Qtr2	27107	32870				
5	Qtr3	27912	33980				
6	Qtr4	25800	31950				
7	Year	105522	129380				
8							
9							
10							

Fig. 105. Resultat af fjernelse af kolonner med Bevar ved Behold kun og Fjern kun aktiveret

- 11. Vælg Essbase > Tilpas, og vælg siden Tilstand.
- 12. Markér afkrydsningsfeltet Bevar ved zoom under Formler, og klik på OK.
- 13. Zoom ind på Qtr1 ved at dobbeltklikke i celle A3.

Hyperion Essbase zoomer ind på Qtr1 og flytter formlen ned til elementet Qtr1.

	Α	В	С	D	E	F	G
1		Measures	Product	Market			
2		Actual	Budget				
3	Jan	8024	9940				
4	Feb	8346	10350				
5	Mar	8333	10290				
6	Qtr1	24703	30580	23.41028411			
7	Qtr2	27107	32870				
8	Qtr3	27912	33980				
9	Qtr4	25800	31950				
10	Year	105522	129380				
11							

Fig. 106. Resultat af zoom ind, når Bevar ved zoom er aktiveret

- 14. Vælg Essbase > Ophæv ændringer
- 15. Vælg Essbase > Tilpas, og vælg siden **Tilstand**.
- 16. Markér afkrydsningsfeltet Indsæt formler under Formler. Vælg OK.
- 17. Zoom ind på Qtr1 ved at dobbeltklikke i celle A3.

Hyperion Essbase zoomer ind på Qtr1 og replikerer formlen for hvert element i Qtr1 (Jan, Feb og Mar). Klik på cellerne D3, D4, D5 og D6 for at se de replikerede formler i formellinien i Lotus 1-2-3.

	Α	В	С	D	E	F
1		Measures	Product	Market		
2		Actual	Budget			
3	Jan	8024	9940	29.60121002		
4	Feb	8346	10350	29.9011178		
5	Mar	8333	10290	32.29844961		
6	Qtr1	24703	30580	23.41028411		
7	Qtr2	27107	32870			
8	Qtr3	27912	33980			
9	Qtr4	25800	31950			
10	Year	105522	129380			
11						



- 18. Gør følgende, før du fortsætter øvelserne:
 - a. Vælg Essbase > Tilpas, og vælg siden **Tilstand**.
 - b. Fjern markeringen fra alle indstillinger under Formler.
 - c. Vælg Filer > Luk for at lukke arbejdsarket. Det er ikke nødvendigt at gemme arbejdsarket.

Hent et datainterval

I et typisk Lotus 1-2-3-arbejdsark kan du vælge et celleinterval ved at trække musen hen over cellerne. Du kan også vælge et celleinterval og derefter fortælle Hyperion Essbase, at datahentningen skal begrænses til det valgte interval i arbejdsarket. Det er især nyttigt at hente et datainterval, når:

• Et arbejdsark indeholder flere rapporter

- Et ark indeholder eksterne oplysninger, som ikke understøttes, når en formateret rapport hentes
- Du kun skal hente en lille datadelmængde på serveren, hvilket afkorter hentningstiden betydeligt i forbindelse med store datasæt.
- Du skal hente data til andre områder i arbejdsarket end den første kolonne.

Som en del af Hyperion Essbases standardinstallation installeres en eksempelfil, Profit.xls, der viser, hvordan et datainterval hentes.

Sådan får du vist filen Profit.xls:

- 1. Vælg Filer > Åbn.
- 2. Åbn filen Profit.xls i biblioteket \essbase\client\sample.

Om filen er tilgængelig eller findes i et andet bibliotek afhænger af, hvordan programmet er installeret på pc'en. Du kan få flere oplysninger hos administratoren af Hyperion Essbase-systemet.

I Profit.xls er celleintervallet B2 til F9 allerede valgt.

	Α	В	С	D	E	F	G	Н
1								
2			100	Central				
3			Actual		Budget			
4			Sales	Profit %	Sales	Profit %		
5		Qtr1	1111	27.3	2222	34.5		
6		Qtr2	1111	28.4	2222	35.1		
7		Qtr3	1111	28.8	2222	35.3		
8		Qtr4	1111	27.6	2222	38.1		
9		Year	1111	28.1	2222	35.7		
10						· · · · ·		
11								
12				Central	Actual	Profit %		
13			Qtr1	Qtr2	Qtr3	Qtr4	Year	
14		100-10	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	
15		100-20	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	
16		100-30	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	

Fig. 108. Celleinterval valgt til hentning

3. Vælg Essbase > Hent for at opdatere det valgte interval.

	Α	В	С	D	E	F	G	Н
1								
2			100	Central				
3			Actual		Budget			
4			Sales	Profit %	Sales	Profit %		
5		Qtr1	8074	27.3	8200	34.5		
6		Qtr2	8701	28.4	8870	35.1		
7		Qtr3	8894	28.8	9060	35.3		
8		Qtr4	8139	27.6	7800	38.1		
9		Year	33808	28.1	33930	35.7		
10						,		
11								
12				Central	Actual	Profit %		
13			Qtr1	Qtr2	Qtr3	Qtr4	Year	
14		100-10	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	
15		100-20	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	
16		100-30	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	

Fig. 109. Resultat af hentning af første datainterval

Hyperion Essbase opdaterer kun data i det valgte celleinterval.Vælg celle B12 til G16.

	Α	В	С	D	E	F	G	Н
1								
2			100	Central				
3			Actual		Budget			
4			Sales	Profit %	Sales	Profit %		
5		Qtr1	8074	27.3	8200	34.5		
6		Qtr2	8701	28.4	8870	35.1		
7		Qtr3	8894	28.8	9060	35.3		
8		Qtr4	8139	27.6	7800	38.1		
9		Year	33808	28.1	33930	35.7		
10								
11								
12				Central	Actual	Profit %		
13			Qtr1	Qtr2	Qtr3	Qtr4	Year	
14		100-10	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	
15		100-20	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	
16		100-30	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	

Fig. 110. Markér celler til hentning

5. Vælg Essbase > Hent igen for at opdatere det valgte interval.

Hyperion Essbase opdaterer data i det valgte interval.

	Α	В	С	D	E	F	G	Н
1								
2			100	Central				
3			Actual		Budget			
4			Sales	Profit %	Sales	Profit %		
5		Qtr1	8074	27.3	8200	34.5		
6		Qtr2	8701	28.4	8870	35.1		
7		Qtr3	8894	28.8	9060	35.3		
8		Qtr4	8139	27.6	7800	38.1		
9		Year	33808	28.1	33930	35.7		
10								
11								
12				Central	Actual	Profit %		
13			Qtr1	Qtr2	Qtr3	Qtr4	Year	
14		100-10	24.6	25.1	24.7	23.8	24.6	
15		100-20	29.6	31.3	32.1	29.7	30.7	
16		100-30	28.9	30.0	31.0	31.4	30.4	

Fig. 111. Resultat af hentning af andet datainterval

6. Luk Profit.xls uden at gemme.

Hent data vha. en funktion

Hyperion Essbase-funktionen til hentning af celler, *EssCell*, henter en enkelt databaseværdi ind i en celle. Du kan indtaste en EssCell-funktion direkte i et arbejdsark, eller du kan vælge den på menulinien i Lotus 1-2-3.

Bemærk: Du skal være forbundet med en database for at kunne bruge Ess-Cell.

EssCell henter data, når du henter eller genberegner arbejdsarket i Lotus 1-2-3. Eksempelfilen Summary.xls er en del af standardinstallationen. I denne fil er der aktiveret EssCell-funktioner i celle B16 og B17.

Sådan får du vist filen Summary.xls:

- 1. Vælg Filer > Åbn.
- 2. Åbn filen Summary.xls i biblioteket \essbase\client\sample.

Om filen er tilgængelig eller findes i et andet bibliotek afhænger af, hvordan programmet er installeret på pc'en. Du kan få flere oplysninger hos administratoren af Hyperion Essbase-systemet.

	A	В	С	D	E	F	G
1	200						
2	Texas						
3							
4		Budget					
5		Qtr1	Qtr2	Qtr3	Qtr4	Year	
6	Sales	1460	1560	1630	1320	5970	
7	COGS	560	590	630	500	2280	
8	Margin	900	970	1000	820	3690	
9	Marketing	160	160	170	120	610	
10	Payroll	60	60	60	110	290	
11	Misc	#Missing	#Missing	#Missing	#Missing	#Missing	
12	Total Expenses	220	220	230	230	900	
13	Profit	680	750	770	590	2790	
14							
15							
16	Year Sales	#N/A					
17	Year Margin %	#N/A					

Fig. 112. Arbejdsark med EssCell-funktioner

Celle B16 og B17 i Summary.x1s indeholder EssCell-funktionen. Hvis du vælger en af disse celler, kan du se syntaksen for EssCell-funktionen i formellinien i Lotus 1-2-3 øverst i arket.

EssCell-funktionen defineres på følgende måde i en celle:

@EssCell(mbrList)

mbrList er ét af følgende:

- En NULL-værdi. Hvis funktionens parametre er tomme, returneres dataværdien fra toppen af hver dimension.
- En kommasepareret liste med elementnavne. Elementnavne skal være i dobbelte anførselstegn. Der må kun være ét element pr. dimension. Hvis du udelader elementer fra en dimension, returnerer funktionen dataværdien fra det øverste element i den ikke-angivne dimension. Du kan endvidere inkludere aliaser i elementlisten. Der gælder samme regler for aliaser som for elementnavne.
- En Lotus 1-2-3-cellereference. Referencen skal henvise til en celle, der indeholder et gyldigt elementnavn. Elementnavne, f.eks. 200 og 300-10, skal formateres som tekstceller og ikke numeriske celler.

Syntaksen for EssCell-funktionen i celle B16 i filen Summary.xls er f.eks:

@EssCell("Sales", A1, A2, B4, F5)

Når du åbner arbejdsarket, er værdierne i cellerne #N/A. For at opdatere disse værdier med data fra databasen skal du udføre en hentning fra Hyperion Essbase.

3. Vælg Essbase > Hent.

Hyperion Essbase beregner EssCell-funktionerne i celle B16 og B17.

	A	В	С	D	E	F	G
1	200						
2	Texas						
3							
4		Budget					
5		Qtr1	Qtr2	Qtr3	Qtr4	Year	
6	Sales	1460	1560	1630	1320	5970	
7	COGS	560	590	630	500	2280	
8	Margin	900	970	1000	820	3690	
9	Marketing	160	160	170	120	610	
10	Payroll	60	60	60	110	290	
11	Misc	#Missing	#Missing	#Missing	#Missing	#Missing	
12	Total Expenses	220	220	230	230	900	
13	Profit	680	750	770	590	2790	
14							
15							
16	Year Sales	5970					
17	Year Margin %	61.81					

Fig. 113. Hentning i et arbejdsark, der indeholder funktionen EssCell

Opdatér nu EssCell-funktionen for at hente data for en anden stat.

4. Ret indholdet i celle A2 fra Texas til Florida.

Værdierne i celle B16 og B17 opdateres, samtidig med du opdaterer cellen. Opdateringen udføres, fordi Lotus 1-2-3 har beregnet regnearket igen, hvis du har konfigureret Lotus 1-2-3 til at beregne ændringerne automatisk. De resterende dataceller ændres ikke. For at af færdiggøre opdateringen af arbejdsarket skal du hente data på serveren.

	A	В	С	D	E	F	G
1	200						
2	Florida						
3							
4		Budget					
5		Qtr1	Qtr2	Qtr3	Qtr4	Year	
6	Sales	1460	1560	1630	1320	5970	
7	COGS	560	590	630	500	2280	
8	Margin	900	970	1000	820	3690	
9	Marketing	160	160	170	120	610	
10	Payroll	60	60	60	110	290	
11	Misc	#Missing	#Missing	#Missing	#Missing	#Missing	
12	Total Expenses	220	220	230	230	900	
13	Profit	680	750	770	590	2790	
14							
15							
16	Year Sales	5030					
17	Year Margin %	60.04					

Fig. 114. Opdatering af funktionen EssCell

- **Bemærk:** Hvis arbejdsarket indeholder mange EssCell-funktioner, skal du konfigurere Lotus 1-2-3 til manuel beregning. Det forhindrer, at cellehentningen beregnes, før du henter data eller manuelt beregner arbejdsarket. Der er flere oplysninger i dokumentationen til Lotus 1-2-3.
- 5. Vælg Essbase > Hent for at opdatere rapporten.

Der vises en fejlmeddelelse, hvis der opstår EssCell-fejl. Den følgende tabel viser de meddelelser, som vises i EssCell-cellen, samt årsagerne til meddelelserne:

Meddelelse	Årsag
#N/A	Arbejdsarket er ikke forbundet med en database.
#VALUE!	Et elementnavn i oversigten eller referencen er ugyldigt.
#NAME?	Et tekstnavn i funktionen indeholder ikke dobbelte anførselstegn.

6. Luk Summary.xls uden at gemme.

I den eksempelfil, du brugte til denne opgave, var EssCell-funktionerne allerede defineret. Gør følgende, når du skal angive din egen EssCell-funktion i et regneark:

Angiv EssCell-syntaksen i formellinien i 1-2-3 øverst i arket.

Bemærk: Der er flere oplysninger om EssCell-funktioner i onlinehjælpen til Hyperion Essbase Spreadsheet Add-in.

Hent dynamisk beregnede elementer

Dynamisk beregnede elementer er databaseelementer, der ikke anvendes i batchberegningen, og som derfor forkorter den almindelige ventetid for beregning. Hyperion Essbase-applikationsdesigneren mærker dynamisk beregnede elementer i databasestrukturen, så Hyperion Essbase ved, at disse elementer ikke skal beregnes, før en dataforespørgsel anmoder om dem. Denne proces kaldes dynamisk beregning. Dynamisk beregnede databaseelementer har følgende fordele i forbindelse med Hyperion Essbase-serveren:

- Der spares diskplads
- Det er hurtigere at omstrukturere databasen
- Det er hurtigere af sikkerhedskopiere databasen

Det tager lidt længere tid at hente databaseværdier, som beregnes dynamisk, ind i Hyperion Essbase Spreadsheet Add-in, fordi Hyperion Essbase skal udføre beregninger, *før* der hentes data ind i regnearket. Der er flere oplysninger om dynamisk beregning i *Hyperion Essbase Database Administrator's Guide*.

Tip: Aktivér Navigér uden data, når du forbereder regnearksrapporten, så Hyperion Essbase ikke beregner databasen dynamisk, når du opretter rapporten. Der er flere oplysninger om funktionen Navigér uden data i "Navigér gennem arbejdsark uden at hente data" på side 39. Da det kan tage længere tid at hente data til dynamisk beregnede elementer, kan det være en god idé at definere visuelle signaler, eller typografi, for disse elementer, så du kan identificere dem i Hyperion Essbase Spreadsheet Add-in

I filen Asymm.xls er der et eksempel på, hvordan dynamiske elementer bruges.

Sådan vises filen Asymn.xls:

- 1. Vælg Filer > Åbn.
- 2. Åbn filen Asymm.xls i biblioteket \essbase\client\sample.
- 3. Zoom ud fra Actual ved at dobbeltklikke med den sekundære museknap i celle C3.
- 4. Zoom ind på Scenario i celle 3 for at få vist alle elementer i Scenario.

А В С D E F G 1 Sales 2 3 Actual Budget Variance Scenario Variance % 4 Qtr1 Qtr1 Qtr1 Qtr1 Qtr1 5 East Colas 5870 422 7.189097104 6292 6292 6 Root Beer 5726 5460 266 4.871794872 5726 7 Fruit Soda 3735 3880 -145 -3.737113402 3735 8 578 7.506493506 9 West Root Beer 8278 7700 8278 10 Cream Soda 8043 6890 1153 16.73439768 8043

Hyperion Essbase viser kun Scenario-elementer for Qtr1.

Fig. 115. Visning af Scenario-elementer

- 5. Vælg Essbase > Tilpas, og vælg siden **Typografi**.
 - **Bemærk:** Du skal være forbundet med Sample Basic-databasen for at se siden Typografi. Der er flere oplysninger om, hvordan du opretter forbindelse til en database, i "Opret forbindelse til en database" på side 81.
- 6. Blad ned i elementgruppen til du ser Dynamiske beregninger.
- 7. Markér afkrydsningsfeltet **Dynamiske beregninger**, og klik på knappen **Format**.
- 8. Vælg fed kursiv i oversigten. Skrifttype.
- 9. Vælg Grå i oversigten Farve.
- 10. Klik på OK, og vælg siden Fremvisning.
- 11. Klik på Brug typografi under Celler. Vælg OK.
- 12. Vælg Essbase > Hent.

Hyperion Essbase viser dataene og aktiverer alle de visuelle signaler, eller typografier, du har defineret, herunder den netop definerede typografi for dynamisk beregnede elementer samt de typografier, du angav i Kapitel 2, "Grundlæggende Essbase-øvelser" på side 11. Du kan se, at kolonnerne Variance og Variance% er beregnet dynamisk, fordi de vises med en grå, fed, kursiveret font. De har også en rød baggrund pga. den typografi, der tidligere blev defineret for alle elementer i dimensionen Scenario.

	Α	В	С	D	E	F	G
1					Sales		
2							
3			Actual	Budget	Variance	Variance %	Scenario
4			Qtr1	Qtr1	Qtr1	Qtr1	Qtr1
5	East	Colas	6292	5870	422	7.189097104	6292
6		Root Beer	5726	5460	266	4.871794872	5726
- 7 -		Fruit Soda	3735	3880	-145	-3.737113402	3735
8							
9	West	Root Beer	8278	7700	578	7.506493506	8278
10		Cream Soda	8043	6890	1153	16.73439768	8043

Fig. 116. Resultat af hentning af dynamisk beregnede elementer

- **Bemærk:** Det kan ske, at andre definerede typografier tilsidesætter en typografi for dynamiske beregninger. Hvis et overordnet element f.eks. også er et dynamisk beregnet element, og du har defineret typografier for dem begge, vil typografien for det overordnede element tilsidesætte typografien for dynamisk beregnede elementer. I dette tilfælde skal du fjerne typografien for overordnede elementer for at se typografien for dynamisk beregnede elementer. Der er flere oplysninger i afsnittet "Fastsæt prioritet for typografier, der lapper over hinanden" på side 51.
- 13. Luk filen Asymm.xls uden at gemme den.

Angiv den seneste tidsperiode for dynamisk tidsserie

Elementer i en dynamisk tidsserie er foruddefinerede databaseelementer, der anvendes i dynamisk til dato-rapportering, f.eks. for værdierne år-til-dato eller måned-til-dato. Dynamiske tidsserieelementer optræder ikke som individuelle elementer i databasestrukturen. De svarer i stedet til et generationsnavn, som bruger et nøgleudtryk for tid, f.eks. Year, Month eller Day.

I Sample Basic-databasen blev der f.eks. oprettet et generationsnavn, Quarter, for Generation 2 i dimensionen Year. Dette navn indeholder elementer for Qtr1, Qtr2, Qtr3 og Qtr4. Da generationsnavnet Quarter blev oprettet, oprettede Hyperion Essbase et dynamisk tidsserieelement, Q-T-D, eller Quarter-To-Date (kvartal til dato).

For at udnytte dynamiske tidsserier i Hyperion Essbase Spreadsheet Add-in kan du vælge den seneste tidsperiode, fra hvilken der skal bruges data, i en til dato-beregning. Den beregnede værdi for det dynamiske tidsserieelement udledes, når du definerer den seneste tidsperiode, der skal indgå i rapporten. I Sample Basic-databasen er niveau 0-elementerne for dimensionen Year månederne i året: Jan, Feb, Mar osv. Hvis den aktuelle måned er august, og du ønsker at kende salgstallene for kvartalet op til den aktuelle måned, vil en kvartal til dato-beregning give dig salgstallene for juli og august.

Gør følgende for at illustrere begrebet dynamisk tidsserie:

- 1. Åbn et nyt arbejdsark ved at vælge Filer > Ny, eller klik på ikonen Nyt arbejdsark.
- 2. Vælg Essbase > Tilpas, og vælg siden Zoom.
- 3. Vælg Næste niveau under Zoom ind.
- 4. Markér afkrydsningsfeltet I valgt gruppe, og klik på OK.
- 5. Vælg Essbase > Hent.
- 6. Dobbeltklik på Measures i celle B1.
- 7. Klik på Year i celle B2.
- 8. Skriv Q-T-D i celle B2, og tryk på Enter for at angive det foruddefinerede dynamiske tidsserieelement (Q-T-D):

	A	В	С	D	E
1			Product	Market	Scenario
2	Profit	Q-T-D	105522		
3	Inventory	Year	117405		
4	Ratios	Year	55.26162827		
5	Measures	Year	105522		
6					
- 7 -					

Fig. 117. Angivelse af dynamisk tidsserieelement i et regneark

Bemærk: I onlinehjælpen til Spreadsheet Add-in kan du se en oversigt over andre mulige dynamiske tidsserieelementer.

- 9. Vælg Essbase > Tilpas, og vælg siden Fremvisning.
- 10. Markér afkrydsningsfeltet Seneste tidsperiode under Dynamisk tidsserie.
- 11. Vælg May i oversigten. Vælg OK.

Tilpas Essbase	x
Fremvisning Zoom Tilstand Ty	pografi Global
Indrykning Ingen Underpunkter Iotaler Vis ikke #Missing-rækker Nul-rækker Ungerstregningstegn Celler Brug typografi Justér kolonner Sontér rækker automatisk Gentag elementetiketter Dynamisk tidsserie Seneste tidsgeriode	Erstat #Missing-etiget: N/A #No Agcess-etiket: Aliaser P Brug aliaser Brug både ejementnavne og -aliaser til rækkedimensioner Alias: Default Query Designer P Brug arkparametre med Query Designer
	OK Annuller Hjælp

Fig. 118. Angivelse af den seneste tidsperiode i en dynamisk tidsserie

- **Bemærk:** Hvis du ikke angiver en seneste tidsperiode, bruger Hyperion Essbase det første niveau 0-element (Jan) som standardværdi.
- 12. Vælg Essbase > Hent.
 - **Bemærk:** Kommandoerne Hent og lås, Zoom ind og Zoom ud kan ikke bruges i forbindelse med dynamiske tidsserieelementer.

Hyperion Essbase viser data for elementet Q-T-D. Dataværdierne i arbejdsarket er de totale værdier for April og May, fordi May er den måned, du angav som den seneste måned i den dynamiske tidsserie kvartal til dato.

	A	В	С	D	E
1			Product	Market	Scenario
2	Profit	Q-T-D	17573		
3	Inventory	Year	117405		
4	Ratios	Year	55.26162827		
5	Measures	Year	105522		

Fig. 119. Resultat af angivelse af den seneste tidsperiode i en dynamisk tidsserie

13. Vælg Filer > Luk for at lukke arbejdsarket. Det er ikke nødvendigt at gemme arbejdsarket.

- **Bemærk:** Du kan også oprette rapporten ved simpelthen at indtaste navnet på det dynamiske tidsserieelement fulgt af den seneste tidsperiode i parentes: f.eks. Q-T-D(May). Hvis du gør det i forbindelse med hentning i frit format, skal du indtaste det dynamiske tidsserieelement og den seneste tidsperiode i hver sin tilstødende celle. Du kan også vælge et dynamisk tidsserieelement og den seneste tidsperiode via Retrieval Wizard eller Vælg elementer.
- **Bemærk:** Der er flere oplysninger om dynamiske tidsserier i onlinehjælpen til Spreadsheet Add-in.

Vælg substitutionsvariabler

Hyperion Essbase-applikationsdesigneren anvender erstatningsvariabler til at definere globale variabler til repræsentation af værdier, der er specifikke for Hyperion Essbase. Latest kan f.eks. være en substitutionsvariabel, der repræsenterer den seneste tidsperiode i en dynamisk tidsserie. Ved hjælp af Hyperion Essbase Application Manager definerer applikationsdesigneren substitutionsvariabler og de tilhørende værdier for en specifik applikation. Hyperion Essbase gemmer variablerne og deres værdier på Essbase-serveren. Du kan benytte de foruddefinerede substitutionsvariabler i Spreadsheet Add-in i forbindelse med rapporter med dynamiske tidsserier.

Lad os f.eks. antage, at applikationsdesigneren har defineret en substitutionsvariabel på serveren for den aktuelle måned. Variablen hedder CurMnth og har værdien August. Det betyder, at hvis du bruger denne substitutionsvariabel i arbejdsarket, returnerer en hentning værdier for august, da august er defineret som den aktuelle måned på serveren. Hvis applikationsdesigneren på et senere tidspunkt ændrer værdien for substitutionsvariablen CurMnth til October, vil en hentning returnere data for oktober.

Sample Basic-databasen, som du bruger til disse øvelser, indeholder ikke foruddefinerede substitutionsvariabler. Hvis applikationsdesigneren havde defineret en substitutionsvariabel i den database, du bruger, kunne du angive den direkte i et arbejdsark. Du kunne f.eks. åbne et tomt regneark og skrive elementnavne på følgende måde:

	Α	В	С	D	E
1		Product	Measures	Market	Scenario
2	&CurMnth				
3					
4					
5					

Fig. 120. Angivelse af en substitutionsvariabel i et regneark

Bemærk: Bemærk substitutionsvariablen (CurMnth) i celle A2. Når du indtaster en substitutionsvariabel direkte i en celle, skal du skrive et ogtegn (&) foran variablen. I eksemplet viser hentningen følgende resultat:

	Α	В	С	D	E	F
1		Product	Measures	Market	Scenario	
2	Aug	9545				
3						
4						
5						

Fig. 121. Resultat af hentning af en substitutionsvariabel

Hyperion Essbase opretter en forespørgsel til serveren vedrørende værdien for substitutionsvariablen CurMnth, som er August. Der returneres kun data for August.

Bemærk: Hvis du gemmer et arbejdsark, som indeholder en substitutionsvariabel, som skabelon, skal du sørge for at have gemt arbejdsarket, *før* du henter data. Hvis du f.eks. gemmer arket, der vises i fig. 121 som en skabelon, vil der stå August i stedet for substitutionsvariablen CurMnth, hver gang du henter skabelonen.

Brug rapporter i frit format til at hente data

I øvelserne har du lært at hente Essbase-data ind i et regneark via ad hochentninger, Hyperion Essbase Query Designer-forespørgsler og Vælg elementer. Ud over disse hentningsmetoder understøtter Hyperion Essbase *rapportering i frit format*. Vha. rapportering i frit format kan du specifikt angive over for Hyperion Essbase, hvad der skal hentes, ved blot at skrive data i arbejdsarket. Rapportering i frit format er især nyttig, når du kender dimensionerne og elementerne i databasestrukturen.

Hyperion Essbase indeholder to forskellige metoder til hentning af data til rapporter i frit format:

- Udvidet format
- Frit format

Med begge metoder kan du indtaste elementnavne direkte i regnearket. I det følgende beskrives lighederne og forskellene mellem de to metoder.

Brug udvidet tilstand

Hyperion Essbase indeholder en avanceret facilitet til fortolkning af regneark, der scanner et arbejdsark og fortolker dets indhold, når data hentes. Når du opretter en rapport ved at indtaste direkte i arket i tilstanden Udvidet format, fortolker Hyperion Essbase elementnavnene og opretter en standardfremvisning på basis af etiketternes placering.

Vær opmærksom på følgende retningslinjer, når du arbejder i tilstanden Udvidet format:

- Skriv et enkelt anførselstegn foran elementnavne, der består af tal. For elementet 100 i dimensionen Product skal du f.eks. skrive '100.
- Hvis du definerer en rapport, som ikke indeholder alle databasedimensionerne, skal du måske indtaste en dummy-værdi, 0, i den første datacelle. Hyperion Essbase overskriver denne værdi med indholdet af databasecellen, når data hentes. Brug kun numeriske værdier som dummy-værdier.

Sådan opretter du en rapport i frit format i forbindelse med hentning i tilstanden Udvidet format:

- Åbn et nyt arbejdsark ved at vælge Filer > Ny, eller klik på
- 2. Vælg Essbase > Tilpas, og vælg siden **Tilstand**.
- 3. Vælg **Udvidet format** (standardindstillingen) under Hentning, og klik på OK.
- 4. Indtast elementnavne og data som angivet i nedenstående illustration.
 - **Bemærk:** Hvis et elementnavn består af et tal, f.eks. 100, skal du skrive et enkelt anførselstegn foran navnet ('100). Det gælder også for elementnavne med mellemrum.

	Α	В	С	D	E	F
1	Sales	East	Budget			
2						
3		Qtr1	Qtr2			
4	100					
5	200					
6	300					
7	400					
8						
9						

Fig. 122. Oprettelse af en rapport i frit format

5. Vælg Essbase > Hent, eller dobbeltklik i en datacelle.

Hyperion Essbase henter data for de elementer, du har indtastet i rapporten i frit format og implementerer parameteren **Brug aliaser**, som du definerede i dialogboksen **Tilpas Essbase** i starten af kapitlet.

	Α	В	С	D	E	F
1	Sales	East	Budget			
2						
3		Qtr1	Qtr2			
4	Colas	5870	6760			
5	Root Beer	5460	5650			
6	Cream Soda	3680	4030			
7	Fruit Soda	3880	4150			
8						

Fig. 123. Hentning af data til rapport i frit format

Du skal nu definere en rapport i frit format, som ikke indeholder alle dimensionerne fra databasen. I tilstanden Udvidet format skal du måske indtaste en dummy-dataværdi, f.eks. 0, i den første Hyperion Essbase-datacelle for at fortælle Hyperion Essbase, hvor dataene begynder i arket. Brug kun numeriske værdier som dummy-værdier.

Eksempel:

- a. Vælg Essbase > Ophæv ændringer
- b. Slet cellerne A1, B1 og C1.
- c. Skriv 0 i celle B4, så Hyperion Essbase har et referencepunkt for dataceller.

	Α	В	С	D	E	F
1						
2						
3		Qtr1	Qtr2			
4	100	0				
5	200					
6	300					
7	400					
8						

- Fig. 124. Definition af rapport i frit format uden alle dimensioner
- 6. Vælg Essbase > Hent.

Hyperion Essbase føjer de dimensioner, der blev udeladt fra rapporten i frit format, til arbejdsarket og henter data.

	Α	В	С	D	E	F
1						
2						
3		Measures	Market	Scenario		
4		Qtr1	Qtr2			
5	Colas	7048	7872			
6	Root Beer	6721	7030			
7	Cream Soda	5929	6769			
8	Fruit Soda	5005	5436			
9						

Fig. 125. Hentning i en rapport i frit format uden dimensioner

7. Vælg Filer > Luk for at lukke arbejdsarket. Det er ikke nødvendigt at gemme arbejdsarket.

Brug frit format-tilstand

I frit format kan du som i det udvidede format angive elementnavne alle steder i arbejdsarket og derefter analysere arbejdsarket, når forespørgslen om hentning er udført. Ved hentning i Frit format kan du endvidere bruge Hyperion Essbase-rapportscriptkommandoer til at hente data ind i et ark. Rapportscriptkommandoer er meget nyttige ved definition af elementreferencer, som dynamisk kan hente de mest aktuelle elementoplysninger dynamisk. Hvis du f.eks. har brug for at oprette en rapport, hvor alle produkter vises, inklusive de produkter, der er tilføjet siden sidste hentning, bliver disse ændringer kun afspejlet i standardtilstanden, når du zoomer ind på produktet. Hvis du bruger rapportscriptkommandoen, henter Hyperion Essbase alle efterkommere af et element, du har angivet i databasen, inklusive elementet selv. Der er flere oplysninger om rapportscriptkommandoerne og retningslinier for udvikling af rapporterne i *Online Technical Reference* og *Hyperion Essbase Database Administrator's Guide*.

Husk følgende, når du arbejder med hentning i frit format:

- Sæt et enkelt anførselstegn foran alle elementnavne, som består af tal. For elementet 100 i dimensionen Product skal du f.eks. skrive '100.
- Du kan ikke annullere en hentning i frit format.
- Du kan ikke tilknytte Hyperion Essbase-formater i frit format.
- Eventuelle tomme rækker og kolonner fjernes ved alle hentefunktioner.
- Når du er i tilstanden Frit format, aktiveres parameteren Sortér rækker automatisk på siden Fremvisning i dialogboksen Tilpas Essbase. Hvis du vælger denne funktion, henter Hyperion Essbase data i symmetriske rækker. Rækkerne sorteres i overensstemmelse med den rækkefølge, der er angivet i databasestrukturen.
- Det er ikke alle indstillinger under Formler og Tilstand, der er tilgængelige i tilstanden Frit format.
- Når du skal bruge dynamiske tidsserier i frit format, skal du ikke lægge den dynamiske tidsserie og den seneste tidsperiode (f.eks. Q-T-D(Feb)) i den samme celle. Det dynamiske tidsserieelement, Q-T-D, i en celle, og den seneste tidsperiode i parenteser, (Feb), i en separat celle ved siden af.

Sådan opretter du en rapport i frit format i forbindelse med hentning i tilstanden Frit format:

- Åbn et nyt arbejdsark ved at vælge Filer > Ny, eller klik på
- 2. Vælg Essbase > Tilpas, og vælg siden Tilstand.
- 3. Vælg Frit format under Hentning.
- 4. Vælg siden Fremvisning.
- 5. Vælg Sortér rækker automatisk under Celler. Vælg OK.
- 6. Angiv elementnavnene i arbejdsarket som vist i fig. 126 på side 122:

	Α	В	С	D	E	F
1	Product	COGS				
2	Jan					
3	East					
4	Budget					
5	Actual					
6		ļ				
7						

Fig. 126. Indtastning af elementnavne i en rapport i frit format

7. Vælg Essbase > Hent.

Hyperion Essbase henter data for elementerne og opretter en standardfremvisning i henhold til etiketternes placering. Bemærk, at tre elementer blev drejet fra rækkegrupper til kolonnegrupper.

	Α	В	С	D	E	F
1		Product	COGS	Jan	East	
2	Budget	2590				
3	Actual	3007	•			
4						
5						

Fig. 127. Resultat af hentning i tilstanden Frit format

8. Vælg Filer > Luk for at lukke arbejdsarket. Det er ikke nødvendigt at gemme arbejdsarket.

Du skal nu oprette en rapport ved at indtaste elementnavne og en rapportscriptkommando:

- Åbn et nyt arbejdsark ved at vælge Filer > Ny, eller klik på
- 2. Angiv elementnavne i et tomt arbejdsark som vist i illustration 3-46.

	Α	В	С	D	E	F
1		Actual	Sales	East		
2		Jan	Feb	Mar		
3						
4						
5						

Fig. 128. Indtastning af elementnavne i en rapport i frit format

3. Skriv <IDESCENDANTS Product i celle A3. Tryk på Enter.

	A	В	С	D
1		Actual	Sales	East 🗕
2		Jan	Feb	Mar 📰
3	<idescendants< td=""><td></td><td></td><td></td></idescendants<>			
4				
5				•

Fig. 129. Indtastning af en rapportscriptkommando i en rapport i frit format

4. Vælg Essbase > Hent.

Hyperion Essbase henter data ind i arbejdsarket for alle efterkommere af Product og for de elementer, du har indtastet i arbejdsarket.

	A	В	С	D	E	F
1		Actual	Sales	East		
2		Jan	Feb	Mar		
3	Cola	1812	1754	1805		
4	Diet Cola	200	206	214		
5	Caffeine Free Cola	93	101	107		
6	Colas	2105	2061	2126		
7	Old Fashioned	647	668	672		
8	Diet Root Beer	310	310	312		
9	Sasparilla	#Missing	#Missing	#Missing		
10	Birch Beer	896	988	923		
11	Root Beer	1853	1966	1907		
12	Dark Cream	999	1012	1026		

Fig. 130. Resultat af en hentning med en rapportscriptkommando

- **Bemærk:** Når Hyperion Essbase færdiggør hentningen, overskrives rapportscriptkommandoen af de data, der returneres. Du kan bruge Ophæv ændringer til at gendanne den forrige fremvisning i frit format.
- 5. Vælg Filer > Luk for at lukke arbejdsarket. Det er ikke nødvendigt at gemme arbejdsarket.

Brug attributter i frit format-rapportering

I Hyperion Essbase kan du hente data selektivt ved at angive attributter, der er knyttet til basisdimensionen. I databasen Sample Basic er basisdimensionen Product knyttet til flere attributter som f.eks. pakketype og størrelse. Du kan angive et attributnavn i arbejdsarket for at hente data, der er knyttet til attributten.

Sådan anvender du attributter ved rapportering i frit format:

- Åbn et nyt arbejdsark ved at vælge Filer > Ny, eller klik på
- 2. Indtast elementnavnene som vist i fig. 131 på side 124.

I Sample Basic-databasen er Caffeinated en attributdimension, der er knyttet til basisdimensionen Product. Bottle er et niveau 0-element i attributdimensionen Pkg_Type. Dimensionen Pkg_Type dimension er knyttet til basisdimensionen Product. El niveau 0-element er det laveste elementniveau i dimensionen.

	А	В	С	D	E	F
1	Caffeinated	Bottle	Profit	Qtr1	East	_
2						-
	↓ ▶ N \Sheet:	1 / Sheet2 /	Sheet3 /		•	Γ/

Fig. 131. Brug af attributter i frit format-rapporter

3. Klik på en tom celle og vælg Essbase > Hent, eller dobbeltklik på en tom datacelle.

Hyperion Essbase henter oplysninger om profit for første kvartal i året for alle elementer i basisdimensionen Product, der er knyttet til både niveau 0-attributelementer i attributdimensionen Caffeinated (Caffeinated_True and Caffeinated_False) og niveau 0-elementet Bottle i attributdimensionen Pkg_Type. Resultaterne vises sådan:

	A	В	С	D	Е	F	F
1		Caffeinated	Bottle	Profit	Qtr1	East	_
2	Scenario	2604					
3							-
I							

Fig. 132. Resultat af brug af attributter i frit format-rapporter

4. Du kan zoome ind på niveau 0-elementer i attributdimensionen Caffeinated. Resultaterne vises sådan:

	A	В	С	D	E	F	F
1			Bottle	Profit	Qtr1	East	
2	Caffeinated_True	Scenario	142				
3	Caffeinated_False	Scenario	2462				
	▶ N \Sheet1 (Sh	eet2 / She	et: 📢			F	ľ,

Fig. 133. Zoom ind på attributter i frit format-rapporter

5. Hvis du vil zoome yderligere ind på data om profit i første kvartal for alle elementer i databasedimensionen East, skal du klikke på celle E1. Resultatet vises sådan:

	A	В	С	D	E	F
1				Bottle	Profit	Scenario
2	New York	Caffeinated_True	Year	-2050		
3		Caffeinated_False	Year	6754		
4		Caffeinated	Year	4704		
5	Massachusetts	Caffeinated_True	Year	30		
6		Caffeinated_False	Year	1577		
- 7		Caffeinated	Year	1607		
8	Florida	Caffeinated_True	Year	1727		
9		Caffeinated_False	Year	934		
10		Caffeinated	Year	2661		
11	Connecticut	Caffeinated_True	Year	1134		
12		Caffeinated_False	Year	742		
13		Caffeinated	Year	1876		
14	New Hampshire	Caffeinated_True	Year	-84		
15		Caffeinated_False	Year	842		
16		Caffeinated	Year	758		
17	East	Caffeinated_True	Year	757		
18		Caffeinated_False	Year	10849		
19		Caffeinated	Year	11606		

Fig. 134. Resultat af zoom ind på East

Indtast generations- og niveaunavne

Ud over at indtaste databaseelementnavne i en rapport i frit format, kan du indtaste generations- eller niveaunavne direkte i et arbejdsark for at hente specifikke elementer. Essbase-applikationsdesigneren definerer generations- og niveaunavne for databasedimensioner i databasestrukturen. Der er to måde at finde ud af, hvilke generations- og niveaunavne der er defineret i databasen:

- Se generations- og niveaunavnene i dialogboksen Vælg Essbase-elementer eller via Hyperion Essbase Query Designer.
- Essbase-applikationsdesigneren kan oplyse dig om, hvilke generations- og niveaunavne der er defineret i databasestrukturen.

Sådan angiver du generationsnavne og niveaunavne direkte i et regneark i frit format:

- Åbn et nyt arbejdsark ved at vælge Filer > Ny, eller klik på
- 2. Vælg Essbase > Tilpas, og vælg siden Tilstand.
- 3. Vælg Udvidet format under Hentning. Vælg OK.
- 4. Angiv elementnavnet som vist i fig. 135:

	А	В	С	D	E	F
1		Sales	Budget	West	Year	
2						
3						
4						
5						
6						

Fig. 135. Indtastning af elementnavne i en rapport i frit format

5. Indtast et generationsnavn som vist i nedenstående figur.

Generationsnavnet Family i dimensionen Product er allerede defineret i Sample Basic-databasen.

	Α	В	С	D	E	F
1		Sales	Budget	West	Year	
2	Family					
3						
4						
5						
6						

Fig. 136. Indtastning af generationsnavn i en rapport i frit format

6. Vælg Essbase > Hent.

Hyperion Essbase henter data for de element- og generationsnavne, du har indtastet. Generationsnavnet Family udvides til de enkelte elementer.

	Α	В	С	D	E	F
1		Sales	Budget	West	Year	
2	Colas	34830				
3	Root Beer	31810				
4	Cream Soda	30480				
5	Fruit Soda	22730				
6	Diet Drinks	35690				
7						

Fig. 137. Resultat af hentning i frit format med generationsnavn

7. Ret Year til et niveaunavn (Lev0,Year) som vist i nedenstående figur.

	Α	В	С	D	E	F
1		Sales	Budget	West	Lev0,Year	
2	Colas	34830				
3	Root Beer	31810				
4	Cream Soda	30480				
5	Fruit Soda	22730				
6	Diet Drinks	35690				
7						

Fig. 138. Indtastning af generationsnavn i en rapport i frit format

- **Bemærk:** Der må ikke være mellemrum mellem kommaet efter 0 og Year. Generations og niveaunavne, der skrives direkte i arbejdsarket, skal være præcise.
- 8. Vælg Essbase > Hent.

Essbase henter data for elementer på niveau 0 for dimensionen Year, hvilket vil sige de enkelte måneder (Jan, Feb, Mar osv.).

	Α	В	С	D	E	F
1			Sales	Budget	West	
2	Jan	Colas	2860			
3		Root Beer	2540			
4		Cream Soda	2220			
5		Fruit Soda	1840			
6		Diet Drinks	2810			
7	Feb	Colas	2820			
8		Root Beer	2560			
9		Cream Soda	2310			
10		Fruit Soda	1840			
11		Diet Drinks	2900			
12	Mar	Colas	2820			

- Fig. 139. Resultat af hentning i frit format med niveaunavn
- 9. Vælg Filer > Luk for at lukke arbejdsarket. Det er ikke nødvendigt at gemme arbejdsarket.

Brug af Sammenkædede rapportobjekter

Et sammenkædet rapportobjekt er en ekstern fil, cellenote eller en WWW-ressource, som du kæder sammen med en celle i en Hyperion Essbase-database. Spreadsheet Add-in-brugere, der har adgang til databasen, kan herefter hente filen, noten eller Web-ressourcen (angivet ved hjælp af en URL).

Bemærk: Hvis virksomheden har licens til og har implementeret programmet Hyperion Essbase Partitioning, kan du også få adgang til sammenkædede afsnit fra celler i Spreadsheet Add-in. Der er flere oplysninger om sammenkædede afsnit i "Adgang til sammenkædede afsnit" på side 142.

I dette afsnit beskrives følgende procedurer:

- "Sammenkæd en fil med en datacelle"
- "Sammenkæd en cellenote med en datacelle" på side 130
- "Sammenkæd en URL med en datacelle" på side 132
- "Adgang til og redigering af sammenkædede objekter" på side 134
- **Bemærk:** Der er flere oplysninger om brug af sammenkædede rapportobjekter i onlinehjælpen til Hyperion Essbase Spreadsheet Add-in Spreadsheet Add-in.

Sammenkæd en fil med en datacelle

Vha. funktionen Sammenkædede rapportobjekter kan du sammenkæde en ekstern fil med en datacelle i Hyperion Essbase Spreadsheet Add-in. Filen lagres på Essbase-serveren. Brugere, der har adgang til databasen, kan derefter hente filen og få vist dataene i cellen. Det følgende eksempel bruger eksempelarbejdsarket Asymm.xls med data fra Sample Basic-databasen. Det sammenkæder en eksempelfil, Budasmp.txt, med en celle med Budget-tal. Budasmp.txt indeholder detaljer om budgetforudsætningerne for det aktuelle år.

Sådan sammenkædes en fil med en datacelle:

- 1. Vælg Filer > Åbn.
- 2. Åbn filen Asymm.xls i biblioteket \essbase\client\sample.
- 3. Du skal være forbundet med Sample Basic-databasen. Læs afsnittet "Opret forbindelse til en database" på side 81, hvis du ikke har forbindelse.
- 4. Vælg celle D5.

Bemærk: Du kan kun kæde objekter sammen med dataceller, ikke med celler, der indeholder elementnavne.

	Α	В	С	D	E	F	G	Н
1	Sales							
2								
3			Actual	Budget	Budget	Budget		
4			Qtr1	Qtr2	Qtr3	Qtr4		
5	East	Colas	6292	6760	7300	5570		
6		Root Beer	5726	5650	5600	5780		
7		Fruit Soda	3735	4150	4350	3850		
8								
9	West	Root Beer	8278	7970	8320	7820		
10		Cream Soda	8043	7720	8300	7570		
11								

Fig. 140. Valg af datacelle til sammenkædning med en ekstern fil

5. Vælg Essbase > Sammenkædede objekter.

Hyperion Essbase viser dialogboksen Vis sammenkædede objekter.

역 Vis sammenkædede objekter Localhost:Sample:Basic							
<u>E</u> lementkombina	ation: Qtr2,Sales,Colas,Eas	t,Budget					
Sa <u>m</u> menkæded	le objekter:						
Objekttype	Objektbeskrivelse	Sammenkædet objekt og objekt	Oprettet af S				
<u> </u>	ut <u>R</u> edigér <u>⊻</u> i	s/start <u>S</u> let <u>H</u> iæ	lp <u>L</u> uk				

- Fig. 141. Sammenkædning af fil
- 6. Klik på Tilknyt i dialogboksen Vis sammenkædede objekter.

Dialogboksen Tilknyt sammenkædet objekt vises.

7. Klik på Fil under Tilknytningstype.

Tilknyt sammenkæd	let objekt	×
Elementkombination:	Qtr2,Sales,Colas,East,Budget	
- Tilslutningstype		ОК
C <u>C</u> ellenote		Annullér
		Hjælp
Fil <u>n</u> avn:		
		<u>G</u> ennemse
Filbeskrivelse:		
		<u>^</u>
		V

Fig. 142. Sammenkæd fil med datacelle

8. Klik på knappen Gennemse ved siden af indtastningsfeltet Filnavn.

Dialogboksen Gennemse filer vises.

- 9. Vælg biblioteket \essbase\client\sample, og vælg filen Budasmp.txt.
- 10. Vælg Åbn.
- 11. Indtast en kort beskrivelse af filen, som vist i nedenstående figur, under fig. 143.

Tilknyt sammenkædet objekt	×
Elementkombination: Qtr2,Sales,Colas,East,Budget	
Tilsutningstype C Cellenote C Ell C URL	OK Annullér <u>H</u> jælp
Fil <u>n</u> avn: C:\Essbase\Client\Sample\Budasmp.txt	<u>G</u> ennemse
Filbeskrivelse: Forløbigt budget	X

Fig. 143. Valg og beskrivelse af en fil, der skal sammenkædes

Bemærk: Du behøver ikke udfylde feltet Filbeskrivelse.

12. Klik på OK for at lukke dialogboksen og kæde filen sammen med cellen.

Hyperion Essbase kopierer filen til serveren og opretter en sammenkædning til den aktuelle datacelle.

13. Klik på Luk for at lukke dialogboksen Vis sammenkædede objekter.

14. Luk ikke filen Asymm.xls. Den skal bruges i næste øvelse.

For at kunne genkende celler, som har tilknyttet sammenkædede rapportobjekter, kan du aktivere et visuelt signal, eller typografi, for cellerne.

Sådan aktiverer du typografi:

- 1. Vælg Essbase > Tilpas, og vælg siden **Typografi**.
- 2. Klik på Sammenkædede objekter under dataceller.
- 3. Klik på Format.
- 4. Vælg kursiv i oversigten Skrifttype.
- 5. Vælg Lilla i oversigten Farve. Vælg OK.
- 6. Vælg siden Fremvisning.
- 7. Fjern markeringen fra afkrydsningsfeltet **Brug typografi** under Celler, og klik på OK. Vælg OK.
- 8. Vælg Essbase > Hent for at opfriske arbejdsarket og tilføje typografien.

Celle D5 (den celle, du netop har knyttet en sammenkædet fil til) vises nu med en lilla, kursiveret font. Hyperion Essbase opfrisker endvidere arbejdsarket med de andre parametre, der er angivet i dialogboksen **Tilpas Essbase**.

	A	В	C	D	E	F
1	Sales					
2						
3			Actual	Budget	Budget	Budget
4			Qtr1	Qtr2	Qtr3	Qtr4
5	East	Colas	6292	6760	7300	5570
6		Root Beer	5726	5650	5600	5780
7		Fruit Soda	3735	4150	4350	3850
8						
9	West	Root Beer	8278	7970	8320	7820
10		Cream Soda	8043	7720	8300	7570
11	1					

Fig. 144. Resultat af aktivering af typografi for en celle med sammenkædet rapportobjekt

9. Lad filen Asymm.xls være åben til den næste øvelse.

Sammenkæd en cellenote med en datacelle

Du kan også kæde enkelte cellenoter, der indeholder bestemte oplysninger om dataceller, sammen med dataceller. Cellenoter må ikke have mere end 599 tegn. Hvis du har brug for at sammenkæde oplysninger, der er længere end 599 tegn, skal du oprette og gemme en ekstern fil og derefter sammenkæde filen med datacellen.

Sådan sammenkædes en cellenote med en datacelle:

1. Vælg celle C5 i filen Asymm.xls.

Bemærk: Du kan kun kæde objekter sammen med dataceller, ikke med celler, der indeholder elementnavne.

2. Vælg Essbase > Sammenkædede objekter.

Dialogboksen Vis sammenkædede objekter vises.

3. Klik på Tilknyt i dialogboksen Vis sammenkædede objekter.

Dialogboksen Tilknyt sammenkædet objekt vises.

- 4. Klik på **Cellenote** under Tilknytningstype.
- 5. Skriv noten som vist i nedenstående figur i feltet Cellenote:

Tilknyt sammenkædet objek	t		x
Elementkombination: Qtr1,Sa	les,Colas,East,Actual		
Tilslutningstype			OK
O Fil			Annullér
O <u>U</u> RL			<u>H</u> jælp
Cellen <u>o</u> te			
Dette tal skal undersøges nærn	nere	A	
		$\overline{}$	

Fig. 145. Opret en cellenote til sammenkædning

6. Klik på OK for at lukke dialogboksen og sammenkæde cellenoten med cellen.

Hyperion Essbase kopierer noten til serveren og opretter en sammenkædning til den aktuelle datacelle.

- 7. Klik på Luk for at lukke dialogboksen Vis sammenkædede objekter.
- 8. Vælg Essbase > Hent for at opfriske arket og aktivere den typografi, du har defineret for sammenkædede objekter.

Hyperion Essbase viser nu to dataceller (C5 og D5) med en lilla, kursiveret font, hvilket viser, at cellerne indeholder sammenkædede rapportobjekter.

Vis sammenkædede objekter Localhost:Sample:Basic × Elementkombination: Qtr1.Sales,Colas,East,Actual									
	menkædede objekter:								
nerikædet objekt og objekt Opfettet af S									
rolap	enote Dette tal skal undersøges								

Fig. 146. Resultat af oprettelse af en sammenkædet cellenote

9. Lad filen Asymm.xls være åben til den næste øvelse.

Sammenkæd en URL med en datacelle

En URL (Uniform Resource Locator) er en adressestreng, der identificerer ressourcer på World Wide Web, f.eks. dokumenter, billeder og filer, der kan hentes. Vha. funktionen Sammenkædede rapportobjekter kan du sammenkæde en URL med en datacelle, så brugere har direkte adgang til den angivne URL. Når du klikker på cellen fra Hyperion Essbase Spreadsheet Add-in, åbnes Web-standardbrowseren, og den angivne URL vises.

Bemærk: Der er flere oplysninger om URL-syntaks i onlinehjælpen til Spreadsheet Add-in.

Udfør nedenstående trin for at sammenkæde en datacelle med Hyperion Websted, hvis du har en browser og adgang til Internettet:

1. Vælg celle E5 i filen Asymm.xls.

Bemærk: Du kan kun kæde objekter sammen med dataceller, ikke med celler, der indeholder elementnavne.

Ĥ	A	В	C	D	E	F	G
1	Sales						
2							
3			Actual	Budget	Budget	Budget	
4			Qtr1	Qtr2	Qtr3	Qtr4	
5	East	Colas	6292	6760	7300	5570	
6		Root Beer	5726	5650	5600	5780	
7		Fruit Soda	3735	4150	4350	3850	
8							
9	West	Root Beer	8278	7970	8320	7820	
10		Cream Soda	8043	7720	8300	7570	
11							

Fig. 147. Valg af datacelle til sammenkædning med en URL

2. Vælg Essbase > Sammenkædede objekter.

Dialogboksen Vis sammenkædede objekter vises.

3. Klik på Tilknyt i dialogboksen Vis sammenkædede objekter.
Dialogboksen Tilknyt sammenkædet objekt vises.

4. Klik på URL under Tilknytningstype.

Tilknyt sammenkædet objekt 🛛 🗙							
Elementkombination:	Qtr3,Sales,Colas,East,Budget						
Tilslutningstype			OK				
C <u>C</u> ellenote			Annullér				
⊙ <u>U</u> RL			<u>H</u> jælp				
Placering							
P							
Be <u>s</u> krivelse af URL							

Fig. 148. Sammenkæd URL med datacelle

5. Skriv en URL i indtastningsfeltet **Placering** og en kort beskrivelse i feltet **Beskrivelse af URL** som angivet i fig. 151 på side 135.

Tilknyt sammenkædet objekt)
Elementkombination: Qtr3,Sales,Colas,East,Budget	
Tilslutningstype C_Eellenote C_Eil C_URL	OK Annullér Hiælp
Placering http://www-4.ibm.com/software/data/db2/	
Be <u>s</u> krivelse af URL IBM's DB2 hjemmeside	×

Fig. 149. Angivelse og beskrivelse af en URL til sammenkædning

- **Bemærk:** Du behøver ikke udfylde feltet Beskrivelse af URL. Der kan højst indtastes 512 tegn i indtastningsfeltet til angivelse af URLplaceringen. Der kan maksimalt indtastes 80 tegn i feltet til beskrivelse af URL'en.
- 6. Klik på OK for at lukke dialogboksen og kæde URL'en sammen med cellen.

Hyperion Essbase kopierer URL-strengen til serveren og opretter en sammenkædning til den aktuelle datacelle.

- **Bemærk:** Syntaksen for URL'en kontrolleres ikke, når sammenkædningen oprettes. Syntaksen kontrolleres først, når brugeren forsøger at få adgang til URL'en fra arbejdsarket. Standardbrowseren kontrollerer, om URL'en er gyldig og om den findes.
- 7. Klik på Luk for at lukke dialogboksen Vis sammenkædede objekter.
- 8. Vælg Essbase > Hent for at opfriske arket og aktivere den typografi, du har defineret for sammenkædede objekter.
- 9. Lad filen Asymm.xls være åben til den næste øvelse.

Efter du nu har oprettet sammenkædede rapportobjekter, kan du bruge dem fra Hyperion Essbase Spreadsheet Add-in.

Adgang til og redigering af sammenkædede objekter

Du kan få adgang til og redigere et sammenkædet objekt, der er tilknyttet en datacelle, på to måder:

- Markér cellen, som vises med den typografi, der er aktiveret, og vælg Essbase > Sammenkædede objekter.
- Aktivér dobbeltklik til behandling af sammenkædede objekter.
- **Bemærk:** Hvis du aktiverer dobbeltklik til behandling af sammenkædede objekter, ændres den måde, som dobbeltklik fungerer på, i forbindelse med hentning af data eller zoomhandlinger. Der er flere oplysninger om ændringerne i onlinehjælpen til Hyperion Essbase Spreadsheet Add-in.

I denne øvelse får du adgang til de sammenkædede rapportobjekter, du har oprettet i de forrige afsnit, ved hjælp af menuen Essbase og ikke ved hjælp af dobbeltklik.

Adgang til sammenkædet fil

Du kan få brug for at undersøge en ekstern fil, der er lænket til en datacelle i Hyperion Essbase database.

Sådan får du adgang til en ekstern fil, du tidligere har kædet sammen med en datacelle:

- 1. Vælg celle D5 i filen Asymm.xls.
- 2. Vælg Essbase > Sammenkædede objekter.
- 3. Vælg filen **Budasmp.txt** i dialogboksen Vis sammenkædede objekter.

Vis samme	nkædede objekter La	calhost:Sample:Basic		x
<u>E</u> lementkombir	nation: Qtr3,Sales,Colas,B	East,Budget		
Sa <u>m</u> menkæde	de objekter:			
Objekttype	Objektbeskrivelse	Sammenkædet objekt og objekt	Oprettet af	Sidst ændret
Fil	Skønnet budget	Budasmp.txt	rolap	7. marts 2000 19:16:58
<u>ر</u>				Þ
	<u>T</u> ilknyt	<u>R</u> edigér <u>V</u> is/start <u>S</u>	<u>i</u> let <u>I</u>	ijælp Luk

Fig. 150. Adgang til sammenkædet ekstern fil

4. Klik på Vis/Start for at få adgang til den sammenkædede fil.

Filen Budasmp.txt åbnes fra kildeapplikationen.



Fig. 151. Fremvisning af indholdet i en sammenkædet ekstern fil

- **Bemærk:** Du kan redigere indholdet af en sammenkædet fil. Når du er er færdig med at redigere og har gemt filen, kan du tilknytte den igen ved at klikke på knappen Redigér i dialogboksen Vis sammenkædede objekter. Hyperion Essbase viser dialogboksen Tilknyt sammenkædet objekt igen, hvor du kan tilknytte eller sammenkæde den redigerede fil med en datacelle. Der er flere oplysninger i onlinehjælpen til Hyperion Essbase Spreadsheet Add-in.
- 5. Luk filen Budasmp.txt, og klik på Luk for at lukke dialogboksen **Vis** sammenkædede objekter.
- 6. Lad filen Asymm.xls være åben til den næste øvelse.

Adgang til sammenkædet cellenote

Du kan have brug for at redigere en cellenote.

Sådan får du adgang til og redigerer den cellenote, du har oprettet tidligere:

- 1. Vælg celle C5 i filen Asymm.xls.
- 2. Vælg Essbase > Sammenkædede objekter.

Dialogboksen **Vis sammenkædede objekter** viser cellenoten, der er kædet sammen med den valgte datacelle.

3. Vælg cellenoten i dialogboksen Vis sammenkædede objekter.

🐨 Vis sammer	nkædede objekter Localh	ost:Sample:Basic	x
<u>E</u> lementkombin	ation: Qtr1,Sales,Colas,East,A	lictual	
Sa <u>m</u> menkæded	de objekter:		
Objekttype	Objektbeskrivelse	Sammenkædet objekt og objekt	Oprettet af S
Cellenote	Dette tal skal undersøges		rolap 8.
			F
Likn	νt <u>R</u> edigér <u>V</u> is/s	start <u>S</u> let <u>H</u> jælp	Luk

Fig. 152. Adgang til sammenkædet cellenote

4. Klik på **Redigér** for at redigere indholdet af en cellenote.

Hyperion Essbase viser dialogboksen **Redigér cellenote**, hvor den valgte cellenote vises.

Redigér cellenote		×
Elementkombination:	Qtr1,Sales,Colas,East,Actual	
Dette tal skal undersø	ges nærmere	ОК
		Annullér
		<u> </u>
1		

Fig. 153. Redigér indholdet af en sammenkædet cellenote

Bemærk: Hvis du bare vil se indholdet i en cellenote, skal du klikke på knappen Vis/start i stedet for knappen Redigér i dialogboksen **Vis sammenkædede objekter**.

5. Redigér cellenotens indhold som vist i nedenstående figur.

edigér cellenote		1
Elementkombination:	Qtr1,Sales,Colas,East,Actual	
<u>C</u> ellenote:		
Opdateret den 30/6-2	2000.	OK
		Annullér
		<u>H</u> jælp

Fig. 154. Resultat af redigering af cellenotes indhold

6. Klik på OK for at lukke dialogboksen **Redigér cellenote**, og gem ændringerne i noten.

Hyperion Essbase gemmer ændringerne i cellenoten på serveren.

- 7. Klik på Luk for at lukke dialogboksen Vis sammenkædede objekter.
- 8. Lad filen Asymm.xls være åben til den næste øvelse.

Adgang til sammenkædet URL

Hvis du har udført trinene i "Sammenkæd en URL med en datacelle" på side 132, kan du få adgang til og redigere den URL, du har oprettet.

Sådan får du adgang til en URL:

- 1. Vælg celle E5 i filen Asymm.xls.
- 2. Vælg Essbase > Sammenkædede objekter.

Dialogboksen **Vis sammenkædede objekter** viser URL'en, der er kædet sammen med den valgte datacelle.

3. Vælg URL'en i dialogboksen Vis sammenkædede objekter.

≈9 Vis sammen	kædede objekter Loca	lhost:Sample:Basic	×
<u>E</u> lementkombina	ation: Qtr3,Sales,Colas,Eas	t,Budget	
Sa <u>m</u> menkæded	le objekter:		
Objekttype	Objektbeskrivelse	Sammenkædet objekt og objekt	Oprettet af S
URL	Hyperion's hjemmeside	http://www.hyperion.com	rolap 8.
I			Þ
∐ilkny	t <u>R</u> edigér <u>V</u> i	s/start <u>S</u> let <u>H</u> jælp	Luk

Fig. 155. Adgang til sammenkædet URL

4. Klik på Vis/Start for at få adgang til den sammenkædede fil.

Hyperion Essbase kontrollerer URL-syntaksen og viser en fejlmeddelelse, hvis syntaksen er forkert. Hvis URL'ens syntaks er korrekt, startes standardbrowseren, og der oprettes forbindelse til det angivne sted. I dette tilfælde er URL'ens syntaks korrekt, så browseren startes, og der oprettes forbindelse til Hyperion Solutions Web-sted.



Fig. 156. Adgang til sammenkædet URL

5. Luk Web-browseren.

Sådan redigeres URL'en:

- 1. Vælg URL'en i dialogboksen Vis sammenkædede objekter.
- 2. Klik på **Redigér** for at redigere den sammenkædede URL.

Dialogboksen Redigér URL vises med den valgte URL.

Redigér URL			×
Elementkombination:	Qtr3,Sales,Colas,East,Budget		
<u>P</u> lacering:			
http://www.hyperion.c	om		
Be <u>s</u> krivelse af URL:			ОК
Hyperion's hjemmeside	•	*	Annullér
		-	<u>H</u> jælp

Fig. 157. Forberedelse til redigering af en sammenkædet URL

3. Redigér URL-placeringen og beskrivelsen som vist i nedenstående figur:

Redigér URL			×		
Elementkombination:	Qtr3,Sales,Colas,East,Budget				
Placering:					
http://www.hyperion.com/solutions.cfm					
Be <u>s</u> krivelse af URL:			ОК		
Løsninger fra Hyperior	I	<u> </u>	Annullér		
		~	<u>H</u> jælp		

Fig. 158. Redigering af en sammenkædet URL

4. Klik på OK for at lukke dialogboksen Redigér URL, og gem ændringerne.

Hyperion Essbase gemmer ændringerne i URL'en på serveren.

5. Klik på Vis/Start for at få adgang til den sammenkædede URL.

Web-browseren startes og opretter forbindelse til den nye URL.



Fig. 159. Visning af en redigeret URL

- 6. Luk Web-browseren.
- 7. Klik på Luk for at lukke dialogboksen Vis sammenkædede objekter.
- 8. Luk filen Asymm.xls uden at gemme den.

Opret forbindelse til flere databaser

Hyperion Essbase understøtter samtidig adgang til flere databaser. Databaserne kan være i forskellige applikationer og kan gemmes på forskellige servere. I Lotus 1-2-3 kan du åbne flere regneark, som hver især kan være forbundet med forskellige databaser. Et arbejdsark kan kun have adgang til én database ad gangen. Brug kommandoen Opret forbindelse på menuen Essbase til at skifte mellem databaser.

Bemærk: Du har evt. ikke adgang til yderligere applikationer og databaser, afhængigt af status for produktionsapplikationer på din lokation. Tal med Hyperion Essbase-systemadministratoren, hvis du skal have adgang til andre applikationer.

I denne øvelse skal du ikke oprette forbindelse til en anden database.

Sådan får du adgang til flere databaser:

- 1. Vælg Essbase > Opret forbindelse.
- 2. Vælg den server, du skal have adgang til, i oversigten **Server** i dialogboksen **Log på Essbase-system**, eller skriv navnet på serveren.
- 3. Tryk på tabulatortasten for at skifte til feltet Brugernavn, og skriv dit brugernavn.
- 4. Tryk på tabulatortasten for at skifte til feltet Kodeord, og skriv dit kodeord.
- 5. Klik på OK for at oprette forbindelse til serveren.

Når der er oprettet forbindelse til serveren vises en oversigt over tilgængelige applikations/databasepar under Applikation/database.

6. Dobbeltklik på det applikations/databasepar, du vil oprette forbindelse til, i oversigten Applikation/database. Du kan også markere applikations/databaseparret og klikke på OK.

Hvis applikationen ikke allerede er i gang, starter Hyperion Essbase den automatisk. Der kan være en kort pause, før applikationen indlæses. Hvor lang tid der går, før en applikation starter, afhænger af størrelsen og antallet af databaser i applikationen samt indeksernes størrelse.

7. Åbn et nyt ark, og gentag trinene til oprettelse af forbindelse til flere databaser. Du kan åbne én database ad gangen pr. arbejdsark.

Der er flere oplysninger om at oprette forbindelse til flere databaser fra Hyperion Essbase Query Designer i Kapitel 3, "Avancerede øvelser" på side 81.

Vis aktive databaseforbindelser

Hvis du ofte opretter forbindelse til flere databaser, kan du have brug for at kontrollere den aktive database for hvert arbejdsark. Du kan få vist status for databaseforbindelsen på to måder:

- Siden Typografi i dialogboksen Tilpas Essbase indeholder feltet Oplysninger om forbindelse. Feltet viser oplysninger om forbindelsen for det aktive ark.
- Dialogboksen Afbryd forbindelse viser oplysninger om alle de aktive arks forbindelse. I denne dialogboks kan du også afbryde forbindelsen mellem et eller flere arbejdsark og den tilhørende database.

Adgang til sammenkædede afsnit

Sammenkædede afsnit er en del af produktet Hyperion Essbase Partitioning. De gør det muligt at sammenkæde Essbase-databaser med forskellige dimensioner uden at miste adgang til yderligere dimensioner. Hvis din virksomhed har købt og implementeret Partitioning-programmet, kan du udnytte dets effektive egenskaber. Hyperion Essbase Database Administrator's Guide kan du se, hvordan du kan designe og implementere et sammenkædet afsnit. Hyperion Essbase Application Designer anvendes normat til konfiguration af afsnitsinddeling.

Bemærk: Med Partitioning kan Essbase-applikationsdesigneren konfigurere transparente afsnit eller eksterne afsnit. Der er flere oplysninger om afsnitsinddeling i *Hyperion Essbase Database Administrator's Guide*.

Du kan angive visuelle signaler eller typografier for celler, der er mærket som sammenkædede objekter. Disse celler er adgangspunkter til det sammenkædede afsnit i den sammenkædede database. Du kan få adgang til et sammenkædet afsnit fra en datacelle i Hyperion Essbase Spreadsheet Add-in på to måder:

- Markér cellen, og vælg derefter Essbase > Sammenkædede objekter.
- Aktivér dobbeltklik til behandling af sammenkædede objekter.

Hvis du aktiverer dobbeltklik til behandling af sammenkædede objekter, ændres den måde, som dobbeltklik fungerer på, i forbindelse med hentning af data eller zoomhandlinger. Der er flere oplysninger om ændringerne i onlinehjælpen til Hyperion Essbase Spreadsheet Add-in.

Når du vælger Essbase > Sammenkædede objekter fra en inddelt afsnitscelle, afslutter Hyperion Essbase følgende handlinger:

• Hyperion Essbase viser dialogboksen Vis sammenkædede objekter med en oversigt over de afsnit, du kan få adgang til. I denne dialogboks kan du vælge det afsnit, der skal oprettes forbindelse til.

- **Bemærk:** Dialogboksen Vis sammenkædede objekter kan også indeholde en oversigt over sammenkædede rapportobjekter, f.eks. cellenoter og eksterne filer. Der er flere oplysninger i "Brug af Sammenkædede rapportobjekter" på side 127.
- Når du vælger et afsnit, oprettes et nyt arbejdsark, der indeholder tilsvarende elementer og dimensioner for cellen i det sammenkædede afsnit.

Bemærk: Hyperion Essbase bevarer ikke formler på tværs af afsnit.

• Hyperion Essbase henter dataværdier fra det sammenkædede afsnit.

Derefter kan du udføre funktioner som f.eks. at zoome ind og zoome ud for at få flere oplysninger ind i det nye ark.

Bemærk: Sample Basic-databasen, som du bruger til disse øvelser, indeholder ikke et sammenkædet afsnit.

Hvis Hyperion Essbase-applikationsdesigneren har defineret et sammenkædet afsnit, skal du gøre følgende for at få adgang til det sammenkædede afsnit i Spreadsheet Add-in:

- 1. Find en sammenkædet objektcelle, som identificeres vha. typografien.
- 2. Vælg Essbase > Sammenkædede objekter, når du vil åbne dialogboksen **Vis sammenkædede objekter**.

Bemærk: Du kan også markere afkrydsningsfeltet **Aktivér Vis sammenkædede objekter** i dialogboksen **Tilpas Essbase** for at aktivere dobbeltklik for sammenkædede objekter.

3. Vælg det afsnit, der skal oprettes forbindelse til, og klik på Vis/start.

Wis sammenkædede objekter Localhost:Sample:Basic Elementkombination: Qtr2,Sales,Colas,East,Budget							×	
Sa <u>m</u> menkædede	objekte	er:						
Objekttype	Objekt	beskrivelse		Sammenk	kædet obje	kt og objekt	Oprettet af	S
Linked Partit								8.
								▶
<u> </u>		<u>R</u> edigér	⊻is/st	art	<u>S</u> let	<u>H</u> jælp	Luk	

Når du vælger et afsnit, oprettes et nyt arbejdsark, der indeholder tilsvarende elementer og dimensioner for cellen i det sammenkædede afsnit.

Bemærk: Du skal have de relevante rettigheder for at få adgang til det sammenkædede afsnit. Hvis din brugerkonto og dit kodeord svarer til kontooplysningerne for det sammenkædede afsnit, bruger Hype-

rion Essbase disse oplysninger til at oprette en forbindelse til det sammenkædede afsnit. Ellers vises dialogboksen Log på Essbasesystem, hvor du kan manuelt kan angive oplysningerne om brugerkonto og kodeord.

Opdatér data på serveren

Dataværdier ændres hyppigt i applikationer, der anvendes til planlægning, budgettering og prognoser. Når du henter data ind i arket, kan du bruge Hyperion Essbase Spreadsheet Add-in til ændre værdier, angive formler og formatere data. Hyperion Essbase er desuden udformet, så flere brugere samtidigt kan have adgang til og opdatere databaser. Afhængigt af hvilke sikkerhedsrettigheder du har, kan du ændre alle dataværdier eller en delmængde af værdier. For at kunne genkende celler som du har adgang til, kan du aktivere et visuelt signal, eller typografi, for cellerne. Der er flere oplysninger i "Aktivér typografi for dataceller" på side 50. Hvis du vil opdatere værdier fra et arbejdsark, skal du låse det databaseområde, der indeholder de værdier, du vil ændre. Når du låser data, forhindres andre brugere i at ændre de data, du vil opdatere. Andre brugere kan hente låste data, men de kan ikke låse eller ændre dem. Du er den eneste, der har opdateringstilladelse til området.

Bemærk: Du kan ikke opdatere attributrelaterede data på serveren, fordi attributdata altid beregnes dynamisk og ikke gemmes.

Du kan låse dataværdier på tre måder:

• Vha. funktionen Hent og lås kan du hente data ind i et arbejdsark og låse det tilsvarende område på serveren. Ved en efterfølgende hentning fjernes låsen fra de tidligere dataværdier.

Bemærk: Funktionen Hent og lås kan ikke bruges i forbindelse med dynamiske tidsserieelementer.

- Kommandoen Lås låser oplysninger, som du allerede har hentet. Ved en efterfølgende hentning fjernes låsen fra de tidligere dataværdier.
- Afkrydsningsfeltet **Opdatering** på siden **Tilstand** i dialogboksen **Tilpas Essbase** låser automatisk det tilsvarende databaseområde for hver hentning.

Brug kommandoen Send på menuen Essbase til at opdatere dataværdier fra arbejdsarket. Efter opdatering af serveren frigiver kommandoen Send automatisk data, medmindre Opdatering er aktiv. Du skal deaktivere Opdatering, hvis blokke ikke skal låses automatisk.

Du kan fjerne låse fra datablokke på to måder:

• Vha. menupunktet Fjern lås kan du fjerne låsen fra de blokke, du har låst.

• Serveren frigiver automatisk datablokke, som har været låst det tilladte tidsrum. Dette tidsrum defineres af Hyperion Essbase-systemadministratoren. Dermed sikres, at blokke ikke er låst i længere tid ad gangen.

P&l.xls, Lotus 1-2-3, en eksempelfil der installeres sammen med Hyperion Essbase, illustrerer hvordan data drejes i et arbejdsark.

Sådan får du vist arbejdsarket P&l.xls:

- 1. Vælg Filer > Åbn.
- 2. Åbn filen P&l.xls i biblioteket \essbase\client\sample.
- 3. Vælg Essbase > Hent og lås.

Hyperion Essbase henter data og låser det relevante område i databasen.

	A	В	С	D	E	F	G	Н	
1	Market:	Central				The Beve	erage Comp	any	
2	Product:	200				Planning Dept.			
3	Scenario:	Budget							
4									
5		Jan	Feb	Mar		Qtr1	% Sales		
6	Misc	#Missing	#Missing	#Missing		0	0.00		
7	Payroll	210	210	210		630	0.07		
8	Marketing	300	310	320		930	11.05		
9	Total Expenses	510	520	530		1560	18.53		
10									
11	COGS	1170	1180	1200		3550	42.16		
12	Sales	2740	2820	2860		8420	100.00		
13	Margin	1570	1640	1660		4870	57.84		
14	Profit	1060	1120	1130		3310	39.31		
15									
16	Ratio Analysis								
17	Markup	57.3%	58.2%	58.0%		57.8%			
18	Marketing %	10.9%	11.0%	11.2%		11.0%			

Fig. 160. P&L -arbejdsark, som det vises efter Hent og lås

4. Ret værdien for Sales i Jan (celle B12) til 4000, og tryk på Enter.

Essbase ændrer de dataværdier, der påvirkes.

5. 8.Vælg Essbase > Send for at opdatere serveren med de nye værdier.

Hyperion Essbase opdaterer serveren og frigiver datablokkene.

	Α	В	С	D	E	F	G	Н
1	Market:	Central				The Beve	erage Comp	bany
2	Product:	200				Planning D	ept.	
3	Scenario:	Budget						
4		-						
5		Jan	Feb	Mar		Qtr1	% Sales	
6	Misc	5	10	10		25	0.30	
7	Payroll	200	200	200		600	0.07	
8	Marketing	350	350	350		1050	12.47	
9	Total Expenses	555	560	560		1675	19.89	
10								
11	COGS	1170	1180	1200		3550	42.16	
12	Sales	2740	2820	2860		8420	100.00	
13	Margin	1570	1640	1660		4870	57.84	
14	Profit	1015	1080	1100		3195	37.95	
15								
16	Ratio Analysis							
17	Markup	57.3%	58.2%	58.0%		57.8%		
18	Marketing %	12.8%	12.4%	12.2%		12.5%		

Fig. 161. P&L-ark efter afsendelse af nye værdier til serveren

- 6. Luk P&l.xls uden at gemme filen.
- **Bemærk:** Hyperion Essbase indeholder en logfunktion for opdateringer af arbejdsark, der registrerer alle dataopdateringer, der sendes fra Hyperion Essbase Spreadsheet Add-in til serveren. Hyperion Essbasesystemadministratoren aktiverer denne funktion som ekstra beskyttelse mod tab af data. Der er flere oplysninger i *Hyperion Essbase Database Administrator's Guide*. Du kan også kontakte Hyperion Essbase-systemadministratoren.

Beregn database

Når du sender opdaterede data til serveren, genberegnes databasen ikke automatisk. Hvis du har de nødvendige rettigheder til at udføre databaseberegninger, kan du beregne databasen fra Spreadsheet Add-in med kommandoen Beregning. I disse øvelser kommer du ikke til at beregne Sample Basic-databasen. Der er flere oplysninger om beregning i *Hyperion Essbase Database Administrator's Guide.*

Pas på! Udfør ikke beregninger i disse øvelser.

Når du vælger Essbase > Beregning, vises dialogboksen Essbase-beregning.

Essbase-beregning	x
Oplysninger om forbindels Localhost:Sample->Basic	e
⊻ælg beregningsscript:	
[standardværdi]	Beregn
CalcOne CalcRel CalcMat	Annullér
CalcAnc	
CalcDes CalcIDes	Hjælp
	Stop
- Databasetilstand	
Ingen dataværdier er ænd sidste beregning.	lret siden

Fig. 162. Essbase-beregning

Dialogboksen Essbase-beregning indeholder følgende elementer:

- I feltet Oplysninger om forbindelse vises oplysninger om forbindelsen til den aktive database.
- Oversigten Vælg beregningsscript indeholder de serverbaserede beregningsscripts, som du har adgang til.
- Feltet Databasetilstand angiver den aktuelle beregningstilstand for databasen. Følgende tilstande er mulige:
 - Beregner—, som angiver, at databasen udfører en beregning.
 - Dataværdier er ændret siden sidste beregning—, som angiver, at dataværdier er ændret, siden databasen sidst blev beregnet. Den sidste beregning kan være foretaget på hele databasen eller på en delmængde af databasen.
 - Ingen dataværdier er ændret siden sidste beregning—, som angiver, at data i databasen ikke er ændret siden sidste beregning. Den sidste beregning kan være foretaget på hele databasen eller på en delmængde af databasen.

Pas på!

Hvis den sidste beregning er udført på en datadelmængde, er hele databasen muligvis ikke beregnet, siden værdier sidst er ændret. Hvis du vil sikre dig, at resultatet af beregningen er korrekt, kan du udføre en beregning på hele databasen. Kontakt Hyperion Essbasesystemadministratoren, hvis du har brug for flere oplysninger.

Opret flere arbejdsark fra data

Der skal ofte sendes arbejdsark til forskellige afdelinger i en organisation fra applikationer, der anvendes til planlægning og budgettering. Når arbejdsarkene er distribueret, kan modtagerne gennemse indholdet, foretage ændringer og sende opdateringer tilbage til afsenderen. Med funktionen Opret afledte ark i Essbase kan du oprette flere regnearksfiler på basis af en enkelt databasefremvisning. Du kan angive, på hvilket detailniveau arbejdsarkene skal replikeres, så dataene kan skræddersys til de enkelte modtageres behov.

Sample Basic-databasen indeholder data for drikkevarer, der sælges i forskellige stater over hele USA. Lad os som et eksempel antage, at du ønsker, at alle produktchefer skal gennemse og svare på et foreslået budget og sende eventuelle ændringer til økonomiafdelingen. Du skal derfor oprette regneark for alle kombinationer af budgetdata og P&L-data, som skal distribueres til produktcheferne for de respektive produkter.

Sådan oprettes sættet med arbejdsark:

- 1. Vælg Filer > Åbn.
- 2. Åbn filen P&l.xls i biblioteket \essbase\client\sample. Filen indeholder de data, du skal bruge for at replikere hvert ark.
- 3. Vælg Essbase > Hent.

Bemærk, at hentningen bruger parameteren **Brug aliaser**, som allerede er markeret i dialogboksen **Tilpas Essbase** for denne fil. I dette eksempel ændres 200 til Root Beer, som er et foruddefineret alias.

- 4. Vælg Central (i celle B1) og Root Beer (i celle B2) som de elementer, der skal repræsenteres i de afledte arbejdsark.
- 5. Vælg Essbase > Opret afledte ark.

Funktionen åbner dialogboksen Tilpas afledte ark.

6. Klik på siden **Oplysninger om afledte ark**.

Siden **Oplysninger om afledte ark** indeholder en oversigt over de elementer, du har valgt, samt parametre til angivelse af det niveau, på hvilket de valgte elementer hentes ind i de afledte ark.

Bemærk: Der er flere oplysninger om de enkelte indstillinger i onlinehjælpen til Hyperion Essbase Spreadsheet Add-in.

- 7. Vælg Central i oversigten **Element**, og vælg **Samme niveau** under Vælg niveau for markeret element.
- 8. Vælg Root Beer i oversigten **Element**, og vælg **Næste niveau** (standardindstillingen).

Tilpas afledte ark	×
Oplysninger om afledte ark Destinationsva	lg Formatvalg
Opret afledte ark ud fra Element: Root Beer Næste niveau	Vælg niveau for markeret element: © Næste niveau © Alle niveauer © Nederste niveau © Sideordnet niveau © Samme niveau © Samme generation © Formler
	OK Annuller Hjælp

Fig. 163. Oplysninger om afledte ark

De replikerede eller afledte regnearksrapporter indeholder nu data for elementer på det *samme* niveau som Central (East, West og South) og for elementer på niveauet *under* Root Beer (Old Fashioned, Diet Root Beer, Sarsaparilla og Birch Beer).

- 9. Vælg siden Destinationsvalg.
- 10. Skriv C:\temp i feltet **Destinationsbibliotek**. De afledte ark placeres i dette bibliotek.

Du kan også klikke på **Gennemse** for at vælge et destinationsbibliotek i dialogboksen **Gennemse**.

11. Vælg **Separate arbejdsbøger** under Destinationstyper (standardindstillingen) for at oprette separate Lotus 1-2-3-filer for hvert afledt arbejdsark.

Du kan også angive, at der kun skal oprettes én arbejdsbog med separate arbejdsark for hver afledt rapport, eller du kan sende de afledte rapporter til printeren

12. Klik på **Overskriv eksisterende filer** under Filoplysninger (standardindstillingen). Denne parameter angiver, at Hyperion Essbase skal overskrive eventuelle afledte ark med samme filnavn.

Du kan også vælge Åbn oprettede filer for at åbne en afledt fil i Lotus1-2-3, når den oprettes.

Pas på!

Der kan oprettes flere ark, end der er plads til i computerens hukommelse, hvis du opretter mange replikerede ark. Brug derfor ikke parameteren Åbn oprettede filer, når du replikerer et stort antal arbejdsark.

13. Skriv BUD i feltet Præfiks under navngivning.

Tilpas afledte ark	×
Oplysninger om afledte ark Destinationsvalg	Formatvalg
Destinationsbibliotek c:\temp Gennemse	Destinationstyper © Separate arbeidsbøger © Én arbeidsbøg, separate ark © Printer <u>Printer</u>
Filoplysninger Åbn oprettede filer Øverskriv eksisterende filer	Navngivning Præfiks: BUD Suffiks: Arbejdsbog:
[OK Annuller Hjælp

Fig. 164. Destinationsvalg

Når du angiver et præfiks eller suffiks under Navngivning, navngives de arbejdsarksfiler, der oprettes som et resultat af kommandoen Opret afledte ark, med det præfiks eller suffiks, du angiver. Som standard navngives arbejdsarkene med numre fra 1 til *n*, hvor *n* er det totale antal ark, der oprettes. Syntaksen for filnavnene er *PrefixnSuffix*.123. Hvis du ikke angiver et præfiks eller suffiks, opretter Hyperion Essbase arbejdsarkene , 2.xls1.123, 2.123 osv. Hvis du opretter en enkelt arbejdsbog, benyttes den samme navngivning for arbejdsarkenes sider i arbejdsbogen.

Pas på!

Angiv ikke en præfiks- eller suffikskombination, der er så lang, at der ikke er nok ledige tegn til, at Essbase kan oprette entydige filnavne. Hvis der oprettes filer med ens navne, overskrives filer med ens navne af det sidst afledte ark.

- 14. Klik på siden Formatvalg.
- 15. Markér afkrydsningsfeltet **Kopiér format** for at kopiere formatet i kilderegnearket til de afledte ark.
 - **Bemærk:** Kopiér format kopierer kun de visuelle signaler, du angiver i Hyperion Essbase, samt det celleformat, du bruger i regnearket. Formler, kolonneformatering, arbejdsarkformatering og diagrammer kopieres ikke.

I felterne Toptekst og Bundtekst kan du angive et toptekstnavn eller bundtekstnavn, der skal bruges på alle de afledte arbejdsark.

16. Under **Arkformat** skal du markere afkrydsningsfeltet Vis ikke #Missingrækker, så rækker, der kun indeholder #Missing-værdier, ikke replikeres. 17. Markér afkrydsningsfeltet **Inkludér indholdsfortegnelse** under Indholdsfortegnelse for at oprette en tekstfil, der viser alle de replikerede ark, deres oprettelsesdato samt elementindhold.

oas afledte ark	X
plysninger om afledte ark Destinationsvalg	Formatvalg
- Ark til ark-replikering	
🔽 Kopiér format	
Toptekst:	
Bundtekst:	
Arkformat	
☑ Vis ikke #Missing-rækker	

Som standard får filen med indholdsfortegnelsen filtypen .LST.

Inkludér indholdsfortegnelse

18. Klik på OK for at oprette de afledte arbejdsark.

OK

Hyperion Essbase opretter hurtigt de afledte ark (i dette tilfælde 9 ark). Når et arbejdsark er oprettet, bliver det automatisk gemt, lukket og registreret i indholdsfortegnelsen. De enkelte filer gemmes i det bibliotek, du har angivet, med navnene Bud1.xls til Bud9.xls. Når de afledte ark er oprettet, vender du tilbage til den oprindelige arbejdsarksfremvisning, hvilket vil sige kildefilen.

Hjælp

Annuller

19. Brug et tekstredigeringsprogram til at åbne filen med indholdsfortegnelsen i det bibliotek, du angav tidligere. Filen hedder BUD0.LST og indeholder en oversigt over alle de afledte ark.

/*****	* * * * * * * * * *	* * * * * * * *	* * * * * * * * * * * * *	*******
/* File name:	c:\temp	BUD0.1s	st */	
/* Creation date:	Mon Nov	10 11:4	48:34 1997 *	1
/******	* * * * * * * * * *	*****	* * * * * * * * * * * * *	******
c:\temp\BUD1.xls	/*	East, 🤇	old Fashione	:d */
c:\temp\BUD2.xls	/*	East, I)iet Root Be	er */
c:\temp\BUD3.xls	/*	East, S	Basparilla	*/
c:\temp\BUD4.xls	/*	East, H	Birch Beer	*/
c:\temp\BUD5.xls	/*	West, (old Fashione	:d */
c:\temp\BUD6.xls	/*	West, I)iet Root Be	er */
c:\temp\BUD7.xls	/*	West, S	Basparilla	*/
c:\temp\BUD8.xls	/*	South,	Old Fashion	ed */
c:\temp\BUD9.xls	/*	South,	Diet Root B	eer */
c:\temp\BUD10.xls	/*	South,	Sasparilla	*/

Fig. 166. Fil med indholdsfortegnelse til de afledte ark

Fig. 165. Formatvalg

20. Vælg Filer > Luk for at lukke arbejdsarket.

Det er ikke nødvendigt at gemme arbejdsarket.

Bemærk: Du kan oprette flere arbejdsarkfiler, baseret på et produkts attributter. Skriv attributnavnet i øverste række i arbejdsarket. Vælg attributnavne og derefter Essbase > Opret afledte ark. Fortsæt som beskrevet i eksemplet ovenfor.

Valutakonvertering

Virksomheder med kontorer i flere lande handler som regel i værtslandets valuta, dvs. *lokal* valuta. Sådanne virksomheder skal konvertere data, der er angivet i lokale valutaer, til en fælles valuta ved konsolidering og analyse.

Hyperion Essbase Currency Conversion kan købes uafhængigt af Hyperion Essbase. Hvis din virksomhed har købt og implementeret en valutakonverteringsapplikation, kan du udnytte de effektive funktioner i Hyperion Essbase Currency Conversion. I *Hyperion Essbase Database Administrator's Guide* beskrives det, hvordan man designer og implementerer en valutakonverteringsapplikation.

De følgende afsnit indeholder et par korte øvelser i forbindelse med valutakonvertering:

- "Hent valutakonverteringsdata"
- "Opret forbindelse til valutadatabasen" på side 153
- "Udfør ad hoc-valutarapportering" på side 155

Hent valutakonverteringsdata

I dette afsnit fokuseres på de grundlæggende valutakonverteringsbegreber, herunder kommandoen Valutarapport.

En valutakonverteringsapplikation består af to databaser:

- En hoveddatabase med data i lokale og konverterede værdier
- En database med valutakurser

Anvend valutakurserne i valutakursdatabasen til konvertering af valutaer. I forbindelse med Hyperion Essbase OLAP Server kan du installere et valgfrit valutakonverteringsprogram, som består af to eksempeldatabaser. En hoveddatabase, Interntl, og en database med valutakurer, Xchgrate.

Sample Interntl-databasen består af fem dimensioner: Year, Measures, Product, Market og Scenario. Alle dimensioner svarer til Sample Basic-databasen, undtagen dimensionerne Market og Scenario. Dimensionen Market omfatter Toronto, Vancouver, Montreal, France, Germany, Spain og UK. Dimensionen Scenario håndterer forskellige valutatyper (f.eks. Actual og Budget) i både lokale og konverterede valutaer. I denne database konverteres alle lokale valutaer til amerikanske dollar.

Sample Xchgrate-databasen, som er en delmængde af hoveddatabasen, indeholder fire dimensioner:

- Dimensionen CurTime rummer forskellige valutakurer efter måned.
- Dimensionen CurName indeholder valutanavne for de respektive Markets.
- Dimensionen CurCategory indeholder navnene på de forskellige valutakategorier, som kan anvendes sammen med forskellige kategorier af Measures. F.eks. anvendes én kurs til Profit og Loss, og en anden til Balance.
- Dimensionen CurType tillader, at en valutadatabase indeholder forskellige kurser for forskellige scenarier, f.eks. Actual og Budget.

Opret forbindelse til valutadatabasen

Databaserne Sample Interntl og Sample Xchgrate skal være installeret på serveren, for at de følgende opgaver skal kunne løses. Kontakt Essbase-systemadministratoren, hvis applikations- og databaseparrene ikke er tilgængelige.

Sådan henter du data fra Sample Interntl-databasen:

- 1. Vælg Essbase > Opret forbindelse.
- 2. Vælg Sample Interntl-databasen, og klik på OK for at oprette forbindelse.

Hyperion Essbase-installationen omfatter også Lotus 1-2-3-filer, som illustrerer begreberne i forbindelse med valutakonvertering.

3. Åbn filen Local.xls i biblioteket \essbase\client\sample.

Arbejdsarket indeholder faktiske (Act) og budgetterede (Bud) data i lokale valutaer for New York og Germany.

	Α	В	С	D	E	F
1		Jan	100-10			
2						
3		Act		Bud		
4		New York	Germany	New York	Germany	
5	Sales	678	210	640	190	
6	COGS	271	84	260	80	
7	Margin	#Missing	#Missing	#Missing	#Missing	
8						
9	Marketing	94	27	80	20	
10	Payroll	51	31	40	20	
11	Misc	0	0	#Missing	#Missing	
12	Total Expenses	#Missing	#Missing	#Missing	#Missing	
13						
14	Margin %	#Missing	#Missing	#Missing	#Missing	
15	Profit %	#Missing	#Missing	#Missing	#Missing	
16						
17						
18						

Fig. 167. Hentning af lokale data

- 4. Åbn filen Convert.xls i biblioteket \essbase\client\sample.
- 5. Vælg Essbase > Hent.

Arbejdsarket indeholder værdier for for Actual og Budget, som de vises efter konvertering.

	Α	В	С	D	E	F	G
1		Jan	100-10				
2							
3		Actual		Actual @ Bu	d XChg	Budget	
4		New York	Germany	New York	Germany	New York	Germany
5	Sales	678	130	678	210	640	133
6	COGS	271	52	271	84	260	56
- 7 -	Margin	407	78	407	126	380	77
8	_						
9	Marketing	94	17	94	27	80	14
10	Payroll	51	19	51	31	40	14
11	Misc	0	0	0	0	#Missing	#Missing
12	Total Expenses	145	36	145	58	120	28
13							
14	Margin %	60.03	60.00	60.03	60.00	59.38	57.89
15	Profit %	38.64	32.38	38.64	32.38	40.63	36.84

Fig. 168. Hentning af konverterede dataværdier

Bemærk, at arbejdsarket indeholder data, som er konverteret til dollar. Værdierne for New York er ens, men værdierne for Germany er konverteret. Hyperion Essbase konverterer disse værdier ved hjælp af valutakurserne fra Sample Xchgrate-databasen.

- 6. Åbn filen Rates.xls i biblioteket \essbase\client\sample. Opret forbindelse til databasen Sample Xchgrate.
- 7. Vælg Essbase > Hent.

	Α	В	С	D	E	F	G	Н		J
1				Jan	Feb	Mar	Apr	Мау	Jun	Jul
2	US\$	Act xchg	P&L	1	1	1	1	1	1	1
3			B/S	1	1	1	1	1	1	1
4		Bud xchg	P&L	1	1	1	1	1	1	1
5			B/S	1	1	1	1	1	1	1
6	CN\$	Actixchg	P&L	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53	1.53
7			B/S	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55
8		Bud xchg	P&L	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
9			B/S	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
10	Mark	Actixchg	P&L	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62
11			B/S	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63
12		Bud xchg	P&L	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7

Fig. 169. Hentning af kurser fra valutadatabasen

Dette arbejdsark indeholder alle de mulige kombinationer af valutakurser, scenarier, kategorier og typer efter måned. Da dette eksempel konverterer til amerikanske dollar (US\$), benytter eksempelfilen en basiskurs på 1 for US\$. De lokale og konverterede tal for New York er derfor ens. Tallene for Germany konverteres på følgende måde ved hjælp af dataværdierne i valutadatabasen:

- Hyperion Essbase dividerer dataværdierne fra Actual med værdier i valutatypen Act xchg.
- Hyperion Essbase dividerer dataværdierne fra Actual @ Bud xchg med værdierne i valutatypen Bud xchg.
- Hyperion Essbase dividerer dataværdierne fra Budget med værdierne i valutatypen Bud xchg.
- Hyperion Essbase baserer alle tallene i Convert.xls på CurCategory for P&L og CurTime for Jan.
- **Bemærk:** En konvertering kan defineres som multiplikation eller division på basis af valutakurserne. Definitionen fastlægges af af applikations-designeren.

Udfør ad hoc-valutarapportering

En hoveddatabase som Sample Interntl indeholder som regel værdier, der konverteres og lagres i databasen. Du har også mulighed for at udføre valutakonverteringerne dynamisk. Denne egenskab stilles til rådighed af kommandoen Valutarapport. Med denne kommando kan du interaktivt ændre de valutakurser og -typer, der er aktiveret for hentningen.

Sådan udføres en ad hoc-konvertering af data i filen Convert.xls:

1. Åbn filen Convert.xls i biblioteket \essbase\client\sample.

Arbejdsarket indeholder data, som er konverteret til dollar.

- Vælg Essbase > Opret forbindelse, og opret forbindelse til databasen Sample Interntl.
- 3. Vælg Essbase > Hent.
- 4. Vælg Essbase > Valutarapport

Hyperion Essbase viser dialogboksen Essbase-valutarapport.

Essbase-valutarapport		×
Aktiv indstilling:		Aktivér
CurName	CurType	<u>R</u> yd
CN\$	Bud xchg 💌	Annullér
Year	CurCategory	
(ingen)		Hjælp

Fig. 170. Essbase-valutarapport

Vha. dialogboksen **Essbase-valutarapport** kan du interaktivt ændre valutakurser, der gælder ved hentning. I feltet kan du definere valutaindstillinger, navne, kategorier og år. Der er flere oplysninger i onlinehjælpen til Hyperion Essbase Spreadsheet Add-in.

- **Bemærk:** Dimensionsnavnene CurName, CurType og CurCategory er standardnavne for en valutadatabase. Applikationsdesigneren kan anvende forskellige navne til dimensionerne.
- 5. Vælg de valutaindstillinger, der skal bruges.

Vælg f.eks. CN\$ i oversigten **CurName** og Bud xchg i oversigten **CurType**.

- 6. Klik på Aktivér for at aktivere indstillingerne.
- 7. Vælg Essbase > Hent for at opfriske dataene i arket med resultatet af ad hoc-konverteringen.

	Α	В	С	D	E	F	G
1		Jan	Cola				
2							
3		Actual		Actual @ Bu	rd XChg	Budget	
4		New York	Germany	New York	Germany	New York	Germany
5	Sales	452	61	452	69	427	62
6	COGS	181	24	181	27	173	26
- 7	Margin	271	36	271	41	253	36
8							
9	Marketing	63	8	63	9	53	7
10	Payroll	34	9	34	10	27	7
11	Misc	0	0	0	0	#Missing	#Missing
12	Total Expenses	97	17	97	19	80	13
13							
14	Margin %	60.03	60.00	60.03	60.00	59.38	57.89
15	Profit %	38.64	32.38	38.64	32.38	40.63	36.84
16							

Fig. 171. Udførelse af en ad hoc-valutakonvertering

Hyperion Essbase konverterer tallene for New York og Germany til canadiske dollar (CN\$).

- 8. Klik på knappen **Ryd** i dialogboksen **Essbase-valutarapport** for at deaktivere valutarapportering og vende tilbage til standardhentningstilstanden.
 - **Bemærk:** Når du udfører en valutarapporthentning, ændres værdierne i databasen ikke. Den udfører kun en midlertidig konvertering som en del af hentningen. Konverterede dataværdier stemmer måske ikke altid, fordi ad hoc-konverteringen udføres på værdier, der tidligere er beregnet eller konsolideret i en anden valuta.

Hvis værdierne skal stemme, skal de konverteres til målvalutaen i databasen, beregnes og hentes. Denne procedure er forskellig fra de hentninger i forbindelse med ad hoc-valutakonverteringer, der er beskrevet i dette afsnit. Du kan får flere oplysninger hos Essbase-systemadministratoren.

Kapitel 4. Brug af Hyperion Integration Server Drill-Through

Hyperion Integration Server er et produkt, der arbejder med Hyperion Essbase, Microsoft Excel, og Lotus 1-2-3. Integration Server er en række værktøjer og dataintegrationsfunktioner, der fungerer som en bro mellem kilder med relationsdata og Hyperion EssbaseOLAP Server. Hyperion Integration Server Drill-Through er et af disse værktøjer. Med Drill-Through kan du se og tilpasse regnearksrapporter, som viser data, der er hentet i relationsdatabaser. Du skal have licens til Hyperion Integration Server for at bruge Drill-Throughværktøjet.

Dette kapitel indeholder:

- En kort oversigt over Drill-Through-funktionen
- En beskrivelse af den eksempeldatabase, Lotus1-2-3-fil og Drill-Throughrapport, der bruges til øvelserne.
- En øvelse, hvor du bruger Drill-Through

Hvad er Drill-Through?

På trods af fordelene ved flerdimensionale databaser til lagring af analytiske data, er nogen dataelementer, der skal bruges i analyser, bedre egnet til relationsstrukturen i relationsdatabasen. Dataene i en Hyperion Essbase-database er typisk på summeringsniveau, hvor data summeres og beregnes i forbindelse med planlægning og analyse. Normalt undersøges detaljerede transaktionsdata ikke under planlægning og analyse af en forretning.

Lad os f.eks. antage, at du bruger Hyperion Essbase til at analysere detailsalg for det første kvartal i regionen East. Detaildata, f.eks. en oversigt over kunder, som køber et bestemt produkt i en bestemt størrelse, bruges ikke under den normale analyse af forretningen, men når du analyserer salgsresultaterne, vil du måske gerne se nogle mere detaljerede oplysninger. Drill-Through er et værktøj, som gør det muligt for dig at gå fra de summerede og beregnede data i virksomhedens Hyperion Essbase OLAP Server til detaljerede data i en relationsdatabase.

Databaseadministratoren foruddefinerer en datakonvertering for dig fra Hyperion Essbase til kilden med relationsdata. Hyperion Essbase-elementerne East, West, South og Central kan f.eks. omsættes til et felt kaldet Region i en relationsdatabase. Når du navigerer gennem data i regnearket, ved Hyperion Essbase, hvordan de aktuelle data omsættes til relationskilden. Lad os f.eks. antage, at du vælger celle E4 i det følgende regneark:

	A	В	С	D	E	F	G	Н		J	K
1							East				
2						1996			1997		
3					Feb	Jan	Mar	Feb	Jan	Mar	
4	MARKETING	Bottles	Retail	Colas	3062	9856	3693	3840.47	12348.64	4619.19	
5				Cream_Soda	1195	3790	1404	1486.65	4738.55	1750.13	
6				Root_Beer	1222	3897	1456	1520.66	4883.07	1823.38	
-7				DIET	1792	5830	2146	2243.74	7288.31	2673.78	
8			Wholesale	Colas	208	650	246	264.63	817.23	301.69	
9				Cream_Soda	51	156	- 59	65.71	191.39	73.31	
10				Root_Beer	85	264	102	110.01	325.43	131.64	
11				DIET	88	272	102	110.01	340.33	125.84	
12											
13											

Fig. 172. Eksempel på Drill-Through-ark

Dimensionsattributterne i cellen er East, Feb, 1996, Marketing, Bottles, Retail og Colas. Kombinationen af en eller flere af disse attributter danner grundlaget for en Drill-Through-forespørgsel, der returnerer alle data fra kilden med relationsdata.

Fra Spreadsheet Add-in kan du få adgang til en foruddefineret Drill-Throughrapport, som er baseret på elementskæringspunkterne i Essbase-datacellerne i arket. Ved hjælp af et Integration Server-værktøjet Hyperion OLAP Builder kan en administrator definere Drill-Through-rapporter, som du kan få adgang til. Dvs. at det for hver Drill-Through-rapport er defineret, hvad der skal hentes fra kilden med relationsdata.

Du får adgang til Drill-Through-rapporter fra dialogboksen Vis sammenkædede objekter. Når du vælger en Drill-Through-celle i arket og vælger Essbase > Sammenkædede objekter, viser dialogboksen Vis sammenkædede objekter en indgang til Drill-Through, som du kan vælge og starte.

3 Vis sammen	kædede objekter Localh	ost:OrderApp:OrderDB	×
<u>E</u> lementkombina	ation:		
Sa <u>m</u> menkæded	le objekter:		
Objekttype	Objektbeskrivelse	Sammenkædet objekt og objekt	Oprettet af S
Drill-Through	Hyperion Integration Server	Hyperion Integration Server	Hyperion
4			Þ
likny	t <u>R</u> edigér ⊻is /s	start <u>S</u> let <u>H</u> jælp	Luk

Fig. 173. Dialogboksen Vis sammenkædede objekter med Drill-Through-indgang

Som en hjælp til at identificere, hvilke celler i arket der har tilknyttede Drill-Through-rapporter, kan du definere en typografi for celler, der er mærket som Drill-Through. Der er flere oplysninger i "Adgang til Drill-Through fra regnearket" på side 167.

Hvad er guiden til Drill-Through?

Integration Server Drill-Through-rapporter er på forhånd defineret af administratoren, så du kan se eller tilpasse dem. Den person, der udvikler en rapport, afgør, om Drill-Through-brugere skal kunne tilpasse den. Hvis en rapport kan tilpasses, kan du bruge Integration Server Drill-Through Wizard til at tilpasse den. Guiden til Drill-Through er en grafisk brugergrænseflade, som leder dig gennem følgende tilpasningsopgaver:

• Vælg kolonner, der skal hentes fra kilden med relationsdata

Beslut, hvilke kolonner i den foruddefinerede rapport, du vil have vist.

Vælg fremvisningsrækkefølge for kolonner

Revidér standardfremvisningsrækkefølgen for kolonner i arket.

Vælg en sorteringsrækkefølge for data

Vælg stigende eller faldende rækkefølge for en specifik kolonne. Du kan f.eks. sortere en liste med ledere i alfabetisk rækkefølge.

• Vælg datafiltre

Definér et filter for en kolonne, så kun de data, der opfylder visse kriterier, hentes.

Før du starter

Før du starter på øvelserne, bør du have et generelt kendskab til Hyperion Essbase-programmet ved at have brugt Spreadsheet Add-in-grænsefladen. Du bør læse Kapitel 2, "Grundlæggende Essbase-øvelser" på side 11 og Kapitel 3, "Avancerede øvelser" på side 81 i denne guide på forhånd.

Sample Basic-databasen er grundlaget for eksemplerne i disse øvelser. Databaseadministratoren opretter denne Hyperion Essbase-eksempeldatabase ved hjælp af metastrukturen, der følger med Integration Server. Der er flere oplysninger i *Hyperion Integration Server Desktop OLAP Model User's Guide*.Lotus 1-2-3-eksempelfilen Dtreport.wk4 indeholder et ark med relevante elementskæringspunkter for Drill-Through-eksempelrapporten. Der er flere oplysninger om eksempeldatabasen, Lotus 1-2-3-filen og Drill-Through-rapporten i afsnittet "Eksemplerne i disse øvelser" på side 166.

Hvis du planlægger at udføre øvelserne i en session, kan den person, der har installeret Hyperion Integration Server-produktet, give dig oplysninger om den eksempeldatabase, du skal bruge til Drill-Through. En række krav skal være opfyldt, for at du kan afvikle øveprogrammet:

- Følgende komponenter skal være installeret på klientmaskinen:
 - En 32-bit version af Lotus 1-2-3.
 - Hyperion Essbase Spreadsheet Add-in til Lotus 1-2-3
 - Drill-Through

Drill-Through-modulet installeres automatisk, når du installerer Hyperion Essbase Spreadsheet Add-in. Modulet er transparent, indtil du starter det fra Vis sammenkædede objekter. Kontakt Hyperion Essbase-systemadministratoren, hvis du har brug for flere oplysninger.

- Hyperion Essbase-systemadministratoren skal have installeret Essbase-serveren.
- Du skal have adgang til Hyperion Essbase Integration Server og til Hyperion Essbase-serveren. Kontakt Essbase-systemadministratoren eller den person, der administrerer Hyperion Integration Server, hvis du har brug for flere oplysninger.
- Du skal have adgang til den underliggende relationsdatabase (typisk vha. et andet brugernavn og kodeord end det, du bruger til Hyperion Essbase). Kontakt Essbase-systemadministratoren eller den person, der administrerer Hyperion Integration Server, hvis du har brug for flere oplysninger.
- Sørg for, at Lotus 1-2-3-eksempelfilen Dtreport.wk4 findes i biblioteket \Essbase\Client\Sample.
- Eksempeldatabasen med Drill-Through-rapporten skal være konfigureret og aktiveret. Den Drill-Through-eksempelrapport, der bruges i disse øvelser (kaldet Promotion Media Mix for Cities), findes i eksempeldatabasen. Den person i virksomheden, der har installeret Integration Server, kan oplyse dig om navnet på den eksempeldatabase, der skal bruges til Drill-Through.
- **Bemærk:** Der er flere oplysninger om installation af Integration Server i *Hyperion Integration Server Desktop Installation Guide*. Der er flere oplysninger om installation af Hyperion Essbase i *Hyperion Essbase Installation Guide*.

Vær opmærksom på følgende retningslinier, når du bruger øveprogrammet:

- Hver opgave bygger videre på den foregående opgave. Opgaverne skal derfor gennemarbejdes i rækkefølge.
- Opgaver, som ikke skal udføres som en del af øvelserne, vises med grå baggrund. Disse opgaver er kun med som reference. Der er flere oplysninger om disse opgaver i onlinehjælpen til Integration Server Drill-Through
- De eksempler, der bruges i disse øvelser, er baseret på eksempeldatabasen (Sample Basic), som installeres sammen med Integration Server. Spørg

den person i virksomheden, der har installeret Integration Server, om hvordan du får adgang til eksempeldatabasen.

- Angiv indstillinger for Hyperion Essbase i dialogboksen Tilpas Essbase som beskrevet i det følgende afsnit, "Tilpas Hyperion Essbase". Hvis der er angivet andre indstillinger her, svarer figurerne i dette kapitel måske ikke til de fremvisninger, du ser.
- Hvis du kommer til at lave en fejl i øvelserne, kan du vende tilbage til den forrige fremvisning ved at vælge Essbase > Ophæv ændringer.

Tilpas Hyperion Essbase

Før du starter øvelserne, skal regnearksparametrene være sat til de oprindelige indstillinger som vist i de følgende figurer. Hvis de er sat til noget andet, svarer figurerne i dette kapitel måske ikke til de fremvisninger, du ser.

- **Bemærk:** Der er oplysninger om de enkelte indstillinger i onlinehjælpen til dialogboksen Tilpas Essbase.
- 1. Vælg Essbase >Tilpas på menuen Regneark.
- 2. Vælg siden Fremvisning i dialogboksen Tilpas Essbase.

Tilpas Essbase	x							
Fremvisning Zoom Tilstand Typografi Global								
Indrykning ○ Ingen ○ Underpunkter ○ Iotaler Vis ikke ■ #Missing-rækker □ Nuhrækker □ Understregningstegn Celler ■ Brug typografi ☑ Justér kolonner □ Sortér rækker automatisk □ Gentag elementetiketter Dynamisk tidsserie ☑ Seneste tidsgeriode	Erstat #Missing-etiket: N/A #No Agcess-etiket: Aliaser Brug både elementnavne og -aliaser til rækkedimensioner Alias: Default Query Designer W Brug arkparametre med Query Designer							
	OK Annuller Hjælp							

Fig. 174. Startindstillinger for fremvisning

4. Vælg siden Zoom.

Tilpas Essbase	×
Fremvisning Zoom Tilstand Global	
Zoom ind Nesste niveau Alle niveauer Sideordnet niveau Samme niveau Samme generation Formler Bevar elementer Inkludér valg I valgt gruppe Fjern ikke-valgte grupper	
	OK Annuller Hjælp

Fig. 175. Startindstillinger for Zoom

6. Vælg siden Tilstand.

ilpas Essbase	×
Fremvisning Zoom Tilstand Global	
Hentning Udvides Fit format Hent skabelon Tilstand Opdatering	
Bevar formler Bevar ved hentning Bevar ved Behold kun og Fjern kun Bevar ved zoom [ndsæt formler	
Bemærk: Visse valgmuligheder kan ikke ber Hvis nogen af disse muligheder vælges, dea formler, og omvendt. Vælg Hjælp, hvis du vil have flere oplysning	nyttes sammen med bevarelse af formler. aktiveres valgmulighederne under Bevar er.
	OK Annuller Hjælp

Fig. 176. Startindstillinger for Tilstand

8. Vælg siden Typografi.

Tilpas Essbase	x
Fremvisning Zoom Tilstand Typografi	Global
	Eksempel
	Format
Dimensioner	- Ekoomol
Measures	
Baggrundsfarve: Ingen	Format
Dataceller Sammenkædede objekter	Eksempel
Læseadgang	
- Oplusninger om forbindelse:	F-01112L
Localhost:Sample:Basic	
	OK Annuller Hjælp

- Fig. 177. Startindstillinger for Typografi
- 10. Vælg siden Global.

Tilpas Essbase	×
Fremvisning Zoom Tilstand Typografi	Global
Musefunktioner Kitvér museknap 2 Aktivér dobbeltklik Aktivér Vis sammenkædede objekter Hukommelse Aktivér Ophæv ændringer	Vis meddelelser ○ Djenterende ○ Advarsler ○ Eeil ○ Ingen ▼ Vis <u>u</u> kendte elementer
Elementvalg	Logfil Gem meddelelser i logfil Ryd logfil efter hver session
Tilstand Mavigér uden data	<u>I</u> ilføjelser
	OK Annuller Hjælp

Fig. 178. Startindstillinger for Global

12. Klik på OK for at gemme indstillingerne for denne session og lukke dialogboksen **Tilpas Essbase**.

Eksemplerne i disse øvelser

Den eksempeldatabase, der bruges til disse øvelser, har følgende dimensioner: Scenario, Products, Package, Markets, Accounts, Time og Channel. Lotus 1-2-3-eksempelfilen viser en specifik fremvisning fra denne database:

	A	В	С	D	E	F	G	Н		J	K
1							East				
2						1996			1997		
3					Feb	Jan	Mar	Feb	Jan	Mar	
4	MARKETING	Bottles	Retail	Colas	3062	9856	3693	3840.47	12348.64	4619.19	
5				Cream_Soda	1195	3790	1404	1486.65	4738.55	1750.13	
6				Root_Beer	1222	3897	1456	1520.66	4883.07	1823.38	
7				DIET	1792	5830	2146	2243.74	7288.31	2673.78	
8			Wholesale	Colas	208	650	246	264.63	817.23	301.69	
9				Cream_Soda	51	156	- 59	65.71	191.39	73.31	
10				Root_Beer	85	264	102	110.01	325.43	131.64	
11				DIET	88	272	102	110.01	340.33	125.84	
12											
13											

Fig. 179. Fremvisning fra eksempeldatabasen

Til denne regnearksfremvisning findes der data på detailniveau i en relationel kilde - data, som ikke er tilgængelige fra Essbase. Kilden med relationsdata indeholder f.eks. kolonner med data om byer, sæsoner og forskellige medietyper (f.eks. trykt, radio osv.). I denne øvelse arbejder du dig gennem et eksempel på en Integration Server Drill-Through-session, hvor du fra de data, der vises ovenfor, henter detaildata fra kilden med relationsdata.

I øvelserne bruges Drill-Through-eksempelrapporten Promotion Media Mix for Cities. Som det er tilfældet med alle Drill-Through-rapporter, er den rapport foruddefineret til at hente bestemte kolonner fra kilden med relationsdata. Du kommer til at bruge guiden til Drill-Through til at tilpasse den foruddefinerede rapport.

Bemærk: Eksempelfilen indeholder også en anden eksempelrapport, City Demographics, som du kan bruge til at øve dig i Drill-Through.

Brug af Drill-Through

I Drill-Through kan du udføre følgende opgaver:

- Adgang til Drill-Through fra Hyperion Essbase Spreadsheet Add-in
- Vælg Drill-Through-rapporter, der skal vises eller tilpasses
- Vælg og sortér kolonner
- Sortér data
- Filtrér data

I de følgende afsnit beskrives disse opgaver, og du kommer til at arbejde i en Drill-Through-session.

Adgang til Drill-Through fra regnearket

Fra Hyperion Essbase Spreadsheet Add-in kan du få adgang til detaljerede Drill-Through-rapporter, som er baseret på elementskæringspunkterne i Essbase-datacellerne i arket. Hver Drill-Through-rapport er foruddefineret af en administrator i virksomheden. Dvs., at alle Drill-Through-rapporter allerede er konfigureret til at hente bestemte kolonner fra kilden med relationsdata, sortere data i kolonnerne på bestemte måder osv. Med guiden til Drill-Through kan du tilpasse disse foruddefinerede Drill-Through-rapporter, så de kun henter de ønskede data og viser dem på en bestemt måde.

Dobbeltklik på en Drill-Through-celle for at få adgang til en foruddefineret Drill-Through-rapport i regnearket, eller vælg et celleinterval, og vælg Essbase > Sammenkædede objekter. Som en hjælp til at identificere de celler i arket, der har tilknyttede Drill-Through-rapporter, kan du angive typografi for celler mærket som Drill-Through. Når du dobbeltklikker på en Drill-Through-celle, viser Hyperion Essbase dialogboksen Vis sammenkædede objekter, der viser en Drill-Through-rapportindgang. Der kan være tilknyttet flere rapporter til en celle. Dialogboksen Vis sammenkædede objekter viser også indgange for sammenkædede afsnit og andre sammenkædede objekttyper, f.eks. cellenoter og applikationsfiler. Når du har set eller tilpasset Drill-Through-rapporten, henter Integration Server data fra kilden med relationsdata og viser resultatet i et nyt regneark.

Før du starter Drill-Through-øvelsen, skal du gøre følgende:

- Åbn Lotus 1-2-3-eksempelfilen med de relevante elementskæringspunkter fra eksempeldatabasen til Drill-Through-rapporten. Denne fil, Dtreport.wk4, er en del af standardinstallationen af Hyperion Essbase.
- 2. Angiv en typografi for celler, der har tilknyttede Drill-Through-rapporter.

Sådan får du adgang til eksempelfilen og eksempeldatabasen:

- 1. Start Lotus 1-2-3.
- Vælg Filer > Åbn, og åbn filen Dtreport.wk4 fra biblioteket Essbase\Client\Sample.

Eksempelfilen ser således ud:

	A	В	С	D	E	F	G	Н		J	K
1							East				
2						1996			1997		
3					Feb	Jan	Mar	Feb	Jan	Mar	
4	MARKETING	Bottles	Retail	Colas	3062	9856	3693	3840.47	12348.64	4619.19	
5				Cream_Soda	1195	3790	1404	1486.65	4738.55	1750.13	
6				Root_Beer	1222	3897	1456	1520.66	4883.07	1823.38	
7				DIET	1792	5830	2146	2243.74	7288.31	2673.78	
8			Wholesale	Colas	208	650	246	264.63	817.23	301.69	
9				Cream_Soda	51	156	- 59	65.71	191.39	73.31	
10				Root_Beer	85	264	102	110.01	325.43	131.64	
11				DIET	88	272	102	110.01	340.33	125.84	
12											
13											



Eksempelfilen viser data for specifikke elementer i en Essbase-database. Fra denne fremvisning findes der en foruddefineret Drill-Through-rapport for alle elementskæringspunker i arket. Ved hjælp af Drill-Through kan du få adgang til rapporten og tilpasse den, så Integration Server kun henter de data, du skal bruge, og viser dem i det ønskede format.

3. Vælg Essbase > Opret forbindelse, og opret forbindelse til den relevante eksempeldatabase.

Bemærk: Du kan få oplysninger om eksempeldatabasen hos den person i virksomheden, som har installeret Integration Server.

- 4. Vælg Essbase > Tilpas, og vælg siden **Typografi**.
- 5. Markér afkrydsningsfeltet **Integration Server Drill-Through**, og klik på Format under **Dataceller**.
Dialogboksen Font vises.

- 6. Vælg Fed Kursiv i oversigten **Typografi**.
- 7. Vælg Rød fra oversigten Farve, og klik på OK.

Bemærk: Hyperion Essbase viser et eksempel på den valgte typografi i feltet **Eksempel**.

Dataceller	
Sammenkædede objekter	Eksempel
Integration Server Drill-Through	Integration Server [
Læseadgang 🗾	
	Format

- Fig. 181. Eksempel på typografi for dataceller i Integration Server Drill-Through
- 8. Klik på OK for at lukke dialogboksen Tilpas Essbase.
- 9. Vælg Essbase > Hent for at få vist den nye typografi i regnearket.

I dette eksempel er Drill-Through-rapporten tilknyttet alle elementskæringspunkter i arket, så alle celler vises nu med en rød, fed, kursiveret font.

	A	В	С	D	E	F	G	Н		J	K
1							East				
2						1996			1997		
3					Feb	Jan	Mar	Feb	Jan	Mar	
4	MARKETING	Bottles	Retail	Colas	3062	9856	3693	3840.47	12348.64	4619.19	
5				Cream_Soda	1195	3790	1404	1486.65	4738.55	1750.13	
6				Root_Beer	1222	3897	1456	1520.66	4883.07	1823.38	
7				DIET	1792	5830	2146	2243.74	7288.31	2673.78	
8			Wholesale	Colas	208	650	246	264.63	817.23	301.69	
9				Cream_Soda	51	156	59	65.71	191.39	73.31	
10				Root_Beer	85	264	102	110.01	325.43	131.64	
11				DIET	88	272	102	110.01	340.33	125.84	
12											
13											

Fig. 182. Lotus 1-2-3-eksempelfil med typografi for Drill-Through

Sådan får du adgang til Drill-Through-rapporten fra Hyperion Essbase Spreadsheet Add-in:

10. Vælg en Drill-Through-celle, f.eks. celle E4.

	A	В	С	D	E	F	G	Н		J	K
1							East				
2						1996			1997		
3					Feb	Jan	Mar	Feb	Jan	Mar	
4	MARKETING	Bottles	Retail	Colas	3062	9856	3693	3840.47	12348.64	4619.19	
5				Cream_Soda	1195	3790	1404	1486.65	4738.55	1750.13	
6				Root_Beer	1222	3897	1456	1520.66	4883.07	1823.38	
7				DIET	1792	5830	2146	2243.74	7288.31	2673.78	
8			Wholesale	Colas	208	650	246	264.63	817.23	301.69	
9				Cream_Soda	51	156	59	65.71	191.39	73.31	
10				Root_Beer	85	264	102	110.01	325.43	131.64	
11				DIET	88	272	102	110.01	340.33	125.84	
12											
13											

Fig. 183. Vælg en Drill-Through-celle

- **Bemærk:** Du kan også vælge et fortløbende interval af celler i arket for at få vist alle de Drill-Through-rapporter, der er tilknyttet de valgte celler. I dette eksempel er der kun tilknyttet én Drill-Through-rapport til celleintervallet.
- 11. Vælg Essbase > Sammenkædede objekter, når du vil åbne dialogboksen Vis sammenkædede objekter.

Du kan også markere afkrydsningsfeltet **Aktivér Vis sammenkædede ob**jekter i dialogboksen **Tilpas Essbase** på siden **Global**, så dialogboksen **Vis sammenkædede objekter** vises, når du dobbeltklikker på en celle med et sammenkædet objekt. Denne funktion fungerer kun sammen med valg af enkeltceller. Brug kommandoen Essbase > Sammenkædede objekter, hvis du skal vælge et interval af celler.

📲 Vis sammen	kædede objekter Localh	ost:OrderApp:OrderDB	×
<u>E</u> lementkombina	ation:		
Sa <u>m</u> menkæded	le objekter:		
Objekttype	Objektbeskrivelse	Sammenkædet objekt og objekt	Oprettet af S
Drill-Through	Hyperion Integration Server	Hyperion Integration Server	Hyperion
<			F
<u>I</u> ilkny	t <u>H</u> edigér <u>V</u> is/s	start <u>S</u> let <u>H</u> jælp	Luk

Fig. 184. Dialogboksen Vis sammenkædede objekter med markeret Drill-Through-indgang

12. Vælg Drill-Through-rapportindgangen, og klik på Vis/Start.

Drill-Through startes, og dialogboksen Select Drill-Through Report vises.

Bemærk: Hvis Integration Server ikke kører, starter Drill-Through ikke korrekt. Kontakt Hyperion Essbase-systemadministratoren, hvis du har brug for flere oplysninger.

<u>E</u> xecute
C <u>u</u> stomize
<u>C</u> ancel
<u>H</u> elp

Fig. 185. Dialogboksen Vælg Drill-Through-rapport

- 13. Indtast de relevante oplysninger, hvis du bliver bedt om at oprette forbindelse til Integration Server og kilden med relationsdata, i dialogboksen Drill-Through Login. Du kan få de relevante oplysninger hos den person i virksomheden, som administrerer Integration Server og udvikler Drill-Through-rapporter.
 - **Bemærk:** Hvis kun én rapport er tilgængelig for de celler, du har valgt i regnearket, og hvis rapporten ikke er udviklet til at kunne tilpasses, genererer Drill-Through rapporten og viser resultatet i regnearket med det samme. Den person i virksomheden, som udvikler Drill-Through-rapporter angiver, om du skal kunne tilpasse en rapport, og om du skal logge på Integration Server og kilden med relationsdata.
- 14. Følg trinene i næste afsnit, "Vælg Drill-Through-rapporter, der skal vises eller tilpasses", for at vælge en rapport, der skal tilpasses.

Vælg Drill-Through-rapporter, der skal vises eller tilpasses

Når du starter Drill-Through fra dialogboksen Linked Objects Browser, vises dialogboksen Vælg Drill-Through-rapport, hvis:

- Der findes flere Drill-Through-rapporter for den celle eller det celleinterval, du har valgt i regnearket, eller
- Der kun findes én rapport, men du har mulighed for at tilpasse den ved hjælp af guiden til Drill-Through.

Dialogboksen Select Drill-Through Report viser oversigten over tilgængelige Drill-Through-rapporter for de celler, du har valgt i regnearket. Afhængigt at hvordan en rapport er defineret i OLAP Desktop Model interface, kan du måske kun se og ikke tilpasse rapporten.

Den eksempelrapport, der bruges i denne øvelse, er rapporten Promotion Media Mix for Cities. Du skal bruge guiden til Drill-Through til at tilpasse denne eksempelrapport. Sådan udfører du en foruddefineret Drill-Through-rapport uden at tilpasse den:

- 1. Vælg den rapport, du vil se, i oversigten Available reports
- 2. Klik på Udfør.

Integration Server henter data fra kilden med relationsdata og viser resultatet i et nyt regneark. Det nye ark indføjes før det aktuelle ark.

Sådan tilpasses Drill-Through-eksempelrapporten:

1. Vælg rapporten Promotion Media Mix for Cities i oversigten over **Available Reports**.

Select Drill-Through Report	_ 🗆 ×
Available Reports	<u>E</u> xecute
Report 1	C <u>u</u> stomize
	<u>C</u> ancel
	Help
,	

Fig. 186. Valg af Drill-Through-eksempelrapporten

- 2. Klik på Tilpas.
 - **Bemærk:** Knappen Customize kan være aktiveret eller deaktiveret for en given rapport, afhængigt af hvordan rapporten er defineret i OLAP Builder.

Integration Server viser det første skærmbillede i guiden til Drill-Through.

Drill-Through Wizard	×
	Follow these steps to customize the transactional report related to the OLAP intersections you have selected: 1. Select the columns to retrieve and define their display order. 2. Define a sort order for columns. 3. Define filters for columns. Click the finish button at any point to generate the report.
< _iibage	æste > Udfør Annuller Hjælp

Fig. 187. Guide til Drill-Through, startvindue

3. Klik på Næste for at få vist dialogboksen Select Columns and Display Order.

Select Columns and Display ()	Irder	×
Report Name Report 1 Available Columns	Selected Columns]
CUSTOMERS	CUSTOMERS.COMPANYNAME CUSTOMERS.CONTACTNAME	Move <u>Up</u> Move <u>D</u> own
< <u>T</u> ilbag	e <u>N</u> æste > Udfør Annuller	Hjælp

Fig. 188. Dialogboksen Select Columns and Display Order

4. Udfør trinene i næste afsnit, "Vælg og sortér kolonner" på side 174, for at vælge og sortere rækker i den tilpassede rapport.

Vælg og sortér kolonner

Med guiden til Drill-Through kan du tilpasse foruddefinerede Drill-Throughrapporter. Den første opgave i guiden til Drill-Through går ud på at vælge og sortere kolonner, der hentes i relationsdatabasen. Disse kolonner indeholder detaljerede oplysninger, som ikke er tilgængelige i Integration Server-databasen.

I dialogboksen Select Columns and Display Order kan du vælge, hvilke kolonner der skal hentes fra den relationelle kilde. I denne dialogboks kan du også angive, hvordan kolonnerne skal vises i den færdige rapport.

Der vises en oversigt over de kolonner, der er tilgængelige i kilden med relationsdata for denne rapport (som defineret i OLAP Desktop Model interface). I oversigten over valgte kolonner vises kolonnerne fra oversigten over tilgængelige kolonner i udvidet form. Du kan fjerne kolonner fra oversigten over valgte kolonner, så de ikke indgår i Drill-Through-rapporten.

I dette eksempel vælges kolonnerne i oversigten over tilgængelige kolonner, så de kommer til at indgå i rapporten Promotion Media Mix for Cities. Kolonnerne vises i udvidet form i oversigten over valgte kolonner. I denne opgave skal du fjerne flere af de valgte kolonner fra Drill-Through-rapporten:

1. I oversigten **Selected columns** skal du vælge kolonnerne TIME.PRINTME-DIA, TIME.TV, TIME.RADIO og TIME.DIRECT.

Hold Ctrl-tasten nede, så du kan vælge flere kolonner på en gang.

Select Columns and Display Or Report Name	der	
Promotion Media Mix for Cities		
Available Columns Image: MARKETS Image: PRODUCTS Image: Time Image: SALESINVACT	Selected Columns MARKETS.STATE MARKETS.CITY PRODUCTS.FAMILYDESC PRODUCTS.PRODID PRODUCTS.PRODID PRODUCTS.PRODID PRODUCTS.PRODID SALESINVACT.SALES SALESINVACT.SALES SALESINVACT.MARKETING TIME.PRINTMEDIA TIME.TW CV TIME.RADIO TIME.DIRECT	Move <u>Up</u> Move <u>D</u> own
< <u>B</u> ack	<u>N</u> ext > Finish Cancel	Help

Fig. 189. Valg af kolonner, der skal fjernes fra Drill-Through-rapporten

2. Klik på

>

>

<

>>

<<

for at flytte de valgte kolonner fra oversigten Selected Columns til oversigten Available Columns.

Flyt en kolonne fra den ene oversigt til den anden ved at klikke på:



3. Vælg hver PRODUCTS-kolonne (en ad gangen) i oversigten Selected co**lumns**, og klik to gange på Flyt op for at flytte hver kolonne op over MARKETS-kolonnerne, så fremvisningsrækkefølgen for kolonner ændres.

I den tilpassede rapport vises kolonner i oversigten Selected columns i den rækkefølge, de vises. PRODUCTS-kolonnerne vises som de første kolonner (længst til venstre), derefter MARKETS osv.

Select Columns and Display On Report Name Promotion Media Mix for Cities	der	
Available Columns How MARKETS HOP PRODUCTS HOP TIME HOP SALESINVACT	Selected Columns PRODUCTS.FAMILYID PRODUCTS.FAMILYDESC PRODUCTS.FRODID REDUIDISTREDODESC MARKETS.STATE MARKETS.STATE MARKETS.CITY TIME.MONTH SALESINVACT.SALES SALESINVACT.MARKETING	Move Up Move Down
< <u>B</u> ack	<u>N</u> ext > Finish Cancel	Help

Fig. 190. Ændring af fremvisningsrækkefølgen for kolonner

Klik på Næste for at få vist dialogboksen Select Data Sort Order, og følg 4. trinene i det følgende afsnit, "Sortér data" på side 176, for at tilpasse rapporten yderligere.

Bemærk: Når du er færdig med at tilpasse rapporten, kan du når som helst klikke på Udfør for at generere rapporten og se resultatet i det nye regneark. Det nye ark placeres før det aktuelle ark.

Sortér data

I dialogboksen Select Data Sort Order kan du vælge stigende eller faldende sorteringsrækkefølge for dataene i en kolonne. Sorteringsrækkefølgen bestemmer den rækkefølge, som rækkerne vises i i Drill-Through-rapporten. Du kan f.eks. sortere indholdet af en MARKETS.CITY-kolonne i stigende rækkefølge, så byerne vises i alfabetisk rækkefølge i Drill-Through-rapporten.

Sådan definerer du sorteringsrækkefølgen for kolonner i Drill-Through-rapporten:

1. Vælg kolonnen SALESINVACT.MARKETING i oversigten over **Available** columns.

Kolonnerne i oversigten **Available columns** er dem, du har valgt i afsnittet "Vælg og sortér kolonner" på side 174. Kolonnerne i oversigten **Column** er de kolonner, som der allerede er defineret en sorteringsrækkefølge for i OLAP Builder.

Hvis der blev valgt en sorteringsrækkefølge for data, da rapporten blev oprettet i OLAP Desktop Model interface, vises denne i oversigten Order By. Ellers anvendes standardsorteringsrækkefølgen, der er stigende.

2. Klik på

>

for at flytte kolonnen SALESINVACT.MARKETING til oversigten **Column**, så du kan definere en sorteringsrækkefølge for kolonnen.

Flyt en kolonne fra den ene oversigt til den anden ved at klikke på:

>

Eller

<

Flyt alle kolonner fra den ene oversigt til den anden ved at klikke på:



Select Data Sort Order				
Select Data Sort Order Report Name Promotion Media Mix for Cities Available Columns PRODUCTS.FAMILYID PRODUCTS.PRODID TIME.SEASON TIME.MONTH	>	Column MARKETS.STATE SALESINVACT.SALES PRODUCTS.FAMILYO MARKETS.CITY PRODUCTS.PRODDESC SALESINVACT.MARKE	Order By Ascending Descending Ascending Ascending Ascending Ascending	Move <u>Up</u>
	>> <<	4		Move <u>D</u> own Order By
< <u>B</u> ack	<u>N</u> ext	> Finish	Cancel	Help

Fig. 191. Flyt en kolonne til oversigten Column til sortering

- 3. Flyt kolonnerne i oversigten Column, så kolonnerne grupperes:
 - a. Klik på MARKETS.CITY, og klik to gange på Flyt op.
 - b. Klik på SALESINVACT.MARKETING, og klik to gange på Flyt op.
- 4. Dobbeltklik på SALESINVACT.SALES i oversigten **Column** for at ændre sorteringsrækkefølgen for data fra faldende til stigende, så SALES-værdier vises i kronologisk orden i Drill-Through-rapporten.

Integration Server sorterer nu de kolonner, den henter, efter stat (i alfabetisk rækkefølge), derefter efter by (i alfabetisk rækkefølge) og endelig efter salg (i kronologisk orden).

Select Data Sort Order Report Name Promotion Media Mix for Cities				
Available Columns PRODUCTS.FAMILYID PRODUCTS.PRODID TIME.SEASON TIME.MONTH	> < >> <	Column MARKETS.STATE MARKETS.CITY SALESINVACT.SALEST PRODUCTS.FAMILYD PRODUCTS.PRODDESC	Order By Ascending Ascending Ascending Ascending Ascending Ascending	Move <u>U</u> p Move <u>D</u> own <u>O</u> rder By
		•		
< <u>B</u> ack	<u>N</u> ext	> Finish	Cancel	Help

Fig. 192. Valg af sorteringsrækkefølge for data

5. Klik på Næste for at få vist dialogboksen **Select Data Filters**, og følg trinene i det følgende afsnit, "Filtrér data" på side 179, for at tilpasse rapporten yderligere.

Sådan ændrer du sorteringsrækkefølgen af data for flere kolonner på en gang:

- 1. Hold Ctrl-tasten nede, og vælg de ønskede kolonner i oversigten **Column**.
- 2. Klik på Order By. Dialogboksen Order By vises.



3. Vælg Ascending eller Descending, og klik på OK for at vende tilbage til dialogboksen **Selecting Data Sort Order**.

Filtrér data

Du kan tilknytte filtre for at angive, hvilke data Integration Server skal hente til Drill-Through-rapporten. I en bestemt kolonne ønsker du måske kun at hente data, der opfylder visse betingelser. Kolonnen MARKETS.CITY i eksempeldatabasen indeholder f.eks. mange byer. I forbindelse med Drill-Througheksempelrapporten henter Integration Server alle byerne i regionen East fra kilden med relationsdata, fordi Drill-Through-rapporten gælder for hele Eastregionen, hvis du ikke har aktiveret et filter for denne liste med byer. I dette afsnit skal du aktivere et filter for kolonnen MARKETS.CITY, så kun bestemte byer i regionen East kommer til at indgå i rapporten.

Sådan definerer du et filter:

1. Vælg kolonnen MARKETS.CITY i oversigten Column.

Kolonnerne i oversigten **Column** er dem, du har valgt i afsnittet "Vælg og sortér kolonner" på side 174.

ect Data Filters				
Column MARKETS.STATE MARKETSCITY PRODUCTS.FAMILYID PRODUCTS.FAMILYDESC PRODUCTS.PRODID	Condition		<u> </u>	<u>A</u> dd <u>C</u> lear
PRODUCTS.PRODDESC TIME.SEASON TIME.MONTH SALESINVACT.SALES SALESINVACT.MARKETING TIME.PRINTMEDIA TIME.TV			-	
Condition				
< <u>B</u> ack	Next >	Finish	Cancel	Help

Fig. 193. Dialogboksen Select Data Filters

- **Bemærk:** Hvis der allerede er knyttet et filter til kolonnen, vises det i oversigten **Condition**. Hele filtrets streng vises i det nederste tekstfelt med **Condition**.
- 2. Klik på Add, når kolonnen MARKETS.CITY er markeret.

Dialogboksen Set Filter on Column vises.

Set Filter On Colum	nn : CITY			X
Filters				
Column:	Operator:	Condition:		
<u>A</u> dd Filters:	Add Type C And C Or			
T				×
	[OK	Cancel	Help

Fig. 194. Dialogboksen Set Filter on Column

3. Vælg kolonnen CITY i oversigten Column.

Den kolonne, der vises i oversigten **Column**, er den, du har valgt i afsnittet "Filtrér data" på side 179.

4. Vælg operatoren IN i oversigten.

Bemærk: Der er flere oplysninger om filteroperatorer i onlinehjælpen til Integration Server Drill-Through.

- 5. Klik på knappen
 -

for at åbne dialogboksen **Select Filter Values from the List**, der viser alle mulige værdier for kolonnen.

Dialogboksen Select Filter Values from the List vises.

- **Bemærk:** Integration Server henter disse værdier direkte fra kilden med relationsdata. Hvis kilden indeholder mange værdier, bliver du spurgt, om du vil se dem alle, før de hentes fra datakilden.
- 6. Hold Ctrl-tasten nede, vælg Andover, Boston og Cape Cod, og klik på OK.

Du kan kun vælge flere værdier på en gang, hvis du har valgt IN eller NOT IN som filteroperator.

Value		<u>0</u> K
Acton		
Akron		<u>C</u> ancel
Albuquerque		
Amarillo		Help
Anchorage		
Andover		
Appleton		
Aspen		
Atlanta		
3akersfield		
Sangor		
3end		
Big Sky		
Boise		
Boston		
Brunswick		
Buffalo		
Burlington		
Cape Cod		
Carson City		
Charlotte		
Chicago	-	

Fig. 195. Valg af filterværdier fra oversigten

- 7. Vælg And under Add Type.
- 8. Klik på Add for at føje betingelsen til oversigten Filters
 - **Bemærk:** Der er oplysninger om brug af flere filterbetingelser i onlinehjælpen til Integration Server Drill-Through.

Dialogboksen Set Filter on Column skal nu se således ud:

Set Filter On Colu	nn : CITY			X
Filters				
Column: CITY	Operator:	Condition:		
Add Filters:	Add Type And Or			
MARKETS.CITY i	n ('Andover','Boston','Ca	spe Cod')		×
		ОК	Cancel	Help

Fig. 196. Definition af et filter for en kolonne

Det filter, du definerede ovenfor, bevirker, at kun data for Andover, Boston og Cape Cod vises i Drill-Through-rapporten.

9. Klik på OK for at vende tilbage til dialogboksen Select Data Filters.

Column	Condition	Add
MARKETS.STATE MARKETS.CITY PRODUCTS.FAMILYID PRODUCTS.FAMILYDESC PRODUCTS.PRODID PRODUCTS.PRODID PRODUCTS.PRODDESC TIME.SEASON TIME.MONTH SALESINVACT.SALES SALESINVACT.MARKETING TIME.PRINTMEDIA TIME.TY TIME.TY	MARKETS.CITY in ('Andover','Bos	tor'. <u>Clear</u>
Condition		
MARKETS.CITY in ('Andover','Boste	n','Cape Cod')	×

Fig. 197. Resultat af definition af et filter for en kolonne

- **Bemærk:** Du kan også oprette et filter ved at indtaste filterbetingelserne direkte i oversigten **Filters**. Der er flere oplysninger i onlinehjælpen til Integration Server Drill-Through.Hvis du skal slette et filter, skal du markere filtret og klikke på Clear. Klik på Clear All, hvis du vil slette alle filtre.
- 10. Klik på Finish.

Integration Server genererer den tilpassede Drill-Through-rapport og viser resultatet i et nyt regneark. Det nye ark indføjes i arbejdsbogen før det aktuelle ark.

I		Α	В	С	D	E	F	G	н		J
	1	FAMILYID	FAMILYDESC	PRODID	PRODDESC	STATE	CITY	SEASON	MONTH	SALES	MARKETING
ĺ	2	100	Colas	100-10	Kool Cola	Massachusetts	Andover	Winter	Feb	70	15
	3	100	Colas	100-30	Caffeine Free Cola	Massachusetts	Boston	Winter	Feb	143	35
I	4	100	Colas	100-10	Kool Cola	Massachusetts	Boston	Winter	Feb	246	60
	5	100	Colas	100-20	Diet Cola	Massachusetts	Boston	Winter	Feb	280	66
I	6	100	Colas	100-10	Kool Cola	Massachusetts	Cape Cod	Winter	Feb	97	23
I	7										

Fig. 198. Tilpasset Drill-Through-rapport

I dette eksempel afspejler den tilpassede Drill-Through-rapport de specifikationer, som du har angivet med guiden til Drill-Through:

- TIME.PRINTMEDIA, TIME.TV, TIME.RADIO og TIME.DIRECT udelukkes.
- Kolonnerne vises vandret i arket i den rækkefølge, du har angivet i oversigten over Selected Columns i dialogboksen Select Columns and Display Order.

- Kolonnerne STATE, CITY, SALES, MARKETING, FAMILYDESC og PRODDESC er sorteret i stigende rækkefølge med STATE som den første kolonne og PRODDESC som den sidste. F.eks. sorterer Integration Server først kolonnen STATE i stigende rækkefølge. Da der kun indgår én stat i kolonnen (Massachusetts), fortsætter Integration Server til kolonnen CITY og sorterer dens indhold i stigende (alfabetisk) rækkefølge. I kolonnen SA-LES sorteres værdierne i stigende (kronologisk) rækkefølge for hver by. Denne proces fortsætter, indtil alle de angivne kolonner er sorteret først efter CITY og derefter i stigende rækkefølge inden for CITY.
- De eneste byer, der hentes fra kilden med relationsdata, er Andover, Boston og Cape Cod, som du angav i filtreringsafsnittet i guiden til Drill-Through.

Afbryd forbindelse til Hyperion Essbase

Når du er færdig med at bruge Drill-Through, kan du afbryde forbindelsen til Hyperion Essbase-serveren for at frigøre en port eller bruger på serveren til andre Hyperion Essbase Spreadsheet Add-in-brugere.

Sådan afbryder du forbindelsen til serveren:

1. Vælg Essbase > Disconnect.

Dialogboksen **Essbase Disconnect** vises, hvor du kan afbryde forbindelsen til de ark, der er tilsluttet en database.

Essbase D	Disconnect	×
<u>S</u> heet	Server:Application->Database	
IDTREPO	IRT.XLS]CityDemog Nvarma2:D	Disconnect
		Close
		Help
•		

Fig. 199. Essbase Disconnect

- **Bemærk:** Hyperion Essbase returnerer måske en fejlmeddelelse, når du forsøger at afbryde forbindelsen, når du er færdig med Drill-Through. Vælg Essbase > Retrieve from the Sheet, og afbryd forbindelsen, hvis der vises en fejl.
- 2. Vælg et ark i oversigten, og klik på Disconnect.
- 3. Gentag trin 2, indtil forbindelsen er afbrudt for alle aktive ark.

- 4. Klik på Close for at lukke dialogboksen Essbase Disconnect.
 - **Bemærk:** Du kan også afbryde forbindelsen til serveren ved at lukke Lotus 1-2-3. Serverforbindelsen afbrydes ikke, selvom en Lotus 1-2-3-session afsluttes unormalt, f.eks. pga. strømsvigt eller systemfejl.

Tillæg A. DB2-dokumentation

Oplysningerne om DB2 Universal Database består af onlinehjælp, bøger (PDF og HTML) og eksempelprogrammer i HTML-format. I dette afsnit beskrives oplysningerne, og hvordan du får adgang til dem.

Brug Informationscenter til at få adgang til onlineproduktinformation. Der er flere oplysninger i "Adgang til bøger vha. Informationscenter" på side 199. Du kan få vist oplysninger om opgaver, DB2-bøger, fejlfinding, eksempelprogrammer og DB2-information på WWW.

DB2 PDF-filer og trykte bøger

DB2-bøger

I følgende oversigt er DB2-bøgerne inddelt i fire kategorier:

Vejledninger og opslagsbøger til DB2

Disse bøger indeholder DB2-oplysninger, som er fælles for alle platforme.

Oplysninger om installation og konfiguration af DB2

Disse bøger gælder for en bestemt platform, hvor DB2 er installeret. Der er f.eks. forskellige brugervejledninger (*Quick Beginnings*-bøger) til DB2 under OS/2, under Windows og på UNIX-baserede platforme.

Fælles HTML-programeksempler

Eksemplerne er HTML-versionen af de programeksempler, der installeres sammen med komponenten Applikationsudviklingsklient. De er til orientering og erstatter ikke de egentlige programmer.

Versionsnoter

Her finder du de nyeste oplysninger, som ikke er med i DB2-bøgerne.

Installationsbøger, versionsnoter og øvelser kan ses i HTML direkte fra program-cd'en. De fleste bøger findes i HTML på program-cd'en og i PDFformat (Adobe Acrobat) på DB2-cd'en med bøger, hvorfra de kan fremvises og udskrives. Du kan også bestille en trykt udgave hos IBM. Se "Bestil trykte bøger" på side 195. Nedenstående oversigt viser de bøger, der kan bestilles.

På OS/2- og Windows-platforme kan HTML-filerne installeres i biblioteket sqllib\doc\html. En del af DB2-dokumentationen er oversat til andre sprog. Når oplysningerne ikke findes på et bestemt sprog, leveres de på engelsk. På UNIX-platforme kan du installere flere sprogversioner af HTML-filerne under bibliotekerne doc/%L/html, hvor %L står for sproget. Der er flere oplysninger i den relevante brugervejledning (*Quick Beginnings*).

Der er flere måder at få adgang til DB2-bøger og få vist oplysningerne i dem:

- "Vis onlineoplysninger" på side 198
- "Søg i onlineoplysninger" på side 203
- "Bestil trykte bøger" på side 195
- "Udskriv PDF-bøger" på side 194

Tabel 2 (Side 1 af 8). DB2-	-bøger		
Navn	Beskrivelse	Formnum- mer	HTML-biblio- tek
		PDF-filnavn	
Ve	ejledninger og opslagsbøger til DB2		
Administration Guide	Administration Guide: Planning indehol-	SC09-2946	db2d0
	oplysninger om designaspekter, f.eks. logisk og fysisk databasedesign, og om høj tilgængelighed.	db2d1x70	
	Administration Guide: Implementation in- deholder oplysninger om implemente- ring, f.eks. implementering af design, adgang til databaser, kontrol, sikker-	SC09-2944	
	hedskopiering og retablering.	db2d2x70	
	<i>Administration Guide: Performance</i> inde- holder oplysninger om databasemiljø og evaluering og tuning af applika- tionsperformance.		
	Alle tre bind af Administration Guide	SC09-2945	
	kan bestilles på engelsk vha. formnum- meret SBOF-8934.	db2d3x70	
Administrative API Refe-	DB2-API'er (Application Programming	SC09-2947	db2b0
rence	Interface) og datastrukturer til styring af databaserne. Bogen beskriver også, hvordan API'er kaldes fra applikatio- nerne.	db2b0x70	
Application Building Gui-	Oplysninger om konfiguration af	SC09-2948	db2ax
de	miljøet og en trinvis vejledning i kom- pilering, linkning og udførelse af DB2- applikationer på Windows-, OS/2- og UNIX-baserede platforme.	db2axx70	

Tabel 2 (Side 2 af 8). DB2-bøger				
Navn	Beskrivelse	Formnum- mer	HTML-biblio- tek	
		PDF-filnavn		
APPC, CPI-C, and SNA Sense Codes	Indeholder generelle oplysninger om APPC-, CPI-C- og SNA-registrerings- koder, der kan forekomme under an-	Intet form- nummer	db2ap	
	vendelsen af DB2 Universal Database- programmer.	db2apx70		
	Findes kun i HTML-format.			
Application Development Guide	Forklaring på udvikling af applikatio- ner, der opretter adgang til DB2-data- baser vha, indleiret SOL eller Iava	SC09-2949 db2a0x70	db2a0	
	(JDBC and SQLJ). Det forklares også, hvordan man skriver lagrede procedu- rer, brugerdefinerede funktioner, opret- ter brugerdefinerede typer, hvordan man anvender triggere, og hvordan man udvikler applikationer i inddelte miljøer eller i fødererede systemer.			
CLI Guide and Reference	Udvikling af applikationer, der får ad- gang til DB2-databaser vha DB2-CU	SC09-2950	db210	
	(Call Level Interface), en SQL-grænseflade, som er kompatibel med Microsofts ODBC.	db2l0x70		
Command Reference	Brugen af DB2-kommandolinien og DB2-kommandoer til styring af databa-	SC09-2951	db2n0	
	sen.	db2n0x70		
Connectivity Supplement	Konfigurations- og referenceoplysnin- ger om anvendelsen af DB2 til AS/400,	Intet form- nummer	db2h1	
	DB2 til OS/390, DB2 til MVS eller DB2 til VM som DRDA-applikations-reque- stere sammen med DB2 Universal Da- tabase-servere. Bogen beskriver også anvendelsen af DRDA-applikationsser- vere sammen med DB2 Connect-appli- kations-requestere.	db2h1x70		
	Findes kun i HTML og PDF.			
Data Movement Utilities Guide and Reference	Forklaring på, hvordan man anvender DB2-funktioner, f.eks. IMPORT, EX- PORT, LOAD, AutoLoader og DPROP, til at flytte data.	SC09-2955 db2dmx70	db2dm	

Navn	Beskrivelse	Formnum- mer	HTML-biblio- tek
		PDF-filnavn	
Data Warehouse Center	Oplysning om opbygning og vedlige-	SC26-9993	db2dd
Administration Guide	holdelse af et datavarehus vha. datava- rehuscentret.	db2ddx70	
Data Warehouse Center	Oplysninger til programmører om inte-	SC26-9994	db2ad
Application Integration Guide	gration at applikationer med datavare- huscentret og Information Catalog Ma- nager.	db2adx70	
DB2 Connect Brugervej-	Begreber, programmering og generel	S511-5802	db2c0
ledning	brug af DB2 Connect-programmer.	db2c0x70	
DB2 Query Patroller Ad-	Giver et driftsmæssigt overblik over	SC09-2958	db2dw
ministration Guide	DB2 Query Patroller, specifikke oplys- ninger om drift og administration og oplysninger om brug af funktionerne i den grafiske brugergrænseflade til ad- ministration.	db2dwx70	
DB2 Query Patroller User's Guide	Beskrivelse af, hvordan man bruger	SC09-2960	db2ww
	værktøjer og funktioner i DB2 Query Patroller.	db2wwx70	
Ordliste	Definitioner af begreber, der bruges i DB2 og DB2-komponenterne.	Intet form- nummer	db2t0
	Findes på dansk i HTML-format og på engelsk i <i>SQL Reference</i> .	db2t0x70	
Image, Audio, and Video	Generelle oplysninger om DB2-udvi-	SC26-9929	dmbu7
Extenders Administration and Programming	delsesprogrammer (Extenders), admini- stration og konfiguration af IAV Exten- ders (udvidelser til billeder, lyd og vi- deo) og programmering vha. IAV Ex- tenders. Bogen indeholder også op- slagsmateriale, fejlfindingsoplysninger med meddelelser og eksempler.	dmbu7x70	
Information Catalog Ma-	Vejledning i håndtering af informa-	SC26-9995	db2di
Guide	tionskataloger.	db2dix70	
Information Catalog Ma-	Definitioner af grænsefladerne i Infor-	SC26-9997	db2bi
de and Reference	mation Catalog Mallager.	db2bix70	
Information Catalog Ma-	Beskriver brugergrænsefladen i Infor-	SC26-9996	db2ai
nager User's Guide	mation Catalog Manager.	db2aix70	

Tabel 2 (Side 4 af 8). DB2-bøger					
Navn	Beskrivelse	Formnum- mer	HTML-biblio- tek		
		PDF-filnavn			
Installation og konfigura-	En vejledning i planlægning, installa-	G511-5796	db2iy		
tion	tion og konfiguration af platformspeci- fikke DB2-klienter. Bogen indeholder også oplysninger om binding, konfigu- ration af client/serverkommunikation, grafiske DB2-værktøjer, DRDA-appli- kationsservere, distribueret installation, konfiguration af distribuerede forespørgsler og adgang til heterogene datakilder.	db2iyx70			
Meddelelseshåndbog	Indeholder meddelelser og koder, der afsendes af DB2, Information Catalog	Bind 1 G511-5800	db2m0		
	handlinger i forbindelse hermed.	db2m1x70			
	Begge bind af Meddelelseshåndbog kan bestilles på engelsk i USA vha. formnummer SBOF-8932.	Bind 2 G511-5801			
		db2m2x70			
OLAP Integration Server	Forklarer brugen af Administration Manager-komponenten i OLAP Inte- gration Server.	SC27-0782	Ikke		
Administration Guide		db2dpx70	tilgængelig		
OLAP Integration Server	Forklarer, hvordan man opretter og	SC27-0784	Ikke		
Metaoutline User's Guiae	indsætter data i OLAP-metastrukturer vha. standardgrænsefladen for OLAP- metastrukturer (ikke vha. Metaoutline Assistant).	db2upx70	tilgængelig		
OLAP Integration Server	Forklarer, hvordan man opretter	SC27-0783	Ikke		
Model User's Guide	OLAP-modeller vha. standardgrænsefladen for OLAP-mo- deller (ikke vha. Model Assistant).	db2lpx70	tilgængelig		
OLAP Installations- og	Konfiguration og installation af OLAP	S511-5805	db2ip		
brugervejledning	Starter Kit.	db2ipx70			
OLAP Spreadsheet Add-	Beskriver, hvordan man bruger et Ex-	S511-5806	db2ep		
in Brugervejledning til Excel	cel-regneark til at analysere OLAP-da- ta.	db2epx70			
OLAP Spreadsheet Add-	Beskriver, hvordan man bruger et Lo-	S511-5807	db2tp		
Lotus 1-2-3	OLAP-data.	db2tpx70			

Tabel 2 (Side 5 af 8). DB2-bøger					
Navn	Beskrivelse	Formnum- mer	HTML-biblio- tek		
		PDF-filnavn			
Replication Guide and Re-	Planlægning, konfiguration, admini-	SC26-9920	db2e0		
	IBM-replikeringsværktøjer, som leveres med DB2.	db2e0x70			
Spatial Extender User's	Indeholder oplysninger om, hvordan	SC27-0701	db2sb		
Guide and Keference	man installerer, konfigurerer, admini- strerer, programmerer og udfører fejlsøgning i Spatial Extender. Beskri- ver også begrebet rumlige data og in- deholder meddelelser og SQL, der vedrører Spatial Extender.	db2sbx70			
Kom godt i gang med SQL	SQL-begreber og eksempler på kon-	S511-5803	db2y0		
	struktioner og funktioner.	db2y0x70			
SQL Reference, Volume 1 og Volume 2	SQL-syntaks og -semantik samt sprog- lige regler. Der er også oplysninger om manglende kompatibilitet mellem ver- sioner, programbegrænsninger og kata- logudpluk. Begge bind af <i>SQL Reference</i> kan bestil- les på engelsk i USA vha. formnum- mer SBOF-8933.	SC09-2974	db2s0		
		Volume 1			
		db2s1x70			
		SC09-2975			
		Volume 2			
		db2s2x70			
System Monitor Guide	Beskriver, hvordan forskellige typer	SC09-2956	db2f0		
and Reference	oplysninger indsamles om databaser og databasesystemet. Indeholder en forklaring på, hvordan du bruger op- lysningerne til at få en forståelse af da- tabaseaktiviteter, forbedre performance og finde årsagen til fejl.	db2f0x70			
Text Extender Admini-	Generelle oplysninger om DB2-udvi-	SC26-9930	desu9		
stration and Programming	delsesprogrammer (Extenders), admini- stration og konfiguration af Text Exten- der og programmering vha. Text Ex- tender. Bogen indeholder også opslags- materiale, fejlfindingsoplysninger med meddelelser og eksempler.	desu9x70			
Troubleshooting Guide	Årsagen til fejl, retablering efter fejl og brug af fejlfindingsværktøjer samt DB2-service.	GC09-2850 db2p0x70	db2p0		

Tabel 2 (Side 6 af 8). DB2-b	bøger		
Navn	Beskrivelse	Formnum- mer	HTML-biblio- tek
		PDF-filnavn	
Nye funktioner i DB2	Beskrivelse af nye faciliteter, funktioner	S511-5804	db2q0
	og forbedringer i DB2 Universal Data- base version 7.	db2q0x70	
Oplysning	er om installation og konfiguration af DB2		
DB2 Connect Enterprise	Planlægning, overførsel, installation og	GC09-2953	db2c6
Edition for OS/2 and Windows Quick Begin- nings	konfiguration af DB2 Connect Enterpri- se Edition under OS/2 og Windows 32-bit-styresystemer. Der er også oplys- ninger om installation og konfiguration af mange understøttede klienter.	db2c6x70	
DB2 Connect Enterprise	Planlægning, overførsel, installation,	GC09-2952	db2cy
Edition for UNIX Quick Beginnings	konfiguration og brug af DB2 Connect Enterprise Edition på UNIX-baserede platforme. Der er også oplysninger om installation og konfiguration af mange understøttede klienter.	db2cyx70	
DB2 Connect Personal Edition Kom godt i gang	Planlægning, overførsel, installation, konfiguration og brug af DB2 Connect Personal Edition under OS/2 og Win- dows 32-bit-styresystemer. Der er også oplysninger om installation og konfi- guration af klienter.	G511-5797 db2c1x70	db2c1
DB2 Connect Personal	Planlægning, installation, overførsel og	GC09-2962	db2c4
Edition Quick Beginnings for Linux	konfiguration af DB2 Connect Personal Edition til alle understøttede Linux-di- stributioner.	db2c4x70	
DB2 Data Links Manager	Planlægning, installation, konfiguration	GC09-2966	db2z6
Quick Beginnings	og opgaver i DB2 Data Links Manager til AIX og Windows 32-bit-styresyste- mer.	db2z6x70	
DB2 Enterprise - Exten-	Planlægning, installation og konfigura-	GC09-2964	db2v3
aea Eaition for UNIX Quick Beginnings	tion af DB2 Enterprise - Extended Edi- tion på UNIX-baserede platforme. Der er også oplysninger om installation og konfiguration af mange understøttede klienter.	db2v3x70	

Tabel 2 (Side 7 af 8). DB2-bøger

Navn	Beskrivelse	Formnum- mer	HTML-biblio- tek
		PDF-filnavn	
DB2 Enterprise - Exten- ded Edition for Windows Quick Beginnings	Planlægning, installation og konfigura- tion af DB2 Enterprise - Extended Edi- tion under Windows 32-bit-styresyste- mer. Der er også oplysninger om in- stallation og konfiguration af mange understøttede klienter.	GC09-2963 db2v6x70	db2v6
DB2 til OS/2 Quick Be- ginnings	Planlægning, installation, overførsel og konfiguration af DB2 Universal Data- base til OS/2. Der er også oplysninger om installation og konfiguration af mange understøttede klienter.	G511-5798 db2i2x70	db2i2
DB2 til UNIX Quick Be- ginnings	Planlægning, installation, overførsel og konfiguration af DB2 Universal Data- base på UNIX-baserede platforme. Der er også oplysninger om installation og konfiguration af mange understøttede klienter.	GC09-2970 db2ixx70	db2ix
DB2 til Windows Bruger- vejledning	Planlægning, installation, overførsel og konfiguration af DB2 Universal Data- base under Windows 32-bit-styresyste- mer. Der er også oplysninger om in- stallation og konfiguration af mange understøttede klienter.	G511-5799 db2i6x70	db2i6
DB2 Personal Edition Quick Beginnings	Planlægning, installation, overførsel og konfiguration af DB2 Universal Data- base Personal Edition under OS/2 og Windows 32-bit-styresystemer.	GC09-2969 db2i1x70	db2i1
DB2 Personal Edition Quick Beginnings for Li- nux	Planlægning, installation, overførsel og konfiguration af DB2 Universal Perso- nal Personal Edition til alle understøttede Linux-distributioner.	GC09-2972 db2i4x70	db2i4
DB2 Query Patroller In- stallation Guide	Installationsoplysninger om DB2 Query Patroller.	GC09-2959 db2iwx70	db2iw
DB2 Warehouse Manager Installation Guide	Installationsoplysninger om varehusa- genter, varehustransformeringer og In- formation Catalog Manager.	GC26-9998 db2idx70	db2id

Tabel 2 (Side 8 af 8). DB2-bøger			
Navn	Beskrivelse	Formnum- mer	HTML-biblio- tek
		PDF-filnavn	
	Fælles HTML-programeksempler		
HTML-programeksem- pler	Indeholder programeksempler i HTML-format til programmerings- sprog på alle platforme, som understøttes af DB2. Eksemplerne er orienterende. Ikke alle eksempler er tilgængelige i alle programmerings- sprog. HTML-eksemplerne er kun tilgængelige, når DB2-applikationsud- viklingsklient er installeret. Der er flere oplysninger om program- merne i <i>Application Building Guide</i> .	Intet form- nummer	db2hs
	Versionsnoter		
Versionsnoter til DB2 Connect	De nyeste oplysninger, som ikke er med i DB2 Connect-bøgerne.	Se bemærkning 2.	db2cr
Installationsnoter til DB2	De nyeste installationsoplysninger, som ikke er med i DB2-bøgerne.	Findes kun på program- cd'en.	
Versionsnoter til DB2	De nyeste oplysninger om alle DB2- programmer og -faciliteter, som ikke er med i DB2-bøgerne.	Se bemærkning 2.	db2ir

Bemærkninger:

1. Det sjette tegn, *x*, i filnavnet angiver bogens sprogudgave. Filnavnet db2c0e70 angiver f.eks. den engelske udgave af *DB2 Connect Brugervejledning*, og filnavnet db2c0d70 angiver den danske udgave af samme bog. Der er brugt følgende bogstaver i sjette position i filnavnet til at angive sprogudgaven:

Id
b
u
d
e
y
С
f
а
q
i

Japansk	j
Koreansk	k
Norsk	n
Polsk	р
Portugisisk	v
Russisk	r
Slovensk	1
Spansk	z
Śvensk	s
Tjekkisk	x
Tyrkisk	m
Tysk	g
Uforkortet kinesisk	ť
Ungarsk	h

- 2. I versionsnoterne findes de nyeste oplysninger, som ikke er med i DB2-bøgerne. De findes i HTML-format og som en ASCII-fil. HTML-udgaven er tilgængelig fra Informationscenter og på program-cd'erne. Sådan får du vist ASCII-filen:
 - På UNIX-baserede platforme skal du se i filen Release.Notes. Filen er placeret i biblioteket DB2DIR/Readme/%L, hvor %L er navnet på sprog-konventionerne, og DB2DIR er:
 - /usr/lpp/db2_07_01 i AIX
 - /opt/IBMdb2/V7.1 i HP-UX, PTX, Solaris og Silicon Graphics IRIX
 - /usr/IBMdb2/V7.1 i Linux.
 - På andre platforme skal du se i filen RELEASE.TXT. Filen er placeret i det bibliotek, hvor programmet er installeret. Under OS/2 kan du også åbne folderen **IBM DB2** og dobbeltklikke på ikonen **Versionsnoter**.

Udskriv PDF-bøger

Hvis du foretrækker at udskrive bøgerne, kan du udskrive de PDF-filer, der findes på DB2-cd'en med bøger. Vha. Adobe Acrobat Reader kan du enten udskrive hele bogen eller et bestemt sideinterval. Filnavnet på de enkelte bøger i biblioteket findes i Tabel 2 på side 186.

Du kan hente den seneste version af Adobe Acrobat Reader fra Adobe's Webside http://www.adobe.com.

PDF-filerne findes på DB2-cd'en med bøger. De har filtypen PDF. Sådan får du adgang til PDF-filerne:

- 1. Sæt DB2-cd'en med bøger i drevet. På UNIX-baserede platforme skal du tilknytte cd'en. Tilknytning af cd-drevet er beskrevet i *Quick Beginnings*.
- 2. Start Acrobat Reader.
- 3. Åbn den pågældende PDF-fil fra et af følgende steder:

• OS/2 og Windows:

Biblioteket $x: \ cx \ sprog$, hvor x repræsenterer cd-drevet, og sprog er den landekode på to bogstaver, der repræsenterer sproget, f.eks. DK for dansk.

• UNIX-baserede platforme:

Biblioteket /*cdrom*/doc/%*L* på cd'en, hvor /*cdrom* repræsenterer cd'ens tilknytningspunkt, og %*L* står for sproget.

Du kan også kopiere PDF-filerne fra cd'en til et lokalt drev eller et netværksdrev og læse dem derfra.

Bestil trykte bøger

Du kan bestille trykte DB2-bøger enkeltvis eller som et sæt. Bogsæt kan kun bestilles på engelsk i USA vha. et SBOF-nummer (Sold Bill of Forms). Bøger kan bestilles hos en IBM-forhandler. Du kan også bestille bøger på Web-siden for IBM-bøger på http://www.elink.ibmlink.ibm.com/pbl/pbl.

Der findes to bogsæt. SBOF-8935 indeholder opslagsmateriale og oplysninger om brug til DB2 Warehouse Manager. SBOF-8931 indeholder opslagsmateriale og oplysninger om brug til alle andre DB2 Universal Database-produkter og -faciliteter. Indholdet af hvert bogsæt er vist i nedenstående tabel:

Tabel 3. Bestil trykte bøger			
SBOF-num- mer	Indeholo	dte bøger	
SBOF-8931	 Administration Guide: Planning Administration Guide: Implementation Administration Guide: Performance Administrative API Reference Application Building Guide Application Development Guide CLI Guide and Reference Command Reference Data Movement Utilities Guide and Reference Data Warehouse Center Administration Guide Data Warehouse Center Application Integration Guide DB2 Connect User's Guide Installation and Configuration Supplement Image, Audio, and Video Extenders Administration and Programming Message Reference, Volume 1 og 2 	 OLAP Integration Server Administration Guide OLAP Integration Server Metaoutline User's Guide OLAP Integration Server Model User's Guide OLAP Integration Server User's Guide OLAP Setup and User's Guide OLAP Spreadsheet Add-in User's Guide for Excel OLAP Spreadsheet Add-in User's Guide for Lotus 1-2-3 Replication Guide and Reference Spatial Extender Administration and Programming Guide SQL Getting Started SQL Reference, Volume 1 og 2 System Monitor Guide and Reference Text Extender Administration and Programming Troubleshooting Guide What's New 	
SBOF-8935	 Information Catalog Manager Administration Guide Information Catalog Manager User's Guide Information Catalog Manager Pro- 	 Query Patroller Administration Guide Query Patroller User's Guide 	
	gramming Guide and Reference		

DB2-onlinedokumentation

Onlinehjælp

Der findes onlinehjælp til alle DB2-komponenter. Følgende oversigt beskriver de forskellige typer hjælp.

Hjælpetype	Indhold	Adgang	
Hjælp til kommandoer	Forklaring på syntaks i kommandoer på DB2- kommandolinien.	Fra DB2-kommandolinien i interaktiv tilstand skal du skrive: ? kommando	
		hvor <i>kommando</i> er et nøgleord eller hele komman- doen.	
		Eksempel: Hvis du skriver ? catalog får du vist hjælp til alle CATALOG-kommandoer, og ved at skrive ? catalog database får du vist hjælp til kommandoen CATALOG DATABASE.	
Klientkonfiguration - hjælp	Forklaring på opgaver, du kan udføre i et vin-	Fra et vindue eller en notesbog skal du vælge trykknappen Hjælp eller trykke på F1 .	
Kommandocentral - hjælp	due eller en notesbog. Hjælpen omfatter bl.a. en oversigt og grundlæggende oplys- ninger, du kan få brug for, og brugen af ele- menterne i vinduet eller notesbagen forklæres		
Kontrolcenter - hjælp		grundlæggende oplys- ninger, du kan få brug	
Datavarehuscenter - hjælp			
Aktivitetsanalyse - hjælp	notesbogen forklares.		
Information Catalog Manager - hjælp			
Satellitadministration - hjælp			
Kommandofiler - hjælp			

Hjælpetype	Indhold	Adgang
Hjælp til meddelelser	Beskrivelse af årsagen til en meddelelse samt en eventuel handling.	Fra DB2-kommandolinien i interaktiv tilstand skal du skrive:
		? XXXnnnnn
		hvor XXXnnnnn er en gyldig meddelelses-id.
		Eksempel: Hvis du skriver ? SQL30081 får du vist hjælp til meddelelsen SQL30081.
		Hvis du vil have vist ét skærmbillede ad gangen i hjælpen til meddelelser, skal du skrive: ? XXXnnnnn more
		Hvis du vil gemme hjælpen til en meddelelse i en fil, skal du skrive:
		? XXXnnnnn > filnavn.typ
		hvor <i>filnavn.typ</i> er den fil, hvor hjælpen skal gemmes.
Hjælp til SQL	Forklaring på syntaksen i SQL-sætninger.	Fra DB2-kommandolinien i interaktiv tilstand skal du skrive:
		help <i>sætning</i>
		hvor sætning er en SQL-sætning.
		Eksempel: Hvis du skriver help SELECT, får du vist hjælp til SELECT-sætningen.
		Bemærk: Der er ingen hjælp til SQL på UNIX- baserede platforme.
Hjælp til SQLSTATE	Forklaring på SQLSTATE-værdier og klassekoder.	Fra DB2-kommandolinien i interaktiv tilstand skal du skrive:
		? sqlstate eller ? klassekode
		hvor <i>sqlstate</i> er en gyldig femcifret SQLSTATE-værdi, og <i>klassekode</i> er de to første cif- re af SQLSTATE-værdien.
		Eksempel: Hvis du skriver ? 08003, får du vsst hjælp til SQLSTATE 08003. Hvis du skriver ? 08, får du vist hjælp til klassekode 08.

Vis onlineoplysninger

Bøgerne til programmet er i formatet HTML (Hypertext Markup Language). Det elektroniske format gør det lettere at søge og få vist oplysninger, og du kan benytte link til at få vist beslægtede oplysninger. Det er også lettere, når flere brugere er fælles om bøgerne.

Du kan få vist onlinebøger eller programeksempler med alle browsere, der overholder HTML Version 3.2-specifikationerne.

Sådan får du vist onlinebøger eller programeksempler:

- Hvis du bruger DB2-administratorværktøjer, kan du bruge informationscentret.
- Klik på **Fil** —>Åbn side i en browser. Den side, der vises, indeholder beskrivelser af og link til DB2-bøgerne:
 - På UNIX-baserede platforme skal du åbne følgende side:

INSTHOME/sqllib/doc/%L/html/index.htm

hvor %L er det sprog, der skal bruges.

— På andre platforme skal du åbne følgende side:

SQLLIB\DOC\HTML\INDEX.HTM

Stien findes på det drev, hvor DB2 er installeret.

Hvis du ikke har installeret Informationscenter, kan du åbne siden ved at dobbeltklikke på ikonen **DB2-onlinehjælp**. Afhængigt af systemet er ikonen placeret i DB2-folderen eller i startmenuen til Windows.

Installér Netscape-browser

Hvis du ikke har installeret en Web-browser, kan du installere Netscape fra Netscape-cd'en, der findes i programpakken. Gør følgende, hvis du vil have vist detaljerede oplysninger om, hvordan programmet installeres:

- 1. Indsæt Netscape-cd'en.
- 2. På UNIX-baserede platforme skal cd-drevet tilknyttes. Tilknytning af cd'en er beskrevet i *Quick Beginnings*.
- 3. Der findes en installationsvejledning i filen CDNAV*nn*.txt, hvor *nn* er sprog-id'en på to bogstaver. Filen findes i hovedbiblioteket på cd'en.

Adgang til bøger vha. Informationscenter

Gennem informationscentret får du hurtig adgang til DB2-bøgerne. Informationscentret er tilgængeligt på alle platforme, hvor DB2-administratorværktøjerne er tilgængelige.

Du kan åbne informationscentret ved at dobbeltklikke på ikonen Informationscenter. Afhængigt af systemet findes ikonen i informationsfolderen i DB2folderen eller på **Start**-menuen i Windows. Du kan også få adgang til informationscentret vha. værktøjslinien og menuen **Hjælp** i DB2 til Windows.

Informationscentret indeholder seks typer oplysninger. Klik på det relevante skilleblad for at se de emner, der findes til den pågældende type.

Opgaver	Centrale opgaver, der kan udføres vha. DB2.
Opslag	DB2-referenceoplysninger, f.eks. nøgleord, kommandoer og API'er.
Bøger	DB2-bøger.
Fejlfinding	Kategorier med fejlmeddelelser og de tilhørende handlinger.
Programekse	mpler
	Programeksempler, som leveres sammen med DB2-applika- tionsudviklingsklient. Hvis du ikke har installeret DB2-appli- kationsudviklingsklient, vises skillebladet ikke.
WWW	DB2-oplysninger på World Wide Web. Hvis du vil have ad- gang til oplysningerne, skal du have forbindelse til WWW fra systemet.

Når du vælger et punkt på en af oversigterne, startes der automatisk et fremvisningsprogram fra informationscentret, så du kan få vist oplysningerne. Fremvisningsprogrammet kan være systemets indbyggede program, et redigeringsprogram eller en Web-browser, afhængigt af de oplysninger, du vælger at få vist.

Informationscentret indeholder en søgefunktion, så du kan søge efter et bestemt emne uden at gennemgå oversigterne.

Hvis du vil foretage en fuldstændig tekstsøgning, skal du vælge knappen Søg for at få vist søgeformularen **Søg i DB2-onlinehjælp**.

HTML-søgeserveren startes som regel automatisk. Hvis en HTML-søgning ikke fungerer, skal du muligvis starte søgeserveren på en af følgende måder:

I Windows

Klik på Start, og vælg Programmer —> IBM DB2 —> Start HTML-søgeserver.

I OS/2:

Dobbeltklik på folderen **DB2 til OS/2** og derefter på ikonen **Start HTML-søgeserver**.

Se i versionsnoterne, hvis du har andre problemer med søgning i HTML-dokumenter.

Bemærk: Søgefunktionen er ikke tilgængelig i Linux-, PTX- og Silicon Graphics IRIX-miljøer.

DB2-guider

Guiderne indeholder hjælp til bestemte administrative funktioner i form af trinvise vejledninger. Guiderne er tilgængelige via Kontrolcenter og Klientkonfiguration. Nedenstående tabel indeholder en oversigt over guiderne og deres formål.

Bemærk:	Guiderne Opret database, Opret indeks, Konfigurér multiopdate-
	ring og Konfigurér performance er tilgængelige i et miljø med ind-
	delte databaser.

Guide	Hjælp til at	Adgang
Tilføj database	Katalogisere en database på en klientar- bejdsstation.	Vælg Tilføj fra Klientkonfigura- tion.
Sikkerhedskopiér da- tabase	Udarbejde, oprette og planlægge sikker- hedskopiering.	Klik i kontrolcentret med højre museknap på den database, du vil sikkerhedskopiere, og vælg Sik- kerhedskopiér —> Database vha. guide.
Konfigurér multiop- datering	Konfigurere en multiopdatering, en distri- bueret transaktion eller en tofase-commit.	Klik i kontrolcentret med højre museknap på ikonen Databaser , og vælg Multiopdatering .
Opret database	Oprette en database og udføre grundlæggende konfigurationsopgaver.	Klik i kontrolcentret med højre museknap på folderen Databaser , og vælg Opret —> Database vha. guide .
Opret tabel	Vælge grundlæggende datatyper og opret- te en primærnøgle til tabellen.	Klik i kontrolcentret med højre museknap på ikonen Tabeller , og vælg Opret —> Tabel vha. guide .
Opret tablespace	Oprette et nyt tablespace.	Klik i kontrolcentret med højre museknap på ikonen Tablespaces , og vælg Opret —> Tabelspace vha. guide .
Opret indeks	Få anbefalet, hvilke indekser der skal op- rettes og slettes for alle dine forespørgsler.	Klik i kontrolcentret med højre museknap på folderen Indekser , og vælg Opret —> Indeks vha. guide.

Guide	Hjælp til at	Adgang
Konfigurér perfor- mance	Optimere performance for en database ved at opdatere konfigurationsparametrene på basis af den typiske databaseanvendelse.	Klik i kontrolcentret med højre museknap på den database, du vil tune, og vælg Konfigurér perfor- mance vha. guide .
		I et inddelt databasemiljø skal du i oversigten over databaseafsnit klikke med højre museknap på det første databaseafsnit, du vil tune, og vælge Konfigurér performance vha. guide .
Genindlæs database	Retablere en database efter en fejl. Du får vejledning i, hvilken sikkerhedskopi og hvilke logfiler du skal bruge.	Klik i kontrolcentret med højre museknap på den database, du vil genindlæse, og vælg Genindlæs —> Database vha. guide .

Konfigurér dokumentserver

Som standard installeres DB2-bøger på det lokale system. Det betyder, at alle brugere, som skal have adgang til DB2-bøgerne, skal installere de samme filer. Du kan i stedet installere DB2-oplysningerne ét sted ved at udføre følgende trin:

- Kopiér alle filer og underbiblioteker fra \sqllib\doc\html på det lokale system til en Web-server. Hver bog har sit eget underbibliotek med alle HTML- og GIF-filerne til bogen. Sørg for, at biblioteksstrukturen ikke ændres.
- 2. Konfigurér Web-serveren til at søge efter filerne på den nye placering. Der er flere oplysninger i tillægget om NetQuestion i *Installation og konfigura-tion*.
- 3. Hvis du bruger Java-versionen af informationscentret kan du angive en basis-URL til alle HTML-filer. Du bør bruge URL'en til bogoversigten.
- 4. Når du kan få vist bogfilerne, kan du sætte bogmærker ved emner, som bruges ofte. Det kan f.eks. være praktisk at placere et bogmærke på følgende sider:
 - Bogoversigt
 - Indholdsfortegnelser i bøger, som bruges meget
 - Artikler, der ofte læses, f.eks. emnet Ret tabel
 - Søgeformular

Der er flere oplysninger om, hvordan du kan stille onlinedokumentationsfilerne til DB2 Universal Database til rådighed på en central maskine, i NetQuestion-tillægget i bogen *Installation og konfiguration*.

Søg i onlineoplysninger

Du kan søge efter oplysninger i HTML-filerne på en af følgende måder:

- Klik på **Søg** i øverste ramme. Brug søgeformularen til at finde et emne. Søgefunktionen er ikke tilgængelig i Linux-, PTX- og Silicon Graphics IRIX-miljøer.
- Klik på **Stikord** i øverste ramme. Du kan bruge stikordsregistret til at finde et bestemt emne i bogen.
- Aktivér indholdsfortegnelsen eller stikordsregistret til hjælpen eller HTML-bogen, og brug derefter Web-browserens søgefunktion til at finde et bestemt emne i bogen.
- Du kan bruge Web-browserens bogmærkefunktion til hurtigt at vende tilbage til et bestemt emne.
- Informationscentrets søgefunktion kan bruges til at søge efter bestemte emner. Der er flere oplysninger under "Adgang til bøger vha. Informationscenter" på side 199.
Stikordsregister

Specialtegn

? (jokertegn) 73
(Local Area Network) v Se også networks
* (jokertegn) 73
#Missing-strenge, vis ikke 43
#missing-værdier undertryk deaktiveret 103 vis ikke 43
#Missing-værdier, vis ikke i afledte ark 150 ikke tilgængelig 103
#NoAccess-strenge, vis ikke 43

Α

Acrobat Reader vi Se også Adobe Acrobat Reader Acrobat Reader, overfør vi ad hoc-rapport 24, 102, 155 ad hoc-rapporter 1 Add-in Manager 12 Add, knap på server 179 adgang med Hyperion Integration Server Drill-Through 167 onlinehjælp 14 til database 22, 81 til Essbase-data 22, 81 til flere databaser 141 til sammenkædede afsnit 142 til sammenkædede rapportobjekter 134 vha. Essbase-kommandoer 20 administratorer 2 Adobe Acrobat Reader vi afbryd databaseforbindelser 79 Se også afbryd forbindelse

Afbryd forbindelse dialogboks 79 kommando 79 til Essbase 79 til Hyperion Integration Server 183 tvungen log af 80 afbrydelse, unormal 80 afsnit 3 Se også Sammenkædede afsnit aktivér Indstilling for Ophæv ændringer 27 musefunktioner 15, 134, 142 navigér uden data 39 aktuel tidsperiode 114 *Se også* Dynamisk tidsserie alias vis med elementnavn 55 aliaser definition af 53 i tabeller 53 vis behandling af 53 sammen med Query Designer-resultater 70 alternative dimensioner 5 Se også dimensioner, alternative alternativt navn 53 Se også alias AND-operator 71 annullér dataforespørgsel 26 API 4 Application Programming Interface 4 applikationer/databaser eksempel til Hyperion Integration Server Drill-Through 166 eksempeldatabase 11

applikationer/databaser (fortsat) Sample Basic 21, 23, 82 Sample Interntl 152 Sample Xchgrate 152 applikationsafsnit 142 Se også Sammenkædet afsnit applikationsdesigner 2 arbeidsark formatér 45 navigér uden data i 39 ark 24 *Se også* arbejdsark arkdestination, Tilpas afledte ark 149 arktilpasning sammen med Query Designer 70 asymmetriske rapporter definition af 96 dreining 97 hent data til 96 attribut, zoom ind på 28 automatisk log af 80

В

begrænsninger ved Formler 103 beregning database 146 databasestatus 147 dynamisk 112 kommandofil 147 med EssCell 111 reducér beregningstid 112 Beregning, dialogboks 146 Beregning, kommando 146 beregninger angiv seneste tidsperiode 114 database 112 mws dynamisk tidsserie 114 substitutionsvariabel 117

betinget hentning 88 bevar datadelmængder 36 formel 98, 99 ved hentning 100, 103 ved hentning af data 103 ved zoom 103 valgte elementer 36 Bevar elementer 31 bevar formler 100, 106 Bevar kun beskrivelse 36 i Formler, tilstand 103 Bevar ved Behold kun og Fjern kun 103 Bevar ved hentning aktiveret 100, 103 deaktiveret 103 Bevar ved zoom 103, 105 blokke, lås data 144 boolesk operator 71, 74 Brug aliaser 53 Brug både elementnavne og -aliaser 55 Brug typografi 48 bruger 2 brugerapplikationer 4 Brugerdefineret attribut 74 Se også brugerdefinerede attributter brugernavn, angiv 82 bøger 185, 195

С

celle brug sammenkædede afsnit 142 EssCell-funktion i 109 formatér 130 dynamisk beregnede elementer 113 formel i 98, 103 formler i 100, 109 hent enkelt værdi 109 hent interval 106 med ikke-databaseværdi 98 celle (fortsat) sammenkæd fil med 127 sammenkæd note med 130 sammenkæd URL med 132 sammenkædet rapportobjekt 127, 132 tilknyt rapporter 127 Se også sammenkæd tilknyt URL 132 Se også sammenkæd celleinterval bevar 36 fjern 38 hent 106 med Hyperion Integration Server Drill-Through 170 vælg ikke-tilstødende 37 cellenote adgang til sammenkædet 136 sammenkæd med celle 130 celler anvend typografier 50 formatér 45, 50 dimensionselementer 49 i dataceller 50 overordnede elementer 46 tilføj typografier 45 vælg ikke-tilstødende 37 celler med læse/skriveadgang 50 celler med læseadgang 50 Clear All, knap på server 182 Clear, knap på server 182 client/server-miljø 2 Currency Conversion 4 eksempeldatabaser 153

D

data beregn 146 bevar delmængder 36 drej 33 Dynamiske beregninger 112 filtrér 88 data (fortsat) filtrér, med Hyperion Integration Server Drill-Through 182 fjern delmængder 38 fjern lås 144 formatér 45 hent 21 Se også hent lås 144 mangler 43 navigering 9, 39 opdatér 144, 146 relationelle, med Hyperion Integration Server Drill-Through 157 revidér 144 sammenligningsoperator 89 skift orientering 33 sortér 88 vis 5, 25 database beregn 146 Se også beregning eksempel 166 indlæs 83 lås 144 opret forbindelse 141 *Se også* opret forbindelse sammenkædet 142 Se også Sammenkædet afsnit sample 152 skift 141 vis forbindelser 142 vælg 82 Se også connecting databaser afbryd forbindelse til 79 definition 5 dimensioner 7 eksempel 21 element 8 forespørgsler 57 Se også forespørgsler gendan tidligere fremvisning 26

databaser (fortsat) indlæs 24 konsolidering 9 organisation 6 regler 6 struktur 9 datakilde, relationel 171 datasorteringsrækkefølge, med Hyperion Integration Server Drill-Through 176 DB2-dokumentation bestil trykte bøger 195 bøger 185 dokumentserver, konfigurér 202 guider 201 Informationscenter 199 nyeste oplysninger 194 onlinehjælp 196 sprog-id'er for bøger 193 struktur 185 søg i onlinehjælp 203 udskriv PDF-bøger 194 vis onlinehjælp 198 DB2-guider guider 201 deaktivér hentning af data 39 Se også navigér uden data delmængder bevar 36 definér elementer 74 fjern 38 destination afledte ark 149 Query Designer-forespørgsler 65 Destinationsvalg 149 dialogboks, hjælpeknap 14 dimensioner alternativ 5 anvend typografier 49 beskrivelse 5,7 drejning 33 gå niveau op 30 navngiv elementer 7 valutakonvertering og 152 zoom ind på 27, 28

diskplads, betydning for Dynamiske beregninger 112 distribuerede ark 148 *Se også* opret afledte ark dobbeltklik aktivér til sammenkædet objektsøgning 134, 142, 170 zoom 15 definition 15 dokumentserver, konfigurér 202 drej 33 asymmetrisk rapport og 97 beskrivelse 15, 33 formateret ark og 102 formler og 102 ikke tilgængelig 99 rækker eller kolonner 33, 98 uden at hente data 40 ved at trække 33 virkning på tekst 99 Drill-Through, Hyperion Integration Server adgang 158, 167 beskrivelse 157 brug af 167 celle, definer typografier til 167 eksempel database 166 Drill-Through-rapport 167 fil 168 flere rapporter 158 Guide til Drill-Through 159 installér 160 krav 159 opgaver 167 typografi til celler 159 øveprogram, retningslinier 160 duplikér ark 148 Se også opret afledte ark dynamisk beregnede elementer, føj typografi til 113

Dynamisk tidsserie angiv seneste tidsperiode 115, 116 definition 114

Ε

edb-miljø v efterkommere (definition) 8 eksempel database, i Hyperion Integration Server Drill-Through 166 databaser beskrivelse vi, 21 opret forbindelse til 23 ekstern fil 127 Eksterne databaser 142 Se også Sammenkædet afsnit element alias for 53 bevar 36 definition 8 Dynamisk tidsserie 114 Dynamiske beregninger 112 efterkommere 8 find 71 fjern markering 78 generation 8 gå niveau op 30 navn 9 Se også elementnavn niveau 9 overordnet 8 sideordnet element 8 skjul 30 slet 38 stamelement 8 søg 73 tilføj 61 tilføj typografier 46, 49 underordnet 8 vælg 61,71 zoom ind på 27, 28 elementnavn alias for 53 alternativer 53 Se også alias

elementnavn (fortsat) angiv i regneark 118, 120 formateret ark 98 gentag 55 indryk 9 med EssCell-funktion 110 tilføj typografier 46 vis med alias 55 Elementoplysninger 72 Essbase afbryd forbindelse til. Se afbryd forbindelse 79 Afbryd forbindelse, dialogboks 79 API 4 arkitektur 2 edb-miljø v Log på Essbase-system 22, 81 menu 13 nye funktioner ix opgraderinger ix opret forbindelse til 22 Se også opret forbindelse start session 13 Tilpas 17 Tilpas afledte ark, dialogboks 148 Tilpas, dialogboks 83, 161 Vælg elementer fra Query Designer 61 Vælg elementer, dialogboks 72, 77 EssCell, funktion 109 fejlmeddelelse 112 syntaks 110 etiket angiv i regneark 118, 120 elementnavn 98 Se også elementnavn gentag 55 vis med alias 55 etiketter tilføj typografier 49 Excel Add-in Manager, installér Essbase-menu 12

Excel (fortsat) fjern formater 52 musefunktioner 15 slet formater 26 statuslinie 13 tilføj Spreadsheet Add-in manuelt 12 øvelsesfiler 81 Excel Spreadsheet Add-in 12 Se også Hyperion Essbase Spreadsheet Add-in

F

faldende sorteringsrækkefølge i Query Designer 94, 96 med Hyperion Integration Server Drill-Through 176 farver, angiv 45 fil adgang til sammenkædet 134 destination afledte ark 149 Query Designerforespørgsler 66 sammenkæd med datacelle 127 øvelseseksempler 81 filer øvelseseksempler vii filter med Hyperion Integration Server Drill-Through 182 operatorer 180 filtrér data 88 find elementer 71, 73 fjern 38 Se også slet Fjern ikke-valgte grupper 104 Fjern kun, menupunkt beskrivelse 38 i Formler, tilstand 103 fjern lås fra datablokke 144 Fjern lås, menupunkt 144 fjern tilknytning 79 Se også afbryd forbindelse

fjern typografier 52 flerdimensional database 5 *Se også* database flere filterbetingelser, med Hyperion Integration Server Drill-Through 181 flvt gennem arbejdsark 39 rækker og kolonner 33 Se også drej Flyt ned 175 Flyt op 175 font formater 47 oversigt over typografi 48 forespørgsler anvend typografier 68 definér 57 gem 65 hent 57 opret 59 slet 68 formatér aktivér typografier 48 dataceller med læse/skriveadgang 50 med læseadgang 50 sammenkædet objekt 130, 142 dimensionselementer 49 dynamisk beregnede elementer 113 gentag elementetiketter 55 overordnede elementer 46 parametre for afledte ark 150 regneark 45 sammenkædet objektcelle 130, 142 tekst- og celletypografi 51 vis aliaser 53 vis aliaser og navne 55 formaterede ark hent data til 98 formateret ark drej i 102

208 OLAP Spreadsheet Brugervejledning til 1-2-3

formel bevar aktivér 100, 103 begrænsninger 102 virkning på andre funktioner 103 EssCell 109 i celle 98, 103 udvid ved zoom 104 Formler, tilstand begrænsninger 102, 103 Bevar ved Behold kun og Fjern kun 103 Bevar ved hentning 100, 103 drej i 102 Indsæt formler 103 Fortrvd 26 Se også Ophæv ændringer fortryd handling 26 fremvisning kolonnerækkefølge, Hyperion Integration Server Drill-Through 174 tilpas 45 Fremvisning (dialogboksen Tilpas Essbase 17, 161 fremvisning, gendan 26 Frit format 120 retningslinier 121 funktioner 14 Se også makrofunktioner funktioner, Spreadsheet Add-in ix fælles elementer, tilføj typografi til 47

G

gem 79 arbejdsark 79 forespørgsler 65 Gem som 79 gendan databasefremvisning 26 generation angiv navn i regneark 125 beskrivelse 8 generér Hyperion Integration Server Drill-Through-rapport 172 generér Hyperion Integration Server Drill-Through-rapporter 171 genindlæs vha. guide 202 Gentag elementetiketter 55 genveje, musefunktioner 15 Global, side (dialogboksen Tilpas Essbase) 15 Guide til Drill-Through beskrivelse 159 dialogboks 172 startvindue 172 guiden Konfigurér multiopdatering 201 guider genindlæs database 202 indeks 201 konfigurér multiopdatering 201 konfigurér performance 202 opret database 201 opret tabel 201 opret tablespace 201 sikkerhedskopiér database 201 tilføj database 201 udfør opgaver 201

Η

hent annullér 26 betinget 88 bevar formler og 103 bevarede formler og 100 celleinterval 106 data 21 dynamisk beregnede elementer 112 flere detaljer 27 formler og 103 forøg hastighed 52, 97, 107, 112 Frit format-tilstand og 120 hent (fortsat) funktioner 109 færre detaljer 30 markør 25 performancepåvirkning 52, 97, 112 start behandling og 24 til asymmetrisk rapport 96 til formaterede ark 98 regler for 98 til kolonner 28 til rækker 28 tilstand 118 Udvidet format og 118 valutakonvertering 152 vis ikke data og 39 vælg celler 106 hent data færre detaljer 30 konsolideringsniveau 9 vha. dobbeltklik 15 Hent og lås 144 Hent, menupunkt 25 hjælp-knap 14 hjælp, adgang til 14 hovedmenu (Essbase) 13 HTML programeksempler 193 Hyperion Integration Server 4 Hyperion Essbase målgruppe 1 overførsel ix program 3 Hyperion Essbase Spreadsheet Add-in adgang til Hyperion Integration Server Drill-Through fra 167 bruger, beskrivelse 2 hent markør 25 installér manuelt 12 registrér dataopdateringer 146 start 13 Hyperion Integration Server 157

Hyperion Integration Server Drill-Through 157 Se også Drill-Through, Hyperion Integration Server

I

I valgt gruppe 32, 97 ikke-tilstødende celler 37 indeks vha. guide 201 indholdsfortegnelse, med afledning 151 indlejrede kolonner/rækker 27 Indsæt formler 103, 106 Informationscenter 199 installation Hyperion Integration Server Drill-Through 159 tilføj Spreadsheet Add-in manuelt 12 installér Netscape 199 Integration Server Drill-Through 4 Se også Drill-Through, Hyperion Integration Server Internet, sammenkæd celle med URL 132 Interntl, eksempeldatabase 153

J

jokertegn 73 justér kolonne 100 *Se også* kolonne, justér bredde justér kolonner 21 *Se også* kolonner, justér bredde

Κ

klient komponenter 2 opgradering sammen med server ix program 11 klik (definition) 15 knyt rapportobjekter til celler 127 Se også sammenkæd kodeord angiv 82 revidér 24 kolonne filtrér efter 89 justér bredde 100 tom 98 kolonne, Hyperion Integration Server Drill-Through sortér 176 Sortér flere kolonner 178 vælg 174 vælg fremvisningsrækkefølge 174, 175 vælg til hentning fra relationel kilde 174 kolonner bevar markerede 36 drej 33 fjern markerede 38 hent til 28 indlejrede 27 justér bredde 21 vis markerede 36 vis som rækker 33 kommandoer Afbryd forbindelse 79 Beregning 146 Bevar kun 36 Drej 33 Fjern kun 38 Fjern lås 144 Fortryd 26 Hent 25 Hent og lås 144 Lås 144 navigér uden data 39, 42 nyheder i version 6 ix Ophæv ændringer 26 Opret afledte ark 148 Opret forbindelse 22, 81, 141

kommandoer (fortsat) Ryd 26 Sammenkædede objekter 127, 132 Send 144 Valutarapport 152, 155 Vælg elementer 72 Zoom ind 27 Zoom ud 30 konfigurér performance vha. guide 202 konsolidering (definition) 9 konvertering, valuta 152 kriterieopfyldelse 75 kurs 152

L

LAN v Se også netværk log af Essbase 79 Se også afbryd forbindelse på Essbase 22 Se også opret forbindelse på Hyperion Integration Server 171 på til relationel datakilde 171 log af, tvungen eller automatisk 80 logiske operatorer 75 Lotus 1-2-3 fjern formater 52 musefunktioner 15 statuslinie 13 øvelsesfiler 81 lås datablokke, med flere brugere 144 Lås, menupunkt 144

Μ

makrofunktion Spreadsheet Toolkit vi makrofunktioner EssCell 109

makrofunktioner (fortsat) Spreadsheet Toolkit 3, 14 manuel beregningstilstand 111 markér (definition) 14 markør (Essbase) 25 meddelelse (Essbase) EssCell 112 fremvisning, indstillinger 102 ukendt element 100 meddelelser (Essbase) databaseberegningsstatus 147 menu, Essbase 13 miljø v muligheder skærm 17 musefunktioner, aktivér 14

Ν

named pipes-protokol 3 Navigér uden data 39, 42 navn angiv generation 125 angiv niveau 125 gentag 55 tilføj typografier 46 vis med alias 55 navne alternativer 9 Se også alias Netscape installér 199 netværk 3 niveau afledt 148 angiv navn 125 definition 9 gå niveau ned 31 zoom ind 31 niveau op, datafremvisning 30 Se også zoom note, sammenkæd med datacelle 130 nul-værdier undertryk deaktiveret 103 vis ikke 43, 44

NULL-værdi 110 numerisk værdi, bevar 99 nyeste oplysninger 194 Næste niveau 31, 148

0

Objects 4 ODBC-klienter 4 OLAP definition 1 server 2 Se også server Online Analytical Processing 1 onlinehjælp 196 søg 203 vis 14, 198 opdater data 144 logfil 146 opdateringstilstand 144 operator, sammenlignings-71, 89 opgraderer ix Ophæv ændringer 26 Oplysninger om afledte ark 148 Oplysninger om forbindelse 142, 147 Opret afledte ark 148 destination 149 Detaljeringsgrad 148 format 150 navn 149 opret indholdsfortegnelse 151 outputtype 149 opret database vha. guide 201 opret forbindelse 22 Se også afbryd forbindelse til database 22, 81 til Essbase 23, 82 til flere databaser 141 til Hyperion Integration Server 167, 171 til relationel datakilde 157, 167, 171

opret forbindelse (fortsat) vis aktuelle forbindelser 142 opret forbindelse til database 22 Se også opret forbindelse Opret forbindelse, menupunkt 22, 81, 141 opret forespørgsler 59 opret rapport 24 Se også rapport, opret opret tabel vha. guide 201 opret tablespace vha. guide 201 OR-operator 71 Order By, dialogboks på server 178 Order By, knap på server 178 output, afledte ark 148 overførsel til version 6 ix overlappende typografier 51 overordnede elementer anvend typografier til 46 definition 8 overordnede elementer med zoom 28 oversigt, afledte ark 151

Ρ

Partitioning, produkt 3 Se også Sammenkædede afsnit PDF 194 penge 152 Se også valutakonvertering primær museknap 14 printerdestination, afledte ark 149 programeksempler fælles 193 HTML 193 programmeringsinterface 4

Q

Query Designer aktiver tilpasninger 70 datafiltreringsvindue 89 datasorteringsvindue 93 Query Designer (fortsat) egenskaber, vindue 58 filtrér data 88 gem som forespørgsel, dialogboks 65 layoutvindue 60 meddelelser 96 meddelelser og bekræftelser 68 navigationsvindue 58 opret forbindelse til flere databaser 69 opret forespørgsler 60 sortér data 93 tip, vindue 58

R

rapport ad hoc 24, 102 ad hoc-valuta 155 asymmetrisk 96 formateret 98 frit format 118 gem 79 metoder til opbygning v opret flere 148 rapport, Hyperion Integration Server Drill-Through adgang 167 tilpas 172 vis eller tilpas 172 rapport, opret ad hoc 24, 155 Opret afledte ark 148 Query Designer 57 rapporter, Hyperion Integration Server Drill-Through afbryd forbindelse til 183 generér 171 tilpas 159 rapporter, opret metoder v Vælg elementer 71 rapportering i frit format angiv generations- og niveaunavne i 125

rapportering i frit format (fortsat) hent data 118 i frit format-tilstand 120 i udvidet tilstand 118 rapportscriptkommandoer 120, 123 Redigér 26 cellenote 136 sammenkædet fil 135 URL 137, 139 redigér celle 15 Redigér cellenote 136 redigér i celle 15 Redigér URL 139 registrér dataopdateringer i regneark 146 regneark afledte 148 beskrivelse 5 bevar formler 103 distribuerede 148 gem 79 gentag elementetiketter 55 global, tilpas 15, 27, 102 hent data 21 opdatér logfil 146 opret flere 148 tilføj typografier 45 tilpas 17 tilpas tilstand 103, 118 typografi, indstillinger 45 vis aliaser 53, 55 vis elementnavne 55 vis ikke #missing- og nulværdier 43 zoom-funktioner 31 zoom, tilpas 31 relationel database, adgang med Hyperion Integration Server Drill-Through 157 relationel datakilde 171 revidér kodeord 24 regnearksformat 45 typografier 45 vis som rækker eller kolonner 33

revidér opdateringer 146 Rvd 26 række filtrér efter 89 slet under drejning 98 sortér i 96 tom 98 vis ikke værdier i 150 rækker bevar spredt 37 drejning 33 fjern markerede 38 hent til 28 indlejrede 27 sortér i 94 vis ikke værdier i 43 vis markerede 36 vis som kolonner 33 rækker og kolonner, der er spredt 37

S

sammenkæd afsnit 142 cellenote 130 ekstern fil 127 URLs med datacelle 132 Sammenkædede objekter, kommando 128, 131, 132 sammenkædede rapportobjekter adgang fra regneark 134 anvend typografier 130 cellenote 130 ekstern fil 127 opret 127 URL 132 Sammenkædet afsnit adgang fra regneark 142 adgangsrettighed 143 celle, aktivér typografi til 142 sammenkædet objekt afsnit 50 Se også Sammenkædede afsnit rapportobjekter 50 Se også sammenkædede rapportobjekter

sammenligningsoperator 71, 89 sample database beskrivelse 152 opret forbindelse til 153 filer til øveprogram, placering 81 Sample Basic beskrivelse 21 opret forbindelse til 23 Sample, bibliotek 81 samtidig databaseadgang 23, 141 opdatér til server 144 sekundær museknap 14 Select Columns and Display Order, dialogboks på server 174 Select Data Filters, dialogboks på server 179 Select Data Sort Order, dialogboks på server 176 Select Filter Values from the List, dialogboks på server 180, 181 send data til server 144 logfil 146 Send, menupunkt 144 Seneste tidsperiode 115 Seneste tidsperiode, angiv 114 server 2 afbryd forbindelse til 79 beskrivelse 2 client/server-miljø 2 Hyperion Essbase OLAP, beskrivelse 2 Hyperion Integration Server 4, 157 navn 23, 82 opret forbindelse til 23, 82 overførsel til version 5, sammen med klient ix på netværk 3 registrér opdateringer i log 144 sending data til 144 Skift kodeord 24

Set Filter on Column, dialogboks på server 179 sideordnet element (definition) 8 sikkerhedskopiér database vha. guide 201 Skift kodeord 24 Skrifttype 47 slet filtre, Hyperion Integration Server Drill-Through 182 typografier 52 valgte elementer 38 Sortér kolonne, Hyperion Integration Server Drill-Through 175 kolonner, Hyperion Integration Server Drill-Through 174 rækker, Hyperion Integration Server Drill-Through 176 Sortér rækker automatisk 121 sorteringskriterier 88 sorteringsrækkefølge i Query Designer 93 med Hyperion Integration Server Drill-Through 176 Sortér flere kolonner 178 spor dataopdateringer 146 Spreadsheet Toolkit-produktet 3 sprog-id bøger 193 SQL Interface 4 stamelementer, definition 8 standard 15 Se også tilpas start hent data 25 Hyperion Essbase 13 Hyperion Essbase Spreadsheet Add-in 13 Hyperion Integration Server Drill-Through 167 status for databaseforbindelser 142

statuslinie, aktivér og deaktivér 13 stigende sorteringsrækkefølge i Query Designer 94, 96 med Hyperion Integration Server Drill-Through 176 struktur beskrivelse 6 dimensioner 7 dynamisk beregnede elementer 112 dynamisk tidsserieelement 114 element 8 konsolidering 9 strømsvigt 80 styresystemer 2 substitutionsvariabel 117, 118 symmetriske rapporter 96 systemadministrator 2 systemfejl 80 søg onlinehjælp 200, 203 søg efter element 73

Т

TCP/IP-protokol 3 tekst angiv frit format 118 bevar formateret 99 drejning 33 Se også drej formatér 47 typografihierarki 51 tidsperioder 114 til dato-beregning, angiv 114 tilføj database vha. guide 201 tilføj elementer 71 Se også elementer, tilføj Tilknyt sammenkædet objekt 129, 131, 133 tilpas Global 15, 19 indstillinger for grundlæggende øvelser 16 Tilstand 18

tilpas (fortsat) Typografi 46 Zoom 17, 31 Tilpas afledte ark, dialogboks 148 tilpas Hyperion Integration Server Drill-Through-rapport 159, 172 Tilpas, dialogboks 17, 161 Tilpas, knap 172 tilpasning Global 86, 165 indstillinger for avancerede øvelser 83 indstillinger for Drill-Through-øveprogram 161 Opret afledte ark 148 skærm 83, 161 Tilstand 85, 103, 163 Zoom 85, 162 Tilstand, side (dialogboksen Tilpas Essbase) 18, 86, 103 tom kolonne 98 række 98 transaktionsniveaudata, adgang med Hyperion Integration Server Drill-Through 157 transparent afsnit 142 Se også Sammenkædet afsnit transportprotokol 3 træk og placér 33 træk, beskrivelse 15 tvungen log af 80 Typografi, side (dialogboksen Tilpas Essbase) 46 typografier aktivér 48 anvend til dataceller 50 til dimensioner 49 til dimensionselementer 49 til elementer 46 til fælles elementer 47 til Hyperion Integration Server Drill-Through-celle 167

typografier (fortsat) anvend (fortsat) til overordnede elementer 46 til Query Designer-resultater 70 til sammenkædet afsnitscelle 142 til sammenkædet objektcelle 130 deaktivér 52 definér 46 fjern 52 hierarki af 51 lagret i ESSBASE.INI 50 overlappende 51 rvd 53 vælg elementer 47

U

Udfør, knap 172 udskriv PDF-bøger 194 udvid datafremvisning 27 Se også niveau ned udvid formler ved zoom 104 Udvidet tilstand 118, 125 udvidet tilstandskerne 118 underordnet (definition) 8 understregningstegn, vis ikke 44 up-to-date-beregning 114 URL adgang til sammenkædet 137 længdebegrænsning 133 redigér 139 sammenkæd med datacelle 132

V

V2.x-tilstand 120 valutakonvertering indstillinger 155 rapportering 155 revidér kurs 155 Valutarapport 152, 155 Valutarapport, dialogboks 155 VBA-funktioner vi vend tilbage til tidligere databasefremvisning 26 version 6 (Essbase), nye funktioner ix versionsnoter 194 vis Aktive forbindelser 142 aliaser 53 aliaser og navne 55 data i regneark 24 dynamisk beregnede elementer 113 Essbase 13 flerdimensionale data 5 flere elementer 27 Se også niveau ned færre elementer 30 Se også zoom gentag elementetiketter 55 onlinehjælp 14, 198 regneark uden data 39 Sammenkædet afsnit 142 sammenkædet rapportobjekt 134 typografier 48 vis data 5, 25 Vis elementer 76, 77 Vis elementvalg, dialogboks 64 vis ikke #missing- og nul-værdier 43 deaktiveret 103 hent data 39 understregningstegn 43 Vis sammenkædede objekter, dialogboks 141, 142, 170 LRO 127 Vis ukendte elementer 100, 102 Visual Basic for Applications vi Se også VBA-funktioner visuelle signaler 45, 98 Se også typografier vælg celleinterval valgt til hentning 106

vælg (fortsat) celler, der skal bevares 36 celler, der skal fjernes 38 element 71 ikke-tilstødende celler 37 Seneste tidsperiode 114 Vælg beregningsscript 147 Vælg delmængde 74, 76 Vælg Drill-Through-rapport 171, 172 Vælg elementer 72 Vælg elementer via Query Designer 61 Vælg elementer, dialogboks 72 Vælg Kolonner og rækkefølge af fremvisning 174

W

Web Gateway 5 Web-ressourcer, sammenkæd med datacelle 132 Windows NT-registreringsdatabase, ændringer i 12 WWW, sammenkæd med datacelle 132

X

Xchgrate, eksempeldatabase 153

Ζ

zoom bevar formel ved 103 ind på attributter 28, 29 Indsæt formler 103 Zoom ind vælg niveauer 31 zoom-funktioner 27 Zoom ud, gå niveau op 30 zoom-funktioner, tilpas 31 Zoom, side (dialogboksen Tilpas Essbase) 17, 31

Ø

øveprogram forberedelse til 16 grundlæggende opgaver 11 retningslinier 20

Å

åbn Essbase 13

Bemærkninger

Dokumentet kan indeholde henvisninger til eller oplysninger om IBM-produkter (maskiner eller programmer), -programmering eller -ydelser, som ikke er introduceret i Danmark. Sådanne henvisninger eller oplysninger betyder ikke nødvendigvis, at IBM på et senere tidspunkt vil introducere det pågældende i Danmark. Henvisninger til IBM-produkter, programmer eller serviceydelser betyder ikke, at kun disse kan anvendes. Bogen kan indeholde tekniske unøjagtigheder.

IBM kan have patenter eller udestående patentansøgninger inden for det tekniske område, som denne dokumentation dækker. De opnår ikke licens til disse patenter eller patentansøgninger ved at være i besiddelse af denne dokumentation. Spørgsmål vedrørende licens skal stilles skriftligt til:

Director of Commercial Relations - Europe IBM Deutschland GmbH Schönaicher Strasse 220 D - 7030 Böblingen Tyskland

Oplysningerne kan indeholde tekniske unøjagtigheder og trykfejl. Der foretages med mellemrum ændringer af oplysningerne i dokumentet. Disse ændringer inkorporeres i nye udgaver af dokumentet. IBM kan når som helst og uden varsel foretage forbedringer og/eller ændringer af de produkter og/eller programmer, der er beskrevet i dokumentet.

Hvis der er kommentarer til indeholdet af bogen, bedes disse sendt til IBM Danmark A/S, der forbeholder sig ret til at benytte oplysningerne.

Brugere, som har licens til dette program, og som ønsker oplysninger om det med henblik på a) at udveksle oplysninger mellem uafhængigt udviklede programmer og andre programmer (herunder dette program) og b) gensidig brug af de udvekslede oplysninger, skal kontakte: IBM Corporation J74/G4555 Bailey Avenue, P.O. Box 49023 San Jose, CA 95161-9023 U.S.A

Licensprogrammet, der beskrives i dette dokument og alt licenseret materiale hertil stilles til rådighed af IBM på de vilkår, der er beskrevet i IBM Customer Agreement, IBM International Program's Generelle vilkår eller andre tilsvarende aftaler.

Oplysninger om ikke-IBM-produkter er indhentet fra leverandørerne af disse produkter, fra deres annonceringer eller fra andre offentligt tilgængelige kilder. IBM har ikke testet disse produkter og indestår ikke for nøjagtigheden af de angivne oplysninger om performance, kompatibilitet eller andre påstande vedrørende ikke-IBMprodukter. Spørgsmål vedrørende ikke-IBM-produkters funktioner skal rettes til leverandørerne af de pågældende produkter.

Oplysningerne indeholder eksempler på data og rapporter, som bruges i forbindelse med en virksomheds daglige forretningsgange.

Varemærker

1–2–3	Language Environment
AIX	Net.Data
AS/400	Notes
DB2	OS/2
DB2 OLAP Server	OS/390
DB2 Universal Database	RS/6000
DRDA	S/390
IBM	SecureWay

Nedenstående varemærker tilhører andre firmaer:

Varemærkerne Lotus og 1-2-3 tilhører Lotus Development Corporation.

Varemærkerne Microsoft, Windows og Windows NT tilhører Microsoft Corporation.

Varemærket Java og alle Java-baserede varemærker og logoer tilhører Sun Microsystems, Inc. Varemærket Tivoli og NetView tilhører Tivoli Systems, Inc.

Varemærket UNIX distribueres under licens via X/Open Company Limited.

Alle andre varemærker anerkendes.

Kontakt IBM

Hvis du har et teknisk problem, bør du gennemgå og udføre de handlinger, der foreslås i *Troubleshooting Guide*, inden du kontakter DB2 Service. Denne vejledning indeholder forslag til oplysninger, du kan indsamle, så DB2 Service bedre kan hjælpe.

Du kan få oplysninger om eller bestille DB2 Universal Database-programmer ved at kontakte en IBM-forhandler eller en IBM Business Partner.

I USA kan du ringe til et af følgende numre:

- Kundeservice: 1-800-237-5511
- Tilgængelig service oplyses på 1-888-426-4343

Produktinformation

I USA kan du ringe til et af følgende numre:

- Bestilling af produkter eller generelle oplysninger: 1-800-IBM-CALL (1-800-426-2255) eller 1-800-3IBM-OS2 (1-800-342-6672).
- Bestilling af bøger: 1-800-879-2755.

http://www.ibm.com/software/data/

DB2's WWW-sider indeholder aktuelle oplysninger om nyheder, produktbeskrivelser, uddannelsestilbud, osv.

http://www.ibm.com/software/data/db2/library/

Via DB2 Product and Service Technical Library kan du få adgang til FAQ (Frequently Asked Questions), rettelser, bøger og dagsaktuelle tekniske DB2-oplysninger.

http://www.elink.ibmlink.ibm.com/pbl/pbl/

Dette Web-sted til international bestilling af bøger indeholder oplysninger om bogbestilling.

http://www.ibm.com/education/certify/

Professional Certification Program fra Web-stedet indeholder oplysninger om certificeringstest for en række IBM-produkter, herunder DB2.

ftp.software.ibm.com

Du kan logge på som brugeren anonymous. I kataloget /ps/products/db2 finder du demoer, rettelser, oplysninger og værktøjer til DB2 og mange andre produkter.

comp.databases.ibm-db2, bit.listserv.db2-l

Via disse internetnyhedsgrupper kan brugerne diskutere deres erfaringer med DB2-produkterne.

I Compuserve: GO IBMDB2

Brug kommandoen til at få adgang til forumer for IBM DB2-programmerne. Alle DB2-programmerne understøttes via disse forumer.

I tillæg A i *IBM Software Support Handbook* kan du få at vide, hvordan IBM kontaktes uden for USA. Åbn Web-siden http://www.ibm.com/support/, og vælg linket IBM Software Support Handbook nederst på siden.

Bemærk: I visse lande skal autoriserede IBM-forhandlere kontakte deres forhandlerstøttefunktion og ikke IBM eller en IBM Business Partner.

Bemærk: Disse oplysninger er næsten udelukkende på engelsk.



Printed in Denmark by IBM Danmark A/S

