

SYSTEMMANUAL TIL DE LOKALE SYSTEMADMINISTRATORER

VERSION 5.4. OPDATERET D. 25. MARTS 2020

ØKONOMISTYRELSEN

Indhold

1.1	Indledning							
1.2	Æn	dringer i forhold til seneste version4						
1.3	Beg	reber5						
1.4	Indl	æsning af data fra andre systemer7						
1.4	4.1	Tjekliste: Indlæsning af data8						
1.4	4.2	Indlæsning af data på finanskontoniveau8						
1.5	Bru	geroprettelser						
1.	5.1	Tjekliste: Brugeroprettelse og adgangsstyring17						
1.	5.2	Tildeling af roller						
1.	5.3	Dataadgange23						
1.	5.4	Adgang til data23						
1.	5.5	Brugervedligehold – Ændring af roller mm27						
1.	5.6	Aktive brugere i SBS						
1.	5.7	Teams og vedligehold						
1.6	Pro	ces flows						
1.	6.1	Tjekliste: Opsætning af processkabelon – Fast dimension 1 eller delregnskab						
1.	6.2	Generelt						
1.	6.3	Valider og implementer						
1.7	lgar	ngsætning af procesforekomst – proces flow61						
1.	7.1	Tjekliste: Igangsæt procesforekomst – proces flow61						
1.	7.2	Igangsætning61						
1.8	Ved	lligeholdelse af stamdata i budgetsystemet69						
1.3	8.1	Tildeling af ejere og reviewer69						
1.	8.2	Anvendelse af teams til adgangsstyring73						
1.	8.3	Budgetartskontoplanen						
1.	8.4	Vedligehold af sammenligningsversion74						
1.	8.5	Opsætning og vedligehold af lokal rentesats per bogføringskreds og version						
1.	8.6	Låsning af realiserede anlægsdata fra LDV i grundbudget81						
1.9	Кор	iering af data mellem versioner83						
1.9	9.1	Institutionsbudgettet						
1.9	9.2	SBS Løn						

ØKONOMISTYRELSEN

1.9.	.3	SBS Anlæg				
1.10	Eger	nudvikling af rapporter				
1.10	0.1	Tilpasning af eksisterende rapport 88				
1.10	0.2	Udvikling af ny rapport				
1.10	0.3	Kontekst og information til slutbrugeren				
1.10	0.4	Gem rapporten				
1.11	Dec	entrale låsninger				
1.11	.1.1 Låsning af version					
1.11	1.2	Låsning af dimensionsværdier				
1.12	Udti	ræk til SKS131				
1.13	Fejls	søgning133				
1.13	3.1	Indlæsning af data				
1.13	3.2	Upload				
1.13	3.3	Brugeroprettelser				
1.13	3.4	Dataadgange				
1.13	3.5	Proces flows				
1.13	3.6	Procesforekomst				
1.13	3.7	Opdateringer				
1.14	Bila	g 1: Oversigt over versioner				
1.15	Нур	pige spørgsmål				
1.15	5.1	Indlæsning af data				
1.15	5.2	Brugeroprettelser				



1.1 Indledning

Dette dokument beskriver de lokale systemadministratorers arbejdsopgaver, i forbindelse med følgende forretningsprocesser, som vejledningen er inddelt i:

- Indlæsning af data
- Brugeroprettelser
- Proces flow
- Vedligeholdelse af dimensioner
- Opbygning af lokale rapporter
- Låsninger
- Udtræk til SKS

Alle afsnit indledes med en tjekliste for bedste praksis i den pågældende proces. Det anbefales at denne liste følges, så der ikke opstår fejl.

Vejledningen retter sig primært til de lokale systemadministratorer, men også til centrale ressourcer i økonomifunktionen, der vil kunne udføre alle de ovenstående opgaver med undtagelse af brugeroprettelse.

1.2 Ændringer i forhold til seneste version

Vejledningen er opdateret iht. Release 2020.03. Her er tilføjet et nyt afsnit 2.7, der beskriver den nye brugerrapport, der er tilføjet til økonomifunktionens procesflow.

Desuden er vejledningen opdateret med et nyt afsnit 2.6.4. hvor fremgangsmåden for at aktivere og deaktivere brugere fremgår.



1.3 Begreber

I brugervejledningen optræder en række begreber, som er gennemgående for guiden og relevante i forhold til den daglige anvendelse af Budgetsystemet. Herunder findes en oversigt over betydningen samt forklaring af disse:

- Analysis for Office (A40): Excel-værktøj der anvendes i forbindelse med budgetprocesserne, som indeholder udvidet funktionalitet i forhold til Excel, som brugeren kender det.
- **Budgetansvarlig:** De budgetansvarlige chefer og sagsbehandlere i de respektive kontorer. Leverer forudsætninger, udgiftsskøn mv. ifm. budgetlægning og opfølgning på budgetter
- Ejer/Performer: At være ejer betyder, at en bruger tildeles det overordnende ansvar for en pågældende proces. Dette kan eksempelvis være for et proces flow, for en bestemt dimensionskombination, for et projekt på et gældende sted. Når proces flowet igangsættes vil denne bruger automatisk blive udpeget til at udføre budgetteringsopgaverne.
- Inputskema: Excel-værktøjet som anvendes i forbindelse med budgetprocesserne. Med udvidet funktionalitet, fungerer det som Excel.
- Lokal systemadministrator: Typisk en eller få specialister i økonomifunktionen, med ansvar for de overordnede processer og at kvalitetssikrer input fra de budgetansvarlige. Kan opsætte og justere proces flow i systemet. Den lokale systemadministrator har som den eneste adgang til at oprette brugere i budgetsystemet. Systemadministratorer oprettes af Økonomistyrelsens systemforvaltning.
- **Miljø**: Budgetsystemet er opdelt i flere miljøer, som er tilgængelige for den enkelte bruger afhængigt af autorisation og rolle. Der skiftes miljø nederst i højre hjørne ved at klikke på f.eks. FSBUD_SYSTEM, og skifte til det ønskede miljø. Udgangspunktet er at det kun er økonomifunktions- og lokale systemadministratorbrugere, der kan skifte mellem miljøer. De budgetansvarlige vil kun have et miljø tilgængeligt.
- Proces flow: anvendes som udgangspunktet for budgetprocesserne. De guider brugeren igennem en række af aktiviteter (opgaver) der skal udføres og som kan indeholde flere 'undertrin' (delopgaver). Nogle af disse opgaver kan være obligatoriske dvs. de skal udføres og sendes til godkendelse, før næste aktivitet kan påbegyndes andre ikke. Under delopgaverne finder budgetudarbejdelserne sted og de inputskemaer som brugeren skal sted hertil. Proces flow kan ses som brugerens to-do list; opgaver som denne skal udføre.
- **Procesforekomst:** En hændelse af en given aktivitet, f.eks. grundbudgettet for et givent år. I sidste ende bliver procesforekomsten til det proces flow, som skubbes ud til de ansvarlige brugere.
- **Processkabelon:** Grundlaget for et proces flow en skabelon som opsættes for en budgetproces. Denne danner udgangspunkt for en procesforekomst, som slutteligt er det proces flow brugeren udfører aktiviteter i.
- **Reviewer:** En reviewer er den bruger, som efter ejeren har udført sine aktivitetsopgaver i processen, kontrollerer og enten godkender eller afslår det udførte. I tilfælde af afslag, åbnes og sendes proces flowet retur til ejeren, som kan indarbejde eventuelle justeringer. Denne proces kan forsætte, indtil reviewer godkender udarbejdelserne og fuldføre proces flowet. En reviewer vil ofte være en kontorchef.



• Økonomifunktion: Typisk en eller få specialister i økonomifunktionen, med ansvar for de overordnede processer og kvalitetssikrer input fra de budgetansvarlige. Kan opsætte og justere proces flow i systemet.



1.4 Indlæsning af data fra andre systemer

I dette afsnit redegøres og illustreres hvordan brugeren indlæser data i budgetsystemet. Det kan være data fra Navision, eller et andet system, som de enkelte bogføringskredse bruger til budgettering, eller det kan være data fra fagsystemer, der skal indlæses i budgetsystemet. Når en bogføringskreds første gang skal anvende systemet, indlæses relevante prognoser og budgetter.

Indlæsning sker via en skabelon, der er tilgængelig gennem budgetsystemet. De relevante data som skal indlæses, skal derfor tilpasses budgetsystemets format.

Overordnet set kan der vælges to forskellige fremgangsmåder til at indlæse data. Enten med udgangspunkt i finanskonti eller med udgangspunkt i budgetart. Ved førstegangsindlæsning af budgetfiler på en given bogføringskreds anbefales det at indlæse budgetfilen med udgangspunkt i finanskonti.

Bemærk: En forudsætning for kunne indlæse data er, at bogføringskredsen har konfigureret sin budgetartskontoplan. For yderligere information om budgetartskontoplanen henvises til <u>afsnit 1.8.3</u>.

Det er vigtigt at pointere allerede her at en budgetfil der indlæses, kan overskrive de værdier der allerede findes i budgetsystemet. Det anbefales derfor på det kraftigste at vejledningen læses til ende, *inden* der uploades data i budgetsystemet.



1.4.1 Tjekliste: Indlæsning af data

Denne tjekliste er en hurtig oversigt over den almindelige arbejdsproces i forbindelse med indlæsningen af data fra andre systemer til SBS.

- 1 Indhent data fra andet system. Udtræk til format der er nemt at kopiere fra.
- 2 Hent skabelonen til indlæsning af data. Se <u>afsnit 1.4.2.1</u> for vejledning til at finde skabelonen
- 3 Indsæt eller indtast data i skabelonen. Se afsnit 1.4.2.1 for vejledning til udfyldelse af skabelon
 - o Kontrollér at alle linjer uden beløb er fjernet
 - o Kontrollér at "kalenderår" er påført korrekt for alle rækker
- **4 Konvertér data.** Validér at data er konverteret. Se <u>afsnit 1.4.2.1</u> for vejledning til konvertering.
 - Kontrollér at delregnskab fremgår korrekt, med tre cifre. **Hvis fejl:** Tjek foregående trin og ret delregnskab.
- 5 Indlæs data til SBS. Se afsnit 1.4.2.2 for vejledning til indlæsning af data til SBS.
 - Kontrollér at data er indlæst uden fejl. **Hvis fejl**: Se <u>Fejlsøgning</u>. Tjek trin 3-4 og ret fejl.
 - Kontrollér at data er indlæst korrekt. Hvis fejl: Tjek step 2-4.
- 6 Validér at data er indlæst og kopiér. Se <u>afsnit 1.4.2.3</u> for vejledning til validering og kopiering.
 - Kontrollér at data er kommet korrekt ind i SBS.
 - Kontrollér at data er kopieret uden fejl. Hvis fejl: Se <u>Fejlsøgning</u>. Tjek trin 3-4 og ret fejl.
- **7 Gem data i SBS.** Se <u>afsnit 1.4.2.3</u> for vejledning til at gemme indlæste data.
 - **Hvis fejl**: Tjek trin 5-6.
 - Kontrollér at data er indlæst i korrekt version Åben overbliksrapport og fremsøg version.
- 8 Slut: Data er nu indlæst.

1.4.2 Indlæsning af data på finanskontoniveau

I dette afsnit behandles processen for indlæsningen af data på finanskontoniveau. Denne proces inkluderer konvertering, indlæsning samt validering og kopiering til systemet, der gennemgås i det følgende og vil være den samme, om der er tale om budgetter eller data fra fagsystemer.



1.4.2.1 Hent skabelon til dataindlæsning

Når brugeren er logget på systemet og tilgået MINE AKTIVITETER, findes og vælges proces flowet 'Økonomifunktion':

BusinessObjects Planning and Consolidat	ion Økonomifunktion BFK01		
	PROCESMONITOR		ADMINISTRATION SYS
Vis Aktiv Vis >>> Behandl	✓ Fuldfør 🤮 Godkend 🗋 Aktivitet	Send 🗙 Afslå Vis Kontek:	st Status Kor
Økonomifunktion - kursus 1 0/1 2019 ØKører	Opgaver til opstart og afslutning af	processer inkl Kursus	1 Åbn - skal udføres
Bevilling og Budget (detaljeret 0/1 Grundbudget (institution) 2019 • Kører Opfølgning (måned og kvartal 0/1 Udg. opf. (I) 2019 K1 • Kører	1		

Her åbnes aktiviteten 'Opgaver til opstart og afslutning...', der åbner følgende aktivitetsoversigt, hvor aktiviteten 'indlæsning af data' vælges, og herefter opgaven 'Skabelon (Excel/CSV) beløb specifik for 2018' anvendes til indlæsning på finanskontoniveau. Det er denne skabelon der tages udgangspunkt i, i nedenstående eksempel. 'Skabelon (Excel/CSV) beløb' anvendes til indlæsning på budgetart.

konomifunktion	
S Oversigt	Bogføringskreds: <lkke-defineret> År: <lkke-defineret></lkke-defineret></lkke-defineret>
Adgangsstyring	Skabelon (Excel/CSV) beløb specifikt for 2018
Inputskemaer	Konverter beløb 2018 og eksporter til CSV format
Indlæsning af data	Skabelon (Excel/CSV) beløb Konverter beløb og eksporter til CSV format
Data kopieringsfunktioner	Skabelon (Excel/CSV) mængde
Låsning funktioner	Indiæsning af beløb
Afvigelseskategorier og kommentarer	Link til indlæsning af data
Rapporter	Indlæsning af mængde Link til indlæsning af mængde
Rapporter til ændringslog	Validér indlæste beløb og kopier Valideringsrapporter og kopieringsfunktioner
Udtræk til SKS indlæsning	Validér indlæste mængder og kopier Valideringsrapporter og kopieringsfunktioner

Dette åbner nedenstående inputskema, hvor brugeren altid bliver bedt om at indtaste dato. Dette er fordi budgetartskontoplanen er tidsafhængig og kan se forskelligt ud, afhængigt af tidspunktet. Det er altså muligt at indlæse budgetter mm. på tidligere (eller fremtidige) budgetartskontoplaner. For yderligere information om budgetartskontoplanen, se <u>afsnit 1.8.3</u>.

Derudover angives hvilken bogføringskreds, der skal indlæses data fra. Der kan kun vælges mellem bogføringskredse, som brugeren har adgang til, hvilke fremgå som valgmulighed(er), qua autorisationen.



Endvidere forklarer fanebladet 'Forside', formål og fremgangsmåde:

								CSV f	il indlæsning	for Bud
	Formålet med	l denne workbook e	er at indtaste data, k	onve	erterer det til en strukture	n systemet kan læse	e, og derefter ge	mme det i et CSV f	ormat.	
	rienigangom	📲 Ledetekster								
Trin	Beskrivelse	Anvend variant	Vælg variant, eller indtast	navn,	og vælg gem for at oprette ny bru	gervariant	-		Kommer	
1	Ved abrillig al a Valget afspejle	Ledetekstsammenfatnin	ng		Angiv værdi for ledetekster					Budgetart
2) Indtast og konv	Search variables		Q	* Dato	01.05.2018			1	Kolonnen.
		* Dato: 01.05.2018	8	ф,						Se passw
3) <u>Verificer data k</u>	Aut. Bogføringskre	ds (input): 06514	4	Aut. Bogføringskreds (input)	06514			1	
4) Optional: Gem									Efter CSV
5) Generer en CS									
6) Processen for									
7) Næste step i p									
		Vis v							OK Afbryd	
•	Forside	Generisk template	Interface Budget 201	8	Finanskonto til Budgetart	•	4			•

Herefter vælges fanen "Generisk template", hvor den ønskede data klippes ind på respektive dimensionsværdier eller tastes manuelt.

BEMÆRK: Der vil i alle versioner (pånær grundbudgettet) være nogle måneder, som er låste. Det betyder, at der *kun* skal være budgetposter i de ikke-låste perioder i den fil der ønskes indlæst. Se nedenstående oversigt for eksempler.

Version	Låste perioder
Grundbudgettet	Ingen
Udgiftsopfølgningen for 1. kvartal	Januar, februar, marts
Udgiftsopfølgningen for 2. kvartal	Januar, februar, marts, april, maj, juni
Månedsopfølgningen for 1. måned	Januar
Månedsopfølgningen for 5. måned	Januar, februar, marts, april, maj

Låste perioder må ikke fremgå af den fil der ønskes indlæst. Dette vil medføre en fejl.

Bemærk: Hvis der kopieres direkte fra et udtræk fra Navision, *skal* de tommer linjer, dvs. finanskontolinjer uden beløb, fjernes fra arket inden der kopieres, da det kan være en kilde til fejl.

Derudover skal alle konti begyndende med '10', som 100110 osv., slettes fra skabelonen.

Eksempel på nogle indlæsningslinjer kunne for eksempel se således ud:



	А	В	С	D	E	F	G						
1	Konverter data												
2	2 Tryk på 'Konverter data' når data er indtastet i nedenstående tabel												
3	3 Denne funktion konverter data om til en struktur der er læsbar for systemet												
5	Budgetart	Finanskonto	Delregnskab	FI-Formål	Fast Dimension 1	Fast Dimension 2	Fast Dimension 3						
6	11	116001	010	320	2370	112741	203						
7	1211	121101	010	320	2370	112741	203						
8	16	160001	010	320	2370	112741	203						
9													

Ved indlæsning af data skal kolonne A 'Budgetart' *ikke* udfyldes. Når der jf. ovenfor lægges linjer ind i skabelonen, hvor cellen i kolonne B 'Finanskonto' er udfyldt, vil budgetarten automatisk blive udfyldt i henhold til den for bogføringskredsen opsatte budgetartskontoplan.

Bemærk: Alle delregnskabsnumre skal angives med tre cifre, som vist på ovenstående eksempel. Delregnskab 10 angives altså som '010 og delregnskab 1 angives som '001, osv.

Der scrolles til højre, hvor der angives det ønskede budgetår for indlæsningen og periodiseringen i de respektive måneder. Der skal således ikke indtastes en årstotal, da denne afledes af periodiseringen:

	0	Р	Q	R	S	Т	U
1							
2							
3							
5	Kalenderår	01	02	03	04	05	06
5 6	Kalenderår 2020	01 10,00	02 20,00	03 30,00	04 40,00	05 50,00	06 60,00
5 6 7	Kalenderår 2020 2020	01 10,00 10,00	02 20,00 20,00	03 30,00 30,00	04 40,00 40,00	05 50,00 50,00	06 60,00 60,00
5 6 7	Kalenderår 2020 2020	01 10,00 10,00	02 20,00 20,00	03 30,00 30,00	04 40,00 40,00	05 50,00 50,00	06 60,00 60,00

Der kan indsættes data fra andre Excel ark eller de kan tastes manuelt. Dette er op til brugeren, så længe at datastrukturen matcher skabelonen.

Længst til venstre i Excel arket kan der nu klikkes 'Konverter data':



Det er muligt at se resultatet af konverteringen, som kontrolleres i arket 'Interface Budget 2020' til det format, budgetsystemet kan læse:

1	A	B	C	D	E	F	G	н	1	J	K	L	M	N	0	P
1	MBKONTOV	MDELRGNV	MFLFORMV	MBUDDIMAV	MBUDDIMBV	MBUDDIMCV	MBUDDIMDV	MBUDDIMEV	MBUDDIMFV	MBUDDIMGV	MBUDDIMHV	MBUDDIMIV	MBUDDIMJV	OCALYEAR	0CALMONTH2	BELOB
2	11	010	320	2370	112741	203								2020	01	10,00
3	11	010	320	2370	112741	203								2020	02	20,00
4	11	010	320	2370	112741	203								2020	03	30,00
5	11	010	320	2370	112741	203								2020	04	40,00
6	11	010	320	2370	112741	203								2020	05	50,00
7	11	010	320	2370	112741	203								2020	06	60,00
8	11	010	320	2370	112741	203								2020	07	70,00
9	11	010	320	2370	112741	203								2020	08	80,00
10	11	010	320	2370	112741	203								2020	09	90,00
11	11	010	320	2370	112741	203								2020	10	100.00

Herefter vendes tilbage til arket 'Generisk template', hvor der klikkes 'Generer CSV fil', for at danne den CSV-fil, som skal uploades til budgetsystemet. Her bliver brugeren bedt om at gemme filen lokalt på Citrix-



skrivebordet. Det anbefales at filen gemmes et sted, hvor den nemt kan findes igen. Eksempelvis som i det følgende, for filen GI20 vedrørende ét institutions grundbudget:

XII Gem som					×
🔾 🗢 📕 🕨 Bibl	lioteker	Dokumenter SBS - Filindlæsningsmappe	•	✓ Søg i SBS - Filindlæs	ningsmappe 🔎
Organiser 🔻 Ny	y mapp	e			III ▼ 🔞
X Microsoft Excel	Î	Biblioteket Dokumenter SBS - Filindlæsningsmappe		Sortér efter:	Mappe 🔻
Favoritter		Navn	Ændringsdato	Туре	Størrelse
Downloads	Ш	Ingen elemer	nter svarede til dine søgel	kriterier.	
Biblioteker					
Dokumenter					
J Musik					
Videoer	-	•			•
Filnavn	GI20				
Filtyner		er (* *)			
Farfattare	Dahia	Velieneeli (FM	4		
Fonattere:	KODIN	veijanoski (FM Maerker: Tilijoj e	a mærke		
Skjul mapper				Gem	Annuller

Bemærk, at der *ikke* kan hentes filer fra computerens lokale drev, når Citrix er tilgået. Det er kun filer på Citrix-skrivebordet der kan overføres. Det anbefales at gemme filer fra SBS på Citrix-skrivebordet, for på den måde at gøre det nemmere at tilgå efterfølgende.

Endvidere aktiveres alias, når data valideres, kopiere og gemmes i budgetsystemet (afsnit 1.4.2.3).

1.4.2.2 Upload data til SBS

Dernæst skal filen uploades til en tabel i budgetsystemet. I 'Økonomifunktion' proces flowet vælges 'Indlæsning af beløb':



Dette åbner følgende browser, hvor version og bogføringskreds vælges. Den lokalt gemte fil vælges derefter til upload.



Det er vigtigt her at pointere, at de beløb der indlæses kan overskrive beløb der allerede eksisterer i budgetsystemet. Det anbefales derfor på det kraftigste, at der i hver bogføringskreds er én fil, som alle arbejder i.

Inden brugeren klikker på "upload" er det vigtigt at den lokale fil *ikke* er åben. Dette kan genere fejl.

Herefter klikkes 'Upload':

/ælg Da	ita
Vælg den Aut. Bogfø	ønskede selektion for dit upload. Denne selektion vil blive låst indtil du gemmer eller lukker ned aringskreds (input): 티 BFK01 다 * Version: 티 GI20 다
Skriv fil n	
SKIN III III	avnet eller Gennemse for at linde den ønsket fli

Bemærk, at der kan opstå fejl, i forbindelse med filindlæsning, hvis ovenstående skabelon ikke er generet korrekt. Der henvises til <u>afsnit 1.13.1</u>, for fejlsøgning omhandlende filindlæsning.

Er data udfyldt korrekt, kan det indlæses og vises det i følgende tabeller og format:

Forh	orhåndsvisning af Fil																			
DDB View	5E3FC	763405F1833 andardview]	D0014C2	C0D86C Printver	sion Eksport	4														₽
Ð	Budg	getart Delreg	gnskab	FL-formål	Fast dimension	1 Fast dimension 2	Fast dimension 3	Valgfri dimension 1	Valgfri dimensior	2 Valgfri dime	ension 3 Valg	gfri dimension 4	Valgfri dimension 5	Valgfri dimensio	on 6 Valgfri dir	nension 7	Calenda	ar Year N	låned	Beløb ^
	11	010		320	2370	112741	203										2020	1	I	10.00
	11	010		320	2370	112741	203										2020	2	2	20.00
	11	010		320	2370	112741	203										2020	3	3	30.00
	11	010		320	2370	112741	203										2020	4	÷	40.00
	11	010		320	2370	112741	203										2020	5	5	50.00
	11	010		320	2370	112741	203										2020	6	6	60.00
	**	040		222	2220	449744	202										2020		,	70.00
Forhå	ndsvis	sning af Data	I																	
View:	[Standa	ardview] ~	Printve	ersion Eksp	ort "															
5	Måned	Calendar Year	InfoProvide	Budgetart	Bogføringskreds	Fast dimension 1	Fast dimension 2	Fast dimension 3	Valgfri dimension 1	Valgfri dimension 2	Valgfri dimension	3 Valgfri dimension	14 Valgfri dimension 5	Valgfri dimension 6	Valgfri dimension 7	Version	Delregnskab	Datatype	FL-formål	
	1	2020	M0S0201	11	BFK01	0000000000000002370	0000000000000112741	00000000000000000000203								GI20	010	CSV	000000000	0000000320
	2	2020	M0S0201	11	BFK01	000000000000000002370	00000000000000112741	000000000000000000000000000000000000000								GI20	010	CSV	0000000000	0000000320
	4	2020	M0S0201	11	BFK01	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000112741	000000000000000000000000000000000000000								GI20	010	CSV	000000000000000000000000000000000000000	100000000320

Dette giver brugeren et overblik over hvordan data er blevet fortolket og vil blive indlæst. Her har brugeren mulighed for at validere at tallene er korrekte.

Er billedet tilfredsstillende kan der efterfølgende trykkes på 'Gem', nederst i venstre hjørne, og data bliver lagt i en tabel i budgetsystemet.

Herefter gives følgende besked i toppen af venstre hjørne, ved succesfuldt upload:

Data saved successfully. You may close the window now.

De indlæste budgetposter eksisterer endnu ikke i versionen GI20, men i et lag imellem. Dette giver brugeren *endnu* en mulighed for at validere at tallene der ønskes indlæst, er korrekte.



1.4.2.3 Validér, kopiér og gem indlæste data

Data skal i dette trin valideres, før det kopieres fra tabellen ned i budgetsystemets database i en konkret version. Brugeren vender tilbage til proces flowet 'Økonomifunktion', hvor 'Validér indlæste beløb og kopier' vælges:

SAP BusinessObjects Planning and Consolidation Økonomifun	ktion BFK01
Økonomifunktion - Kursus 1 Behandl: LVIRK0001_80 - 2019	Skift aktiviteter 🖌
 Øversigt Adgangsstyring Inputskemaer 	 Bogføringskreds: Kursus 1 År: 2019 Skabelon (Excel/CSV) beløb specifikt for 2018 Konverter beløb 2018 og eksporter til CSV format Skabelon (Excel/CSV) beløb
Indizesning at data Data konjerinastruktioner	Konverter beløb og eksporter til CSV format
Låsning funktioner	Valideringsrapporter og kopieringsfunktioner

Dette åbner en oversigt der viser det data man i foregående trin har gemt, samt en rapport der viser hvor data vil ende når det bliver kopieret.

BEMÆRK: Følgende punkter er centrale i forbindelse med indlæsning af data.

Når værdier angives i nedenstående 'ledetekster'-vindue, indlæses på en unik, ønsket kombination af værdier, på den ønskede version (eksempelvis GI18, for institutionsgrundbudgettet for 2019).

Ønskes at indlæse yderligere data, f.eks. ekstra linjer eller ændringer til nogle af disse, i allerede indlæste budget, skal brugeren være påpasselig med sin indlæsning, eftersom eksisterende data kan overskrives.

Ønskes eksempelvis at indlæse ændringer til eller tilføje nyt delregnskab, kan dette håndteres ved angive det specifikke delregnskab som der ønskes ændringer for ud for '*Delregnskab'- feltet. Dette vil overskrive eksisterende data, på det pågældende delregnskab.

Endvidere kan der indlæses ændringer/yderligere data per budgetart. Ønskes eksempelvis at foretage ændringer på budget 22, for ét eller flere delregnskab, indtastes delregnskabet/delregnskaberne i felterne, samt angives den ønskede budgetart ud for dennes felt – dette er centralt at bemærke. Herefter overskrives de relevante data.

Dermed skal brugeren være særdeles opmærksom ved yderligere indlæsninger, i forhold til ændringer.

Brugeren bliver i et ledetekst-vindue bedt om at angive version, bogføringskreds (afledes af opstartsværdier) og delregnskab(er) – eksempelvis:

المعنى ØKONOMISTYRELSEN

ß	Ledetekster					_		×
Ę	Anvend variant Vælg variant, eller indtast nav	n, og vi	ælg gem for at oprette ny brugerv	ariant ~				
Le	edetekstsammenfatning		Angiv værdi for ledetekster					
Se	arch variables	Q	* Version	GI20		1		
	✓ * Version: GI20	д						
	 Aut. Bogføringskreds (input): Kursus 1 	ą	Aut. Bogføringskreds (input)	BFK01		1		
	✓ * Delregnskab: 010 - 010	4	* Delregnskab	010	8	1		
	Aut. Fast Dim 1 (input):	4	Aut. Fast Dim 1 (input)	= ¥	8	16	4 ~	
	Budgetart:	4	Budgetart	= ~	8	16	4 ×	

Forsiden forklarer formål og fremgangsmåde for processen. I arket kan du på fanen 'CSV indlæsning – Valider data', finde den indlæste data:

	L	M	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Y	Z	AA	AB	AC	AD
1						CS	V indlæst	data: I	Her vis	es alt	indlæst	data fo	r valgt v	ersion	og bogf	øringskr	eds. Filt	ter på D	elregnsk
2	Version	GI20	Grundbudge	et (I) 2020															
6						År	2020												
7						Måned	Resultat	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8							Beløb	Beløb	Beløb	Beløb	Beløb	Beløb	Beløb	Beløb	Beløb	Beløb	Beløb	Beløb	Beløb
9	Bogføringskreds	Delregnskab	Datatype	FL-formål	Budgetart	Sted	DKK	DKK	DKK	DKK	DKK	DKK	DKK	DKK	DKK	DKK	DKK	DKK	DKK
10	BFK01	010	CSV	320	11	2370	780,00	10,00	20,00	30,00	40,00	50,00	60,00	70,00	80,00	90,00	100,00	110,00	120,00
11					1211	2370	780,00	10,00	20,00	30,00	40,00	50,00	60,00	70,00	80,00	90,00	100,00	110,00	120,00
12					16	2370	780,00	10,00	20,00	30,00	40,00	50,00	60,00	70,00	80,00	90,00	100,00	110,00	120,00
13	Samlet resultat						2.340,00	30,00	60,00	90,00	120,00	150,00	180,00	210,00	240,00	270,00	300,00	330,00	360,00

I værktøjslinjen, under 'Analysis', klikkes 'Kopier data' funktionen:



Dette kopierer data til budgetsystemet – og aktiverer alias i bogføringskredse der anvender dette, som kan tjekkes i 'CSV fil kopiering' fanen , samt tilsvarende til nedenstående indlæsningsskærmbillede for indlæsningen:

	< L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Y	Z	AA	AB	AC	AD
1						CS	V indlæst	data: I	Her vis	es alt	indlæst	data foi	r valgt v	version	og bogf	øringskr	eds. Fil	ter på D	elregnsk
23	Version	GI20	Grundbudge	et (I) 2020															
6						År	2020												
7						Måned	Resultat	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8							Beløb	Beløb	Beløb	Beløb	Beløb	Beløb	Beløb	Beløb	Beløb	Beløb	Beløb	Beløb	Beløb
9	Bogføringskreds	Delregnskab	Datatype	FL-formål	Budgetart	Sted	DKK	DKK	DKK	DKK	DKK	DKK	DKK	DKK	DKK	DKK	DKK	DKK	DKK
10	BFK01	010	CSV	320	11	2370	780,00	10,00	20,00	30,00	40,00	50,00	60,00	70,00	80,00	90,00	100,00	110,00	120,00
11					1211	2370	780,00	10,00	20,00	30,00	40,00	50,00	60,00	70,00	80,00	90,00	100,00	110,00	120,00
12					16	2370	780,00	10,00	20,00	30,00	40,00	50,00	60,00	70,00	80,00	90,00	100,00	110,00	120,00
13	Samlet resultat						2.340,00	30,00	60,00	90,00	120,00	150,00	180,00	210,00	240,00	270,00	300,00	330,00	360,00

Bemærk: Data er endnu ikke gemt i budgetsystemet. Denne fane giver brugeren mulighed for at validere de indlæste tal en sidste gang inden data gemmes. Når data gemmes, *overskrives* de eksisterende værdier på de unikke dimensionskombinationer der allerede eksisterer i budgetsystemet. Når data først er gemt, kan dette *ikke* fortrydes.

Til sidst gemmes data under 'Analysis'





Den indlæste data findes først herefter i budgetsystemets database, og vil nu indgå i alle inputskemaer (rapporter mv.) når GI20 anvendes – eksempelvis som i følgende inputskema for 'Indtægter og udgifter for faste dimensioner':

	K L	м	N	0	Q	R	S	т	U	V	W	х	Y	Ζ	AA	AB	AC	AD
1					Inj	puts	kem	a: B	udge	et fas	ste di	imen	sione	er ud	en d	etailp	ooste	er - indt
2	Bogføringskreds Version	BFK01 GI20	Kurs Grur	us 1 ndbudget (I) (2020						Delro Sted	egnski	ab		010 2370)	Mo STI	derniseri ED 2370
6					2020 Total	Jan	Feb	Mar	Apr	Мај	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec	2021 BO-år 1
7	FL-formål	Aktivitet	Projekt	Budgetart														DKK
11	320	112741	203	11	780	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	
12	320	112741	203	1211	780	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	
13	320	112741	203	16	780	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	
14	Samlet resultat				2.340	30	60	90	120	150	180	210	240	270	300	330	360	
15																		



1.5 Brugeroprettelser

De lokale systemadministratorer er ansvarlige for oprettelsen af brugere i budgetsystemet i de enkelte bogføringskredse.

Der er to typer af brugere, som den lokale systemadministrator skal oprette:

- Økonomifunktionen
- Budgetansvarlige

De lokale administratorer kan *kun* oprette brugere i de bogføringskredse de har fået tildelt adgang til af Økonomistyrelsens systemforvaltning.

I Konfigureringsvejledningen i slutningen af denne vejledning, er besvarelserne på de mest almindelige spørgsmål, i forbindelse med brugeroprettelser og dataadgange.

En bruger oprettes med ID og rolle i SAP Identity Management (IDM) og skal derefter have tildelt adgange til data direkte i budgetsystemet.

1.5.1 Tjekliste: Brugeroprettelse og adgangsstyring

Denne tjekliste er en hurtig oversigt over den almindelige arbejdsproces i forbindelse med oprettelsen er en ny bruger.

- **Teknisk brugeradgang til SBS**: Indledningsvis skal lokaladministratoren sikre sig at brugeren har adgang til SBS, enten via citrix eller VPN. Læs mere her om på Økonomistyrelsens <u>hjemmeside</u>
- Indhent B-nummer: Alle brugere oprettes i SBS med deres unikke B-nummer.
- **Opret brugeren i IDM.** Se <u>afsnit 1.5.1.1</u> for vejledning til oprettelse af brugere
- Tildel brugeren korrekt rolle. Se <u>afsnit 1.5.2</u> for vejledning til tildeling af rolle
 - **Hvis brugeren allerede er oprettet:** Vedligehold bruger. Se <u>afsnit 1.5.5.2</u> for uddybende vejledning.
- Hvis brugeren er ØKONOMIMEDARBEJDER Tilføj til team. Se <u>afsnit 1.5.7.2</u> for vejledning til teams.
 - Kontrollér at brugeren kan logge ind i SBS fra Citrix.
 - Kontrollér at brugeren under 'Mine Aktiviteter' kan se procesflowet for Økonomifunktionen.
 - Bed brugeren sætte sine opstartsværdier. Se <u>afsnit 1.5.2.2</u> for vejledning til opstartsværdier.
 - Slut: Brugeren er nu oprettet.
- Hvis brugeren er BUDGETANSVARLIG Tildel dataadgange. Se <u>afsnit 1.5.2</u> for vejledning til dataadgange.
 - Kontrollér at brugeren kan logge ind i SBS fra Citrix.
 - Tildel dataadgange se afsnit <u>1.5.2</u> for vejledning om dataadgange
 - Angiv opstartsværdier for brugeren. Se <u>afsnit 1.5.2.2</u> for vejledning til opstartsværdier.



- Angiv brugeren som ejer / reviewer hvis relevant. Se <u>afsnit 1.8.1</u> for vejledning til ejer/reviewer
- Hvis et proces flow er sat i gang og brugeren er ejer/reviewer Kontrollér at brugeren kan se proces flowet
- Kontrollér at brugeren har adgang til de rigtige data Åben rapport over dataadgange. Se <u>afsnit 1.15.2.</u>
- Slut: Brugeren er nu oprettet.

1.5.1.1 Tilgå SAP Identity Manager (IDM)

Tilgås Statens Citrix klient. Her kan brugeren tilgå og navigere i de applikationer brugeren har adgang til. Følgende skærmbilleder kan variere fra bruger til bruger.

Her findes mappen Statens Budgetsystem:



Herefter kan brugeren for adgang til budgetløsningen via valg af SBS – IDM Produktion:



Herefter bliver brugeren bedt om at logge ind med B-nummer og password.



Fra det indledende skærmbillede vælges "Administration".

1	Self-Services	Opgaveliste	Administration	Vis rapporter	Historik	Godkendelse	sadministration
Tilgæ	engelige opgaver						
0	Ændr egne data :	Opgave til ændr	ing af dine data				
0	Reset Password						

Klik først på "Opret knappen". I "Vælg opgave" billedet foldes "1. Vælg funktion" ud (klik på den lille trekant), hvorefter "Opret bruger" markeres.

Tryk på "Tilføj til Favoritter" for at få knappen ud, så dette skridt kan springes over næste gang.

SAP Identity Management Velkommen Demobruger IDM Ministeransvarsområde07			Log af
s: Bruger Sog: Opret Vælg opgave	Start		Udvidet 🚮 🔀 🖌
Entydig Vælg opgave		Efternavn	Virksomhed
IDMV1	uger IDM	Virksomhed10213231	10213231 Moderniseringsstyrelsen
■ IDMV3 [®] ▼ 1. Vælg funktion	ruger IDM	Virksomhed31786401	31786401 Statens It
BUDV1 Identity Management (SAP RDS)	uger Budget	Virksomhed10213231	10213231 Moderniseringsstyrelsen
IDMM0 Vælg opgave Tilføj til foretrukne Fjern fra foretrukne Afbu	ryd uger IDM	Ministeransvarsområde07	10213231 Moderniseringsstyrelsen
IDMSA	ruger IDM	Systemadministrator	10213231 Moderniseringsstyrelsen
IDMADM Demobruger IDM Administrator	Demobruger IDM	Administrator	10213231 Moderniseringsstyrelsen
BUDV31786401 Demobruger Budget Virksomhed I 31786401	Demobruger Budget	Virksomhed 31786401	31786401 Statens It

Klikker man på "Vælg opgave", starter oprettelsesprocessen med flg. skærmbillede:

Opret bruger						Hjælp
Gem Nulstil						
Generel						
Control						
Entydig ID: *	EKS1					
Fornavn: *						
Efternavn: *						
Visningsnavn:						
Primær e-mail:	orb@kmd.dk					
Virksomhed: *	Vælg Slet					
Ny initiel adgangskode:						
Bekræft Ny initiel adgangskode:						
Ændres af:	Demobruger IDM Minister	ransvarsområde07				
Allokerede roller						
Tilgængelig		Allokeret				
Vis: Rolle og søg:	Søg Tilføj Udvidet	Søg:	S	g Slet Ege	nskaber	Flere filtre
To Visningsnavn Entydig ID		Vis navn	Entydig ID	Gyldig fra	Gyldig til	Status



Virksomhed påsættes ved at klikke på "Vælg" knappen, som åbner søgebilledet for virksomheder (som den lokale systemadministrator er autoriseret til):

Karakteren '*' (stjerne) kan bruges til at søge på dele af ord. Søgningen i nedenstående eksempel kan læses som: Søg på "moder" og alt-derefter.

Opret bruger								Hjælp
Gem Nulstil								
Generel Entydig ID: * Fornavn: *		EKS1 Eksempel 1						
Efternavn: * Visningsnavn:		Bruger						
Primær e-mail: Virksomhed: *		orb@kmd.dk Vælg Slet						
Ny initiel adgangskode: Bekræft Ny initiel adgangskode: Ændres af:	Tilføj Tilgæn Vis: V	igelig irksomhed og	seg: moder1	Søg	Udvidet	l 		
Allokerede roller	Vi	sningsnavn	Navn	Navn 2				
Tilgængelig Vis: Rolle og søg:						skaber		Flere filtre
To Visningsnavn Entydi						Gylc	dig til	Status
	Tilføj (Afbryd						

Udfyld søgekriterie og tryk på "Søg".

I søgningen vises kun de virksomheder som systemadministratoren har adgang til.

Filføj			C
Tilgængelig			
Vis: Virksomhed og søg	: moder*	Søg	Udvidet
Visningsnavn	Navn	Navn 2	
10213231 Moderniseringsstyrelsen	Moderniseringsstyrelsen	10213231	
Tilføj Afbryd			

I billedet vælges den ønskede virksomhed og der klikkes på "Tilføj".

Herefter kan den sidste del udfyldes med initial adgangskode samt de ønskede roller, hvorefter brugeren gemmes ved tryk på "Gem".



Opret bruger	
Gem Nulstil	

Brugeren er herefter oprettet som bruger i budgetsystemet for den pågældende virksomhed.

1.5.2 Tildeling af roller

Efter brugeren er oprettet, skal der nu tildeles en rolle. Den lokale systemadministrator har mulighed for at oprette en ny bruger som enten *budgetansvarlig* eller *økonomienhed*:

Budgetansvarlige er de budgetansvarlige chefer og sagsbehandlere i de respektive kontorer. De leverer forudsætninger, udgiftsskøn mv. i forbindelse med budgetlægning og opfølgning på budgetter. Det anbefales som udgangspunkt at oprette budgetansvarlige med adgang til én bogføringskreds, med mindre de har behov for andet.

Rollen som økonomienhed retter sig mod medarbejdere i økonomifunktionen, der arbejder med budgetopgaven og kvalitetssikrer input fra de budgetansvarlige. Disse kan opsætte, igangsætte og tilpasse proces flows i budgetsystemet. Det anbefales som udgangspunkt at oprette brugere i økonomifunktion med adgang til hele *virksomheden*, dvs. med adgang til alle virksomhedens bogføringskredse. Bliver brugeren oprettet som f.eks. økonomienhed i en bogføringskreds, vil denne udelukkende have adgang til data i denne bogføringskreds.

I bunden af skærmen ses to tabeller under overskriften "Allokerende Roller":

A	Allokerede roller							
	Tilgængelig			Allokeret				
	Vis: Rolle og søg:	Søg Tilføj	Udvidet	Søg:	Søg Slet Egenski	aber)		
	Visningsnavn	Entydig ID		Vis navn	Entydig ID	Gyldig fra	Gyldig til	Status

Søgekriterier indtastes og der trykkes "Søg". I dette konkrete tilfælde søges på tilgængelige roller i bogføringskredsen 06514. Ved en søgning fremkommer kun de roller som den lokale systemadministrator har adgang til.

En bruger vil have brug for minimum én rolle: Enten økonomifunktion eller budgetansvarlig.

Allok	erede roller		
TIIS	amgelig		
Visc	Rolle og søg: 06514 Søg Tilløj		Udvidet
6	Visningsnavn	Entydigt ID	
	IDM Bogføringskreds 06514 Moderniseringsstyrelsen	ROLE:IDMB:06514	
	Økonomienhed Bogføringskreds 06514 Moderniseringsstyrelsen	ROLE:ØKOB:06514	
	Budgetansvartig Bogferingskreds 06514 Moderniseringsstyrelsen	ROLE:BUDB:06514	

Den ønskede rolle vælges, der trykkes "Tilføj. Herefter evt. gyldighedsdatoer vælges og der trykkes "Tilføj". "Gyldighed" til og fra kan bruges, hvis rollen kun skal være gældende fra en bestemt dato, ellers skal udløbe – f.eks. hvis en medarbejder fratræder sin stilling eller kun skal rettighederne for en kort periode. Disse er dog *ikke* påkrævede, og rollen kan godt tildeles.



Allokerede roller	Ny allokering		
Tilgængelig		Direkte gyldighedeallokering:	
Vis: Rolle og søg. 06514 Seg Tiffej		Gyldig startdato: 7 Gyldig til:	
1 Visningsnavn	Entydigt ID	Arsag:	
Bogferingskreds 06514 Moderniseringsstyrelsen	ROLE:IDMB:06514	X	
Conomienhed Bogferingskreds 06514 Moderniseringsstyrelsen	ROLE:ØKOB:06514	Tilfej Afbryd	
Budgetansvarlig Bogføringskreds 06514 Moderniseringsstyrelsen	ROLE BUDB 06514		

Herefter gentages evt. fremsøgning af yderligere roller og der afsluttes med tryk på "Gem":

Tilføj Udvide
Entydig ID
ROLE:ØKOV:10213231
ROLE:ØKOB:06514

llokeret						
Søg Søg Søg Egenskaber Flere filtr						
Vis navn	Entydig ID	Gyldig fra	Gyldig til	Status		
Lokaladministrator Virksomhed 10213231 Moderniseringsstyrelsen	ROLE:LOKV:10213231			Ny		
Økonomienhed Virksomhed 10213231 Moderniseringsstyrelsen	ROLE:ØKOV:10213231			Ny		

Bemærk: rollerne "PRIV_SYSTEM_PIM" og "PRIV_SYSTEM_PBM010" (se nedenstående skærmbillede) kan *ikke* tildeles. Disse tildeles automatisk af systemet, når de andre roller er tildelt.

PRIV STSTEM PIM			
PRIV SYSTEM PBM010			
	PRIV SYSTEM PBM010	PRIV SYSTEM PBM010	PRIV SYSTEM PBM010

Opret bruger	Hjælp
Gem Nulstil	

Brugeren er nu oprettet, tildelt en virksomhed og roller.

Hvis den oprettede bruger er en del af økonomifunktionen, skal denne også tilføjes til økonomifunktionens team. Se <u>afsnit 1.5.7.2</u> for uddybende forklaring.



1.5.3 Dataadgange

Efter at en budgetansvarlig er oprettet i SAP Identity Management (IDM) og har fået tildelt en rolle, skal denne tildeles adgange til institutionens data i budgetsystemet.

Bemærk: Dette skal kun gøres for budgetansvarlige. Medarbejdere med en rolle i økonomifunktionen vil have adgang til alt data. Deres adgang kan *ikke* begrænses.

1.5.4 Adgang til data

- Den lokale brugeradministration åbnes via økonomienhedens proces flow:

Vis Aktiv 🗸 Vis 🖉 Opdate	r	🖌 Fuldfør 🐰 Godkend		
Behandl		Aktivitet	Kontekst	Status
Bevilling (FFL, ÆF, FL, TB)	0/1	Opgaver til opstart og afslutning.	. Moderniseringsstyrelsen, drift, selv	Åbn - skal udføres
2018	Kører			
Opfølgning (måned og kvartal)	1/4			
Månedsopfølgning (institution) 201802	● Kører			
Bevilling og Budget (detaljeret)	2/6			
Grundbudget (institution) 2019	● Kører			
3konomifunktion	0/1			
2018	● Kører			
Revilling og Budget (detaljeret)	1/6			
FL+ÆF 2019	● Kører			
)pfølgning (måned og kvartal)	2/4			
Jdgiftsopfølgning (I), kvartal 1 2017	() Karer			
Bevilling og Budget (detaljeret)	2/4			
Grundbudget (institution) 2018	● Karer			
Opfølgning (måned og kvartal)	1/4			
Udgiftsopfølgning (I), kvartal 1 2017	() Kører			

Og derefter via kategorien "Adgangsstyring":



Her vælges "Webvedligehold af brugere"



Først vælges bogføringskreds og dernæst bruger, som man ønsker at vedligeholde:



Lokal bruge	radministration		
Valg: Bogføringskreds:	Kursus 06514		
væig bruger.	Budget Ansvarlig(KURSUS_BUD)	/	
Aktuel	Historisk Default Kopier fra	bruger	
Ny Slet			

Herefter kan man trykke på "Ny" og tildele en ny adgang. I første kolonne vælges den dimension som man ønsker at tildele adgang ved hjælp af.

Bemærk: Det er vigtigt at enhver bruger får en adgangstildeling for hver kategori, det er muligt at vælge i kolonnen "InfoObject".

Info	foObject	Tæller	Option	Fra værdi	Til værdi	Ændr data
Alia	as ~	000008	EQ ~	•		✓
Stee	ed 🗸 🗸	000001	BT ~	2420	2424	V
Akti	tivitet \checkmark	000003	EQ ~	•		V
Proj	ojekt 🗸	000004	EQ ~	903		\checkmark
Vers	rsion \checkmark	000002	EQ ~	•		V
Delr	Iregnskab \checkmark	000005	CP ~	010		V

I kolonnen "Option" vælges hvordan adgangen defineres:

- EQ (Equal) = En specifik værdi. F.eks. Projekt 903, som i ovenstående eksempel.
- BT(BeTween) = Et interval. F.eks. har ovenstående bruger adgang til alle steder mellem 2000 og 2999.
- CP (Continous Pattern)= Et mønster. Denne skal *kun* anvendes når der skal gives adgang til ét delregnskab eller alle delregnskaber (angiv med stjerne). Se f.eks. ovenstående. Skal brugeren have adgang til et interval af delregnskaber (f.eks. 001 til 010) anvendes BT.

-			
Delregnskab ~	000005	EQ	~ 090
Aktivitet ~	000000		\sim_{Im}
		EQ	C
		ВТ	
		СР	

F.eks. hvis brugeren *kun* skal have adgang til et delregnskab, vælges "CP" og ID'et på det pågældende delregnskab påføres i kolonnen "Fra værdi". I dette tilfælde efterlades kolonnen "Til værdi" tom.

Skal brugeren have adgang til et interval, f.eks. Stederne 3001-3999, benyttes "BT".

I de to sidste kolonner markeres om adgangen er en adgang til at ændre data. En adgang uden markering i "Ændr data" er en læse-adgang:



Option	Fra værdi	Til værdi	Ændr data
EQ	2122		
СР	2*		
EQ	10		
EQ	010		
EQ	090		
EQ	070		v

En eksisterende adgang kan ændres ved at justere en eksisterende linje. Når en adgang er ændret eller der er oprettet en ny linje skal der trykkes Gem.

Der henvises i øvrigt til <u>opsætningsvejledningen</u> vedlagt denne vejledning for øvrige eksempler på dataadgange.

Bogføringskreds:	Kursus 06514	Kursus 06514				
Vælg bruger:	Christian Andersen(KMDCAS2) 🗸					
Aktuel	Historisk	Default	Kopier fra bruger			
Ny Slet	Gem					

En linje kan slettes ved at markere en linje og trykke slet:

Bogføringskreds: Vælg bruger:		Kursus 06514 V			
		Christian Andersen(KMDCAS2) 🗸			
	Aktuel	Historisk	Default	Kopier fra bruger	
Ny	Slet	Gem			

1.5.4.1 Opstartsværdier

På fanen "Default" kan man angive eller ændre brugerens default værdier på bogføringskreds og delregnskab.

Denne indstilling styrer hvilket delregnskab der automatisk angives, når den budgetansvarlige åbner et inputskema. Brugeren vil selv kunne ændre dette senere.

Bemærk: Denne indstilling er vigtig sætte op på forhånd. Hvis denne ikke er sat, får brugeren en fejlmeddelelse når de forsøger at åbne deres inputskema.



/ælg bruger:	Christian And	Christian Andersen(KMDCAS2)			
Aktuel	Historisk	Default	Kopier fra bruger		
Default va	erdier			_	
Default va Bogføringskred	erdier	sus 🗸		_	

Medarbejdere i økonomifunktionen skal *selv* sættes deres opstartsværdier. Dette kan ikke gøres på forhånd.

Dette gør brugeren selv ved at tilgå økonomifunktionens proces flow. Hernæst vælges "Adgangsstyring" og aktiviteten "Parameter – egne parametre":

Adgangsstyring	Rapporter over adgange
nputskemaer	Oversigt over brugere
Indlæsning af data	Webvedligehold af brugere Brugeradgang på lokale dimensioner
Data kopieringsfunktioner	Parameter - egne parameter
Låsning funktioner	Bogtøringskreds og deiregnskabsnummer
Afvigelseskategorier og kommentarer	

1.5.4.2 Overblik over dataadgange

Medarbejdere i økonomifunktionen har mulighed for løbende at se en oversigt over hvilke af deres brugere der har adgang til hvilke data, ved at tilgå en rapport over dataadgange.

Denne tilgås i økonomifunktionens proces flow, under "Adgangsstyring", or "Rapport over adgange". her:



Rapporten viser både roller tildelt i IDM vedr. bogføringskreds og dataadgange tildelt i budgetsystemet.



1.5.5 Brugervedligehold – Ændring af roller mm.

I dette afsnit gennemgås hvordan den lokale systemadministrator, via SAP Identity Management (IDM), kan vedligeholde brugeroplysninger, fjerne og tilføje roller fra brugere, samt slette brugere fra budgetsystemet.

Dette afsnit beskriver *ikke* vedligehold af dataadgange i budgetsystemet. For forklaring herpå, refereres der til afsnittet <u>"Tildeling af Roller"</u>.

1.5.5.1 Vedligehold brugere

For at vedligeholde brugeroplysninger tilgås SAP Identity Management (IDM).

Se afsnit 1.5.1.1 for vejledning til log-in

Fra forsiden vælges fanen "Administration".

Self-Services Opgaveliste	Administration	Vis rapporter V Historik V Godkendelsesadministration	I

Herefter kan brugeren søges frem, enten med navn, efternavn eller bruger ID.



Brugeren markeres ved at trykke i den grå firkant til venstre for visningsnavnet, hvorefter brugeren er markeret med en orange streg

2	Visningsnavn	±	For
	Eksempel 1 Bruger		Ekse

Herefter trykkes på "Vælg opgave".

I det nye vindue vælges "1. Vælg funktion" og herefter markeres "Vedligehold bruger"



Start word Start word Start word Start Vælg opgave Opgaver der er tilgængelige for denne entry I Vælg funktion Vedligehold bruger Start Vedligenogave Vælig opgave Tilfej til foretrukne Opgaver Start Vælig opgave	As rapporter V Historik V Godkendelsesadministration	
word Slet bruger Vælg opgave ▲ Fornavn Eksempel 1 1. Vælg funktion . Vedligehold bruger . Slet bruger . Slet bruger . Slet bruger . Vedligehold bruger . Slet bruger . Slet bruger . Slet bruger . Reset Password . Identity Management (SAP RDS) . Reporting Forms (SAP RDS) Vælg opgave Tilføj til foretrukne	Start	Vælg opgave
	word Slet bruger Vælg opgave	Opgaver der er tilgængelige for denne entry ▶↑ 1. Vælg funktion • • Vedligehold bruger • • Slet bruger • • Reset Password • • Identity Management (SAP RDS) • • Vælg opgave Tilfej til foretrukne • Vælg opgave Tilfej til foretrukne

Hvis det er første gang funktionen vælges, kan brugeren med fordel trykke på "Tilføj til foretrukne" – så vil funktionen være tilgængelig fra forsiden til fremadrettede vedligeholdelsesopgaver.

Opret	Vedligehold bruger	Opret bruger	Reset Password	Slet bruger	Vælg opgave	

Herefter vælges "Vælg opgave".



Herefter åbnes en ny fane, hvor følgende billede ses:

Generel Synlighed	
Entydigt ID:*	Eks1
Visningsnavn:*	Eksempel 1 Bruger
Fornavn:*	Eksempel 1
Efternavn:*	Bruger
Primær e-mail:	(noreply@modsLdk
Virksomhed: *	10213231 Moderniseringsstyrelsen Vælg Slet
Brugertype:	(A
Allekerede reller	

Herfra kan den lokale systemadministrator ændre entydigt ID, navn og primære e-mail. 'Entydigt ID' er brugernavnet til systemet, og vil typisk være den pågældende bruger B-nummer.

Når ændringerne er færdige, trykkes "Gem" og siden lukkes ned.

1.5.5.2 Vedligehold af roller

Hvis en bruger har fået tildelt en forkert rolle, mangler en rolle eller andet, skal brugeren vedligeholdes.



For at vedligeholde brugeroplysninger tilgås SAP Identity Management (IDM). Se <u>afsnit 1.5.1.1</u> for vejledning til at logge på.

Fra forsiden vælges fanen "Administration".

Self-Services Opgaveliste Admir	ation Vis rapporter / His	storik Godkendelsesadministration
---------------------------------	---------------------------	-----------------------------------

Herefter kan brugeren søges frem, enten med navn, efternavn eller bruger ID.

Vis: (Bruger Viseg: Eks1	Start
Opret Vedligehold bruger Opret bruger Reset Password Slet bruger Vælg op	gave
Visningsnavn 🛓	Fornavn
Eksempel 1 Bruger	Eksempel 1

Brugeren markeres ved at trykke i den grå firkant, hvorefter brugeren er markeret med en orange streg

Visningsnavn	<u> </u>	For
Eksempel 1 Bruger		Ekse

Herefter trykkes på "Vælg opgave".

I det nye vindue vælges "1. Vælg funktion" og herefter markeres "Vedligehold bruger"

Start	Vælg opgave	
rord Siet bruger Vælg opgave ▲ Fornavn Eksempel 1	Opgaver der er tilgængelige for denne entry I. Vælg funktion Vedligehold bruger Slet bruger Reset Password Identity Management (SAP RDS) Reporting Forms (SAP RDS) Vælg opgave Tilfej til foretrukne	Ft Afbryd

Hvis det er første gang funktionen vælges, kan brugeren med fordel trykke på "Tilføj til foretrukne" – så vil funktionen være tilgængelig fra forsiden.



Herefter vælges "Vælg opgave".



Vælg opgave

Herefter åbnes en ny fane, hvor følgende billede ses:

Alloharat	
Sag Seg Set Ependaber	Flore fibre
Vie rawn Entydig ID	Gyldig fra Gyldig til Statue
<u>Okonomiented Boderipplanets 0614 Kursus</u> ROLE.0KOB 00514	<u>04</u>
	View Say Say

Til højre ses de roller, som brugeren allerede har fået tildelt. Herfra kan der tildeles nye roller, en rolle kan slettes fra brugeren omgående, eller man kan lade den udløbe på en bestemt dato.

Her kan brugeren tildele nye roller, på samme måde som da brugeren først blev oprettet. Søg rollen frem i søgefeltet, tilføj rollen og gem derefter ændringerne.

Se <u>afsnit 1.5.2</u> for uddybende vejledning til tildelingen af roller.

1.5.5.2.1 Slet rolle

Ved at markere rollen kan denne slettes fra brugeren.

Rollen markeres ved at trykke i den grå firkant til venstre:

Søg:	Søg Slet Egenskaber
Vis	navn
•	Økonomienhed Bogføringskreds 06514 Kursus

Herefter vælges "Slet" og brugeren bedes angive en årsag til sletningen.



Efter beskrivelse af årsag vælges "Bekræft" og ændringen gemmes.

1.5.5.2.2 Tidsbegræns rolle

Rollen markeres ved at trykke i den grå firkant til venstre:



Søg:	Søg Slet Egenskaber
Vis	navn
•	Økonomienhed Bogferingskreds 06514 Kursus

Herefter vælges "Egenskaber"

Egenskaber

Her præsenteres brugeren for følgende skærmbillede:

Gener Statu Allok	relt: Is: OK Rediger/ eringstype: Direkte Detaljer	gentag	Direkte all Gyldig fra Arsag:: Hvem:	okering: /til: - / - Ændr Christian Lorents Sør	ensen	
Akkur Gyldi Alloke	nuleret gyldighed: ig fra/ii: - / - eringehistorik: Hvem	Operation	Bruger	Hvornár	Arsag:	
	Christian Lorents Sørensen	Allokering rekvireret		2018-04-18T16:04:59		
	<system></system>	Allokering OK		2018-04-18T16:05:04		

Herfra vælges "Ændr"

Og brugeren kan nu angive en slutdato for rollen. Rollen fjernes automatisk på den pågældende dag.

ŧ5)		
17)		
- 1 · 12		
pril 201	18	•
On To	Fr	Lø
28 29	30	31
4 5	6	7
11 12	2 13	14
18 19	20	21
25 28	3 27	28
	On To 28 28 4 5 11 12 18 19 25 26	To Fr 28 29 30 4 5 6 11 12 13 18 19 20 25 26 27

Herefter vælges "OK" og ændringerne gemmes ved at trykke på "Gem" i venstre hjørne.

1.5.5.3 Nulstil kodeord

Hvis en bruger har glemt sin kode eller er blevet låst ude, skal dennes kodeord nulstilles.



For at nulstille kodeordet tilgås SAP Identity Management (IDM). Se <u>afsnit 2.2</u> for vejledning til at logge på.

Fra forsiden vælges fanen "Administration".

Self-Services Opgaveliste	Administration	Vis rapporter Historik Godkendelsesadministration

Herefter kan brugeren søges frem, enten med navn, efternavn eller bruger ID.

is: (Bruger V Søg. Eks1	Start
Opret Vedligehold bruger Opret bruger Reset Password Slet bruger Vælg o	pgave
Visningsnavn 🛓	Fornavn
Eksempel 1 Bruger	Eksempel 1

Brugeren markeres ved at trykke i den grå firkant, hvorefter brugeren er markeret med en orange streg

0	Visningsnavn	<u>غ</u>	Form
	Eksempel 1 Bruger		Ekse

Herefter trykkes på "Vælg opgave".

I det nye vindue vælges "1. Vælg funktion" og herefter markeres "Reset Password"

Start)	elg opgave
sword Slet bruger Change Identity - Basic Vacla coopave	Opgaver der er tilgængelige for denne entry Vælig funktion Vedligehold bruger Slet bruger Reset Password Identity Management (SAP RDS) Reporting Forms (SAP RDS) Vælig opgave Tilføj til foretrukne Fjern fra foretrukne Afbryd Management Afbryd Management Management Vælig opgave Tilføj til foretrukne Fjern fra foretrukne Afbryd Management <li< th=""></li<>

Hvis det er første gang funktionen vælges, kan brugeren med fordel trykke på "Tilføj til foretrukne" – så vil funktionen være tilgængelig fra forsiden.



Herefter vælges "Vælg opgave".

Vælg opgave

Herefter åbnes en ny fane, hvor følgende billede ses i bunden af skærmen.

I de to felter "Ny initial adgangskode" angives en midlertidig kode som brugeren kan bruge til at logge på. Denne gentages nedenfor.



Bemærk: Denne kode er en engangskode, som skal ændres næste gang brugeren logger på. Brugeren får altså *ikke* lov at beholde denne kode.

Hernæst skal der tages stilling til hvilke systemer koden skal nulstilles i. Både budgetansvarlige og økonomifunktionen har kun adgang til SBS (og ikke IDM), så her kan administratoren klikke checkboksen "Nulstil adgangskode i alle systemer" (markeret med blå)

Her s	ættes ny initiel adgangskode					
Ny ini	tiel adgangskode:					
Bekra	eft Ny initiel adgangskode:	[
Nulsti Vælg	l adgangskode i alle systemer: g systemer, hvor adgangs	kode skal nulstilles				
Til	gængelige værdier			Se	lekterede værdier	
Ē	Tilgængelige værdier		-	5	Selekterede værdier	-
	Moderniseringsstyrelsens Bud	Igetsystem (Produktion)				
	IDM (PIM)					

Når systemet er valgt og den nye kode angivet, klikkes på "gem" i øverste venstre hjørne.



Adgangskoden er nu nulstillet. Der kan gå op til to minutter, før brugeren kan bruge den nye adgangskode.

1.5.5.4 Slet brugere

For at vedligeholde brugeroplysninger tilgås SAP Identity Management (IDM). Se <u>afsnit 2.2</u> for vejledning til at logge på.

Fra forsiden vælges fanen "Administration".

Self-Services Opgaveliste	Administration	Vis rapporter Historik Godkendelsesadministration

Herefter kan brugeren søges frem, enten med navn, efternavn eller bruger ID.

is: (Bruger V Seg. Eks1	Start
Opret Vedligehold bruger Opret bruger Reset Password Slet bruger Vælg o	pgave
Visningsnavn 🛓	Fornavn
Eksempel 1 Bruger	Eksempel 1

Brugeren markeres ved at trykke i den grå firkant, hvorefter brugeren er markeret med en orange streg

2 17	Visningsnavn	<u>ل</u>	Form
	Eksempel 1 Bruger		Ekse



Herefter trykkes på "Vælg opgave".

I det nye vindue vælges "1. Vælg funktion" og herefter markeres "Slet bruger"

Start	Vælg opgave	
Vælg opgave) ▲ Fornavn Eksempel 1 	Opgaver der er tilgængelige for denne entry Vælg funktion Vedligehold bruger Slet bruger Reset Password Identity Management (SAP RDS) Reporting Forms (SAP RDS) Vælg opgave Tilfej til foretrukne Fjern fra foretruk	▶↑ kne) (Afbryd)

Hvis det er først gang funktionen vælges, kan brugeren med fordel trykke på "Tilføj til foretrukne" – så vil funktionen være tilgængelig fra forsiden.

Opret... Vedligehold bruger Opret bruger Reset Password Siet bruger Vælg opgave...

Herefter vælges "Vælg opgave".

Vælg opgave

Herefter åbnes en ny fane, hvor følgende billede ses:

Slet Opdater			
Generel	Tildelinger		
Entydigt ID:	(EKS1		
Fornavn:	Eksempel 1		
Efternavn:	Bruger		
Visningsnavn:	Eksempel 1 Bruger		
Primær e-mail:	(test@mail.ck		
Virksomhed:	10213231 Moderniseringsstyrelsen		

Her er der mulighed for at validere at dette *er* den korrekte bruger, inden der slettes. Afslutningsvist vælges "Slet" i øverste venstre hjørne.



I venstre hjørne ses nu følgende meddelelse:



Hvorefter fanen kan lukkes ned.



1.5.5.5 Aktivering og deaktivering af brugere

Som et led i den løbende brugervedligehold i SBS foretager Økonomistyrelsens systemforvaltning periodiske brugerkontroller, hvor der ryddes op i brugere. Det indebærer følgende:

- En bruger der ikke har været logget på i 6 måneder og *aldrig* har fået logget ind, vil blive **slettet**.
- En bruger der ikke har været logget på i 6 måneder, men har været logget ind blive låst.

Det kan være relevant at låse brugere op, fx hvis en medarbejder har været på barsel. Nedenfor beskrives fremgangsmåden herfor.

I IDM søges den konkrete bruger frem, fx ved at bruge navn eller B-nummer.

Self-Services Opgaveliste Administra	tion Vis rapporter Historik Godk	endelsesadministration		
Vis: Bruger Seg_UB020 Opret Opret bruger Vedligehold bruger	Reset Password] Slet bruger] Enable/Disable	Start Vælg opgave		Udvidet 🛐 🏤 🖌
C Visningsnavn	Fornavn	Efternavn	Virksomhed	Entydigt ID
Budgetansvarlig BFK20	Budgetansvarlig	BFK20	10213231 Moderniseringsstyrelsen	UB020

Marker brugeren og klik herefter på Vælg opgave. I den efterfølgende vindue foldes menuen Identity Management (SAP RDS), og herefter Enable/Disable Identity.

Når du har markeret punktet, kan du også klikke på **Tilføj til foretrukne**, hvorefter knappen vil være tilgængelig i samme vindue, som du søger brugere frem.

Afslut med Vælg opgave.





Dette åbner et nyt vindue, hvor man kan genaktivere brugeren. Følgende felter er relevante i denne sammenhæng. Nederst er der to bokse med overskrifterne **Tilgængelige værdier** (rød markering) og **Selekterede værdier** (blå markering). Er der værdier i boksen **Selekterede værdier**, er brugeren deaktiveret. For at aktivere brugeren gøres følgende.

- Marker den enkelte værdi
- Med pilene mellem de to bokse "flyttes" værdierne fra den ene boks til den anden.
- Udfyld feltet Reason to Disable/Enable Operation (grøn markering), fx. med begrundelse, og dato.
- Afslut med Gem.

Enable/Disable Identity		ß				Hjælp
Visningsnavn: Budgetansvarlig BFK20						
Entydigt ID: UB020						
Gem /Endr Opdater						
Visningsnavn: Budgetansvarlig BFK20		Audit of Prev	ious Operation(s):	Timestamp: 2020-03-25T09:07:29		
Entydigt ID: UB020				Disable performed on system(s): DIM,TBM010	^	
Primær e-mail:				Enable performed on system(s): Global Operation: n/a	~	
				Operation performed by: MODRHI		
Reason for Disable / Enable Operation:*						
Enable or Disable Identity in all Repositories						
Decide whether all repositories should be enabled or disabled						
Disable / Enable Identity on all Repositories:					Current Status	
					Konto inaktiveret:	
Please Select the Repositories Where the Identity Sh	ould Be Disabled (Right) or Ena	bled (Left)				
Tilgængelige værdier			Selekterede v	ærdier		
Tilgængelige værdier			C Selekterede	værdier		<u>~</u>
			IDM (DIM)			
L			Budgetsyste	em (TBM)		

Herefter vil brugeren være aktiveret igen.

Enable/Disable Identity		Hjælp
isningsnavn: Budgetansvarlig BFK20		
ntydigt ID: UB020		
✓ Opgave udført		
Gem Find Opdater		
/isningsnavn: Budgetansvarlig BFK20	Audit of Previous Operation(s): Timestamp: 2020-03-25T09-07-29 Disable performed on system(s): DIM_TBM010 Enable performed on system(s):	
Yimær e-mail:	Global Operation: n/a Operation performed by: MODRHI	
teason for Disable / Enable Operation: Brugeren er aktiveret igen		
Enable or Disable Identity in all Repositories		
ecide whether all repositories should be enabled or disabled		
Disable / Enable Identity on all Repositories:	Current Status Konto inaktiveret:	
Please Select the Repositories Where the Identity Should Be Disabled (Right) or	Enabled (Left)	
Tilgængelige værdier	Selekterede værdier	
Tilgængelige værdier	Selekterede værdier	
Tilgængelige værdier Budgetsystem (TBM)	Selekterede værdier	


1.5.6 Aktive brugere i SBS

Hvis du ønsker et overblik over hvilke brugere der har (og har haft) adgang til din bogføringskreds, har du mulighed for at trække en oversigt i en rapport.

Denne rapport findes i økonomifunktionens proces flow

Vis Aktiv 🗸 Vis 🖉 Opdater		V Fuldfør 🍦 Godker	id 🗋 Send 💥 Afslå 🛛 Vis 🖌	
Behandl		Aktivitet	Kontekst	Status
Bevilling (FFL, ÆF, FL, TB)	0/1	Opgaver til opstart og afslut	tning Moderniseringsstyrelsen, drift, selv.	Abn - skal udføres
2018				
Opfølgning (måned og kvartal)	1/4			
Månedsopfølgning (institution) 201802	● Karer			
Bevilling og Budget (detaljeret)	2/6			
Grundbudget (institution) 2019	● Karer			
Økonomifunktion	0/1			
2018	● Kører			

Og derefter via kategorien "Adgangsstyring":

Adgangsstyring	Type: Hyperlink	
_	Trans - Household	

Her vælges "Brugere":



Denne rapport åbner op med alle brugere, der har, eller har haft adgang til de bogføringskredse hvor du er lokal administrator.

Rapporten indeholder følgende:

• Bogf. Kreds / Bruger:

Dette felt viser dig et B-nummer, inkl. hvilken bogføringskreds de har haft adgang til.

• Virksomhed:

Her vises den virksomhed, der hører til den pågældende bogføringskreds.

• Status:



Hver morgen tjekker SBS samtlige brugere igennem, for at se om de stadig er aktive, eller om de er blevet slettet, eller har fået andre roller.

Hvis en bruger er blevet slettet, vil de stadig fremgå med B-nummer og navn, men med status som "Inaktiv".

Bogf.kreds / Bruger			Virksomhed	Status	Sidst aktive dag
	44653/KMDCAS11	Christian Andersen	Moderniseringsstyrel	Aktiv	18.02.2020
	44653/KMDCAS12	Christian Andersen	Moderniseringsstyrel	Inaktiv	16.02.2020
	AAGE2/MDCAG2	Christian Anderson	Mederniceringeeturel	Alating	10 00 0000



1.5.7 Teams og vedligehold

Udover enkelte brugere, er der også i budgetsystemet mulighed for at oprette et team, hvor man kan gruppere en række brugere med samme funktion. F.eks. kan der for en bogføringskreds oprettes et team for en styregruppe eller række teamledere der alle er budgetansvarlige, og kan grupperes for en given dimensionsværdi.

Hvis der f.eks. er mange brugere der skal have ansvaret for et givent sted, kan der med fordel oprettes et team til dem. Der kan maksimalt angives *fem* brugere som ansvarlig. Hvis der er mere end fem, *skal* der anvendes et team.

1.5.7.1 Oprettelse af teams

For at oprette et team vælges "Administration" i hovedmenuen i budgetsystemet.



+ Ny Slet Importér

For at oprette et team skal man angive et Id, dvs. et navn, og en beskrivelse for det pågældende team.

Bemærk: Der er en vigtig navnestandard for teams. Alle team oprettes som Txxxxx (hvor x'erne erstattes af bogføringskredsnummeret). Der kan derefter sættes en 'underscore' _ og der kan tilføjes nye ord. Som f.eks. "ledelsen" eller lignende. Afviges der fra denne standard, risikeres det at andre brugere ikke kan se de oprettede teams.

Bemærk: Id'et kan ikke indeholde mellemrum eller bogstaverne æ, ø, og å.



	TBFK01_1	Tilføj team	Økonomifunktion
1	1 Nyt team	2 Tildel brugere	3 Kontroller og tilføj
Indtast navn Id:	på og beskrivelse af det T06514_LEDELSEN	nye team.	
Beskrivelse:	Team til den øvreste lede	else i bogføringskreds 06514	

Herefter vises en liste med alle de brugere der er oprettet i den pågældende bogføringskreds, som så kan tildeles det nye team:

	ТВ	FK01_1 Tilføj tea	am		Økonomifunktion
	1 Nyt team	2 Tildel bru] igere		3 Kontroller og tilføj
Tildel bruge	re til teamet				
Brugere			Val	gt	
	Bruger	Fuldt navn		Bruger	Fuldt navn ×
		O,	8	AMW	Alexander Marlow 🗙
🔽 🚨	AMW	Alexander Marlow	8	B007862	Jesper Rasmuss 🗙
🔽 🚨	B007862	Jesper Rasmusse	8	B013596	Jakob Emil Tonn 🗙
🔽 🚨	B013596	Jakob Emil Tonnd			
	B031228	Anton Johansen T			
	B031229	Jesper Dupont Te			
	B1234567	Robin V			
	BATCH	Batch user			
	BT000	Systemadministrat.			
	BT01	Økonomifunktion			
< [—]	DT00	~····· ×			
					aragéanda Marata b Annulla
				4 F	oregaende Næste Mannulle

Vælg "Næste".

Afslutningsvist opsummeres oprettelsen af det nye team, og brugeren får vist de unikke Id, samt antallet af brugere der er blevet oprettet. Herefter trykkes på "Udfør", hvorefter teamet er oprettet.



1.5.7.2 Vedligeholdelse af teams

Hvis der sker ændringer i ansvar – f.eks. hvis en medarbejder forlader den pågældende bogføringskreds, eller hvis en ny medarbejder overtager budgetansvaret - behøver den lokale systemadministrator kun vedligeholde teamet.



Det betyder at en stor del af vedligeholdelsen af hvem der er ansvarlige for hvad i en given bogføringskreds, kan varetages ét sted, hvis f.eks. det samme team er ansvarlig for en række dimensionsværdier.

Vedligeholdelse af teams er særligt vigtigt i forhold til økonomifunktionen, der i budgetsystemet er sat op som et team. Denne opsætning gør det muligt for lokaladministratoren selv at vedligeholde teamet, da Økonomistyrelsens systemforvaltning i IDM har knyttet nogle særlige rettigheder til dette team. En ny medarbejder i økonomifunktionen vil således ikke have samme adgang til data som resten af økonomifunktionens brugere, hvis vedkommende ikke tilføjes til økonomifunktionens team. Økonomifunktionens team hedder altid det samme i alle bogføringskredse. Txxxxx_1 (hvor x'erne erstattes af bogføringskredsnummeret). Dette team vedligeholdes på samme måde som alle andre:

For at vedligeholde et team vælges "Administration" i hovedmenuen i budgetsystemet.



Under overskriften "Sikkerhed" vælges menupunktet "Team".

Sikkerhed	
Brugere	
Team	
Dataadgangs	profiler

Fra listen af tilgængelige teams vælges det team det ønskes at vedligeholdes. Alt efter brugerens rolle kan der være mere end én bogføringskreds tilgængelig.



Dette åbner et nyt skærmbillede, hvor det er muligt at ændre i beskrivelsen og se de brugere der allerede er en del af teamet.

Brugere kan tilføjes eller fjernes fra teamet ved at trykke på "Tilføj/Fjern".



Administration	
Team: T06514_1	
Beskrivelse: Team 06514 - Økonom	nifunktion
Users Data Access Profiles	
Tilføj/fjern	
Navn	
B007994	
B011448	
B032693	
B008034	
B030477	

Herefter åbnes et nyt skærmbillede, hvor brugere kan tilføjes og fjernes.



Brugere tilføjes ved at sætte flueben i boksen til venstre for bruger-ID'et. Brugere fjernes ved at klikke på det grå kryds til venstre for deres navne. Når de rettede brugere er på teamet, trykkes på "OK".

Herefter trykkes 'Gem'.

Teamet er nu vedligeholdt.



1.6 Proces flows

Følgende afsnit beskriver de lokale systemadministratorers og økonomifunktionens arbejdsgang, i forbindelse med proces flow og igangsættelse af budgetprocesserne. Afsnittet gennemgår og beskriver specifikt fremgangsmåden for at opsætte og styre proces flow på enten 'Fast dimension 1' eller 'Delregnskab'.

Gennemgangen vil tage udgangspunkt i en fiktiv bogføringskreds, brugere, teams og grundbudgettet for 2019. Denne vil være identisk, i forhold til fremgangsmåde for opsætning, endvidere gældende for eksempelvis udgiftsopfølgningen.

Nedenfor fremgår to tjeklister, der kan bruges som overblik over trin i processen, for adgangsstyring med henholdsvis *Fast dimension 1* og *Delregnskab*

1.6.1 Tjekliste: Opsætning af processkabelon – Fast dimension 1 eller delregnskab

Følgende tjekliste giver en overordnet oversigt over arbejdsgangen for opsætning af de processkabeloner, som danner udgangspunkt for proces flow der skubbes ud.

- **1 Tilgå 'Processkabeloner'.** Se <u>afsnit 1.6.2</u> for navigering til oversigten over de virksomhedstildelte processkabeloner.
 - Bemærk at processkabeloner, heraf proces flow, opsættes per bogføringskreds.
- **2 Kopiér ønsket processkabelon.** For anvendelse af 'fast dimension 1' se <u>afsnit 1.6.2.1</u>. For anvendelse af 'delregnskab' se <u>afsnit 1.6.2.2</u>.
 - Bemærk navngivning og nummerering, der bl.a. skal hjælpe med at kende forskel på proces flows til forskellige formål, fx budgetudarbejdelse og budgetopfølgning. <u>Se afsnit 1.6.2</u>.
- **3 Opsæt processkabelonen.** Se <u>afsnit 1.6.2.1</u> for opsætning med 'fast dimension 1'. Se <u>afsnit 1.6.2.2</u> for opsætning med 'delregnskab'.
 - Kontrollér korrekt tilpasning af styrende dimension (se ovenstående afsnit). Dette er centralt, eftersom det her bestemmes hvortil og til hvem proces flow skubbes ud.
 - Bemærk sletning af indhold. Det anbefales kun at beholde de rapporter og inputskemaer, som de budgetansvarlige skal bruge for at udføre deres opgaver.
- 4 'Vis eksempel'. Se afsnit 3.2.5, for forhåndsvisning af processkabelonen, som procesforekomst.
 - Evt. Fejl vil typisk vedrøre manglende vedligeholdelse af ejer og reviewer på dimensioner.
 Se <u>afsnit 1.8</u> for vedligeholdelse af dimensioner.
- **5 Validér og implementér processkabelonen.** Se <u>afsnit 1.6.3</u>, for validering og implementering af processkabelonen.
 - Efter succesfuld implementering, vil processkabelonen være klar til at blive igangsat som en procesforekomst –det proces flow som skubbes ud til de ansvarlige.



1.6.2 Generelt

Oprettelsen af et nyt proces flow starter altid med kopiering af én af processkabelonerne, som er blevet udarbejdet til din institution.

Adgangen til processkabeloner styres enten på institutionens valg af fast dimension 1 (typisk en steddimension) eller institutionens delregnskabsnumre.

I det følgende vises opsætningen for begge scenarier.

De institutionsudarbejdede processkabeloner findes under sektionen **ADMINISTRATION**, herunder **Business Process Flows**, hvor **'Processkabeloner'** vælges:



Dette åbner følgende oversigt over institutionens allerede opsatte processkabeloner, der anvendes:

Administration					×
Modellering	Processkabeloner				
Sikkerhed	🕂 Ny Slet Kopier 🏾 🇞 Imp	olementer Ny version 🚦 Valider Las op Versio	ner 😂 Opdater		
Regler Business Process Flows	Id	₩ = Beskrivelse	Dimensioner	Status	Aktuel version
Processkabeloner	L00000000_80	Økonomifunktion	Âr	Gyldig	🍫 Implementeret
 Procesforekomster 	L0000000_25	Opfølgning (måned og kvartal)	Version	Gyldig	🍇 Implementeret
Funktioner	L00000000_20	Bevilling og Budget (detaljeret)	Version	Gyldig	🍇 Implementeret
 Kontrol 	G0000000_90TEST	Forvaltning	År	Gyldig	🍇 Implementeret
	G0000000_90	Forvaltning	År	Gyldig	🍫 Implementeret
	G0000000_50	Investeringer/anlæg	År	Gyldig	🍫 Implementeret
	G0000000_40	Lønkapacitet -	År	Gyldig	🍫 Implementeret
	G0000000_10	Bevilling (FFL, ÆF, FL, TB)	Âr	Gyldig	🇞 Implementeret

Der findes to typer af processkabeloner, som kan genkendes på deres navngivning:

- G eller L, med otte 0'er disse kan *ikke* ændres eller kopieres lokalt, eftersom de styres af Økonomistyrelsens systemforvaltning. Økonomifunktionen kan altid anvende disse til at tage udgangspunkt i en ny processkabelon med alle centralt fastsatte inputskemaer, rapporter mv.
- G eller L, med virksomhedsnummer f.eks. 10213231– disse kan ændres og kopieres lokalt, som giver mulighed for institutionerne at lokal-tilpasse deres processer efter behov

Som det fremgår af oversigten, er processkabelonerne angivet med en beskrivelse, som afdækker deres formål. Eksempelvis er L10213231_20, beskrevet med 'Bevilling og Budget (detaljeret)', som indikerer at processkabelon vedrører processen for bevilling og grundbudgettet. Tilsvarende for de resterende skabeloner.

Bemærk følgende standardnummerering og -beskrivelse, for processkabeloner:

- ____O1 Rapporteringsprocesflow, som kan skubbes til de budgetansvarlige
- _____20 indeholder processerne i forbindelse med bevilling og grundbudget

ری ØKONOMISTYRELSEN

- _____25 indeholder processerne i forbindelse med (udgifts)opfølgning for måned og kvartal
- _50 Anlægsspecialistens redskaber i arbejdet med anlægsbudgettering
- ____80 indeholder økonomifunktionens processer

Disse tal anbefales at fastholde, som et led i det fulde navn, der kan ændres via kopieringen. Beskrivelserne kan frit ændres iht. den titel der give mening i den konkrete institution.

1.6.2.1 Kopiering – fast dimension 1

Ved opsætning af nye proces flow skal en af processkabelonerne med virksomhedsnummer altid kopieres.

Kopiering foretages ved at vælge den ønskede processkabelon fra oversigten. Dette gøres ved enten at klikke i *Beskrivelse, Dimensioner, Status* eller *Aktuel version* kolonnerne (angivet med *).

Hvis der klikkes i processkabelonens Id-kolonne åbnes denne, eftersom dette er et hyperlink, hvilket ikke er hensigten, endnu.

Når den relevante processkabelon er valgt, som det fremgår i nedenstående via den blå markering, anvendes kopiér-funktionen:

Administration					
Modellering	Processkabeloner				
 Sikkerhed 	+ Ny Slet Kopier	% Implementer Ny version 🛛 🚦 Valider Lås o	versioner 🖉 Op	dater	
Regier Business Process Flows	Id	Beskrivelse	Dimensioner	Status	Aktuel version
Processkabeloner	G0000000_10	Bevilling (FFL, ÆF, FL, TB)	Ar	Gyldig	% Implementeret
 Procesforekomster 	G00000000_90	Forvaltning	Ar	Gyldig	S Implementeret
Funktioner	L00000000_20	Bevilling og Budget (detaljeret)	Version	Gyldig	% Implementeret
Kontrol	L00000000_25	Opfølgning (måned og kvartal)	Version	 Gyldig 	🍫 Implementeret
	L00000000_80	Økonomifunktion	Ar	Gyldig	% Implementeret
	1 10213231 20	Besilling on Burtnet (detaileret)	Version 🔸	Gyldin .	. Implementeret

Dette åbner følgende dialog-boks, hvor navn og beskrivelse kan tilpasses:

[⊘] L10213231_20: Pr	ocesskabelon - Kopiér 🛛 🗙 🦯
Skabelon, der skal kopieres	L10213231_20
Navn	L10213231_20
Beskrivelse	Bevilling og Budget (detaljeret)
	OK Annuller

Proces flowet skal *altid* navngives med "L", efterfulgt af den pågældende institutions virksomhedsnummer. Dette er essentielt, da det sikrer at proces flowet er tilgængeligt for institutionens modtagere af proces flowet.



Navngivning kunne eksempelvis være "L", efterfulgt af virksomhedsnummeret 10213231, med _20 (indikationen for grundbudget og bevilling) og det pågældende bogføringskredsnummer, som opsætningen er gældende for.

Dette er vigtigt, da processkabeloner og proces flow, opsættes per bogføringskreds.

30	_ ⁸⁰ L00000000 <u>_</u> 20: Pr	ocesskabelon - Kopiér 🛛 🗙	\$
4	Skabelon, der skal kopieres	L00000000_20	
	Navn	L10213231_20_06514T	
4 4 01	Beskrivelse	Bevilling og Budget (detaljeret) - 06514TEST	
1.0 1.0		OK Annuller	

Herefter tilføjes en passende beskrivelse, f.eks. "Bevilling og Budget (detaljeret) – 06514TEST". Herefter klikkes 'OK' og processkabelonen vil herefter fremgå i oversigten over processkabeloner:

Processkabeloner								
+ Ny	🕂 Ny Slet Kopier 🍇 Implementer Ny version 💈 Valider Lås op Versioner 🔅							
ld			7	Beskrivelse	Dimension	er	Status	Aktuel version
L1021323	31_20_0)6514T		Bevilling og Budget (detaljeret)	Version		🔶 Ugyldig	🧷 Udkast

Bemærk, at kolonnerne 'Status' og 'Aktuel version' angiver, at processkabelonen er ugyldig og i udkast. Først når den er endelig opsat, valideret og implementeret, ændres dette. Disse step gennemgås i det følgende afsnit.

1.6.2.2 Opsætning af processkabelon – Fast dimension 1

I følgende afsnit gennemgås opsætningen af den nylige kopierede processkabelon i scenarier hvor der ønskes at ansvarsfordele på fast dimension 1.

Ved at klikke på procesflowets hyperlink, i Id-kolonnen for den ny-kopierede processkabelon, "åbnes" den valgte processkabelon:

Processkabeloner

+ Ny Slet Kopier	r <	Implementer Ny version	S Valider Las op	Versioner	>>
Id	F	Beskrivelse	Dimensioner	Status	Aktuel version
L10213231_20_06514T		Bevilling og Budget (detaljeret)	Version	🔶 Ugyldig	🥖 Udkast

1.6.2.2.1 Procesindstillinger

Følgende administrationsvindue åbnes, hvori processkabelonen kan opsættes og tilpasses til den enkelte institution og bogføringskreds:



|--|

Processkabelon L10213231	_20	_06514T
--------------------------	-----	---------

Gem Tilbage		
Procesindstillinger Aktiviteter		
ld	L10213231_20_06514T	
Beskrivelse	Bevilling og Budget (detaljeret) - 06514TEST	
Identitetsdimensioner:	Version 🗗	٩
Procesejere:	Steen Elkjær	٤
Kontroller kun det aktuelle trin ved genåbning:	☑ ④	

I fanebladet "Procesindstillinger" skal *Identitetsdimensioner*, *Procesejere* og eventuel beskrivelse, som er angivet qua kopien, tilpasses.

De to førstnævnte gennemgås i nedenstående.

1.6.2.2.2 Identitetsdimensioner

Ved *Identitetsdimensionen* angives 'fællesnævnere' for processkabelonen, dvs. hvad proces flowet efterfølgende igangsættes med.

I nærværende eksempel er angivet "Version". Dette indebærer, at der i senere step kan angives en (budget)version, f.eks. GI19 (Grundbudgettet for året 2019), som proces flowet, herunder de skemaer og rapporter der indgår, er gældende for.

I afsnit <u>Igangsætning af procesforekomst – proces flow</u>, hvor igangsættelse af processkabelonen som en procesforekomst, dvs. et proces flow, gennemgås, vil valgmulighederne være afgrænset til (budget)versioner, som følge af identitetsdimensionens opsætning.

Det anbefales som udgangspunkt ikke at ændre i valget af identitetsdimension, i den lokale kopi af processkabelonen, selvom det teknisk set er muligt, da opsætningen her er efter hensigten.

1.6.2.2.3 Procesejere

Procesejere er den/de personer, der ønskes at stå for administrationen af proces flowet, når det senere igangsættes som en procesforekomst.

Det inkluderer, at kunne igangsætte, afslutte, genåbne og arkivere et proces flow. Vælges eksempelvis ét team som procesejere - hvilket anbefales og illustreres i nedenstående - kan der senere under afsnit <u>Vælg</u> <u>Ejer</u>, vælges én bruger fra teamet.

Procesejer-feltet skal altid vedligeholdes af den enkelte institution.

Det anbefales at angive økonomifunktionsteamet som procesejere - se afsnit <u>Team og vedligehold</u>, for hvordan team oprettes og vedligeholdes. Dette medfører, at teamet efterfølgende kun skal vedligeholdes. Hvis brugere udskiftes mv. skal kun teamet vedligeholdes.

Procesejere tilpasses ved at klikke på de to overlappende firkanter, i procesejer-feltet:



Administration		
Processkabelon L10213231_20	0_06514T	
Procesindstillinger Aktiviteter		
ld	L10213231_20_06514T	
Beskrivelse	Bevilling og Budget (detaljeret) - 06514TEST	
Identitetsdimensioner:	Version	<u>එ</u> ඉ
Procesejere:	Steen Elkjær	ට් 🛈
Kontroller kun det aktuelle trin ved genåbning:	V (B)	

Dette åbner følgende dialog-boks, hvor brugere og teams kan til- og fravælges. Teams kan vælges ved at klikke på 'Team'-fanen, hvor oprettede teams fremgår:

Brugere	Team		Val	lgt		
	Team	Beskrivelse		ID	Beskrivelse	×
		0,	20	T06514_1T	Team 06514	ж
	T06321_2	Team 06321				
	T06342_1	Team 06342				
	T06342_2	Team 06342				
	T06344_1	Team 06344				
	T06344_2	Team 06344				
	T06514_1	Team 06514				
V &	T06514_1T	Team 06514 -				
	T06514_2	Team 06514				
	T06516_1	Team 06516 🗸				
<	T06516 2	Team NARIR -				

Her vælges teamet for økonomifunktionen for bogføringskredsen. Dette kunne eksempelvis være 'T06514_1 – Økonomifunktions Test'.

Efter tilpasningen klikkes **OK**, og ændringer i procesejere-feltet for processkabelonen vil herefter fremgå:

Administration Processkabelon L10213231_20 Gem Tilbage)_06514T	
Procesindstillinger Aktiviteter		
ld	L10213231_20_06514T	
Beskrivelse	Bevilling og Budget (detaljeret) - 06514TEST	
Identitetsdimensioner.	Version	<u>ි</u> ම
Procesejere:	Team 06514 - Økonomifunktion Test	년 ()
Kontroller kun det aktuelle trin ved genåbning:	V ()	

Procesindstillingerne vil være opsat korrekt, og der kan forsættes til opsætning af processkabelonens aktiviteter.

1.6.2.2.4 Aktiviteter

Proces flows indeholder som standard en aktivitet ved navn **Opdateringer**, som er adgangen til at bidrage til budgetprocesserne via inputskemaer, rapporter, mv.



Under hver aktivitet er der flere steps, der kan tilpasses, hvilket gennemgås i det følgende.

Det centrale i aktivitetsopsætningen omhandler hvilke brugere der skal modtage og udføre proces flowet og hvilke inputskemaer, rapporter mv., som skal fremgå i proces flowets 'arbejdsområde'. Særligt tilpasning af 'arbejdsområde' (se afsnit <u>Arbejdsområde</u>) er central, da det her er muligt at tilpasse indholdet til de budgetansvarliges samlede behov. Nedenfor gennemgås de enkelte felter og disse valgmuligheder.

Administration		
Processkabelon L10213231_25N		
Procesindstillinger Aktiviteter		
🕂 Ny Dublet Slet 🔂 🕀	Generelt	
1. Opdateringer	Navn:	Opdateringer
	Beskrivelse:	Opdateringer
	Åbning af kriterier: () Alle 🕄
	(• Stemmer overens 6
	Tillad genåbning: 🚦	
	Styrende dimensi	on
	Styrende dimension:	Fast dimension 1 - Budgetansvar, Bogføringskreds
	Medlemmer:	MEJER ↔
	Knyt driver til:	

1.6.2.2.5 Styrende dimension

Den styrende dimension bestemmer, hvordan der ønskes at ansvarsfordele budgetansvar.

I ovenstående eksempel er "Fast dimension 1" angivet, hvilket medfører at proces flowet igangsættes på eksempelvis 'sted', afhængigt af institutionens registreringsrammeopsætning.

Dette ønskes også i nærværende eksempel. Dette vælges, hvis det ikke var angivet qua kopien, via de to firkanter (markeret i ovenstående), der åbner dialog-boksen for valgmuligheder:

Vælg drivend	le dimension	×
Interne dimensioner Eksterne di	mensioner	
		0,
Teknisk navn	Beskrivelse	
MBUDDIMAV	Fast dimension 1 - Budgetansvar	•
MBUDDIMBV	MBUDDIMBV	
MBUDDIMCV	Fast dimension 3 - Projekter	
MBUDDIMDV	Valgfri dimension 1	
MBUDDIMEV	Valgfri dimension 2	
MBUDDIMFV	MBUDDIMEV	
MBUDDIMGV	MBUDDIMGV	
MBUDDIMHV	Valgfri dimension 5	
MBUDDIMIV	Valgfri dimension 6	\sim
MBUDDIMJV	Valgfri dimension 7	0
	OK Ann	uller

Særligt beskrivelses-kolonnen er til hjælp her, hvorhenne 'Fast dimension 1 – Budgetansvar' vælges. Herefter klikkes **OK**, med følgende resultat:



Administration			
Processkabelon L10213231_25N Gem Tilbage			
Procesindstillinger Aktiviteter			
🕂 Ny Dublet Slet 🔶 🕀	Generelt		
1. Opdateringer	Navn:	Opdateringer	
	Beskrivelse:	Opdateringer	
	Abning af kriterier:	🔵 Alle 🕄	
	(💿 Stemmer overens ઉ	
	Tillad genåbning:	√ ③	
	Styrende dimens	ion	
	Styrende dimension	Fast dimension 1 - Budgetansvar	 5
	Medlemmer:		~
	Knyt driver til:		

I eksemplet med fast dimension 1 vil ovenstående medfører, at proces flowet skubbes ud til brugere der angives eller er angivet som ejere på fast dimension 1 - se afsnit <u>1.8 Vedligeholdelse af Stamdata i</u> <u>Budgetsystemet</u>.

1.6.2.2.6 Medlemmer

Herefter vedligeholdes 'Medlemmer', som er de konkrete brugere der ønskes at 'skubbe' proces flowet ud til.

Afhængigt at angivelsen i den styrende dimension - i eksemplet fast dimension 1, sted - kan der skubbes ud til de 'steder', som institutionen og bogføringskredsen har. Medlemmer - på fast dimension 1, sted(er) - kan enten vælges enkeltvis eller via et hierarki.

Begge scenarier gennemgås i det følgende.

1.6.2.2.7 Enkeltvis

Der klikkes på pilen og 'Vælg medlemmer':

Administration		
Processkabelon L10213231_25N Gem Tilbage Procesindstillinger Aktiviteter		
+ Ny Dublet Slet 🗇 🕹	Generelt	
1. Opdateringer	Navn:	Opdateringer
	Beskrivelse:	Opdateringer
	Åbning af kriterier:) Alle 🚯
	(Stemmer overens
	Tillad genåbning:	
	Styrende dimens	ion
	Styrende dimension:	Fast dimension 1 - Budgetansvar; Bogføringskreds
	Medlemmer:	
	Knyt driver til:	Alle medlemmer for det volete bioracki
	Aktivitetsbehand	e Vælg medlemmer

Dette åbner følgende dialog-boks:



Foruda	ætninger: Aktivitet	- kri	iteriee	ditor			×
Tilgængelige medlemmer i 🚦	06514_MBUDDIMAV	~ '	√algte n	nedlem	mer		
Vis Beskrivelse	✓		Ŷ	÷	\$	Ŷ	×
Søg	O ₄ Søg						
▶ 🗌 ● TOP							
						OK 1	Annuller

Hint: en god tilgang er at anvende 'Vis'-funktionalitet, og ændre '**Beskrivelse**' til '**Id og beskrivelse**', via drop-down menuen. Heraf vil kunne ses den tekniske information og beskrivelse af, i eksemplet, stederne, der kan vælges. I kombination med at 'Top' knuden åbnes, giver dette følgende resultat:



Herfra kan der vælges steder enkeltvis, i tilfælde hvor der ønskes at skubbe proces flowet ud til enkelte steder.



Herefter klikkes **OK**.



Ovenstående vil give følgende resultat:

Administration							
Processkabelon L10213231_25N							
Procesindstillinger Aktiviteter							
🕂 Ny Dublet Slet 🔶 🕀	Generelt						
1. Opdateringer	Navn: Opdateringer						
	Beskrivelse:	Opdateringer					
	Åbning af kriterier:	Alle					
		Stemmer overens					
	Tillad genåbning:						
	Styrende dimens	ion					
	Styrende dimension	Fast dimension 1 - Budgetansvar; Bogføringskreds					
	Medlemmer	MEJER ↔ v					
	Knyt driver til						

1.6.2.2.8 Hierarki

Endvidere kan der anvendes et hierarki. Dette indebærer, at samtlige (fast dimensioner 1) værdier (steder) i hierarkiet vælges. Dette vil medføre, at samtlige steder i bogføringskredsen vil modtage proces flowet.

For at dette virker efter hensigten, skal hierarkiet være oprettet i Navision forinden. Generelt anbefales det at anvende hierarki, hvis sådanne findes, da disse gør vedligeholdelse i budgetsystemet nemmere.

Følgende trin udarbejdes, i tilfælde med anvendelse af hierarki:

Ved 'Medlemmer' klikkes på drop-down pilen og 'Vælg medlemmer':

I dialog-boksen sikres at brugeren har valgt/står på sin bogføringskreds, ud for 'Tilgængelige medlemmer i'. Eksempelvis 06514_ og det tilknyttede dimensions id for fast-dimension 1.

Med musen stiller brugeren sig i 'Top' linje, således menu-firkanten aktiveres. Herfra vælges 'Vælg basismedlemmer'. Dette vælger samtlige værdier i hierarkiet. I 'Valgte medlemmer' feltet til højre, skal resultatet se ud som i nedenstående:

Opdateringer: Aktivitet - ki	riterieeditor X
Tilgængelige medlemmer i Tigængelige medlemmer i Tigængelige medlemmer i Tigængelige medlemmer i Søg	Valgte medlemmer
	OK Annuller

Herefter klikkes på filtret (tragten). I dialogboksen ses tre rullemenuer, hvor der fra venstre mod højre angives værdierne: (1) Ejer, (2) <>, (3) udfyldes:



	Navn: Forudsa	ætninger: Aktivitet - I	kriterieeditor	×
	Tilgængelige medlemmer i	06306_MBUDDIMAV	Valgte medlemmer	×
	Søg TOP	Q Søg	fx: TOP - Vælg basisme	dL ×
		Filtrer efter egensk	kab	×
+	V <>	•	[X Vælg kriterier Annuller
			ОК	Skab: Vent Chroniter

Dette giver følgende resultat, som der afsluttes med at klikke **OK**: Valgte medlemmer

9	4	- The second sec	ź		×
fx: 1	TOP - V	/ælg ba	asisme	dl	ĸ
fx: 1	MEJER	0			ĸ

Det endelige resultat vil være:

Styrende dimension						
Styrende dimension:	Fast dimension 1 - Budgetansvar; Bogføringskreds	ڻ ا				
Medlemmer:	TOP - Vælg basismedlemmer; MEJER <>	*				
Knyt driver til:						



1.6.2.2.9 Team ejer

Det er muligt at angive et team af ejere, som der ønskes at udføre proces flowet.

1.6.2.2.10 Aktivitetsbehandler

I det følgende angives brugeregenskaben for behandlere af aktiviteten. Dette er et vigtigt step, som muliggør at brugere, 'medlemmer' valgt i foregående trin, besidder egenskaben som 'Ejer' og heraf kan udføre aktiviteten, når proces flowet skubbes ud.

1.6.2.2.11 Ejer

Ejer angives under 'Aktivitetsbehandler' sektionen, ud for 'behandler af brugerregnskaber' feltet, hvorhenne 'Ejer' vælges, via drop-down menuen:

Aktivit	tets	bel	han	dl	er
MULLAN.	1013	201		un	••

Behar	dler af teamegenskab: Ejer
Definer behandler after kundelmelementering	Reviewer
	Team Review
Frist: 0 Ingen frist Handl	ng efter udløb: Vent Ejer løn
	Luk a Reviewer løn
Askaldarsmide Dediger Muletil til tem	Team ejer løn
Arbejosomrade: Rediger Nuisur til tom	Team review løn

Når denne processkabelon fremadrettes anvendes som basis for enten en procesforekomst eller en processkabelon, vil dette således være skabelonens standardopsætning.

1.6.2.2.12 Tilpasning af Arbejdsområde

I det følgende gennemgås hvordan indholdet i et proces flow kan tilpasses.

Det anbefales at tilpasse indholdet i arbejdsområdet så meget som muligt, så unødvendige inputskemaer ikke sendes ud til de budgetansvarlige.

Under 'Aktivitetsbehandler' og ved 'Arbejdsområde' (se ovenstående skærmbillede), klikkes **Rediger**. Dette åbner oversigten over indholdet i for aktiviteten 'Opdateringer':

Opdateringer Tilføj hyperlinks	Gem X
 Oversigt Faste dimensioner - be Alle dimensioner - belø 	Opdateringer Image: Section Control of Contro
 Alias/sag - beløb og ti Rapporter Ændre opstartsværdier 	C. Type: Hyperlink Type: Hyperlink
	Type: Hyperlink
	Type: Hyperlink
	Type: Hyperlink
	Type: Hyperlink



Bemærk: Generelt anbefales det at bevare kategorien 'Rapporter', hvorfor denne undlades inddragelse og bevares i det følgende. Slettet indhold ikke kan tilføjes direkte igen, hvis ændringer først er gemt. Sker dette, skal der tages en ny kopi af processkabelonen og opsætningsprocessen startes forfra.

I det nedenstående præsenteres 2 scenarier og spørgsmål, for hvordan et proces flow kan komme til at se ud. Det første scenarie er beskrevet i tabel 1.6.2.2.12.1

Tabel 1.6.2.2.12.1 Scenarie 1 Spørgsmål	Svar	Effekt
Budgetteres der på mere end én eller flere faste dimensioner, eksempelvis <i>sted, projekt, aktivitet</i> ?	Nej	Som et resultat af at der kun budgetteres på fast dimension 1, 2 og 3, kan kategorien, heraf også indholdet, 'Alle dimensioner' slettes
Anvendes alias til budgettering?	Nej	Som et resultat af at alias ikke anvendes, kan kategorien, her også indholdet, 'Alias/sag' slettes
Budgetteres der på anlæg mellem 1 til 4 år?	Nej	Som et resultat af at der ikke anvendes investeringer på anlæg mellem 1-4 år, kan opgaven og hyperlinket til denne slettes
Budgetteres der på anlæg op til 25 år?	Nej	Som et resultat af at der ikke anvendes investeringer på anlæg op til 25 år, kan opgaven og hyperlinket til denne slettes
Udbetales/forvaltes der tilskud på en eller flere af virksomhedens bogføringskredse?	Nej	Som et resultat af at der ikke budgetteres i fremmedvaluta, kan opgaven og hyperlinket til denne slettes

Ovenstående scenarie kræver følgende sletninger, markeret i nærværende skærmbilleder.

• Kategori 'Alle dimensioner', heraf al indhold, slettes, eftersom der anvendes fast dimension 1, 2 og 3:

Opdateringer Tilføj hyperlinks	Gem						
🖾 Oversigt	Service Version: <lkke-< th=""><th>defineret></th><th>Fast dimen</th><th>sion 1 - Budg</th><th>jetansvar: <</th><th>ikke-defineret></th><th>Bogføringskreds:</th></lkke-<>	defineret>	Fast dimen	sion 1 - Budg	jetansvar: <	ikke-defineret>	Bogføringskreds:
Faste dimensioner - beløb	Stop redigering	Valider Tilf	oj Slet	Flyt op	Flyt ned	Kopier	
Alle dimensioner - beløb o	Indtagter og u	idgifter (10-49)					
Alias/sag - beløb og timer	Omdøb	piffer					
Rapporter	Slet						
Andre opstartsværdier	Tilskud (Reser	(41-49, 54-59, 6. vationsbevilling m.	**				
	Omflytninger (Omflytninger n	10-49) nellem delregnska.					

• Kategorien 'Alias/sag' og indholdet slettes, eftersom der ikke anvendes Alias:



Opdateringer	Tilføj hyperlinks	Gem						
🗵 Oversigt		Service Version: <1kke	defineret>	Fast dimer	nsion 1 - Bud	getansvar: <	lkke-defineret>	Bogføringskreds.
Faste dime	nsioner - beløb	Stop redigering	Valider T	lføj Slet	Flyt op	Flyt ned	Kopier	
🗎 Alias/sag -	beløb og timer	a Indtaugter og i	idgifter (10-49)					
Rapporter		Omdøb	1-52)					
AEndre ops	tartsværdier	Angiv som standard	(41.49.54.59	6				
		Tilskud (Rese	rvationsbevilling r	n				
		Omflytninger o Omflytninger	10-49) nellem delregnsk	a				

• Da der ej anvendes kort- eller langsigtede investeringer og tilskud, slettes disse projektmapper, fra 'Fast dimensioner'-kategorien, via enkeltvis markering og sletning:

BusinessObjects Planning and Conso	lidation Robin Veljanoski "			đi 🔒
Opdateringer Tilfej hyperlinks Ger				;
👿 Oversigt	Version: ke-defineret>	gføringskreds: <likke-defineret></likke-defineret>	🖉 🎸 Kontekstindstillinger	
E Faste dimensioner - beleb og timer	Stop redigering Valider Tilføj Slet Flyt op Flyt ned Kopler		Rediger hyperlink	
 Alle dimensioner - beløb og timer Allas/sag - beløb og timer 	Indersyster og udgifter (10-49) Indersyster og udgifter Tungsjande uden detaliposter med fo	8	Navn Investeringer (50-52)	
 Rapporter Ændre opstartsværdier 	speciality - vivirgament com ortalip	۷	Beskrivelse Investeringer	
	Investeringer 25 år (50-52) Investeringer 25 år	Ø	Målhandling	
	Tilskud/Balance (41-49, 54-59, 60, 77, Tilskud (Reservationsbevilling mr.) og		Analysis Office	v
	Omflytninger (10-49) Omflytninger mellem delregosikaber		Åben projektmappe	~
	Aundamate meneri merekeninen		Navn MAP0201_WB02	
			Målvariabel	Flet variable
			Flettede variabler	Indstil variabel

Når proces flowet skubbes ud til den/de budgetansvarlige, vil resultatet være følgende.

Kategorierne 'Alle dimensioner' og 'Aias/sag', samt investerings- og tilskuds projektmapperne, under 'Faste dimensioner', fjernes:

SAP BusinessObjects Planning and Consolidation Robin Veljanoski	4
Opdateringer Tilføj hyperlinks Gem	
Oversigt Faste dimensioner - beløb og timer	Opdateringer
Rapporter	
Ændre opstartsværdier	Type: Hyperlink
	Type: Hyperlink
	Type: Hyperlink



SAP BusinessObjects Planning and Consolidation	Robin Veljanoski "
Opdateringer Tilføj hyperlinks Gem	
🗟 Oversigt	🙆 Version: <lkke-defineret></lkke-defineret>
Faste dimensioner - beløb og timer	Stop redigering Valider Tilføj Slet Flyt op Flyt ned Kopier
Rapporter	Indtægter og udgifter (10-49)
Ændre opstartsværdier	Tværgående uden detailposter med foru Specialist - Tværgående uden detailpost
	Omflytninger (10-49) Omflytninger mellem delregnskaber

Herunder følger tabel for scenarie 2

Tabel 1.6.2.2.12.1 Scenarie 2		
Spørgsmål	Svar	Effekt
Budgetteres der på mere end én eller flere faste dimensioner, eksempelvis sted, projekt, aktivitet?	Ja	Som et resultat af at der budgetteres mere end fast dimension 1, 2 og 3, kan kategorien, heraf også indholdet, i 'Alle dimensioner' bevares
Anvendes alias til budgettering?	Nej	Som et resultat af at alias anvendes, kan kategorien, her også indholdet, 'Alias/sag' bevares
Budgetteres der på anlæg mellem 1 til 4 år?	Nej	Som et resultat af at der ikke anvendes investeringer på anlæg mellem 1-4 år, kan projektmappen bevares
Budgetteres der på anlæg op til 25 år?	Nej	Som et resultat af at der anvendes investeringer på anlæg op til 25 år, kan projektmappen bevares
Udbetales/forvaltes der tilskud på en eller flere af virksomhedens bogføringskredse?	Nej	Som et resultat af at der budgetteres i fremmedvaluta, kan projektmappen og hyperlinket til denne bevares

Ovenstående scenarie vil kræve følgende sletninger, markeret i nærværende skærmbilleder:

• Kategorien 'Alias/sag' og dennes indhold slettes, eftersom det ikke ønskes at anvende

🖸 Oversigt	💧 Version: ke-defineret>
Faste dimensioner - beløb	Stop redigering Valider Tilføj Slet Flyt op Flyt ned Kopier
Alle dimensioner - belab o	Indtagter og udgifter (10-49)
📓 Alias/sag - beløb og timer 🛛 🗵	Indizegter og udgifter
Rapporter Ændre opstartsværdier	Omdøb Silet (41-49, 54-59, 6 Angiv som standard tionsbevilling m Omflytninger mellem delregnska

• Da der ej anvendes investeringer eller tilskud, slettes disse projektmapper, fra 'Fast dimensioner 'kategorien, via enkeltvis markering og sletning:



🗵 Oversigt	🙆 Version:
📓 Faste dimensioner - beløb 🖉	Stop redigering Valider Tilføj Slet Flyt op Flyt ned Kopier
Alle dimensioner - beløb o	Indtægter og udgifter (10-49) Indtægter og udgifter
Rapporter	Tværgående uden detailposter Specialist - Tværgående uden d
	Investeringer (50-52) Investeringer
	Investeringer 25 år (50-52) Investeringer 25 år
	Tilskud/Balance (41-49, 54-59, 6 Tilskud (Reservationsbevilling m
	Omflytninger (10-49) Omflytninger mellem delregnska

• Da der ej anvendes langsigtede investeringer eller tilskud, slettes disse projektmapper, fra 'Alle dimensioner'-kategorien, via enkeltvis markering og sletning:



Når proces flowet skubbes ud til den/de budgetansvarlige, vil resultatet være følgende.

Kategorien 'Alias/sag, samt investerings- og tilskudsprojektmapper, under 'Faste dimensioner' og 'Alle dimensioner', fjernes:

Opdateringer Tilføj hyperlinks	Gem	×
Oversigt Faste dimensioner - beløb	Opdateringer	inger
Alle dimensioner - beløb o		Ĵ,
Rapporter	Type: Hyperlink	
Ændre opstartsværdier		
	Type: Hyperlink	
	Type: Hyperlink	
	Type: Hyperlink	



Opdateringer Tilføj hyperlinks	Gem
Oversigt	🙆 Version: <lkke-defineret></lkke-defineret>
Faste dimensioner - beløb	Stop redigering Valider Tilføj Slet Flyt op Flyt ned Kopier
Alle dimensioner - beløb o	Indtægter og udgifter (10-49)
Rapporter	Tværgående uden detailposter
Ændre opstartsværdier	Specialist - Tværgående uden d
	Omflytninger (10-49) Omflytninger mellem delregnska
Opdateringer Tilføj hyperlinks	Gem
🗟 Oversigt	🙆 Version: <lkke-defineret></lkke-defineret>
Faste dimensioner - beløb	Stop redigering Valider Tilføj Slet Flyt op Flyt ned Kopier
Alle dimensioner - beløb o	Indtægter og udgifter (10-49)
	Indtæater og udgifter
Rapporter	Indtægter og udgifter

Når opsætningstilpasninger er foretaget, med det pågældende, lokalt tilpassede scenarie, klikkes Gem og følgende besked gives.

🐼 Arbejdsområde er blevet gemt.

Siden lukkes herefter ned (X).

1.6.3 Valider og implementer

Når processkabelonen er endelig opsat og gemt, afsluttes ved at den nyoprettede kopi vælges (1), i oversigten over processkabelonen.

Herefter trykkes "Valider" (2). Systemet kontrollerer nu, om de angivne værdier stadig eksisterer, hvilket er relevant hvis der f.eks. er sket ændringer i dimensionsværdierne. Når kopien er valideret, kan den implementeres (3):

Modellering	Processkabeloner				
Sikkerhed	+ Ny Slet Kopier 🍫 I	mplementer Ny version	Lås op Versioner	@ Opdater	
Regler Business Process Flows	ld	Beskrivelse	Dimensioner	Status	Aktuel version
Processkabeloner	L10213231_20	Bevilling og Budget (detaljeret)	Version	 Gyldig 	% Implementeret
 Procesforekomster 	L10213231_20_06514JK	Bevilling og Budget (detaljeret) - 065	Version	Gyldig	S Implementeret
unktioner	L10213231_20_06514TD	Bevilling og Budget (detaljeret) - 065	Version 1	Gyldig	Ø Udkast
Control	L10213231_25	Opfølgning (måned og kvartal)	Version	 Gyldig 	% Implementeret
	L10213231_25_06514	Opfølgning (måned og kvartal)	Version	Gyldig	S Implementeret
	L10213231_80	Økonomifunktion	Ar	Gyldig	S Implementeret

Ved fejl i opsætningen følger brugeren informationen, der angives i fejlmeddelelsen. Gives ingen fejlmeddelelse, er processkabelonen korrekt opsat og implementeret, og følgende meddelelse fås:

Processkabelon blev implementeret

Vær opmærksom på at der på processkabelonens linje, i kolonnerne "Status" og "Aktuel Version", sker følgende ændring:



kerhed	🕂 Ny Slet Kopier 🦠	Implementer Ny version § Valider	Lås op Versioner	😂 Opdater	
iei iness Process Flows	Id	F Beskrivelse	Dimensioner	Status	Aktuel version
rocesskabeloner	L10213231_20	Bevilling og Budget (detaljeret)	Version	Gyldig	🍇 Implementeret
Procesforekomster	L10213231_20_06514JK	Bevilling og Budget (detaljeret) - 065	i Version	Gyldig	🍇 Implementeret
ktioner	L10213231_20_06514TD	Bevilling og Budget (detaljeret) - 065	5 Version	Gyldig	🍫 Implementeret
trol	L10213231_25	Opfølgning (måned og kvartal)	Version	Gyldig	🍇 Implementeret
	L10213231_25_06514	Opfølgning (måned og kvartal)	Version	Gyldig	🍇 Implementeret
	L10213231_80	Økonomifunktion	År	Gyldig	🍇 Implementeret

Opsætningen af den kopierede processkabelon vil nu være færdig, hvorfor det nye proces flow kan igangsættes som en procesforekomst.



1.7 Igangsætning af procesforekomst – proces flow

1.7.1 Tjekliste: Igangsæt procesforekomst – proces flow

Følgende tjekliste giver en overordnet oversigt over arbejdsgangen for igangsætning af en procesforekomst, som skaber proces flowet, der skubbes til relevante brugere.

1 Tilgå 'Procesforekomster'. Se<u>afsnit 1.7.2</u> for navigering til menuen for igangsætning af procesforekomst, samt oversigten over igangværende.

2 Tilpas procesforekomsten. Se <u>afsnit 1.7.2.1</u> for tilpasning af procesforekomsten.

- Bemærk at tilpasningen indebærer at vælge den ønskede processkabelon for forekomsten, tilpasning af ejer, kontekst, tildelinger og tidslinje (se de enkelt underafsnit, via <u>1.7.2.1</u>).

3 Validér at procesforekomst er igangsat.

I oversigten over igangværende procesforekomster valideres at den pågældende procesforekomst er igangsat. Hvis dette er tilfældet, vil proces flowet nu være skubbet ud til de relevante brugere, der har fået besked herom og kan se proces flowet via 'Mine aktiviteter'.

1.7.2 Igangsætning

Når en processkabelon er tilpasset, valideret og implementeret, kan der igangsættes procesforekomster. En procesforekomst er en hændelse af en given aktivitet og kan ses som den egentlige "proces", der igangsættes på baggrund af den skabelon, der er blevet oprettet.

Det er vigtigt at pointere, at når en procesforekomst er igangsat, er den ikke længere forbundet med processkabelonen. Altså vil ændringer i processkabelonen, nye versioner og/eller indtastninger af nye ejere på fast dimension 1 *ikke* have en indflydelse på den igangværende proces. Ønskes det at implementere ændringer i en igangværende proces, skal der startes en procesforekomst eller skiftes tildelinger.

Procesforekomsten igangsættes af økonomifunktion eller den lokale systemadministrator. Dette håndteres under ADMINISTRATION-sektionen, via procesforekomster:

BusinessObjects Plan	ning and Consolidation KME	RVJ_				f 1
BIBLIOTEK		PROCESMONITOR	KONSOLIDERING		SYSTEMRAPPORTER	
Modellering			Business Process F	lows	Kontrol	
Dimensioner		. In the second s	Processkabeloner Procesforekomster		Dataændringer	
InfoProvidere						
Lokale foresparg	sler					

Skærmbilledet viser eksisterende procesforekomster (proces flows). For at igangsætte en ny procesforekomst for den opsatte processkabelon, klikkes *+Ny*:



SAP BusinessObjects Planning and Co	nsolidation KMORVJ			212
Administration				×
Modellering	Procesforekomster			
 Sikkerhed 	Vis: Alle skabeloner 🗸 🕂 Ny Start Afbryd Skift tildeling N	Arkivêr 🧶 Opdater		
 Regler Business Process Flows 	Forekomst	Ejer	Startdato	Status
Processkabeloner	G00000000_10 - FFL+ÆF 2019	ALLAN	30.01.2018	Korer
 Procestorekomster 	L00000000_20 - Grundbudget (institution) 2017	Steen Elkjær	01.02.2018	Korer
Funktioner Kontrol	L00000000_25 - Udgiftsopfolgning (i), kvartal 1 2017	ALLAN	30.01.2018	Korer
	L00000000_80 - 2017	ITEDBR	30.01.2018	Korer
	SAP_OSS_BPF1 - Grundbudget (institution) 2018	Jens Bensby	31.01.2018	Korer
	TEST_G - FFL-budget (institution) 2018	Christian Andersen	18.01.2018	Korer

1.7.2.1 Tilpasning af procesforekomst

Brugeren skal tage stilling til og guides igennem step 1-5, for igangsættelse af procesforekomster:

- Vælg Proces: Valg af processkabelon, der ønskes at igangsætte proces flowet med
- Vælg Ejer: Ejer angives, med administrativt ejerskab
- Vælg kontekst: År eller version angives, afhængigt af proces flowets formål
- Vælg tildelinger: Tildeling af performer og reviewer pr. sted/delregnskab
- Indstil tidslinje: Vælg igangsætning-mulighed

Ovenstående step og tilpasning redegøres og illustreres i det følgende, for igangsættelse af proces flow.

1.7.2.1.1 Vælg Proces

Under første step, vælges den processkabelon, der ønskes at igangsætte som et proces flow:





Der tilpasses hvem der skal kunne fuldføre procesforekomsten. Valgmulighederne her afspejler brugerens opsætning af *procesejere* (se afsnit <u>1.6.2.3</u> eller <u>1.6.2.4</u>, for henholdsvis fast dimension 1 og delregnskab). Valget af ejer indebærer ansvar for færdiggørelse og monitorering af procesforekomsten, og vil typisk være tildelt til økonomifunktionen. Via 'drop-down' menuen angives ejer:



	Proc Start Afbryd	esforekomst - n	y Istil Arkivér	X Ondater
1	2	3	4	5
væig proces	vælg ejel	Vælg kontekst	væig tildelinger	inasui uasiinje
Vælg, hvem der sk	al kunne fuldføre forek	comsten		
	•			
			 Foregående 	Næste 🕨 Annuller

1.7.2.1.3 Vælg Kontekst

Med identitetsdimensionen (se afsnit 1.3.2) opsat i processkabelonens procesindstillinger, hvor f.eks. version blev valgt, vælges den konkrete dimensionsværdi nu. I nærværende eksempel vil konteksten for procesforekomsten være institutionsgrundbudgettet for indeværende år:



Via 'Vis' drop-down menuen gives forskellige visningsmuligheder. Der klikkes OK, for færdiggørelse af procesforekomstens kontekst.



1.7.2.1.4 Vælg tildelinger

Hernæst tildeles ansvar procesforekomsten via *reviewer* og *performer*-roller. Reviewer er den ansvarlige, som skal revidere og godkende handlinger foretaget af performeren. Performeren er den eller de brugere, der er ansvarlige for udførelse og fuldende aktivitetsopgaver, samt afrapportering til reviewer:

1	2	3	4	5	
Valig proces	Væig ejer Væi	g kontekst Væig	tidelinger Indst	I tidslinje	
Procesinstansen G0651 Bevar tildelinger her. Aktivitetsforekomster	14_10_TEST, 2036 gener	erer følgende 5 aktivite	etsinstans(er).		
Skift performer	Skift reviewer				
Aktivitet	Kontekst	Performer	Reviewer		
Bevilling - opdateri	Moderniseringsstyr	KMDCOI			
Bevillingsramme	Moderniseringsstyr	KMDCOI	KMDRVJ	- 11	
FFL	Moderniseringsstyr	KMDCOI	KMDRVJ		
ÆF	Moderniseringsstyr	KMDCOI	KMDRVJ	_	
Flyt bevilling ml del	Moderniseringsstyr	KMDCOI	KMDRVJ		
Rapporter	Moderniseringsstyr	KMDCOI			



Valg af performer og reviewer gøres via simpel check-boks (figur til højre). Som standard, vil de personer/teams der er angivet som ejere (se afsnit 1.3.2.1) på de enkelte dimensionsværdier være indsat.

Det vil altså typisk være den budgetansvarlige der står som performer og økonomifunktionen/kontorchef der står som reviewer.

1.7.2.1.5 Vælg tidslinje

Der indstilles nu starttidspunktet for proces flowet. Afhængigt af opsætning og behov kan procesforekomsten igangsættes øjeblikkeligt, på en bestemt dato, eller startes manuelt. Efter valg, trykkes 'Udfør'.

Du har også mulighed for at indsætte frister på procesforekomsten. Brugen af frister fungerer på den måde at du kan angive en frist for hhv. performer og reviewer, samt vælge hvad der skal ske herefter. Du angiver fristen i de kolonner der hedder "Forskydning". Her angiver du i hele tal, antal dage til fristen. Dvs. hvis du skriver "1", vil fristen være i morgen. Nederst i vinduet fremgår en række kolonner, der kan udfyldes for hver "opgave" i procesforekomsten. Alle procesforekomster indeholder som udgangspunkt kun opgaven Opdateringer.



Tabel 1.7.2.1.5.1 Beskrivelse af kolonner		
Kolonnetitel	Eksempel på udfyldelse	Beskrivelse
Aktivitetsnavn	Opdateringer	Navnet på den aktivitet, som brugeren ser i hovedvinduet. Er på forhånd udfyldt her.
Forskydning af behandlerfrist	10	Angiver antal dage til fristen fra den manuelle start for performeren.
Handling for behandler	Vent	Her kan vælges enten "Vent" eller "Luk Aktivitet". Ved førstnævnte sker der ikke noget, ved den anden, lukker aktiviteten for brugeren, og denne kan ikke længere tilgå aktiviteten
Forskydning af kontrolfrist	10	Angiver antal dage til fristen fra den manuelle start for revieweren
Handling for reviewer	Vent	Her kan vælges enten "Vent" eller "Luk Aktivitet". Ved førstnævnte sker der ikke noget, ved den anden, lukker aktiviteten for brugeren, og denne kan ikke længere tilgå aktiviteten

I nedenstående eksempel ses hvordan fristerne kan udfyldes. Heraf fremgår det at både behandler/performeren og reviewer har 10 dage til at udføre deres opgaver i procesflowet. Dvs procesflowet er aktivt i alt 20 dage. Når den 20. dag er gået, lukkes aktiviteten.

		Procesf	orekomst - i	ny		×		
Vælg	1 proces V	2 ælgejer Va	3 elg kontekst	4 Vælg tildelinger	5 Indstil tidslinje	^		
Indstil starttidspunkt for instans Start procesinstans øjeblikkeligt: 28.07.2019 Start procesinstans den:								
● Ma Indstil ✓ Akt	nuel start frister tiver med frister:	Slut på da	ag: Mellemeuro	pa + 1 time	✓ 18:00			
	Aktivitetsn	Forskydning	Handling	Forskydnin	Handling fo			
_	Opdateringer	10	Vent 🗸	10	Luk aktivitet 🗸			
						`		
				◀ Foregåend	de Udfør Ann	uller		



Når man herefter har startet forekomsten, kan man som budgetansvarlig se en frist og en farvemarkering i menuen Mine Aktiviteter. Farvemarkeringen kan være grøn (over en uge til frist), gul (under en uge til frist) eller rød (overskredet).

🖌 Fuldfør 🛛 🌡 Go	dkend 🗋 Send 🗙 Afslå	Vis 🦼				
Aktivitet	Kontekst	Status	Frist	Kommentar	Performere	Reviewere
Opdateringer	Koncern Service	Åbn - skal udføres	08.08.2019		Rasmus Hjorth Iver	Rasmus Hjorth Iversen
🗸 Fuldfør 🐰 Go	ikend 🚺 Send 🔀 Afslå	Vis 🖌				
Aktivitot	Kontekst	Status	Frist	Kommentar	Performere	Reviewere
ARTAILET	monton					

Når performeren har godkendt, bliver aktiviteten tilgængelig for revieweren, nu med den nye frist der lægges til den hidtidige. I det her tilfælde 10 + 10 = 20 dage.

Der kan ligeledes igangsættes proces flow for fremtidige år, hvis ønskeligt. Dette kan eksempelvis forekomme i slutningen af et året.

Efterfølgende er det vigtigt, hvis manuel start vælges, at der for den nyopsatte procesforekomst klikkes *Start*, manuelt:

	A No Start	Proce	sforek	omst - r	ıy	train 1	T Ondate	
Vælg	proces V	2 /ælg ejer	3 Vælg ko	ntekst	4 Vælg tildelin	per k	5 ndstil tidslinje	
Indstil Sta Sta	starttidspunkt for rt procesinstans ø rt procesinstans d nuel start	r instans jeblikkeligt: 01.02 en:	2018	3	3			
Akt	frister liver med frister:	Slut pi	i dag:	Mellemeur	opa + 1 time		18:00	
	Aktivitetsn	Forskydni	Han	dling f	Forskydn	i Ha	ndling f	
					4 Foreg	ående 🛛	Jdfør Ar	null



SAP BusinessObjects Planning and Consolidation	1 KMDRVJ_			a 2/2
Administration				×
▶ Modellering	Procesforekomster			
Sikkerhed	Vis: Alle skabeloner 🗸 🕂 Ny 🛛 Start Afbryd 🛛 Skift tildeling Nulstil 🛛 An	kivér 🐉 Opdater		
 Regler Business Process Flows 	Forekomst	Ejer	Startdato	Status
Processkabeloner	G0000000_10 - FFL+ÆF 2019	ALLAN	30.01.2018	Kører
Procesforekomster	G06514_10_TEST - 2018	KMDRVJ		(ii) Afbrudt
Funktioner Kontrol	L0000000_20 - Grundbudget (institution) 2017	Steen Elkjær	01.02.2018	Kører
, Kondor	L0000000_25 - Udgiftsopfølgning (I), kvartal 1 2017	ALLAN	30.01.2018	Kører
	L0000000_80 - 2017	ITEDBR	30.01.2018	Kører
	SAP_OSS_BPF1 - Grundbudget (institution) 2018	Jens Bensby	31.01.2018	Kører
	TEST_G - FFL-budget (institution) 2018	Christian Andersen	18.01.2018	Kører

Ved manuel start skal *Startdato* og *Status* tjekkes, således at felterne ændre sig fra "Afbrudt" i ovenstående til "Kører":

G06514_10_TEST - 2018	KMDRVJ	01.02.2018	Kører

Proces flowet vil nu være igangsat. Dette vil herefter være tilgængeligt og klar til udførelse af de budgetansvarlige.

1.7.2.2 Skift tildelinger

Efter igangsættelse kan man skifte tildelinger, dvs. ændre hvem der skal kunne fuldføre forekomsten, som hhv. performer og reviewer. Dette vil typisk være hvis ansvaret for et budget overgår til en ny medarbejder, den tildelte budgetansvarlige er på ferie mv.

Dette gøres via ADMINISTRATION, 'Business Process Flows', hvor 'Procesforekomster' vælges:

BusinessObjects Plan	nning and Consolidation Øko	nomifunktion BFK01			Å 1
BIBLIOTEK					SYSTEMRAF
Modellering Dimensioner		Business Process I Processkabeloner	Flows	Kontrol Dataændringer	
Modeller InfoProvidere		Procesforekomster			
Lokale forespørgs	ler				

Her vælges den ønskede procesforekomst, dvs. proces flow, man ønsker af skifte tildelinger for, og knappen 'Skift tildeling' anvendes:

SAP BusinessObjects Planning	and Consolidation Økonomifunktion BFK01			a 2/2
Administration				×
Modellering Sikkerhed Regler	Vis: Alle skabeloner + Ny Start Afbryd	Skift tildeling Nulstil Ar	kivér 🐉 Op	dater
- Business Process Flows	Forekomst	Ejer	Startdato	Status
 Processkabeloner 	LVIRK0001_20 - Grundbudget (institution) 2019	Økonomifunktion BFK01	09.04.2018	Afventer ful
Procesforekomster Funktioner Kontrol	LVIRK0001_25 - Udg. opf. (I) 2019 K1 LVIRK0001_80 - 2019	Økonomifunktion BFK01 Økonomifunktion BFK01	10.04.2018 10.04.2018	KørerKører



Dette åbner følgende dialog-boks:

LVIRK0001_20: Procesin	stans - ændr tildeling 🛛 🗙
1 Skift procesforekomst	2 Skift aktivitetsinstans
Vælg, hvem der skal kunne fuldføre forekomsten Navn Økonomifunktion BFKt	
	Næste ▶ Annuller

Her tages først stilling til eventuelle ændringer for hvem der skal kunne fuldføre forekomsten, via dropdown menuen, når budgetudarbejdelserne er udførte.

Herefter kan skiftes performer (ejer) eller reviewer på aktiviteterne for det pågældende proces flow, via anvendelse de markerede funktioner:

	11		2	
Skift proo	esforekomst	Skift ald	livitetsinst	ins
Procesingtangen I VID	K0001 20 genereter fa	Inende 2 aktivitetsinstans/er/		
Bevar tildelinger her.		genne z unimicialitatalita(er)		
Bevar tildelinger her. Aktivitetsforekomster	inter i juni gunaren n	Skift perf	ormer	Skift reviewer
Aktivitet	Kontekst	Skift performer	ormer	Skift reviewer ewer
Aktivitet Forudsætninger	Kontekst STED 2370	Skift perf Performer Budgetansvarlig BF	Revi	Skift reviewer ewer

Dette åbner følgende dialog-boks for tildelinger:

	LVIR Skift procesfore	K0001_20: Tildel	nger - vælg bri Sk	ugere ft aktivitetsinstans	×
Brugere	Team		Valgt		
	Bruger	Fuldt navn	ID	Beskrivelse	×
		Q	UB001		×
				OK	Annuller

Herefter klikkes på "OK". Der er nu ændret tildelinger for proces flowet.



1.8 Vedligeholdelse af stamdata i budgetsystemet

I dette afsnit gennemgås økonomifunktionens/den lokale systemadministrators vedligeholdelses- og forberedelsesopgaver, som vil være centralt for den indledende opsætning, der danner grundlaget for processerne i budgetsystemet.

Vedligeholdelsen af dimensioner er med til at sikre, at budgetprocesserne udføres efter hensigten og under de korrekte ønskede forhold; de budgetansvarlige som skal udføre det pågældende proces flow modtager dette, og der budgetteres på den korrekte kombination og opsætning af budgetartskontoplanen.

Afsnittet beskriver vedligeholdelse på følgende områder:

- <u>Tildeling af ejere og reviewere</u>
- Anvendelse af teams til adgangsstyring
- Opsætning og vedligehold af budgetartskontoplanen

Hver af disse underafsnit indledes med en tjekliste til de mest almindelige processer.

1.8.1 Tildeling af ejere og reviewer

I dette afsnit forklares begreberne "ejere" og "reviewere", hvilket konsekvenser dette har for processerne og hvordan disse vedligeholdes. Der gennemgås både hvordan ejere og reviewere tildeles for fast dimension 1, og forskellen på at anvende en bruger eller et team som ejer på en dimensionsværdi.

Hvilke dimensioner der kan anvendes er bestemt i opsætningen af bogføringskredsen. De værdier, der fremgår, er importeret fra Navision.

1.8.1.1 Ejere

At en bruger er "ejer" betyder at vedkommende har det overordnede ansvar for budgetteringen på en (eller flere) dimensionsværdi(er).

Eksempelvis, hvis man i en given bogføringskreds anvender "Sted"/"Kontor" som sin faste dimension 1, vil denne dimension have en række dimensionsværdier, der afspejler de forskellige kontorer/afdelinger i den pågældende bogføringskreds.

Her kan man så udpege en bruger i budgetsystemet som ejer for en given dimensionsværdi – f.eks. en budgetansvarlig i den givne afdeling. Dette betyder at det er den ejer der vil blive bedt om at udføre budgetarbejdet for det givne sted.

Endvidere er det muligt at angive flere brugere som reviewer, enten enkeltvis eller som team – en samlet klynge af brugere. Dette betyder, at når et nyt proces flow sættes i gang for det pågældende kontor, vil den budgetansvarlige automatisk blive udpeget til at udføre aktiviteterne i proces flowet.

1.8.1.2 Reviewer

Når ejeren har lagt sit budget, bliver dette sendt til godkendelse, inden det bliver konsolideret på ministerniveau. På samme måde som man angiver en ejer som budgetansvarlig, angives også én eller flere reviewer, der modtager det færdige budget til godkendelse. Dette vil typisk være en økonomifunktion eller kontorchef.



1.8.1.3 Tildeling af ejere og reviewer

Der er to måder at tildele ejer og reviewer på i forbindelse med proces flow:

(1) Når proces flow igangsættes, som en procesforekomst (se afsnit 1.7.2)

(2) Via forudgående vedligeholdelse af ejere på den eller de faste dimensioner. Hvis dette er gjort forinden, vil ejer og reviewer være angivet som standard, når proces flows igangsættes via Procesforekomst (se <u>afsnit</u> <u>1.7.2</u>)

Det anbefales klart at anvender metode 2, da dette på lang sigt reducerer det manuelle arbejde betydeligt. Når økonomifunktionen/lokal administrator er logget på budgetsystemet, vil denne nederst i skærmbilledet kunne se, hvilket miljø i budgetsystemet denne er tilgået. Vedligeholdelse og tildeling af ejere og reviewer kun kan administreres fra miljøet 'FSBUD_ADMIN_LOKAL', hvorfor der oprettes forbindelse hertil. Der klikkes på nuværende miljø nederst i højre hjørne, og skiftet til det pågældende miljø:

BusinessObjects Pt	anning and Consolidation Oko MINE AKTIVITETER	nomituriation BFK01,			🛱 1
Vis Alle + Ny: • Favoritier • Offentlig • Privat • Team	Rapport Inputformular M Navn Vælg det miljø, du vil oprette fo Id FSBUD_ADMIN_LOKAL FSBUD_SYSTEM	Appe Content of Conten	Ændret × Fa × Type Integreret Integreret	Voritter Beskrivelse Favoritter Type Mappe Model: esporgsel: Oprettet af: arettet den: mendret af: indret den:	
	Administrer alle miljøer		Opret forbindelse Annuller	SYSTEM Analyse for Microsoft Office	1 jaka - Himla J

Der er kun økonomifunktionen og den lokale systemadministrator der har adgang til dette miljø. De budgetansvarlige vil kun have adgang til FSBUD_SYSTEM.

Når brugeren er tilgået Miljø: FSBUD_ADMIN_LOKAL , vælges ADMINISTRATION, og under 'Modellering' klikkes 'Dimensioner':



BusinessObjects Planni	ng and Consolidation	Økonomifunktion BFK01		a 1
BIBLIOTEK			SYSTEMRAPPORTER	
Modellering	1	Kontrol		
Dimensioner		Dataændringer		
Modeller				
InfoProvidere				
Lokale forespørgsler				
Regler		Funktioner		
Forretningsregler		Arbejdsstatuskonfiguration	n	
Opgaverækkefølger		Journaler		
Kontrolelementer				
		Miljø: FSBUD_ADMIN_LOKAL	Analyse for Microsoft Office	Links Hjælp (

Fast dimension 1 – A vælges:

dministration								
 Modellering 	Dimensioner							
Dimensioner	+ 0	Opret lokal Siet	Rediger medlemmer	Rediger hierarkier	Vis struktur	Proces		
Modeller InfoProvidere		ld	Beskrivelse	Synlighed	Status			
Lokale forespørgsler		0INFOPROV	InfoProvider	Central	Beha	andlet		
Regler		MBOGKRDV	Bogføringskreds	Central	🔵 Beha	andlet		
Funktioner		MBUDDIMAA	Fast dimension 1 - A	Central	Beha	andlet		
Kontrol		MBUDDIMBA	Fast dimension 2 - A	Central	Beha	andlet		
		MBUDDIMCA	Fast dimension 3 - A	Central	Beha	andlet		
		MFKONTOA	Finanskonto - Attrib	Central	Beha	andlet		

Alt efter valget af fast dimension 1, vil Id-kolonnen angive de dimensionsværdier, der er opsat for den respektive bogføringskreds.

I SBS findes der op til fire forskellige typer af "Ejer" og "Reviewer", som institutionen kan anvende, til ansvarsfordeling. Disse er som følger:

- Ejer / Reviewer
- Ejer Løn / Reviewer Løn
- Ejer Løn / Reviewer Anlæg
- Ejer Løn / Reviewer Drift

Det betyder altså, at det er muligt for de enkelte institutioner at køre løn- og/eller anlægsopfølgningen som separate processer fra den vanlige drift.



Det kunne f.eks. være, hvis der er flere steder under samme kontorchef. Alle stederne har hver deres budgetansvarlig – f.eks. en teamleder – men det er kontorchefen der validerer løn, årsværk, m.v.

I nedenstående eksempel, for sted 2510, 2511 og 2512. Alle har hver deres "Ejer", men de har den samme "Ejer Løn".

Tilfø	j S	Slet Tilbagefør Slet alt	Vi	is _ Eksporter til CSV					
		Bogføringskreds	7	ld	7	Lang beskrivelse	Ejer		Ejer løn
1		06514	5	2510		Team Implementering	B1234567	B067854	G
2		06514	5	2511		Center for Modernisering og An	B9876543	B067854	G
3		06514	5	2512		Systemcenter	B0000007	B067854	ß
4	٠	Ċ	5				- F		G

På denne måde, kan der implementeres parallelle budgetprocesser.

Bemærk: Hvilket typer "Ejer/Reviewer" der bruges til ansvarsfordeling, opsættes i proces**skabelonen**. Se <u>1.7.2.2.11</u> for vejledning til hvordan der vælges kolonner.

Der vælges nu at vedligeholde de ønskede ID'er.

Bemærk: I tabellen ses *alle* dimensionsværdier fra Navision – også de spærrende. Det anbefales derfor at brugeren er varsom med hvilke dimensioner der påsættes ejer eller reviewer. Det fremgår ikke af tabellen hvilke værdier der er spærrede.

Bemærk: Det er ikke muligt at fremsøge brugere ved hjælp af hjælpemenuen. Ønskes en bruger tilføjet, sker dette ved manuel indtastning af B-nummeret.

Bemærk: I tabellen med ejer og reviewer til fast dimension 1 skal du indsætte et filter på bogføringskreds, hvori du søger den pågældende bogføringskreds frem (se den grønne boks, nedenfor). I nedenstående eksempel er der sat et filter på, som kun viser "BFK01". Hvis du ikke indsætter et filter vil du skulle scrolle meget langt ned på listen for at finde din bogføringskreds.

Medlemmer af dimension:MBUDDIMAA Gå til										
Gem Styleg behandl Tilbage										
Tilføj Slet Tilbagefør Slet alt Vis Eksporter til CSV										
•	Bogføringskreds 📅	ld 😵	Kort beskrivelse	Mellemlang beskr.	Lang beskrivelse	Ejer	Reviewer			
1	BFK01 🗗	2123	Ledelsessekretariate	Ledelsessekretariatet	Ledelsessekretariatet	ර	රි			
2	BFK01 🗗	2360	Kontor for Strategi	Kontor for Strategi og Analyse sys	Kontor for Strategi og Analyse sysl	ර	ර			
3	BFK01 🗗	2361	Strategi og Analyse	Strategi og Analyse Systemer - Kc	Strategi og Analyse Systemer - Ko	6	6			
4	BFK01 🗗	2362	BI Team	BI Team	BI Team	රි	ප			
5	BFK01 🗗	2363	Team Central Styring	Team Central Styring	Team Central Styring	රි	්			
6	BFK01 🗗	2364	Team Målbillede sekr	Team Målbillede sekretariat	Team Målbillede sekretariat	ß	ß			
7	BFK01 🗗	2370	Kontor for Økonomisy	Kontor for Økonomisystemer	Kontor for Økonomisystemer	UB001 🗗	U001 🗗			
0						_				

Herefter klikkes 'Gem og behandl'. og vedligeholdelsen af ejere og reviewer for fast dimension 1 - A, dimensionsværdi 2370 vil nu være fuldendt.

Bemærk, at hvis der indtastes nye ejere (brugere) på et vilkårligt sted eller flere, efter et proces flow er igangsat, så vil disse ikke modtage proces flowet. Dette skyldes, at når proces flowet er igangsat, som en procesforekomst, sker dette på baggrund af den processkabelon og de parametre den er opsat med, på det pågældende tidspunkt. Herefter lever proces flowet sit eget liv.


Enten skal økonomifunktionen igangsætte en ny procesforekomst, heraf proces flow, efter at have foretaget ovenstående relevante ændringer. Eller der kan skiftes tildelinger direkte på den igangsatte procesforekomst (se <u>afsnit 1.7.2.2</u>).

Cellerne kan højst rumme 60 karakterer og kan derfor rumme B-numre på 6-7 medarbejdere. I det tilfælde hvor man har brug for mere end 7 ejere eller reviewere på et konkret sted, kan man anvende teams til adgangsstyring, jf. næste afsnit.

1.8.2 Anvendelse af teams til adgangsstyring

Udover enkelte brugere, er der også i budgetsystemet mulighed for at oprette et team, hvor man kan gruppere en række brugere med samme funktion. F.eks. kan der for en bogføringskreds oprettes et team for en styregruppe eller række teamledere der alle er budgetansvarlige, og kan grupperes for en given dimensionsværdi.

Se <u>afsnit 1.5.6</u> for vejledning til oprettelse og vedligehold af teams.

1.8.2.1 Tildeling af teams

I stedet for at angive enkelte brugere, kan teams tildeles som ejer og reviewer, så flere personer tilskrevet ansvar samtidigt. Teams kan angives som både ejere og reviewere, på samme måde som i <u>afsnit 1.8.1</u>. Ønsker man at anvende denne funktion, skal teamet anføres i kolonnen "Team ejer" eller "Team reviewer".

Hvis der sker ændringer i ansvar – f.eks. hvis en medarbejder får nyt arbejde, eller hvis en ny bruger overtager ansvaret – kan dette håndteres ved at vedligeholde teamet. Dette håndteres af de/den lokale systemadministratorer.

Det betyder at en stor del af vedligeholdelsen af hvem der er ansvarlige, på pågældende dimensionsværdier, for en given bogføringskreds, kan varetages ét samlet sted. Dette kan nu ske ved blot at vedligeholde medlemmerne af teamet.

1.8.3 Budgetartskontoplanen

I budgetsystemet er det muligt at styre på hvilket niveau man ønsker at lægge sit budget på. Dette gøres ved at konvertere den lokale finanskontoplan fra Navision til en "budgetartskontoplan", som er den kontoplan der kan budgetlægges på i den enkelte bogføringskreds.

Bemærk: Budgetartskontoplanen administreres centralt af Økonomistyrelsens systemforvaltning. Hvis man som institution ønsker at ændre i den opsætning af budgetartskontoplanen, der er indarbejdet i budgetsystemet, skal man kontakte Økonomistyrelsens systemforvaltning.

Finanskontoplanen importeres fra Navision. Hvis der oprettes en ny finanskonto i Navision, kommer denne også automatisk med over i SBS. Nye finanskonti aggregeres som udgangspunkt til standardkontoniveau i budgetartskontoplanen.

I systemet kan en budgetartskonto bestå af 2, 4 eller alle cifre af de finanskontonumre, som den enkelte institution anvender i Navision Stat. En budgetartskonto afledes fra finanskontoen.

Der er i SBS altså mulighed for at budgettere på både standardkonto, regnskabs- /artskonto eller på finanskonto-niveau, alt efter behovet i den enkelte bogføringskreds.

Afledningen sker på baggrund af nedenstående logik.



- Vælges 2, anvender budgetsystemet kun de første to cifre i finanskontonummeret.
- Vælges 4, anvender budgetsystemet kun de første fire cifre i finanskontonummeret.
- Vælges A, anvender budgetsystemet alle cifre i finanskontonummeret.

Eneste undtagelse til ovenstående er alle anlægsaktiver (standardkonti 50-52) og finansielle anlægsaktiver (standardkonti 53-59). Disse vil altid, uanset hvad der vælges, fremkomme på artskontoniveau dvs. med fire cifre.

1.8.4 Vedligehold af sammenligningsversion

De lokale systemadministratorer har mulighed for selv at bestemme sammenligningsgrundlaget i nogle versioner.

Helt konkret drejer det sig om versionerne til grundbudgettet –der starter med 'G', såsom GI19 – og de versioner der indeholder månedsopfølgningerne – dem der starter med 'M', såsom MI1902.

Denne funktion er nyttig i de tilfælde hvor man lokalt ønsker at afvige fra den centrale definition. Det kunne f.eks. være at man har haft en længere proces omkring grundbudgettet, og har en række simuleringsversioner, som man ønsker at sammenligne med hinanden.

Tilsvarende understøtter denne funktion også de institutioner, der reviderer deres budget hver måned, idet det muliggøres at sammenligne med det senest opdaterede budget.

Bemærk: Der er *ikke* mulighed for at vedligeholde sammenligningsgrundlaget for versionerne til udgiftsopfølgningen. Her er grundlaget fastlagt af Økonomistyrelsens systemforvaltning iht. retningslinjerne for udarbejdelse af udgiftsopfølgninger.

1.8.4.1 Fremgangsmåde

Versionerne vedligeholdes ved, først at tilgå lokaladministratormiljøet:



	Opret forbindelse til miljø		×	
/ælg det miljø, du vil oprette	forbindelse til:		- 88	
ld -	Beskrivelse	Туре		
FSBUD_ADMIN_LOKAL	Lokal administrator	Integ	re	
FSBUD_ADMIN_LON	Løn administrator	Integ	re	
FSBUD_SYSTEM	Statens Budget System (SBS)	Integ	re	
			_	
Administrer alle miljøer		Opret forbindelse Al	nnuller	
				Miljø: FSBUD_SYS

Herefter vælges "Administration" og herefter "dimensioner":

BIBLIOTEK	
Modellerin	g
Dimensione	r
InfoProvider	e
Lokale fores	pørgsler

Fra listen af dimensioner vælges "MBBVERSA" – "Version Logik lokalt":

Dime	ensioner			
Red	iger medlemmer	Rediger hierarkier	Vis struktur Behandl	
	ld		Beskrivelse	
	0INFOPROV		InfoProvider	
	MBBVERSA		Version logik lokalt	



Dette åbner tabellen, hvor de lokale regler for vedligeholdet foretages.

Denne tabel indeholder følgende kolonner:

- **Bogføringskreds:** Her angives hvilken bogføringskreds hvor reglen skal være gældende. Brugeren kan kun oprette regler i de bogføringskredse hvor vedkommende selv er systemadministrator.
- ID: Her angives den version hvor reglen skal gælde for.
- **Mellemlang beskrivelse:** Denne kolonne giver brugeren mulighed for at "navngive" sin regel. Beskrivelsen vil ikke kunne ses andre steder end i denne tabel.
- År primær SamLign: Her angives det år, som skal anvendes i sammenligningen. Dette anvendes, hvis man f.eks. ønsker at sammenligne med et budgetoverslagsår. Se eksemplet længere nede.
- Anlæg faktiske data: Her angives de måneder der skal benyttes for at fryse den akkumulerede saldo tidligere år i anlægsskemaer, se eksempel under 5.6
- **Primær sammenligning:** Her angives den version der skal sammenlignes med i inputskemaerne. Se nedenstående eksempel.
- **Rapport sammenlign.:** Denne kolonne bestemmer sammenligningsgrundlaget i nogle af de udvidede rapporter.
- Anlæg lokal rente: Såfremt institutionens rentesats adskiller sig fra den globale rentesats i staten (primært relevant for selvejende statsinstitutioner) kan man angive en anden rentesats her. Den lokalt fastsatte rentesats vil herefter anvendes til renteberegning i anlægsmodulet for den konkrete kombination af bogføringskreds og version. Se eksempel under 5.5

Reglen oprettes ved at angive de ønskede værdier i kolonnerne og trykke "Gem og behandl". Herefter ses følgende besked:

📀 Medlemmer behandlet.

Reglen er nu oprettet.

1.8.4.2 Eksempler på opsætningen

I dette afsnit følger et par eksempler på hvordan regler kan opbygges, og hvilken effekt dette vil have på inputskemaerne i SBS. I eksemplet opsættes en regel for sammenligningsgrundlaget for grundbudgettet 2019.

I dette eksempel opsættes en regel, hvor grundbudgettet for 2019 sammenlignes med versionen for budgetrammen som primær sammenligning.

1.8.4.2.1 Eksempel 1: Rammestyring

Grundbudgettet (GI19) er som standard sat op til at sammenligne med grundbudgettet fra året før(GI18). I dette tilfælde ønsker vi i stedet at sammenligne med institutionsrammen (RI19).

Inputskemaet for GI19, ser på nuværende tidspunkt således ud:



Bogføringskreds Version	06514 Moderniseringsstyrelse GI19 Grundbudget (I) 2019	n, drift, selv.likv.	FM ste	d	2511 Center for	r Moderniser	ing og Analyse	
					[+] 2018 Grundbudget (I) 2018 Total	+] Netto- ifvigelse	[+] 2019 Grundbudget (I) 2019 Total	2019 Total input
Delregnskab	Aktivitet	Projekt	FL-formål	Budgetart	DKK	DKK	DKK	
010	- Ikke allokeret	- Ikke allokeret	#	22	1.000.000	1.000.000		
010	- Ikke allokeret	- Ikke allokeret	310	17		50.000	50.000	50.000
010	Fælles møder og seminarer	- Ikke allokeret	320	22	1.400.000	-200.000	1.200.000	1.200.000
010	Indkøbsanalyse (IA)	Indkøbsdataanalyse	310	22	240.000	660.000	900.000	900.000
010	Kontorseminarer, repæsentation mv.	- Ikke allokeret	320	22	600.000	0	600.000	600.000
010	Øvrige faglige aktiviteter	- Ikke allokeret	320	22	300.000	0	300.000	300.000

Det er kolonnen markeret med rødt, vi ønsker at ændre. Når denne ændres, vil den budgetansvarlige dermed se nettoafvigelsen i forhold til den valgte sammenligningsversion

I første omgang angives bogføringskreds og version, hvor reglen skal gælde for. I nedenstående eksempel anvendes bogføringskredsen 06514 og versionen GI19.

Tilføj	i	Slet Tilbagefør	Slet alt	Vis 🖌	Eksporter til CSV
		Bogføri	ngskreds		Id
1			6-	1	
2	÷	06514	6-	GI19	

Herefter gives reglen et beskrivende navn:

Mellemlang beskr.
Rammestyring - Grundbudget 2019

I kolonnen "År primært SamLign" angives nu 2019, da det er tallene for 2019 vi er interesserede i:



Afslutningsvist, i kolonnen "Primær sammenligning", angives her den version der ønskes at holde op imod GI19:

Primær sammenligning	
RI19	Ð

Herefter trykkes "Gem og behandl".

Ved at åbne samme skema som før, kan det nu bekræftes at ændringen er trådt i kraft:



					[+] 2019 Ramme - inst. 2019 Total	+] Netto- afvigelse	[+] 2019 Grundbudget (I) 2019 Total	2019 Total input	Jan
Delregnskab	Aktivitet	Projekt	FL-formål	Budgetart	DKK	DKK	DKK	DKK	
010	- Ikke allokeret	- Ikke allokeret	310	17		50.000	50.000	50.000	
010	Decentral kompetenceudvikling	Undervisning	320	17	45.000	-45.000			
010	Fælles møder og seminarer	- Ikke allokeret	320	22	1.000.000	200.000	1.200.000	1.200.000	100.000
010	Indkøbsanalyse (IA)	Indkøbsdataanalyse	310	22	750.000	150.000	900.000	900.000	75.000
010	Kontorseminarer, repæsentation mv.	- Ikke allokeret	320	22	700.000	-100.000	600.000	600.000	50.000
010	Kontorseminarer, repæsentation mv.	CMA, mindre opgaver	320	22	44.000.000	-44.000.000			
010	Øvrige faglige aktiviteter	- Ikke allokeret	320	22	300.000	0	300.000	300.000	25.000
Samlet regultat					46 795 000	43 745 000	3 050 000	3 050 000	250 000

1.8.4.2.2 Eksempel 2: Løbende månedsopfølgning

I SBS er versionerne til månedsopfølgning sat op til at sammenligne med det sidste vedtagne budget. Med andre ord sammenligner månedsopfølgningen for januar med grundbudgettet, månedsopfølgningen for juni sammenligner med udgiftsopfølgningen for 1. kvartal, osv.

Nogle institutioner anvender dog løbende månedsopfølgninger og vil have behov for at sammenligne med forrige måned, frem for den seneste prognose. I nedenstående eksempel opsættes månedsopfølgningen for juni til at sammenligne med månedsopfølgningen for maj.

Inputskemaet for MI1806, ser på nuværende tidspunkt således ud:

Bogføringskreds Version	06514 Moderniseringsstyr MI1806 Mdr.opf. (I) 20180	relsen, drift, selv.likv. FM sted 16	2511	Center	for Modernisering og Ana	lyse		
					[+] 2018 Udgiftsopfølg. K1-18 Total	+] Netto- fvigelse	[+] 2018 Mdr.opf. (I) 201806 Total	2018 Total input
Delregnskab	Aktivitet	Projekt	FL-formål	Budgetar		DKK	DKK	DKK
010	Analyse/Policy	Analyse af resultation	320	22	110	565	565	565
010	Decentral kompetenceudvikling	- Ikke allokeret	320	17	12.160	12.000	12.000	12.000
010	Decentral kompetenceudvikling	- Ikke allokeret	320	22	15.019	14.709	14.709	14.709
010	Fælles løsninger	Analyse af Statens Administration	340	22	366.012	366.177	366.177	366.177
010	Fælles løsninger	Analysearbejde vedr. flere fælles løsnin	340	22	400.669	400.061	400.061	400.061
010	Fælles løsninger	Analysearbejde vedr. flere fælles løsnin	340	34	-400.397	-400.061	-400.061	-400.061

Det er inputtet i kolonnen markeret med rødt, vi ønsker at ændre. Når denne ændres, vil den budgetansvarlige dermed se nettoafvigelsen i forhold til den valgte sammenligningsversion

I første omgang angives bogføringskreds og version, hvor reglen skal gælde for. I nedenstående eksempel anvendes bogføringskredsen 06514 og versionen MI1806.

Tilføj		Slet Tilbagefør	Slet alt	Vis 🖌 Eksporter til CSV
•		Bogføri	ngskreds	ld
1			ට	
2	•	06514	0	MI1806

Herefter gives reglen et beskrivende navn:





I kolonnen "År primært SamLign" angives nu 2018, da det er tallene for 2018 vi er interesserede i:



Afslutningsvist, i kolonnen "Primær sammenligning", angives her den version der ønskes at holde op imod MI1806:



Herefter trykkes "Gem og behandl".

Ved at åbne samme skema som før, kan det nu bekræftes at ændringen er trådt i kraft:

Bogføringskreds Version	06514 Moderniseringsstyrels MI1806 Mdr.opf. (I) 201806	en, drift, selv.likv. FM sted	2511	Center	for Modernisering og An	alyse		
					[+] 2018 Mdr.opf. (1) 201805 Total	+] Netto- fvigelse	[+] 2018 Mdr.opf. (I) 201806 Total	2018 Total input
Delregnskab	Aktivitet	Projekt	FL-formål	Budgetar		DKK	DKK	DKK
010	Analyse/Policy	Analyse af resultation	320	22	-369	565	565	565
010	Decentral kompetenceudvikling	- Ikke allokeret	320	17	12.303	12.000	12.000	12.000
010	Decentral kompetenceudvikling	- Ikke allokeret	320	22	15.126	14.709	14.709	14.709
010	Fælles løsninger	Analyse af Statens Administration	340	22	366.509	366.177	366.177	366.177
010	Fælles løsninger	Analysearbejde vedr. flere fælles løsnin	340	22	400.859	400.061	400.061	400.061
010	Fælles løsninger	Analysearbejde vedr. flere fælles løsnin	340	34	-400.688	-400.061	-400.061	-400.061
010	Fælles løsninger	Strategiarbejde vedr. flere fælles løsni	340	22	1.150.334	1.150.000	1.150.000	1.150.000

1.8.5 Opsætning og vedligehold af lokal rentesats per bogføringskreds og version

Renteberegningen i anlægsmodulet kan enten baseres på en global rentesats pr. version eller en lokal rentesats pr. bogføringskreds og version. Såfremt rentesatsen ikke er angivet lokalt eller er angivet til 0, vil den globale rentesats pr. version blive benyttet i renteberegningen. Det betyder at en institution nu har mulighed for at anvende egne rentesatser frem for den globale rentesats anvendt i anlægsmodulet.

1.8.5.1 Eksempel på opsætning

For at oprette en lokal rentesats for en bogføringskreds og version, går man til lokaladministratormiljøet:



	Opret forbindelse til miljø		×
'ælg det miljø, du vil oprette fo	rbindelse tit		
ld -	Beskrivelse		fype
FSBUD_ADMIN_LOKAL	Lokal administrator		ntegre
FSBUD_ADMIN_LON	Lon administrator		ntegre
FSBUD_SYSTEM	Statens Budget System (SBS)		ntegre
		_	
Administrer alle miljøer		Opret forbindelse	Annuller

Herefter vælges "Administration" og herefter "dimensioner":

BIBLIOTEK		
Modellering		
InfoProvider	e	
Lokale fores	pørgsler	
Fra listen af dimens	ioner vælges "MBBVER	SA" – "Version Logik lokalt":

Dimensioner Rediger medlemmer Rediger hierarkier Vis struktur Behandl Id Id Beskrivelse OINFOPROV InfoProvider MBBVERSA Version logik lokalt

Dette åbner tabellen, hvor den lokale rentesats kan fastsættes for en kombination af bogføringskreds og version.:

U ID
ØKONOMISTYRELSEN

Bogføringskreds		Id	År primær SamLign	Anlæg - faktiske dat	Primær sammenligning	Rapporter sammenlign	Anlæg - lokal rente	
	රු		ත	ත	ත	ත	0,00000	
06514	ත		ති	ති	ති	ත	0,00000	
06514	ත	GI17	Ø	ත	ත	ත	0,00000	
06514	ති	GI18	ත	1 වි	ත	ති	6,00000	
06514	ъ	GI19	ති	1 67	ති	ත	0,00000	
06514	d ²	MI1805	di la constante di la constant	ති	Gita රට	บเาลหา ญ	0.00000	

Vedligeholdelsen af rentesatsen sker i "Anlæg – lokal rente (MFAKTOR3)". Der angives en bogføringskreds og en version (kolonnen Id) samt en rente for den pågældende kombination.

Af eksemplet fremgår det, at der er fastsat en lokal rentesats på 6% for bogføringskreds 06514 for version GI18. Renteberegningen i anlægsmodulet vil således være baseret på den lokale rentesats på 6%.

For de øvrige bogføringskredse og versioner i eksemplet vil renteberegningen i anlægsmodulet være baseret på den global rentesats pr. version eftersom der er angivet 0. Hvis rentesatsen ikke er angivet lokalt eller er angivet til 0, vil den globale rentesats pr. version blive benyttet i renteberegningen.

1.8.6 Låsning af realiserede anlægsdata fra LDV i grundbudget

Såfremt man ønsker at realiserede anlægsdata fra LDV ikke skal være levende, i forbindelse med grundbudgetprocessen for anlægsbudgetteringen, kan man som lokaladministrator låse det antal måneder der skal anvendes til at beregne saldoberegningen i kolonnerne "Akkumuleret saldo tidligere budgetår" og "Tidligere perioder/år. Låsningen sker pr. bogføringskreds og version.

1.8.6.1 Eksempel på opsætning

For at oprette en lokal rentesats for en bogføringskreds og version, går man til lokaladministratormiljøet:

	Opret forbindelse til miljø	k.	×
/æig det miljø, du vil oprette f	lorbindelse til:		
ld	Beskrivelse	Typ	e
FSBUD_ADMIN_LOKAL	Lokal administrator	Inte	gre
FSBUD_ADMIN_LON	Løn administrator	Inte	gre
FSBUD_SYSTEM	Statens Budget System (SBS)	Inte	gre
dministrer alle miljøer		Opret forbindelse	Vnnuller

Herefter vælges "Administration" og herefter "dimensioner":



BIBLIOTEK	ADMINISTRATION
Modellering	9
Dimensioner	
InfoProvider	e
Lokale fores	pørgsler

Fra listen af dimensioner vælges "MBBVERSA" – "Version Logik lokalt":

Dim	Dimensioner									
Rediger medlemmer		Rediger hierarkier	Vis struktur Behandl							
	Id		Beskrivelse							
	0INFOPROV		InfoProvider							
	MBBVERSA		Version logik lokalt							

Den lokale låsning af måneder vedligeholdes i dimensionen Anlæg faktiske dat - "MBM2":

Bogføring	gskreds	ld	Mellemlang beskr.	År primær SamLign	Anlæg - faktiske dat
	රි			ර	රු
06514	රු			රි	රි
06514	6	GI17		ර	ත
06514	Ð	GI18		ච	7 ⁶
06514	රි	GI19		ර	6 D
06514	ර	MI1805	Test	2019 රට	රි

Vedligeholdelsen af låsningen sker i "Anlæg – faktiske dat. Der angives en bogføringskreds og en version (kolonnen Id) samt antal måneder med data fra LDV (datatyperne saldo og bevægelser) for den pågældende kombination. Såfremt der ikke er angivet en periode, vil anlægsdata fra LDV være levende og hele tiden blive opdateret med aktuelle regnskabsdata.

Af eksemplet fremgår det, at der for bogføringskreds 06514 og version GI18 vil blive taget anlægsdata med til og med periode 7, for GI19 vil der være anlægsdata til og med periode 6, men for GI17, vil der være anlægsdata for alle perioder ("levende data").

06514 GI18	Mademiseringsstyvelsen, drift, selv.likv. Grundbudget (I) 2018										
					Grundbudget (1) 2018 Ibrugtagningsdato (mm-åååå)	[+] Grundbudget (1) 2018 Total	(+) Netto- afvigelse	[+] Tryk for sammenligning Budgetkommentar	Ibrugtagningsdato (mm-8888)	Total	Akkumuleret saldo tidligere budgetår
elregnskab	Anlægsnr.		Anlægsbogf.gr.	Anlægsbogf.type		DKK	DKK			DK	DKK
11	AK1700036	RejsUd2 Ny funktionalitet F3	1MM UDV PR	Anskaffelse (+)	01-2018	123	0	Test dato	01-2018	12	
12	AK1700016	IndFak Match 2.0	IMM UDV PR	Anskaffelse (+)		1.263.083	0			1.263.08	1.263.083
12	AK1700036	RejsUd2 Ny funktionalitet F3	IMM UDV PR	Anskaffelse (+)		502.549	0			502.54	502.549
12	AK1700024	HR-system del 1	IMM UDV PR	Anskaffelse (+)		1.043.880	0			1.043.88	1.043.880
11	AK1700048	Koncernfælles ESDH	IMM UDV PR	Anskaffelse (+)		1.108.500	0			1.108.50	1.108.500
						3.918.138	0			3.918.13	3.918.012
			2								
A 11 11 11 11	6514 218 efregnskab 1 2 2 2 1	Moderment 118 Grundbudg elregenskab Anlægsur. 1 Ari1700036 2 Ari1700036 2 Ari1700036 1 Ari1700036 1 Ari1700036	Moderniaeringsstyretsen, erift, selv.kky. Bill Grundbudget (1) 2018 Intergenskab Anlægsen. 1 AK1700016 Rejstud2 2 AK1700016 Rejstud2. Ny furiktionalitet F3 2 AK1700024 Rejstud2. Ny furiktionalitet F3 2 AK1700024 Rejstud2. Ny furiktionalitet F3 2 AK1700024 Koncernfælles ESCH	Modernisingsstyrelsen, drift, selv.kiv., Bits Grundbudget (t) 2018 Research and State Anlægsbogf.gr. 1 Akt1700016 Rejskid2. Tvy funktionalest 73 1044 UDV PR. 2 Akt1700016 IndPak Match 2.0 IMM UDV PR. 2 Akt1700026 Rejskid2. Tvy funktionalest 73 1044 UDV PR. 2 Akt1700026 Rejsvid2. Tvy funktionalest 73 1044 UDV PR. 1 Akt1700026 Koncern/aelies ESDH IMM UDV PR. 1 Akt1700024 Koncern/aelies ESDH IMM UDV PR.	Moderniaeringsstyretisen, erift, selv, kilov. Bits Gnumbudget (1) 2018 Image: Comparison of the selv of the selv, kilov. Bits Anlaegsbogf, gr. Anlaegsbogf, gr. Anlaegsbogf, gr. Anitropools RejstUd2 Ny funktionalizet 73 2 Axi1700016 End/selv for the selv of the selven of the selv of the selven of the selveno	Modernampsphreiten, örft, selv.kkv. Grundbudget (1) 2018 Bit Grundbudget (1) 2018 Grundbudget (1) 2018 Bregsskab Anlægsen, Anlægsbogf, av Anlægsbogf, av Anlægsbogf, av 1 Akt700006 Rejstud2: Ny furktionaleter 73 IMM UDV PR Anlægsbogf, av 2 Akt700006 Rejstud2: Ny furktionaleter 73 IMM UDV PR Anskaffelse (+) 2 Akt700024 Rejstud2: Ny furktionaleter 73 IMM UDV PR Anskaffelse (+) 2 Akt700024 Rejstud2: Ny furktionaleter 73 IMM UDV PR Anskaffelse (+) 2 Akt700024 Koncernfælle ESDH IMM UDV PR Anskaffelse (+) 1 Akt700024 Koncernfælle ESDH IMM UDV PR Anskaffelse (+)	M514 III8 Moderniseringsstyretsen, eifit, selv.kkv. Grundbudget (1) 2018 Ibrugzeringgioth Ibrugzering Ibru	M514 III8 Moderniseringsbrytelsen, eifit, selv,kky. Grundbudget (1) 2018 Ibrugzepringsbrytelsen, Brugzepringsbrytelsen, Ibrugzepringsbrytelse	M514 III 8 Modernianingsstyretien, 6rift, selv.lkv. Grundbudget (1) 2018 [brudgebringsbare Brudgebringsbare [brudgebringsbare [brudgebringsbare [brudgebringsbare] [+] Grundbudget (1) 2018 [brudgebringsbare Tetal [+] Grundbudget (1) 2018 [bru	M514 Medeminingstrytelsen, efril, selv.kikv. Medeminingstrytelsen, efril, selv.kikv. B18 Medeminingstrytelsen, efril, selv.kikv. Gründbudget (1) 2018 Image (1) 2018 Image (1) 2018 Image (1) 2018 Brengskab Anlang.selv.gikv. Total Image (1) 2018 Anlang.selv.gikv. Total Art 700016 Rejstüdz 1Vy funktionalitet 73 104 UDV PR Anakaffelie (+) 2 Ak1700026 Rejstüdz 1Vy funktionalitet 73 104 UDV PR Anakaffelie (+) 2 Ak1700026 Rejstüdz 1Vy funktionalitet 73 104 UDV PR Anakaffelie (+) 2 Ak1700026 Rejstüdz 1Vy funktionalitet 73 104 UDV PR Anakaffelie (+) 2 Ak1700026 Rejstüdz 1Vy funktionalitet 73 104 UDV PR Anakaffelie (+) 2 Ak1700026 Rejstüdz 1Vy funktionalitet 73 104 UDV PR Anakaffelie (+) 2 Ak1700026 Rejstüdz 1Vy funktionalitet 73 104 UDV PR Anakaffelie (+) 2 Ak1700026 Rejstüdz 1Vy funktionalitet 73 104 UDV PR Anakaffelie (+) 2 Ak1700026 Konerhalite ESDH 104 UDV PR Anakaffelie (+) 3 1.000.500 0 1.000.500 0 3 Image 100000000000 Image 1000000000	Ministry Moderniseringstryretien, deft, selv.ikv. Images in the selection of the s



1.9 Kopiering af data mellem versioner

Dette kapitel behandler forberedelserne i forbindelse med datagrundlaget og budgetprocesserne i SBS. Forud for opdatering af budgettet skal data kopieres til versioner der ønskes at arbejde med.

Afsnittet er opdelt i tre dele.

Første del omhandler kopieringen af datagrundlaget vedrørende institutionsbudgettet: grundbudget- og opfølgningsprocesserne.

De efterfølgende to dele behandler kopieringen af data ved anvendelse af de specialistmodulerne, Løn og Anlæg. For den detaljerede gennemgang, henvises til vejledningen for Løn og Anlæg.

Det er centralt at være opmærksom på at forberedelsesopgaverne er uafhængige de tre moduler imellem. Kopieringen af data mellem versioner, skal altså håndteres enkeltvis i hvert modul, såfremt disse anvendes.

Formålet er at sikre korrekt datagrundlag for udarbejdelserne af budgettet.

1.9.1 Institutionsbudgettet

Det er kun lokale systemadministrator og økonomifunktionen der har adgang til at kopiere data mellem versioner. Kopiering af data er et element i forberedelsen af de proces flows, der tager udgangspunkt i en tidligere udarbejdet version.

Det kan fx være kopiering af data fra grundbudgettet til en udgiftsopfølgning eller kopiering af en rammeudmelding til et finanslovsforslag.

For at foretage en kopiering, tilgås først økonomifunktionens proces flow:

Vis Aktiv 🗸 Vis 🖉 Opdater		🖌 Fuldfør 🌡 Godkend 🗋 Send 💥 Afslå Vis					
Behandl		Aktivitet	Kontekst				
Bevilling og Budget (detaljeret) - Kursus 1	1/2	Opgaver til opstart og afslutning af Kursus 1					
Grundbudget (institution) 2019	● Kører						
Opfølgning (måned og kvartal) - Kursus 1	0/1						
Udg. opf. (I) 2019 K1	● Kører						
Økonomifunktion - kursus 1	0/1						
2019	● Kører						

Herefter vælges aktiviteten "Data kopieringsfunktioner"

Data kopieringsfunktioner

Herefter "Kopier budgetdata som grundlag for budget"



I det skema der åbnes, præsenteres brugeren for en række valgmuligheder:



Ledetekstsammenfatning	Angiv værdi for ledetekster	
Search variables C	Budgetart	= *
Budgetart: 4		
* Bogføringskreds: #	* Bogføringskreds	8
* Kopier til version: #	* Kopier til version	×
* Kopier fra version: #	* Kopier fra version	8
* Kopier fra år: 📮		
* Kopier til år: 📮	* Kopier fra år	(
	* Kopier til år	**
Vis v		OK Afbryd

- Bogføringskreds: Hvilken bogføringskreds skal kopieres til/fra
- Kopier til version: Hvilken version skal der kopieres data til?
- Kopier fra version: Hvilken version skal der kopieres fra?
- Kopier fra år: Hvilket budgetår skal kopieres fra? (En version kan indeholde flere budgetår)
- Kopier til år: Hvilket budgetår skal kopieres til? (En version kan indeholde flere budgetår)
- Aut. Fast Dim 1: Hvilket sted skal man begrænse kopieringen til (ikke obligatorisk)
- Budgetart: Hvilket interval af budgetarter ønskes der at kopiere fra? (ikke obligatorisk)

I dette eksempel kopieres alle budgetarter, i bogføringskreds "06514", fra "Udgiftsopfølgning for institution, 2018, 1. kvartal" (UI18K1), til version "Grundbudget institution, 2018" (GI18) fra hhv. budgetår 2018 til budgetår 2018. Således:

🟦 Le	detekster						_		\times
High A	nvend variant	Vælg variant, eller indtast navn, og vælg gem for at oprette ny brugervariant 🗸 📗							
Lede	tekstsammenfat	ning		Angiv værdi for ledetekster					
Searc	h variables		٩	* Bogføringskreds	06514		1		
	* Bogføringskre	ds: Moderniseringsstyrelsen,	drifl [#]	* Kapier fra version	UI18K1		84		
	* Kopier fra vers	ion: Udg.opf. (I) 2018 K1	4	Kopier na version					
	* Kopier fra år: 2	018	4	* Kopier fra år	2018		10		
	* Kopier til version: Grundbudget (I) 2018 🛛 🖣		4	* Kopier til version	pier til version GI18				
	* Kopier til år: 2018 🛛 📮		4	2018			84		
	Aut. Fast Dim 1	(input):	4	" Kopier til ar			1		
	Budgetart: 4		#	Aut. Fast Dim 1 (input)	= ~	100	16	4 ~	
				Budgetart	= *	8	16	4 ×	
Vis	¥						ОК	Afbr	yd

Herefter vælges "OK".



Arbejdsmappen åbner og man har fire faner med "fra" og "til" data, for kopiering af henholdsvis institutionsbudget, anlæg drift, løn og lønfordeling samt omkostningsfordelinger. Vi har også fem kopieringsknapper:

- Kopier inkl. submoduler kopierer alle typer af data fra en version til en anden
- Kopier ekskl. submoduler kopierer kun data, der er tastet direkte i institutionsbudgettet
- Kopier anlæg drift kopierer data fra anlægsmodulet som er frigivet til institutionsbudgettet og er inden for resultatopgørelsen, dvs. standardkonti 10-49
- Kopier løn og lønfordeling kopierer data fra lønmodulet som er frigivet til institutionsbudgettet.
- Kopier omkostningsfordelinger kopierer data fra omkostningsfordelingsmodulet som er frigivet til institutionsbudgettet.



I skemaerne på de respektive faner vises de data der vil blive kopieret fra den ene version til den anden. Dette giver brugeren mulighed for at validere data, inden kopieringen foretages.

Kopier fra									
			År			2019	2020	2021	Samlet resultat
			Måned	12	Resultat	#	#	#	
				Beløb	Beløb	Beløb	Beløb	Beløb	Beløb
Sted Nyt	Delregnskab	Budgetart		DKK	DKK	DKK	DKK	DKK	DKK
		1831	06514/1831	996.612	997.309	0	0	0	997.309
		22	06514/22	2.040.000	18.130.000	39.340.000	39.340.000	39.340.000	136.150.000
		2210	06514/2210	0	0	0	0	0	0
		226504	06514/226504	0	0	300.000	300.000	300.000	900.000
		44	06514/44	0	0	5.000.000			5.000.000

Under "Analysis" fanen i værktøjsbåndet vælges funktionen "Kopier data inkl. submoduler". Man kan sagtens også vælge en kombination af de andre kopieringer såfremt man eksempelvis blotønsker at kopiere institutionsbudgettet samt resultatopgørelsesdelen af anlægsbudgettet. For dette eksempel vælger vi dog at kopiere institutionsbudgettet inkl. Alle submoduler.



Herefter opdateres alle faners skema med den kopierede data.

BEMÆRK: Data er endnu ikke blevet gemt. Brugeren har, en sidste gang, mulighed for at validere data, inden disse gemmes i den nye version.

Institution

ØKONOMISTYRELSEN

.

Kopier fra					
			År		
			Måned	12	Resultat
				Beløb	Beløb
Sted Nyt	Delregnskab	Budgetart		DKK	DKK
0	010	18	06514/18	208.333	1.875.000
		2210	06514/2210		695
2121	010	18	06514/18	21.000.000	120.600.000
		1807	06514/1807	0	0
		1811	06514/1811	21.000.000	120.600.000

Kopier til

			År	
			Måned	Resultat
				Beløb
Sted Nyt	Delregnskab	Budgetart		DKK
0	010	18	06514/18	1.875.000
		2210	06514/2210	695
2121	010	18	06514/18	120.600.000
		1807	06514/1807	0
		1811	06514/1811	120.600.000

Anlæg drift:

				[+] Udgiftsopfølg. K1-18 2018 Total	[+] Grundbudget (I) 2018 2018 Total	[+] Difference Total
Sted	Delregnskab	Budgetart		DKK	DKK	DKK
#	010	2030	Afskrivninger alle a	853.794	853.794	0
		2620	Renteudgifter SKB FF	5.272	5.272	0
	011	2030	Afskrivninger alle a	206.459	206.459	0

Løn og lønfordelinger:

				[+] Udgiftsopfølg. K1-18 2018 Total	[+] Grundbudget (I) 2018 2018 Total	[+] Difference Total
Sted	Delregnskab	Budgetart		DKK	DKK	DKK
2111	010	18	Lønninger / uspec	4.288.947	4.288.947	0
2121	010	18	Lønninger / uspec	2.825.333	2.825.333	0
2122	010	18	Lønninger / uspec	1.891.767	1.891.767	0

Omkostningsfordelinger:

			[+] Grundbudget (I) 2018 2018 Total	[+] Udgiftsopfølg. K1-18 2018 Total	[+] Difference Total
Delregnskab	Budgetart		DKK	DKK	DKK
010	2207	Ford. øvrige omkst.	-33.683.726	-33.683.726	0
011	2207	Ford. øvrige omkst.	-405.000	-405.000	0
010	2207	Ford. øvrige omkst.	-3.192.701	-3.192.701	0
010	2207	Ford. øvrige omkst.	547.019	547.019	0
	Delregnskab 010 011 010 010	Delregnskab Budgetart 010 2207 011 2207 010 2207 010 2207 010 2207	DelregnskabBudgetart0102207Ford. øvrige omkst.0112207Ford. øvrige omkst.0102207Ford. øvrige omkst.0102207Ford. øvrige omkst.0102207Ford. øvrige omkst.	Delregnskab Budgetart [+] Grundbudget (I) 2018 2018 Total 010 2207 Ford. øvrige omkst. -33.683.726 011 2207 Ford. øvrige omkst. -405.000 010 2207 Ford. øvrige omkst. -31.92.701 010 2207 Ford. øvrige omkst. 547.019	Delregnskab Budgetart [+] Grundbudget (I) 2018 2018 Total [+] Udgiftsopfølg. K1-18 2018 Total Delregnskab Budgetart DKK DKK 010 2207 Ford. øvrige omkst. -33.683.726 -33.683.726 011 2207 Ford. øvrige omkst. -405.000 -405.000 010 2207 Ford. øvrige omkst. -3.192.701 -3.192.701 010 2207 Ford. øvrige omkst. 547.019 547.019

Er brugeren tilfreds, vælges "Gem data", under "Analysis"-fanen.





Herefter gemmes data i den nye version. I dette eksempel: GI18.

Versionen GI18 er nu beriget med de relevante data fra UI18K1 – så der kan afgives afvigelsesforklaringer.

Processen er den samme for de versioner der knytter sig til månedsopfølgning, her anvendes blot andre versioner.

1.9.2 SBS Løn

Der henvises til vejledningen for SBS Løn, for nærmere beskrivelse af kopieringsfunktionerne til brug for lønbudgettering.

1.9.3 SBS Anlæg

Der henvises til vejledningen for SBS Anlæg, for nærmere beskrivelse af kopieringsfunktionerne til brug for anlægsbudgettering.



1.10 Egenudvikling af rapporter

Økonomifunktionen har muligheden for at udvikle egne rapporter, der kan bruges til rapportering og tilpasses i de tilfælde, hvor standardrapporterne ikke opfylder de lokale behov.

Bemærk: Det er vigtigt allerede nu at pointere, at selvom en egenudviklet rapport indeholder alle data fra en virksomhed, kan brugere der åbner den stadig kun se de data denne har adgang til. Det ville f.eks. potentielt være spildt arbejde at udvikle én rapport for hver afdeling i en virksomhed, hvis de enkelte brugere alligevel kun har adgang til deres egen afdeling.

Det skal her pointeres at brugeren kun har mulighed for at tilpasse rapporter og *ikke* inputskemaer. Disse er defineret globalt og vil kun blive ændret af Økonomistyrelsens systemforvaltning.

Når rapport tilpasses til de budgetansvarlige, kan der foretages en del ændringer, filtreringer mm. Dette er et stærkt værktøj, men det kan også være svært for en budgetansvarlig at gennemskue hvilke ændringer og tilpasninger der er foretaget til data. Det anbefales derfor, at en rapport ikke serveres uden kontekst, da den potentielt kan skabe mere forvirring end gavn.

Disse rapporter kan tilknyttes virksomhedens proces flows eller tilgås direkte via Analysis for Office af alle brugere i den pågældende virksomhed.

Udviklingen af rapporter kan ske på to måder:

- Tilpasning af eksisterende rapport
- Udvikling fra bunden på baggrund af en datakilde

Som udgangspunkt anbefales det dog at brugeren tager udgangspunkt i en af de standardrapporter der allerede er udviklet, da brugeren her får meget af de mere avancerede indstillinger foræret.

Hvis brugeren derimod ønsker at kopiere flere forskellige rapporter i én, kan der tages udgangspunkt i én rapport og på en ny fane kan så tilføjes en datakilde.

Der vil i kapitlet være en række eksempler, men det anbefales at brugeren selv eksperimentere med tilpasningsmulighederne for at kunne tilpasse rapporterne til den virkelighed brugeren ønsker at rapportere på.

1.10.1 Tilpasning af eksisterende rapport

I dette afsnit beskrives hvordan brugeren kan tilpasse de rapporter der allerede er udviklet i SBS, for at imødekomme lokale behov, der ikke opfyldes af standardrapporterne.

Processen for tilpasning af eksisterende rapporter er:

- Åben den ønskede rapport fra Analysis for Office
- <u>Tilpas rapporten efter behov</u>
- Tilføj kontekst og information
- Gem rapporten i virksomhedsmappen, eller lokalt
- Tilføj evt. rapporten til et proces flow



1.10.1.1 Åben den ønskede rapport

Når en rapport skal tilpasses, anbefales det at brugeren tilgår den gennem Analysis for Office, frem for gennem et proces flow: Hvis en rapport tilgås gennem Analysis for Office, har brugeren de fulde redigeringsrettigheder. Analysis for Office tilgås gennem forsiden på SBS, når brugeren er logget ind.

I højre hjørne af forsiden vælges "Analyse for Microsoft Office":



Og fra den menu vælges "Analyse for Microsoft Excel":



Dette åbner en tomt Excel-projektmappe, med Analysis for Office (A4O) aktiveret.

Generiske rapporter hentes frem via 'Filer' – 'Analysis' – 'Åbn projektmappe' og dernæst "Åben projektmappe fra SAP Business Warehouse-platform.



¢		
Analysis	Analysis	
BPC		
Oplysninger	Abn datakilde Åbn datakilde i standardprojek	tmappe
Nyt	Åbn datakilde -	
Åbn		
Gem	Åbn	n
Gem som	projektmappe -	

Her vælges "Åben projektmappe fra SAP Business Warehouse-platform":

Åbn projektmappe fra SAP Business Warehouse-platform

Herefter præsenteres brugeren for en menu, der indeholder en række faner.

Under fanen "Søg" kan brugeren søge på beskrivelsen eller det tekniske navn for en rapport, som brugeren har adgang til.

Fanen "Mine dokumenter" anvendes ikke.

Under "Rolle" kan brugeren se de rapporter som rollen giver adgang til. Dette vil typisk være en lokal virksomhedsmappe og en mappe med standardrapporter, som er udviklet til SBS.

Her vælges "O Standardrapporter" og dernæst "1 Institutionsrapporter", hvor alle standardrapporterne er gemt.

🖁 Åbn dokument		
Søg Mine dokumenter Rolle Omgivelser		
▲ Beskrivelse	Teknisk navn	
Alle institutioner Alle institutioner Alle institutioner Alle institutionsrapporter O Standardrapporter Afstemningsrapport Afstemningsrapport Budget (faste dim) m/forudsætninger (per bogføri Budgetramme, grundbudget og prognose Decentrale låsninger Finansposter fra SKS GB på hovedkonti (anden bevillingstype) - virkso GB på hovedkonti (drifts-/statsbevilling) - virkso GB/prognose, der sendes til SKS Verførsel til SKS Prognose (faste dim) m/afvig.forklaringer (per boglørings	M_MENU_ALLE M_MENU_FSBUD_RAPPORTER M_MENU_FSBUD_RAPPORTER 0000 MVR03_WB42 ingsł MAP0201_WB90 MVR03_WB22 MVR04_WB03 MVR03_WB27 pomhe MVR03_WB22 mher MVR03_WB32 mher MVR03_WB31 kred MVR03_WB35 MVR03_WB40 ogf.kr MAP0201_WB91 MVR03_WB29	2000008 20000003
Concernrapporter	M_MENU_FSBUD_RAPPORTER 0000	000004
3 Bevillingsrapporter 4 Systemforvaltning	M_MENU_FSBUD_RAPPORTER 0000 M_MENU_FSBUD_RAPPORTER 0000	0000013
	<tilbage næste=""></tilbage>	OK Afbryd



Her vælges så den rapport som brugeren ønsker at tilpasse.

Bemærk: Standardrapporterne er bygget op på en 'query' (på dansk: Forespørgsel), der definerer hvilke data der er tilgængelige. Dette kan brugeren ikke ændre på.

Al tilpasning af rapporter sker altså inden for rammen af de data der er defineret på forhånd.

F.eks. kan en bruger ikke tilpasse en rapport, der viser stamdata på de faste dimensioner mv. til at udvikle en rapport til budgetrapportering, da budgetdata ikke er en del af den forespørgsel, som stamdatarapporterne bygger på.

Ligeledes er nogle rapporter bygget på et 'bredere' datagrundlag end andre. De rapporter der giver den største mulighed for tilpasning (altså, har de bredest definerede forespørgsler) er:

- "Budget med forudsætning"
- "Afstemningsrapporten"
- "Prognose til rapporter"

Det anbefales at brugeren tager udgangspunkt i en af disse. I hvert fald i første omgang, indtil brugeren har en bedre fornemmelse af hvilke rapporter man kunne tænke sig at tilpasse.

Når brugeren har fundet den rapport der ønskes tilpasset, markeres denne og der vælges "OK". Rapporten åbnes nu og brugeren vil blive bedt om at udfylde ledetekster.

Herefter åbnes rapporten.

I nedenstående eksempel tages udgangspunkt i rapporten ([XX]), da denne giver gode muligheder for tilpasning.

1.10.1.2 Tilpasning af rapporten

Når en rapport er åbnet gennem Analysis for Office, har brugeren en række muligheder for tilpasse rapporten efter behov. Disse indebærer:

- Tilpasning af hvilke rækker/kolonner der vises; i hvilken rækkefølge og hvilke værdier.
- Visning af dimensioner: F.eks. om projekter angives med ID eller med beskrivelsen.
- Farver og betinget formatering.
- Grafer og anden dynamisk visualisering.

I følgende afsnit er hver af disse muligheder beskrevet i to dele. Første del er den mest simple anvendelse og anden del er en mere avanceret anvendelse.

1.10.1.2.1 Tilpasning af række og kolonner

Tilpasningen af rækker og kolonner sker via Designpanelet. For brugere der jævnligt bruger Pivot-tabeller i Excel, vil Designpanelet virke bekendt.

Designpanelet tilgås under "Analysis"-fanen, hvor brugeren kan tilgå "Designpanel" \rightarrow "Vis Designpanel".

Selvom afsnittet vil have en række eksempler, anbefales det at brugeren selv prøver at eksperimentere med placeringen af kolonner og rækker.



1.10.1.2.2 Tilføj eller fjern kolonner

Efter at designpanelet er aktiveret har brugeren mulighed for at tilføje kolonner og rækker, samt fjerne dem der ikke der er relevante for den rapport brugeren ønsker at bygge.

Bemærk: kategorien "Måltal" er den dimension der indeholder budgettallene. Uden denne vil der ikke være tal i rapporten.

I designpanelet kan rækker og kolonner tilføjes ved at højreklikke på en af dimensionerne i området "Datakilde"

🐙 Ra	pport med faste dimensioner
± Må	Ital
±.	Tilføj til rækker
±	Tilføj til kolonner
±	Tilfgi til filter (efter medlem)
+	mig a mer (erter mediem)
+	Kopiér
±	
🗄 Pro	ojekt
🗄 Sta	indardkonto
🗄 Ste	d
🗄 Ver	rsion

Eller ved at trække dimensionerne fra Datakilde-området ind i enten rækker eller kolonner. I nedenstående eksempel skiftes "Budgetart" (1) ud med "Standardkonto" (2) og "FL-formål" (3) fjernes fra rapporten.



Dimensioner kan ligeledes fjernes ved at trække dimensionen tilbage til datakilde-området eller ved at højreklikke og trykke "Fjern"



Delreans	kab	
FL-for FL-for Aktivit Projek Budge	Filtrer efter medlem Vælg alle medlemmer Flyt foran Flyt til kolonner	>
Y Bagg	Flyt til filter	
	Fjern	
	Klip	
	Indsæt	>

Denne funktionalitet kan bruges til at modificere, hvordan budgetdata bliver præsenteret i rapporten.

F.eks. hvis brugeren ikke mener FL-formål er relevant for rapporten kan dette fjernes, som vist nedenfor:

							[-] 2018 Total	Jan	Feb	Mar	Apr	Мај)
Delregnskab	FL-formål	Sted	Aktivitet	Projekt	Budgetart		DKK	DKK	DKK	DKK	DKK	DKK	
010	#	Team Central Styring	#	#	18	Lønninger / uspec	242,629	20,219	20,219	20,219	20,219	20,219	
010	#	Team Central Styring	#	8	1811	Egentlig løn Uspec.	1,506,545	121,921	121,921	121,921	132,443	138,697	
010	#	Team Central Styring	#	#	1889	Barselsfonden tilsku	1,212						
010	#	Team Central Styring	104498	212	2270	Køb af tj.ydelser i	27,900	1,500	1,650	1,800	1,950	2,100	
010	310	Team Central Styring	#	#	18	Lønninger / uspec	1,291,836	107,653	107,653	107,653	107,653	107,653	
010	310	Team Central Styring	#	#	1811	Egentlig løn Uspec.	1,506,546	121,921	121,921	121,921	132,443	138,697	



\mathcal{T}

						[-] 2018 Total	Jan	Feb	Mar	Apr	Maj
Delregnskab	Sted	Aktivitet	Projekt	Budgetart		DKK	DKK	DKK	DKK	DKK	
010	Team Central Styring	#	#	18	Lønninger / uspec	2,979,159	249,091	248,092	249,093	248,094	
010	Team Central Styring	#	#	1811	Egentlig løn Uspec.	10,096,722	820,093	820,093	820,093	917,220	
010	Team Central Styring	#	#	1889	Barselsfonden tilsku	1,212				-	
010	Team Central Styring	#	901	11	Salg af varer uspec	-517,000				-317,000	
010	Team Central Styring	100411	901	2210	Rejser og befordring	500,000	(
010	Team Central Styring	100411	901	2270	Køb af tj.ydelser i	500,000					
010	Team Central Styring	100411	908	18	Lønninger / uspec	-5,085,000	-423,750	-423,750	-423,750	-423,750	-
		-	-	-							

Bemærk: Tallene i rapporten har ændret sig, da der ikke længere rapporteres på FL-formål. Dette bevirker, at hvis et sted eller aktivitet fremgår på flere FL-formål, er disse tal nu slået sammen.

Hvis brugeren fx ønsker at se budgettet på standardkonto, frem for budgetart, kan "Standardkonto" tilføjes og "Budgetart" fjernes, som vist nedenfor:

ØKONOMISTYRELSEN

					[-] 2018 Total	Jan	Feb	Mar	Apr
Sted	Aktivitet	Projekt	Budgetart		DKK	DKK	DKK	DKK	DKK
Team Central Styring	#	#	18	Lønninger / uspec	2,979,159	249,091	248,092	249,093	248,094
Team Central Styring	#	#	1811	Egentlig løn Uspec.	10,096,722	820,093	820,093	820,093	917,220
Team Central Styring	#	#	1889	Barselsfonden tilsku	1,212				
Team Central Styring	#	901	11	Salg af varer uspec	-517,000				-317,000
Team Central Styring	100110	200	18	Lønninger / uspec	1,000	1,000			
Team Central Styring	100411	901	2210	Rejser og befordring	500,000				
Team Central Styring	100411	901	2270	Køb af tj.ydelser i	500,000				
Team Central Styring	100411	908	18	Lønninger / uspec	-5,085,000	-423,750	-423,750	-423,750	-423,750



							6	_
				[-] 2018 Total	Jan	Feb	Mar	A
Sted	Aktivitet	Projekt	Standardkonto	DKK	DKK	DKK	DKK	
Team Central Styring	#	#	18	13,077,093	1,069,184	1,068,185	1,069,186	1
Team Central Styring	#	901	11	-517,000				
Team Central Styring	100110	200	18	1,000	1,000			
Team Central Styring	100411	901	22	1,000,000				
Team Central Styring	100411	908	18	-5,085,000	-423,750	-423,750	-423,750	
Team Central Styring	100411	908	22	5,085,000	423,750	423,750	423,750	
Team Central Styring	100441	#	22	150,000				Γ

Dette er de mest almindelige typer af modifikationer som en bruger kan finde interessant.

Alle standardrapporterne i SBS, med meget få undtagelser, er bygget op så månederne med beløb ligger vandret og diverse steder, aktiviteter, projekter mv. findes horisontalt.

Der kan dog være tilfælde hvor brugeren ikke nødvendigvis er interesseret i at rapportere i de enkelte måneder over tid.

For eksemplets skyld, antag at der i en virksomhed er et behov for at se et overblik over igangværende projekter og hvordan budgetposterne fordeler sig på budgetarterne.

I et sådanne tilfælde kunne "Projekt" flyttes til kolonner, og "Budgetart" til rækker, som vist nedenfor:

ØKONOMISTYRELSEN

				[-] 2018 Total	Jan	Feb	Mar	Apr	Maj
Sted	Aktivitet	Projekt	Standardkonto	DKK	DKK	DKK	DKK	DKK	DKK
Team Central Styring	#	901	11	-517,000				-317,000	
Team Central Styring	100411	901	22	1,000,000					
Team Central Styring	100411	908	18	-5,085,000	-423,750	-423,750	-423,750	-423,750	-423,750
Team Central Styring	100411	908	22	5,085,000	423,750	423,750	423,750	423,750	423,750
Team Central Styring	100511	204	22	45	45				
Team Central Styring	100711	901	22	320,000			110,000		
Team Central Styring	100811	901	22	30,000			10,000		





	Projekt	204	901	908
		[+] 2018 Total	[+] 2018 Total	[+] 2018 Total
Sted	Standardkonto	DKK	DKK	DKK
Team Central Styring	11		-517,000	
Team Central Styring	12		1,000	
Team Central Styring	15		2,987	
Team Central Styring	16	1,000		
Team Central Styring	17		100	
Team Central Styring	18		4,000	-5,085,000
Team Central Styring	22	45	2,020,000	5,685,000

Der findes ligeledes en mulighed for kun at vise de mest interessante projekter eller dem der har en særlig ledelsesfokus. Se næste afsnit som filtreringen af medlemmer, for uddybende om den funktionalitet.

1.10.1.3 Tilpas visning

1.10.1.3.1 Filtrér efter medlemmer

Det gælder for alle rapporter, at en bruger kun kan se de data som denne har fået adgang til. Hvis en bruger har en meget bred dataadgang, f.eks. en direktør der har adgang til hele virksomhedens data, kan en rapport hurtigt blive uoverskuelig.



Hvis en rapport er tiltænkt at fortælle noget om en række dimensionsværdier, kan det være en hjælp til slutbrugeren, hvis alle andre værdier er blevet filtreret fra i rapporten.

I Designpanelet kan der også filtreres på hvilke værdier i en given dimension, der vises i rapporten, så brugeren kan give et overblik over udvalgte projekter eller aktiviteter.

Bemærk: Det kan være svært for slutbrugeren/budgetansvarlige at gennemskue hvilke tilpasninger, der er lavet, hvis dette ikke er kommunikeret ordentligt. For at undgå forvirring anbefales det at rapporten gives et forklarende navn, der giver mening for modtageren, og at en rapport *altid* ledsages med en forklaring af, hvad brugeren ser, og hvilket behov rapporten opfylder.

Filtrering af værdier gøres ved at højreklikke på den relevante dimension i designpanelet og vælge "Filtrer efter medlem"

Herefter åbnes følgende menu, hvor brugeren kan se de medlemmer, der hører til den pågældende dimension:



Dette er den fulde oversigt over alle værdierne i den givne dimension, der kan til/fravælges.

Ved at filtrere på medlemmer, kan man sikre at kun de medlemmer der er relevante for rapportens formål bliver vist.

Udover at vælge enkelte værdi under en dimension er der ligeledes mulighed for at sortere på en række, et interval og lign.

Dette gøres ved at vælge "Områdeselektion", efter filteret er åbnet



🔞 Projekt: Filtrer e	fter medle		×		📌 Projekt: Filtr	rer efter m	nedle	×
Enkeltselektion					 Enkeltselektio Områdeselekt 	n ion		
Områdeselektion			l l		Mellem	•	Medlem	1
Find medlemmer	🔎 Nøgle		-			og:	Medlem	1
Vis 👻		Vis v	algte	57	Områder			Tilføj
Medlem(Nøgle)	Medlen	(Tekst)			Omrader			
Vælg alle	Ikke allokeret		^					

Her kan der tilføjes sorteringsregler.

Fra drop-down menuen kan vælges en række sorteringsmuligheder:

	1	Projekt: Filtrer efter medle —	\Box \times	
(◯ Er ● O	nkeltselektion mrådeselektion		
	Mell	em 💌 Medlem	1	2
	[]	Mellem		2
	![]	lkke mellem		2
	>	Større end	Tilføj	
	>=	Større end eller lig med		
	<	Mindre end		
	<=	Mindre end eller lig med		
	=	Lig med		
	!=	Ulig		-

F.eks. kan man vælge "mellem" hvis man ønsker at se et interval. Herefter vælges "Tilføj".

🔏 Projekt: Filtrer	efter m	nedle	-		×
 Enkeltselektion Områdeselektion 					
Mellem	•	06514/2	200		1
	og:	06514/2	210		1
				E	Tilføj
Områder				-	

Hvorefter reglen tilføjes til "Områder":



🔏 Projekt: Filt	trer efter medle		×
 Enkeltselektion Områdeselektion 	on tion		
Mellem	▼ 06514/200		1
	og: 06514/210		1
Områder		C	Tilføj
Mellem	200		×
og	210		

Dette giver muligheden for at definere en række regler, for maksimal tilpasning.

F.eks. vil nedenstående eksempel resultere i at brugere ser (1) intervallet fra (og med) 200 til (og med) 210, (2) men ikke projekt 209.

	og: Medlem	
)mråder		Ti
Mellem	200	
og	210	
Ulig	209	

Når alle regler er sat op, vælges "OK". Den valgte dimension sorteres nu efter de regler brugeren har sat op.

1.10.1.3.2 Medlemmer



Alle dimensionsværdier i SBS er oprettet med en nøgle (et ID) og en tilhørende beskrivelse. F.eks. er steder/afdelinger oprettet med et nummer og en tilhørende beskrivelse.

I nedenstående eksempel er "Sted" angivet med beskrivelse og de resterende dimensioner angivet med nøgle.

Sted	Aktivitet	Projekt	Standardkonto
BI Team	#	901	11
BI Team	100411	908	18
BI Team	100411	908	22

Brugeren har mulighed for at bestemme hvilke der vises, for hver af dimensionerne. I mange situationer kan det være nyttigt at supplere nøglen med en tekst.

Dette gøres ved at markere en kolonneoverskrift (flere overskrifter kan markeres, hvis brugeren ønsker at ændre flere kolonner på én gang).

Når kolonnen er valgt, vælges "Analysis"-fanen og derefter "Medlemmer".

🔏 N	/ledlemmer 👻 🧲
	Tekst
	Nøgle
	Tekst og nøgle
1	Nøgle og tekst

Herefter vælges den ønskede indstilling: Tekst, nøgle eller begge dele.

I nedenstående eksempel er "Nøgle og tekst" valgt for dimensionen "Sted".

Sted		Aktivitet	Projekt	Standardkonto
2362	BI Team	#	901	11
2362	BI Team	100411	908	18
2362	BI Team	100411	908	22

1.10.1.3.3 Måltal

Brugeren har ligeledes mulighed for at ændre hvordan tallene i rapporten vises.

Dette kunne f.eks. være hvis brugeren ønsker sine budgettal i tusinder kan dette opnås ved at markere den kolonne man ønsker at ændre. Herefter vælges "Analysis" fanen og der vælges "Måltal":

.2	Måltal - Lodetekster
	Talformat
	Vis skaleringsfaktorer
1	Valutaomregning
	Generelt format

Og "Talformat".

Dette åbner fanen "Nummerformat":



🔏 Nummerformat	×
Skaleringsfaktor	
Standard	-
Decimaler:	
0 (0 Decimaler)	-
Vis skaleringsfaktor og enheder i top for alle mål	tal
OK Afbry	d

Her kan vælges "Skaleringsfaktor". F.eks. tusinder:

ſ	🟦 Nummerformat 🛛 🗙	
1	Skaleringsfaktor	
	Standard 💌	
	Standard	1
ł	1	
ł	100	
ł	1,000	
ł	100,000	
Į.	1,000,000	
4	100,000,000	
	1,000,000,000	

Herudover kan også vælges antal decimaler:

	🐒 Nummerformat	×
1	Skaleringsfaktor	
1	Standard	•
	Decimaler:	
	0 (0 Decimaler)	•
	Standard	
	0 (0 Decimaler)	
	0.00 (2 Decimaler)	
	0.000 (3 Decimaler)	
ļ	0.0000 (4 Decimaler)	
	0.000000 (5 Decimaler)	
	0.000000 (7 Decimaler)	
		ŀ

Når brugeren er tilfreds vælges "OK". I nedenstående eksempel vises totalen nu i tusinder, med et decimal:

	[-] 2018 Total					
c	* 1,000 DKK					
)	-358.4					
)	7,083.6					
,	1.054.0					



Denne ændring skal gentages for hver kolonne.

1.10.1.4 Totaler

Ud over totalen i bunden af tabellen, er der mulighed for at tilføje en række subtotaler, for hver af dimensionsværdierne. F.eks. hvis en bruger ønsker at se en subtotal for hvert sted i en rapport.

Dette gøres ved at stille sig i kolonnen *til højre* for den kolonne man ønsker at se subtotalerne for. I nedenstående eksempel, hvis brugeren ønsker at se subtotalerne for "Sted", markeres kolonnen "Aktivitet".

Sted		Aktivitet	Projekt	Standardkonto
2362	BI Team	#	901	11
2362	BI Team	100411	908	18
2362	BI Team	100411	908	22

Herefter vælges "Totaler" og efterfølgende "Vis totaler".

Dette tilføjer de ønskede subtotaler.

1.10.1.4.1 Tilpas farver og formatering

Farver og farvekoder kan være et utroligt stærkt værktøj til at kommunikere et budskab til brugeren af en rapport. når en rapport tilpasses, har brugeren en række muligheder for at ligge dynamiske farver og farvekoder ind, som ændrer sig med rapporten.

Mulighederne findes i "Format"-delen af "Analysis"-fanen:



- **Betinget formatering:** Giver mulighed for at ændre farver og formater i dele af rapporter der opfylder nogle kriterier. F.eks. beløb under 10.000.
- **Formatér celler:** Giver mulighed for at lægge et format ned over et område af tabellen. F.eks. hvis man ønsker en kolonne vist som procent.

1.10.1.4.2 Betinget formatering

Den betingede formatering giver brugeren mulighed for at skabe dynamiske farver og farvekoder i rapporten. Den betingede formatering er bygget op omkring logiske regler, der tildeler en farve eller formatering for de data der opfylder disse betingelser.

Det første trin i den betingede formatering er at lave en ny regel.

Dette gøres under "Analysis" fanen, ved at vælge "Betinget formatering" og vælge "Ny".



Ar	nalysis	₽ Fortæl r	nig, hvad o	du vil foretage dig)					
	- ++	[[29]	ph.	0	Ŧ			-		141
ortér	Hierarki	Beregninger	Diagram	Informationsfelt	Filter	Vis	Afbryd	Kombiner	Betinget	N
*	*	•	*		*	*	opdatering	*	formatering *	lini
taanal	lyse			Indføj		Des	ignpanel	Kombiner	Ny	

Dette åbner en ny menu, hvor brugeren kan tilpasse sine regler, der indeholder:

- Indstillinger: Opsætningen af reglerne
- Regler: De aktiverede regler for den pågældende formatering

🔏 Ny betinget formate —	
Indstillinger	
Navn	
Betinget formatering 1	
Baseret på:	Format
Afdel af budget i kvartalsmå 🗸	Værdi 🗸
Definition Selektion Vis	
Mellem ~	0
og [0
	Tilføj
Regler	
Ingen selektioner def	ineret
OK	Afbryd

Navn: Processen starter med at brugeren giver formateringen et navn. Det anbefales at navnet afspejler intentionen med formateringen. Altså, hvis brugeren ønsker at tilføje farve i januar måned, ved for store afvigelser kunne en passende titel være "Afgivelser, januar".

Baseret på: Det næste brugeren skal angive er, i hvilken kolonne formateringen skal være gældende. Brugeren kan her vælge fra de kolonner der er i rapporten. Hvis brugeren ønsker at ændre i kolonnerne, henvises til afsnittet om <u>tilpasning af rækker og kolonner</u>.

Format: Her kan brugeren angive hvilken del af en celle der skal pålægges et format. F.eks. hvis bruger vælger "Værdi" er det tallet der farves, men hvis "Baggrund" vælges, farves baggrunden.



Indstillinger		
Navn		
Betinget formatering 1		
Baseret på:	Format	
Mar	 ✓ Værdi 	\sim

Under "definition" har brugeren mulighed for at tilpasse den logiske regel der skal styre formateringen.

I					
	Definition	Selektion	Vis		
	~	Mellem	~	0	
			0.7	0	
			og	U	
					Tilføj
1					

Først vælger brugeren den farve der skal anvendes. Der er ni valgmuligheder.



Derefter vælges logikken. Der kan vælges intervaller til og fra, specifikke værdier mm:

[]	Mellem
![]	lkke mellem
>	Større end
>=	Større end eller lig med
<	Mindre end
<=	Mindre end eller lig med
=	Lig med
!=	Ulig

Til sidst angives "betingelsen". Hvis der f.eks. er valgt interval, angives det interval reglen skal gælde for. I nedenstående eksempel er reglen gældende for alle tal mellem 0 og 100.000:

Mellem	~	0	
	og	100000	
			Tilføj

Herefter trykkes "Tilføj". Reglen rykkes nu ned under sektionen "Regler".



Regle	r ———	Tilføj
		e 🔀
1	Mellem	0
	og	100000

Brugeren har altså mulighed for at kæde en række regler sammen, der alle vil være gældende for den valgte kolonne. Når brugeren er tilfreds vælges "OK". Reglen er nu trådt i kræft. Se nedenstående eksempel:

Ь	Mar	Apr
DKK	DKK	
		-35
576,251	576,251	652
87,679	87,692	87
121,921	121,921	132
20,219	20,219	20

Hvis brugeren er ved at udvikle en større rapport der indeholder mange forskellige steder/afdelinger, kan man forestille sig, at den samme regel ikke nødvendigvis skal være gældende for alle steder.

F.eks. hvis en regel handler om afvigelser, kan det tænkes at afvigelser i de større afdelinger skal farve røde hvis de er over 50.000, men grænsen skal være noget mindre for en mindre afdeling.

Når brugeren sætter en regel op, er der under "Selektion"-fanen mulighed for at tilpasse hvordan reglen skal håndhæves.

Definition	Selektion	Vis		

Dette åbner en ny menu, der indeholder alle dimensionerne fra rapporten.

المعنى Okonomistyrelsen

Projekt		🔏 Vælg medlem	- 0 ×
Alle medlemmer og tota \checkmark	16		Tekst 🔻
Standardkonto		Vis 👻	Vis valgte
Alle medlemmer og tota 🗸	16	Medlem(Tekst)	Ejer
Sted Medlemmer	×	Vælg alle BI Team Kontor for Økonomisy Strategi og Analyse	BT12, BT14,BT15,BT # BT11,BT15,BT06
OK	Afbryd	Team Central Styring	BT13,BT15,BT06
		<	>
		c	Afbryd

Her kan brugeren så tilvælge de ønskede værdier og vælge "OK".

Her kan brugeren så vælge de steder, hvor reglen skal være gældende.

Samme muligheder eksisterer for de andre dimensioner i rapporten.

1.10.1.4.3 Formatér celler

Hvis brugeren ønsker at et område af rapporten angives med et andet format – f.eks. procent – kan muligheden "formatér celler" bruges.

Denne anvendes ved at markere en celle eller en kolonne overskrift i det område man ønsker at ændre. Herefter vælges "Formatér celler" og dernæst "Nyt format for..."



Dette åbner en ny menu, som vist nedenfor:

q\$n
ØKONOMISTYRELSEN

Format		×
Kontekst: 2018 Total		9
Omfang:		
Medlemsområde og -data		~
Stil		
Valuta		<u>[</u>
	ОК	Afbryd 7

Kontekst: angiver hvilken del af rapporten brugeren er i gang med at ændre.

Omfang: Her kan brugeren vælge det område som formateringen skal gælde for. I ovenstående eksempel vælges "Medlemsområde og data". Dette vil medfølge at hele kolonnen påvirkes.

Stil: Her kan brugeren vælge hvilken stil der skal lægges ned over det valgte område. Bemærk: Dette er de stilarter/Typografier som brugeren kan finde under "Hjem"-fanen i Excel:

	Hjem		
	Kommentarer	SAPBorder	SAPDataCell
ér ≥l +		SAPDataTot	SAPDimensi
	Typogra	fier	

I nedenstående eksempel er angivet "Valuta" for totalkolonnen i rapporten. Bemærk at tallene i totalkolonnen er ændret i forhold til f.eks. tallene i januar og februar.

	2018 Total		Jan	Feb
		DKK	DKK	DKK
	DKK	(358,400.00)		
	DKK	7,083,633.15	576,251	576,251
	DKK	1,054,761.72	88,653	87,679
	DKK	1,506,544.74	121,921	121,921
	DKK	242,629.32	20,219	20,219
	DKK	100.00	100	
	DKK	11,000.00	1,000	
	DKK	5.00	1	1
	DKK	1.00		1
	DKK	30.00	10	20
1				



1.10.1.4.4 Indsæt nye kolonner

Ud over de kolonner der er tilgængelige i Designpanelet, har brugeren mulighed for at tilføje ekstra kolonner. Dette gøres ved at markere den en kolonneoverskrift og vælge "Nye linjer".

Bemærk: Hvis kolonnen skal gemmes med rapporten, skal denne metode anvendes, frem for den almindelige Excel-funktionalitet.

Bemærk: Denne funktion virker kun hvis brugeren har markeret en kolonneoverskrift:

der	[-] 2018 Total	Jan	Feb	Mar	Apr
%	DKK	DKK	DKK	DKK	
					-

Herefter:



r linier *

Her har brugeren mulighed for at tilføje kolonner før og efter den markerede kolonneoverskrift.



Hvis brugeren her vælger "Efter" vil kolonnestrukturen i rapporten nu se således ud:

	[-] 2018 Total	Jan	Feb	Mar	Apr	Мај
%	DKK	DKK	DKK	DKK	DKK	DKK
25	-358,400				-35,400	
34	7,083,633	576,251	576,251	576,251	652,334	592,505
33	1,054,762	88,653	87,679	87,692	87,705	88,653

Denne nye kolonne giver en række muligheder for at tilføje tekst eller beregninger. Det første skridt er at tilføje en overskrift, der reflekterer hvad brugeren ønsker at anvende kolonnen til. F.eks. kunne brugeren ønske at angive totalen for et kvartal:

U ID
ØKONOMISTYRELSEN

	[-] 2018 Total	Total 1. kvartal	Jan	Feb	Mar	A	
,	DKK		DKK	DKK	DKK		
5	-358,400	0.00					
Ļ	=\$C) <mark>\$9+\$P\$9+</mark> \$Q\$9	576,251	576,251	576,251	I	
3	1,054,762	264,023.76	88,653	87,679	87,692		
3	1,506,545	365,762.88	121,921	121,921	121,921		
ž	242 620	60 657 33	20 210	20 210	20 210		

Rapporten kan nu gemmes med den ekstra kolonne.

Bemærk: Denne kolonne er *ikke* dynamisk. Altså gemmer den ikke formlen, men kun tallet. Hvis tallene for januar-marts skulle ændre sig, opdateres totalen *ikke*.

Det anbefales at disse ikke-dynamiske beregninger kun anvendes på grundlag som brugeren ved ikke ændres. F.eks. kan disse anvendes på grundbudgettet, efter at budgettet er endeligt godkendt.

Hvis brugeren ønsker en dynamisk beregning, der opdateres med tallene, henvises til nedenstående afsnit om beregninger.

En kolonne som brugeren selv har tilføjet kan slettes ved markere en celle i pågældende kolonne. Herefter tilgås "Analysis"-fanen. Der klikkes på "Nye linjer" og her vælges "Slet kolonne".



1.10.1.4.5 Beregninger

Der kan i de enkelte virksomheder eksistere en lang række lokale behov for beregninger, der er dynamiske. F.eks. hvis en rapport er bygget til at give et løbende overblik over økonomien, kan dynamiske beregninger være med til at opfylde disse lokale behov. Det kunne f.eks. være en løbende beregning af et kvartalsbudget eller lignende.

Bemærk: For at en beregning skal være dynamisk, kræves det at brugeren anvender beregningsværktøjet i Analysis for Office. Almindelige Excel-formler vil *ikke* blive gemt som en formel, men kun som et tal og vil altså ikke blive opdateret næste gang rapporten åbnes.

Beregninger tilføjes ved at vælge en kolonneoverskrift og derefter at vælge "Beregninger".

Bemærk: Denne funktion virker kun hvis brugeren har markeret en kolonneoverskrift:

der	[-] 2018 Total	Jan	Feb	Mar	Apr
%	DKK	DKK	DKK	DKK	
					_

Under "Analysis"-fanen vælges "Beregninger".




Denne indeholder to primære muligheder: Dynamisk og udvidet beregning.

Bemærk: "Begrænsning" er ikke en del af denne vejledning.

1.10.1.4.6 Dynamisk beregning

Denne funktion giver mulighed for at tilføje prædefinerede beregninger



Hvorvidt disse muligheder opfylder brugerens behov kan bedst afklares ved at eksperimentere.

Ønsker brugeren derimod helt selv at lave en beregning kan man anvende udvidet beregning.

1.10.1.4.7 Udvidet beregning

En udvidet beregning er brugerens værktøj til at lave beregninger der lever sammen med rapporten og vil opdateres alt efter som tallene i rapporten ændres. En udvidet beregning vil fremgå i rapporten som en ny kolonne.

Under "Analysis"-fanen vælges "Beregninger".

Analysis		𝒫 Fortæl mi		
ortér	Hierarki	Beregninger	ſ	
taanal	yse			

Herefter vælges "Tilføj udvidet beregning".

Tilføj udvidet beregning...



Dette åbner et nyt vindue:

🟦 Ny beregning	_		×
Navn			
Beregning 1			
Calculation			
$f_{\rm c}^{\rm B}$ Indsæt funktion 🔹	🍇 Indsæt r	medlem	•
Aktiver indholdshjælp ved a mellemrumstast	at trykke på C1	TRL +	
	OK	Afl	oryd

Navn: Dette angiver navnet på beregningen *og* titlen på den kolonne der indsættes. Det anbefales altså er brugeren holder sig til en kort overskrift, der er signende for beregningens formål.

🟦 Ny beregning		×
Navn		
Beregning 1		

Området "Calculation" er hvor brugeren opbygger sin beregning. I de to faner "Indsæt funktion" og "Indsæt medlem" kan brugeren se en liste over hhv. de formler der understøttes og de medlemmer der kan anvendes til beregning. Disse medlemmer vil være de kolonner der er tilgængelige i kolonnerne.

Hvis brugeren ønsker at ændre på kolonnerne, henvises til afsnittet om tilpasning af rækker og kolonner.

En beregning opbygges enten ved at skrive eller ved at vælge fra menuerne. F.eks.

Calculation	2018 Total Jan	
Jan'+'Feb'	Feb	
	Mar	
	Apr	
3	Maj	



Brugeren kan både skrive 'Jan' eller vælge denne fra menuen.

Bemærk: Hvis man vil referere til en kolonne, skal der angives den eksakte overskrift.

Når brugeren første gang prøver at øve sig i at lave beregninger, anbefales det udelukkende at bruge menuerne. Dette er noget langsommere end at skrive, men undgår tastefejl.

Ligeledes med de matematiske udtryk er der en række tilgængelige.

髴 1. Kvartal total	– 🗆 ×		
Navn	Jun		
1. Kvartal total			
avn Jun Kvartal total Jun kvartal total Jun alculation 56 jc* Indsæt funktion • Addition Data Functions • Addition Data Functions • Addition Percentage Functions • Multiplication Boolean Operators • Subtraction Power Function Logarithm Remainder from Integer Division Root Logarithm to the Base of 10 Absolute Value			
	87,		
J⊋ Indsæt funktion ▼ Kandsæt medlem	123,		
Mathematical Functions	Addition		
Data Functions	Division		
Percentage Functions	Multiplication		
Boolean Operators 🕨	Subtraction		
	Power Function		
	Logarithm		
	Remainder from Integer Division		
	Root		
	Logarithm to the Base of 10		
	Absolute Value		
	Smallest integer value that is greater than operand		
	smallese meger value and is greater than operand		

Bemærk: Der er her mange flere formler end brugeren, efter al sandsynlighed, vil få brug for. Ligeledes kan de mest almindelige udtryk skrives. Der kan altså godt skrive +, uden nødvendigvis at vælge denne fra menuen.

Når en formel opbygges, skal denne følge en ret særlig form. Nedenfor er der givet en række eksempler på de mest almindelige typer af beregninger, og der er knyttet nogle ord til hvordan disse skal læses.

Bemærk: Tidligere beregninger vil også vil tilgængelige for beregning. Brugeren kan altså lave beregninger på sine egne beregninger.

En beregning kan ændres eller slettes ved at højre-klikke på kolonnetitlen og vælge enten "Rediger" eller "Slet".



Bemærk: Hvis en beregning er el del af en anden beregning, kan denne ikke slettes.

1.10.1.4.8 Eksempel 1: Summen af første kvartal

Summen af et kvartal er, selvsagt, blot de første tre måneder lagt sammen. Dette stilles op således:

(th)
ØKONOMISTYRELSEN

📲 1. Kvartal total			×
Navn			
1. Kvartal total			
5 4 Calculation			
3 🦻 Indsæt funktion 🔻 🦌	5 Indsæl	t medlem	•
Jan'+'Feb'+'Mar	'		
p l			
D			

Bemærk: Beregningen har fået et retvisende navn.

Herefter vælges "OK" og beregningen tilføjes til rapporten. Se nedenstående resultat:

	1. Kvartal total	[-] 2018 Total	Jan	Feb	Mar
•	DKK	DKK	DKK	DKK	DKK
		-358,400			
	1,728,752.25	7,083,633	576,251	576,251	576,251
	264 023 76	1 05/ 762	88 653	87 670	87 602

Samme proces er naturligvis gældende for de resterende kvartaler – her anvendes blot andre måneder.

1.10.1.4.9 Eksempel 2: Procentvis andel

Der er også muligheder for procentregning.

Der er indbygget to mulige beregninger i procenter:

	🏂 Indsæt funktion 🔹 🍇 Inds	sæt me	edlem 🔻
ſ	Mathematical Functions	•	
	Data Functions	•	
	Percentage Functions	•	Percentage Deviation
	Boolean Operators	►	Percentage Share

- **Percentage Deviation** betyder "procentvis afvigelse" og vil give den procentvise forskel mellem to kolonner. Denne behandles i eksempel 3.
- Percentage Share betyder "procentvis andel" og vil give det procentvise forhold mellem to kolonner. Altså hvor stor en del af en kolonne udgøres af en anden kolonne. Eller med andre ord: Hvor stor en del af f.eks. totalen for året ligger i januar måned.

En procentvis andel sættes således op:

u th
ØKONOMISTYRELSEN

😤 Ny beregning			×
Navn			
Jan andel af total			
Calculation			
f_x^3 Indsæt funktion 🔹	🍇 Inde	sæt medle	m 🔻
'Jan' % A'2018 Total'			
	014		
	OK	Af	bryd

Bemærk: Beregningen har fået et retvisende navn.

Og kan læses som spørgsmålet: "Hvor stor en del af totalen udgøres af beløbene i januar?"

Bemærk at symbolet i denne udregning er %_A. Denne er valgt fra ovenstående menu, men brugeren kunne sagtens have skrevet %_A i feltet og opnået samme effekt.

Beregningen ser sådan ud i rapporten:

		[-] 2018		
rår	Jan andel af total	Total	Jan	F
DKK	%	DKK	DKK	
,400.00		-358,400		
,525.75	8.13496	7,083,633	576,251	
,111.63	8.40505	1,054,762	88,653	
,879.54	8.09275	1,506,545	121,921	
,314.66	8.33333	242,629	20,219	
100.00	100.00000	100	100	
,000.00	9.09091	11,000	1,000	

Dette skal læses som f.eks. 8.1%.

Hvis brugeren ønsker et andet format (f.eks. lidt færre decimaler), kan dette gøres via <u>"Måltal" i "Analysis"-</u> fanen.

1.10.1.4.10 Eksempel 3: Procentvis udvikling

I nedenstående eksempel er der på forhånd oprettet to andre beregninger for kvartal 1 og 2, på samme måde som eksempel 1.



Hvis brugeren ønsker at beregne den procentvise udvikling mellem to kolonner, kan udtrykket "Percentage Deviation" anvendes fra menuen:

ndsæt funktion 🔹 🍇 Inds	æt med	em 🔻
Mathematical Functions Data Functions	:[
Percentage Functions	+	Percentage Deviation
Boolean Operators	•	Percentage Share

Den procentvise udvikling udregnes således

🐒 %-Udvikling fra K1 til K2 🛛 🗖 🗌	\times
Navn %-Udvikling fra K1 til K2	
Calculation	
j the set funktion ▼ 🌾 Indsæt medlem ▼	
'2. Kvartal - Total'%' └1. Kvartal total'	
OK Aft	oryd

Bemærk: Beregningen har fået et retvisende navn.

Denne kan læses som "Hvor meget afviger 2. kvartal fra 1. kvartal?", eller med andre ord: Hvad er den procentvise udvikling? Se nedenstående resultat:

	1. Kvartal total	2. Kvartal - Total	%-Udvikli
)	DKK	DKK	%
		-35,400.00	х
	1,728,752.25	1,830,773.50	5.9
	264,023.76	264,087.87	0.0
	365,762.88	395,116.66	8.0
	60,657.33	60,657.33	

Det samlede budget er steget med 6% (5.9) fra første til andet kvartal, i den markerede række.

1.10.1.4.11 Eksempel 4: Flere beregninger i én (parenteser)



Beregningsværktøjet i Analysis for Office følger naturligvis de matematiske regler om hvad der udregnes først. Altså parenteser udregnes før gange og division, der igen udregnes for plus og minus.

Dette medvirker at brugeren har mulighed for selv at strukturere sine beregninger.

Hvis brugeren nu gerne vil undgå for mange kolonner, og slå flere beregninger sammen i én. F.eks. hvis brugeren ønsker at udregne hvor stor en del af de samlede udgifter der ligger i 1. kvartal (eksempel 1 og 2 samlet), kan denne sættes sådan op:

🟦 Eksempel 1 og 2 i én	_		×
Navn Eksempel 1 og 2 i én			
Calculation			
∫ Indsæt funktion ▼	🍖 Indsa	et medlen	n -
('Jan'+'Feb'+' Total'	Mar') %	_A'201	L8
	ОК	Afi	bryd

Bemærk: Beregningen har fået et retvisende navn.

Dette udregner først parentesen (januar + februar + marts) og beregner derefter den procentvise andel af totalen.

Eksempel 1 og 2 i én	[-] 2018 Total	Jan	Feb	Mar
%	DKK	DKK	DKK	DKK
	-358,400			
24	7,083,633	576,251	576,251	576,251
25	1,054,762	88,653	87,679	87,692
24	1,506,545	121,921	121,921	121,921
25	242,629	20,219	20,219	20,219
100	100	100		

Altså udgør 1. kvartal 24% af budgettet for hele året.

1.10.2 Udvikling af ny rapport

Dette afsnit beskrives hvordan der udvikles rapporter fra bunden, uden afsæt i eksisterende rapporter, men i skabelonen for rapportering. Dette afsnit behandler kun hvordan skabelonen tilgås og hvordan data tilføjes. I forhold til hvordan en rapport kan tilpasses og ændres, henvises til det tidligere afsnit om tilpasning af eksisterende rapporter.



1.10.2.1 Åben rapporteringsskabelon

Der er udarbejdet en skabelon, der kan det nemmere at bygge en ny rapport. Denne skabelon tilgås ved at åbne "Analysis for Office" via forsiden på budgetsystemet.

I højre hjørne af forsiden vælges "Analyse for Microsoft Office":



Og fra den menu vælges "Analyse for Microsoft Excel":



Dette åbner en tomt Excel-projektmappe, med Analysis for Office (A4O) aktiveret.

Generiske rapporter hentes frem via 'Filer' – 'Analysis' – 'Åbn projektmappe' og dernæst "Åben projektmappe fra SAP Business Warehouse-platform.



$\langle \boldsymbol{\epsilon} \rangle$		
Analysis	Analys	is
BPC	, ,	81 1. 1. 1. 1. 1.
Oplysninger		Abn datakilde Åbn datakilde i standardprojektmappe
Nyt	Åbn datakilde -	
Åbn		Åbn projektmanne
Gem	42	Åbn projektmappe fra platform
Gem som	Abn projektmappe -	

Her vælges:

Åbn projektmappe fra SAP Business Warehouse-platform

Herefter præsenteres brugeren for en menu, der indeholder en række faner.

Under fanen "Søg" kan brugeren søge på beskrivelsen eller det tekniske navn for en rapport, som brugeren har adgang til. For den fulde liste over rapporter, se bilag 1.

Under fanen "Mine dokumenter" finder brugeren eventuelle rapporter som brugeren har gemt lokalt.

Under "Rolle" kan brugeren se de rapporter der er blevet gemt til virksomheden og udviklet lokalt.

Her vælges "Rolle", derefter standardrapporter og dernæst "O Template", hvor rapporteringstemplaten er gemt.



Ved valg af template åbnes en Excel-projektmappe, der ser således ud:



A	utomatisk lagri	ng 💽 🚦	ب. ب. ا	- -							TEMPLATE_	A4O_RQ.xlsm
File	er Hjem	Indsæt S	idelayout For	mler D	Data	Gennemse	Vis	Udvikler	Analysis	Q Forta	æl mig, hvad d	u vil foretage c
Inc datak	lføj Opdater silde – alle –	 Opret Genindlæs Tilføj - 	Annuller -	rtryd -	Vis/ Skjul	I Medlem I Måltal → Σ Totaler	mer -	Q_[Ledetekster	Filtrer Sor	Az ++++++++++++++++++++++++++++++++++++	ki Beregninger	Diagram Infe
	Datakilo	de	Aktionei		Filtre	Vis			Dataa	inalyse		
L6	-	$\pm \times \cdot$	✓ <i>f</i> x 'Sta	rtcelle fo	or query	,						
k	(L	М		N		0	Р	(2	R	S
1									Ra	pport: >	X	
2 3	Version FL-formål	Nøgle 30	Tekst Tekst					D	elregnskab ted		xxxxxxxxxx 330	Tekst Tekst
6	Startcelle for	query										

Når templaten er åben, vælges markeret celle L6, der indeholder teksten "Startcelle for query".

1.10.2.2 Tilføj datakilde

Den "query" (på dansk, forespørgsel), som rapporten skal baseres på, indføjes som datakilde

En query er en definition og præsentation af det dataområde, som en eller flere rapporter kan baseres på. Afhængig af definitionen kan en query give adgang til et større eller mindre datasæt.

Datakilden tilføjes ved at tilgå Analysis-fanen og vælge "Indføj datakilde" og herefter "Vælg datakilde".



Fra menuen kan datakilden enten søges frem, eller under fanen "Rolle" ses de datakilder den enkelte har adgang til:

окономіstyrelsen

	🔏 Væl	lg datakilo	de				_		×
	Søg	Område	Rolle	Arbejdsområder	Omgivelser				
	Søg et	ter			P	Alle			_
	Beskri	velse			Teknisk na	ivn			
	🚛 Ra	pport med	faste dim	iensioner	MAP0201_	_RQ01_	KURSUS		
2									
e									
	Alt	() 🤪 lr	nfoProvider	🔿 🔙 Quer	v		v-view	
	0								
				< Tilbage	Næst	e >	ОК	A	fbryd

For liste over tilgængelige datakilder, se bilag 2.

Når den korrekte datakilde er fundet, vælges "OK".

BEMÆRK: Data indsættes i den celle der er valgt. Det betyder også at den overskriver hvad end der står i forvejen. Denne handling kan ikke fortrydes.

	k L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U
1						Budge	et rapport	- faste	dimen	sioner
2	Version FL-formål	Nøgle 30		Tekst Tekst	L S	elregnskab ited	xxx) 330	xxxxxx	Tekst Tekst	
6							[+] 2018 Total	2019 BO-år 1	2020 BO-år 2	2021 BO-år 3
7	Delregnskab	FL-formål	Sted	Aktivitet	Ydelse	Budgetart	DKK			
8	010	0	2122	06514/0	06514/0	18	3.800.000			
9			2453	06514/0	06514/0	18	4.500.000			
10		310	2122	Medarbejderudvikling	Overhead	22	1.000			
11			2361	Sagsbehandling	Ydelser	22	9.947			
12			2363	Koncernfælles sager	Centrale puljer, drift	22	106			
13		330	2361	Øvrige Analyser	Ydelser	118000	2			
14				Sagsbehandling	Ydelser	11	1.200			

Datakilden er nu tilføjet.

1.10.2.3 Tilpas overskrifter og generelle oplysninger

1.10.2.3.1 Overskrift

Overskriften og de generelle oplysninger er defineret på dansk i tekstbokse, som bevarer størrelsen og placeringen uanset kolonnebreddernes størrelse

Overskriften indtastes i det skjulte område i kolonne A i celle A1:





Titlen på en given rapport kan afhænge af det lokale behov. Det anbefales derfor at brugeren navngiver sine egne rapporter forskelligt fra de generiske, så der ikke opstår forvirring.

1.10.2.3.2 Generelle oplysninger

Øverst i alle rapporter fremgår et bånd, der indeholder en række generelle oplysninger om rapporten.

A2		: × 🗸 j	fx =SAPGetDimensionInfo("DS_1"; "MBVERSV"; "Na	me")	
1	AB		С	C D		
1	Budget rap	oort med faste di	mensioner			
2	Version	GI18	Tekst	Delregnskab	xxxxxxxxx	
3	FL-formål	30	Tekst	Sted	330	

De generelle oplysninger skal således gøres afhængige af den query, som rapporten baseres på. Der er mulighed for at:

- bytte rundt på rækkefølgen af beskrivelserne
- at undlade nogle af beskrivelserne (blot slette dem)
- individuelt at vælge relevante beskrivelser (ud over de i eksemplet angivne)
 - Der er dog maksimalt mulighed for at angive 8 generelle oplysninger, når der både vises tekst og nøgle

De generelle oplysninger vil sædvanligvis skulle gøres dynamiske og dermed tilpasse sig efter de variabelværdier, der vælges ved afvikling af rapporten

Dette kan gøres ved at erstatte en eller flere af de 8 generelle oplysninger med SAP-analyse-funktionerne:

$\times \checkmark f_x =$	Indsæt funktion	?	\times
	Søg efter en funktion:		
	Giv en kort beskrivelse af, hvad du vil foretage dig, og klik derefter på Udfør	Udf	ør
	Eller vælg en <u>k</u> ategori: Analyse		
	SAPGetData SAPGetDimensionDynamicFilter SAPGetDimensionEffectiveFilter SAPGetDimensionInfo SAPGetDimensionStaticFilter		^

B2:=SAPGetDimensionEffectiveFilter("DS_1"; "MBVERSV")

Ovenstående formler resulterer i følgende:



A2	-	: 🗙 🗸 j	& =SAPGetDimension	nInfo("DS_1"; "MBVERSV";	"Name")						
	А	В	С	D							
1	Budget rapport med faste dimensioner										
2	Version	GI18	Tekst	Delregnskab	xxxxxxx						
3	FL-formål	30	Tekst	Sted	330						

For at blive fortrolig med SAP-analyse-funktionerne kan man starte med at hente dem direkte fra informationsfanebladet fra Design-panelet:

Eksempelvis trækkes 'Version' direkte til celle A2, hvorved følgende resultat opnås:

A2 -	1 ×	$\checkmark f_x$	=SAPGe	Analyse
A		В		Information til:
1 Budget rap	oort med f	aste dime	nsioner Tekst Tekst	Navn på datakide Rapport med faste dimensioner Skæringsdato S. december 2017 Sidste dataopdater. 30. november 2017 10:34:23 - 5. december 2017 13:33:29 ✓ Filter Boqføringskreds 06514 Moderniseringsstyrelsen, drift, selv.likv. InfoProvider M1P0201 Kalenderår 2018 Valuta Danske kroner Version G118 Grundbudaet (institution) 2018 Information Teknisk nøvn på query MAP0201_RQ01_KURSUS Teknisk nøvn på InfoProvider MAP0201 InfoProvider-navn Institutionsbudget faste dimensioner uden detailposter Oprettet af VMJK Sidst ændret af VMJK Senest ændret kl.

1.10.3 Kontekst og information til slutbrugeren

Når rapport tilpasses til de budgetansvarlige, kan der foretages en del ændringer, filtreringer mm. Dette er et stærkt værktøj, men det kan også være svært for en budgetansvarlig at gennemskue hvilke ændringer og tilpasninger der er foretaget til data.

Det anbefales derfor, at en rapport ikke serveres uden kontekst, da den potentielt kan skabe mere forvirring end gavn.

Brugeren har en række muligheder for at indsætte yderligere information: Tilføj nye faner med tekst eller grafer.



Ud over de dynamiske datakilder som rapporterne bygger på, har brugeren også mulighed for at tilføje statiske elementer, såsom tekst.

1.10.3.1 Indsæt tekst

Et eksempel kunne være en ny fane med titlen "Formål", der derefter kunne udfylde med en beskrivelse af hvilket behov rapporten opfylder og hvordan data skal fortolkes.

Dette gøres på samme måde som et almindeligt Excel-ark. Her klikkes blot på plusset. Dette åbner en ny fane, der så kan rettes til.

Eksempelvis:

	Α	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	k	٭
1												
2		Indhold	_									
3			-									
4		Denne rap Den indeh	port giver (older desud	et overblik den en kolo	over budge nne med de	ttet i de enl en procentvi	kelte kvarta ise udvikling	ller på stan g fra et kva	dardkonto artal til de	o. t næste.		
5												
6		Behov	_									
7			-									
8		Rapporten for at kunr	er bygget ne se sit kv	for at opfyl artalsbudge	de det udtr et på et ove	ykte behov rordnet niv	eau.					
9												
10		Farver	_									
11			-									
		I rapporter	n er der op	rettetet følg	ende regle	r: a to kvartali	er erdenn	e farvet qui				
12		- Hvis bud	gettet stige gettet stige	r mere end	10% melle	m to kvarta	aler, er denn	ne farvet rø	ød.			
13		_										-
4	•	Formå	l Budg	et med for	udsætninge	er (+) : •				Þ	

1.10.3.2 Grafer

Ud over tekst er der også mulighed for at lave grafer. Her kan både anvendes "Diagram"-funktionaliteten i "Analysis" fanen, eller den almindelige Excel-funktionalitet.

Disse grafer vil også være dynamiske i forhold de data de er baseret på og vil opdateres, som tallene ændre sig.

Derimod er grafer ikke dynamiske i forhold til det dataområde de er baseret på.

Altså, en bruger kan godt tilpasse en rapport og lave en graf, som vist nedenfor:

		[-] 2018 Total	Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Sted		DKK	DKK	DKK	DKK	DKK	DKK	DKK	DKK	DKK	DKK	DKK	DKK	DKK
BI Team	2362	9,540,274	808,145	806,071	806,084	867,302	840,075	817,860	817,873	817,886	749,899	762,912	617,925	828,243
Strategi og Analyse	2361	4,871,612	385,911	386,345	497,010	411,200	400,109	485,243	385,171	385,089	460,946	357,519	219,871	497,200
Team Central Styring	2363	17,173,999	1,217,010	1,198,715	1,666,866	979,144	1,248,974	2,168,114	1,213,265	1,213,416	1,959,779	1,233,718	1,013,869	2,061,130
Samlet resultat		31,585,916	2,411,076	2,391,151	2,969,960	2,257,647	2,489,157	3,471,217	2,416,309	2,416,391	3,170,623	2,354,148	1,851,664	3,386,572

Grafer:





Hvis data i den underliggende tabel ændres, f.eks. hvis rapporten åbnes med en anden version, så vil grafen opdateres.

Men hvis den nye version indeholder flere steder end den oprindelige tabel, vil grafen ikke udvide sig automatisk. Eksempelvis:

		[-] 2018 Total	Jan	Feb	Mar	Apr	Мај	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dec
Sted		DKK	DKK	DKK	DKK	DKK	DKK	DKK	DKK	DKK	DKK	DKK	DKK	DKK
BI Team	2362	9,540,274	808,145	806,071	806,084	867,302	840,075	817,860	817,873	817,886	749,899	762,912	617,925	828,243
Kontor for Økonomisy	2370	31	10	21										
Strategi og Analyse	2361	4,871,612	385,911	386,345	497,010	411,200	400,109	485,243	385,171	385,089	460,946	357,519	219,871	497,200
Team Central Styring	2363	17,173,999	1,217,010	1,198,715	1,666,866	979,144	1,248,974	2,168,114	1,213,265	1,213,416	1,959,779	1,233,718	1,013,869	2,061,130
Samlet resultat		31,585,916	2,411,076	2,391,151	2,969,960	2,257,647	2,489,157	3,471,217	2,416,309	2,416,391	3,170,623	2,354,148	1,851,664	3,386,572

I den nye version er der et sted mere med (sted 2370). Bemærk hvordan den nederste graf nu er tom, fordi den række den var baseret på – "Samlet resultat" – nu har flyttet sig.



Bemærk: Det anbefales altså på det tydeligste at hvis brugeren ønsker at anvende grafer i deres rapporter, gøres dette specifikt på grundlag som brugeren er sikker på ikke ændre størrelse, f.eks. hvis der oprettes et nyt sted.

1.10.4 Gem rapporten

Når en rapport er rettet til, er der mulighed for at gemme denne som en lokal rapport, der kan genanvendes.

Bemærk: Rapporten åbner op, der hvor brugeren stod da rapporten blev gemt. Altså, hvis brugeren står på fanen "Formål", og har markeret den øverste celle, vil rapporten åbne på formål-fanen.

Her har brugeren to muligheder for at gemme rapporten: Som et personligt dokument eller som en virksomhedsrapport. Gemmes den som et personligt dokument, er det kun brugeren selv der har adgang. Gemmes denne som virksomhedsrapport, vil den være synlig (og tilgængelig) for resten af virksomheden.



Dette gøres via 'Filer' -> 'Analysis' -> 'Gem projektmappe' og hernæst *Gem projektmappe (... på SAP business warehouse-platform):*



Ønsker brugeren at gemme rapporten privat, vælges "Mine dokumenter":

🟦 Gem do	kumenter				×
MyDocumen	ts Role				
▲ Beskriv	else	Teknisk navn			
Gra Gra Ove	get (faste dim) m/forudsætninger (f erblik på Standardkonto	Z10213231_KURSUS_RAP Z10213231_GRAF_TEST Z10213231_OVERB_STD_	PORT KONTO		
Navn	Z10213231_OVERB_STD_KONT	0			
Beskrivelse	Overblik på Standardkonto				
	< Tilbage	Næste > G	em	Afb	ryd

Hvis rapporten skal gemmes som en virksomhedsrapport, vælges mappen med virksomhedens navn og virksomhedsnummer, som vil være begrænset for adgang, via de roller brugeren for tildelt:



🟦 Gem dokumenter	-		×
Mine dokumenter Rolle			
▲ Beskrivelse	Teknisk navn		
10213231 Moderniseringsstyrelser 10213231 Moderniseringsstyrelsen 10213231 Moderniseringsstyrelsen 10213231 Moderniseringsstyrelsen Definitioner Definitioner Definitioner Definitioner	M_MENU_10213231 M_MENU_10213231 00000 M_MENU_ALLE M_MENU_FSBUD_RAPPORTER	00029	

Her navngives den lokale rapport, med tilhørende beskrivelse. Dette gøres via følgende konvention, som bestemmer det tekniske navn for rapporten i systemet:

Zxxxxxxxx_

Altså et stort "Z", efterfulgt af virksomhedsnummeret og en 'underscore' (_). Herefter kan brugeren selv angive et teknisk navn.

Bemærk: Brugeren kan *ikke* anvende mellemrum i det tekniske navn. Ønskes et ord delt, gøres dette ligeledes med underscore. Se nedenstående eksempel:

Bemærk: Bogstaverne ' \mathcal{A} ', ' \mathcal{O} ' og 'Å' kan ikke anvendes i det tekniske navn

Der er ingen begrænsninger i beskrivelsen, men det anbefales dog stadig at denne er sigende for rapportens formål.

Navngivning til en rapport kunne eksempelvis være nedenstående, som afsluttes med 'Gem':

Navn	Z10213231_OVERB_STD_F	ONTO			
Beskrivelse	Overblik på Standardkonto				
		< Tilbage	Næste >	Gem	Afbryd
		100.01	20.001	22.21	4

Herefter vil rapporten være gemt i den relevante strukturmappe, som brugeren har adgang til, og kan trækkes ved behov eller tilføjes til et proces flow.

1.11 Decentrale låsninger

I dette afsnit gennemgås økonomifunktionen opgaver i forbindelse med låsning af versioner og udtræk af data til SKS, når den endelige udgifts- eller månedsopfølgning lægger klar. Proces flowet 'Økonomifunktion' vil være omdrejningspunktet for afsnittet, der er struktureret ved følgende punkter:

- Lås versioner i bogføringskredsen
- Lås enkelte dimensionsværdier i bogføringskredsen

I budgetsystemet er der mulighed for at låse hele versioner for yderligere rettelser. Dette vil typisk være når f.eks. udgiftsopfølgningen for et sted (eller for hele virksomheden) er færdiggjort og godkendt og skal lukkes for yderligere justering.

Disse låsninger er "decentrale", fordi de kun vil være gældende for den enkelte bogføringskreds.



1.11.1 Låsning af version

For at låse en version, tilgås økonomifunktionens proces flow:

Vis Aktiv 🗸 Vis 🖌 🎘 Opdater		🖌 Fuldfør 🕹 Godker	nd 🗋 Send 💥 Afslå 🛛 Vis 🖌
Behandl		Aktivitet	Kontekst
Bevilling og Budget (detaljeret) - Kursus 1 Grundbudget (institution) 2019	1/2 Karer	Opgaver til opstart og afslu	tning af Kursus 1
Opfølgning (måned og kvartal) - Kursus 1 Udg. opf. (I) 2019 K1	0/1 () Karer		
Økonomifunktion - kursus 1 2019	0/1 Kører		

Herefter vælges aktiviteten: "Låsning funktioner"

exonomitunktion - Moderniseringsstyreisen, artit
🗵 Oversigt
Adgangsstyring
Inputskemaer
Indlæsning af data
Data kopieringsfunktioner
Låsning funktioner
 Låsning funktioner Afvigelseskategorier og kommentarer
Låsning funktioner Afvigelseskategorier og kommentarer Rapporter
 Låsning funktioner Afvigelseskategorier og kommentarer Rapporter Rapporter til ændringslog

I dette konkrete eksempel vælges at låse en hel version, men økonomifunktionen har som beskrevet også mulighed for at låse enkelte steder, som de bliver færdige.

Bogføringskreds: Moderniseringsstyrelsen	🔒 År: 2019
Overblik over centrale låsninger Visning af centrale låsninger	
Overblik over decentrale låsninger Vising af decentrale låsninger for valgt	bogføringskreds
Låsning Økonomienhed Versioner og bogføringskreds	
Låsning Økonomienhed - Bevilling Versioner og bogføringskreds	
Låsning Faste Dimensioner BUD Versioner, bogføringskreds og faste din	nensioner
Låsning Faste Dimensioner UO	noncionar

Projektmappen åbnes med de versioner der er tilgængelige for bogføringskredsen.



Her bliver brugeren bedt om at angive en bogføringskreds og et år:

Γ	😤 Ledetekster			-		×
	😽 Anvend variant	Vælg variant, eller indtast navn, og v	ælg gem for at oprette ny brugervariant 🔹 🔚 📰			
1	Ledetekstsammenfatn	ing	Angiv værdi for ledetekster			
1	Search variables	Q	Aut. Bogføringskreds (input) = 💙 06514	16	X	
İ.	Aut. Bogføringsk	reds (input): Moderniseringsstyr #		16	4 ×	
1	* År: 2018		* År 2018	10		

Herefter kan brugeren se to faner:

			Inputskema: Lås på version og bogføringskreds - Udgiftso						
					Lås	Lås op			
	Version	UI17K1	UI17K3	UI17K2	UK17K1	UK17K2			
		Udg.opf. (I) 2017 K1	Udg.opf. (I) 2017 K3	Udg.opf. (I) 2017 K2	Udg.opf., (K) 2017K1	Udg.opf. (I) 2017 K2			
Bogføringskreds		Rød = Låst	Rød = Låst	Rød = Låst	Rød = Låst	Rød = Låst			
06514	Moderniseringsstyrel								

Låsningen foretages ved at stille sig i cellen og trykke på "Lås" knappen.

Herefter bliver cellen rød, som vist nedenfor.

					Inputskema: Lås	på version og bogf	øringskreds - Udgif	tsopfølgning
						Lås	Lås op	
ſ		Version	UI17K1	UI17K3	UI17K2	UK17K1	UK17K2	
			Udg.opf. (I) 2017 K1	Udg.opf. (I) 2017 K3	Udg.opf. (I) 2017 K2	Udg.opf., (K) 2017K1	Udg.opf. (I) 2017 K2	
	Bogføringskreds		Rød = Låst					
	06514	Moderniseringsstyrel						

For at låsningen træder i kræft skal ændringerne gemmes.

Dette gøres under "Analysis" fanen og ved at trykke på "Gem data".



1.11.2 Låsning af dimensionsværdier

I budgetsystemet er der mulighed for at låse dimensioner eller dimensionsværdier for yderligere indtastning. Dette vil typisk være når f.eks. udgiftsopfølgningen for et sted (eller for hele virksomheden) er færdiggjort og godkendt og skal lukkes for yderligere justering.

For at låse en version, tilgås økonomifunktionens proces flow:



Vis Aktiv 🗸 Vis 🖉 Opdater		🖌 Fuldfør 🎡 Godkend 🗋 Send 🗙 Afslå Vi					
Behandl		Aktivitet	Kontekst				
Bevilling og Budget (detaljeret) - Kursus 1	1/2	Opgaver til opstart og afslut	ning af Kursus 1				
Grundbudget (institution) 2019	● Kører						
Opfølgning (måned og kvartal) - Kursus 1	0/1						
Udg. opf. (I) 2019 K1	● Kører						
Økonomifunktion - kursus 1	0/1						
2019	● Kører						

Herefter vælges aktiviteten: "Låsning funktioner"



I dette konkrete eksempel vælges at låse en hel version, men økonomifunktionen har som beskrevet også mulighed for at låse enkelte steder, alt efter som de bliver færdige.



Der kan låses dimensionsværdier i enten arbejdet med grundbudgettet (BUD) og udgifts- og månedsopfølgning (UO).

I nedenstående eksempel tages udgangspunkt låsninger i budgetversionerne for 2018: GI18.





Låsning Faste Dimensioner BUD

Versioner, bogføringskreds og faste dimensioner

Her bliver brugeren bedt om at angive en bogføringskreds og et år:

Γ	🟦 Ledetekster				-		×
	😽 Anvend variant	Vælg variant, eller indtast navn, og v	ælg gem for at oprette ny brugerv	ariant 🔹 F 🔲			
1	Ledetekstsammenfatn	ing	Angiv værdi for ledetekster				
1	Search variables	۹	Aut. Bogføringskreds (input)	= Y 06514	8	×	
1	Aut. Bogføringski	reds (input): Moderniseringsstyr [‡]	5. 5. 11.		8	4 ~	
	* År: 2018	4	* År	2018	1		

Herefter kan brugeren vælge mellem tre faner:

Datalås 6 Version + Fast dim 1	Datalås 8 Version + Fast dim 2	Datalås 10 Version + Fast dim 3
--------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

Her af disse faner er yderligere delt op i de versioner, der anvendes til arbejdet med grundbudgettet i 2018, for bogføringskreds 06514:

		Lås på fast dimens	sion 1 per budgetversion		
				Lås	Lås op
	1		1		
	Version	GI18			
		Grundbudget (I) 2018			
Bogføringskreds	Sted	Rød = Låst			
06514	#				
	2111				
	2121				
	2122				
	2123				

Låsningen foretages ved at vælge en celle, og derefter trykke på den røde "Lås" knap. F.eks. hvis brugeren ønsker at låse sted 2111:

		Lås på fast dimen	sion 1 per budgetve
	Version	GI18	GI_TEST
		Grundbudget (I) 2018	GRUNDBUDGET TEST
Bogføringskreds	Sted	Rød = Låst	Rød = Låst
06514	#		
	2111		
	2121		
	2122		
	2123		

For at låsningen træder i kræft, skal data gemmes.

Dette gøres under "Analysis" fanen og ved at trykke på "Gem data".



Analysis	
🖳 Gem data	
🕷 Beregn på	ny

Sted "2111" er nu låst, for grundbudgettet 2018.



1.12 Udtræk til SKS

Efter versionslåsning skal budgettet udtrækkes til SKS indlæsning, hvilket håndteres af økonomifunktionen. Dette gøres ved i MINE AKTIVITETER at tilgå proces flowet 'Økonomifunktionen', hvor aktiviteten 'Opgaver til opstart og afslutn...' vælges:

BusinessObjects Planning and Consolidation	ition Økono	mifunktion BFK01			
	TETER				SYSTEMRAPPORTER
Vis Aktiv 🗸 Vis 🗸 🥸 Opdat	er	🗸 Fuldfør	🍰 Godkend 🗋 Sen	d 🗙 Afslå 🛛 Vis 🖌	
Behandi		Aktivitet	Kontek	st	Status
Bevilling og Budget (detaljeret) - Kursus 1	1/2	Opgaver til op	start og afslutn Kursus	1	Åbn - skal udføres
Grundbudget (institution) 2019	Kører				
Opfølgning (måned og kvartal) - Kursus 1	0/1				
Udg. opf. (I) 2019 K1	Kører				
Økonomifunktion - kursus 1	0/1				
2019	€ Kører				

Dette åbner aktivitetsoversigten, hvor brugeren vælger aktiviteten 'Udtræk til SKS indlæsning' og klikker på opgaven 'Udtræk til SKS':



Herefter åbnes en rapport og et vindue med ledetekster, hvor de ønskede data til udtrækket vælges, via indtastning af relevant bogføringskreds samt version – eksempelvis:



	Overførs	el til SKS (08-16-25).xlsm - Excel	0	Robin Veljanoski
ayout Formler Data Gennemse Vis Ana	ilysis EPM Data Ma	nager 🛛 🛛 Fortæl mig, hvad du vil foretage dig		
→ A [*] A [*] = = ≫ → B [*] Ombry	d tekst	the set of	↓ Indsæt Slet	Formatér
🐕 Ledetekster			_	o x
🖽 Anvend variant 🛛 Vælg variant, eller indtast navn, og v	ælg gem for at oprette ny bru	ıgervariant 🗸 📳 🗐		
Ledetekstsammenfatning	Angiv værdi for ledetekster			
Search variables Q	* Bogføringskreds	BFK01		1
✓ * Bogføringskreds: Kursus 1 📮	* Version	GI19		
✓ * Version: GI19 म	10151011			
Vis ~			ОК	Afbryd

Når ledeteksterne er udfyldt, dannes rapporten med de ønskede data:

10	н	1	J	K	L	м	N	0	P	Q	R	s	T	U	V	W	X	Y
v				GB/prognose, der sendes til Si	KS (per b	ogføring	skreds)											
	Version Bogføringskreds	GI19 Grund BFR01 Kursu	ibudget (1) 2019 s 1															
					Beløb		2									1000		1
				Måned	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		-
	Delregnskab		Standardkonto		DKK	DKK	DKK	DKK	DKK	DKK	DKK	DKK.	DKK	DKK	DKK	DKK		
	010	Moderniseringsstyrelsen	10	Indiagtsfart beviling	-500.000	-500.000	-500.000	-500.000	-500.000	-500.000	-500.000	-500.000	-500.000	-500.000	-500.000	-500.000		
)			16	Husleje, leje af arealer, leasing	205.000	205.000	205.000	205.000	205.000	205.000	205.000	205.000	205.000	205.000	205.000	205.000		
	4		18	Lønninger / personaleomkostninger	35.000	35.000	35.000	35.000	45.000	45.000	45.000	45.000	55.000	55.000	55.000	55.000		
2			20	Af- og nedskrivninger	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1			22	Andre ordinære driftsomkostninger	260.000	260.000	260.000	260.000	270.000	270.000	270.000	270.000	280.000	280.000	280.000	280.000		

Her klikkes på mappe-ikonet i højre side af inputskemaet. Herved genereres en eksportfil, der navngives efter konvention (f.eks. GI19, for Grundbudget Institution 2019) og gemmes lokalt på brugerens computer:

🕅 Vælg hvor ekspor	t-fil skal	gemmes						×
← → • ↑ <mark> </mark>	« Skri	iv > CSV up	load til bu	√ Č	Sø	g i CSV upload	til budgetsy	م
Organiser 👻 🛛 N	y mapp	e						?
\land OneDrive	^	Navn		^				Ændr
💻 H82802			Ingen elemen	ter svared	e til d	ine søgekriterie	er.	
📰 Billeder								
🔮 Dokumenter								
🁌 Musik								
🕂 Overførsler								
E Skrivebord								
🚪 Videoer								
🏥 Windows (C:)	× .	<						>
	Mapp	enavn: GI19						
			Funkt	ioner 🔻		ОК	Annul	ler

Filen vil herefter være klar til at blive indlæst i SKS.



1.13 Fejlsøgning

Dette afsnit behandler de allermest hyppige fejl, der kan forekomme i forbindelsen med arbejdet i SBS.

Alle løsninger er markeret alt efter, om det er noget der kan løses lokalt, eller om brugeren skal kontakte den centrale systemforvaltning.

1.13.1 Indlæsning af data

I dette afsnit følger en liste over de mest almindelige fejl der opstår i forbindelse med indlæsning af data til budgetsystemet.

1.13.2 Upload

Der opstår typisk tre typer af fejl ved indlæsning af data:

- Ugyldigt år
- Ulovlige tegn
- Ugyldige værdier

1.13.2.1 OCALYEAR: XXXX findes ikke i selektion (Ugyldigt år)

1.13.2.1.1 Meddelelse:

Værdi for kendetegn 0CALYEAR: 2017 findes ikke i selektion

Fil indlæsning budget beløb afsluttet med fejl - Vis hjælp

Fejl opstået ved udførelse af CSV fil indlæsning budget beløb (MAP0204_PS02) - Vis hjælp

1.13.2.1.2 Diagnose:

Denne fejl opstår når den version, man forsøger at indlæse data i ikke tillader det år der er angivet.

Fejlen kan skyldes enten, at der er angivet et forkert år, eller en forkert version.

1.13.2.1.3 Løsninger:

Hvis versionen er korrekt: Angiv det korrekte år i den oprindelige fil og generer en ny CSV-fil. Se <u>afsnit</u> <u>1.4.2.1</u>. (Løses lokalt).

For liste over hvilke år der er tilladte i hvilke versioner, se Bilag 1.

Hvis årstal er korrekt: Angiv den korrekte version. Se <u>afsnit 1.4.2.1</u>. (Løses lokalt).

For liste over hvilke år der er tilladte i hvilke versioner, se Bilag 1.

1.13.2.2 Indeholder ikketilladte tegn: Ulovlige tegn

1.13.2.2.1 Meddelelse

ØKONOMISTYRELSEN		
🔆 💿 🖙 https://budget.abs.modst.dic=44335/sap/bc/webdynpro/sap/asplif_file_upload_v3hplanning_s 🖓 👻 🚊 🖒	T BusinessObjects Planning and Co	C DSP(F)
Fil indlæsning budget beløb afsluttet med fejl - Vis hjælp		
Værdi '24001#' (Hex '320034003000300031002300') for kendetegn MBUDDIMCV ind	eholder ikketilladte tegn - Vis h	jælp
Fejl opstået ved udførelse af CSV fil indlæsning budget beløb (MAP0204_PS02) - Vis	hjælp	

1.13.2.2.2 Diagnose

Denne fejl opstår hvis den oprindelige fil indeholder ulovlige tegn i nogle af felter. F.eks. hvis en dimensionsværdi er angivet med '#' eller andre ikke-tal.

Finanskonto	Delregnskab	FI-Formål	Fast Dimension 1	Fast Dimension 2	Fast Dimension 3	Valgfri Dimension 1	Valgfri Dimension 2
220000	040	9	111217	928	2173609	30	870
130000	029	1	111622	121	1708120	99	124
220000	029	1	111622	121	1708120	99	124
220000	040	9	111217	928	2173551	30	870
220000	001	1	111622	124	6222003	20	124
180000	001	1	111210	103	#	#	#
180000	009	4	141821	421	#	#	#
180000	029	9	111622	921	#	#	#
180000	010	5	141831	503	#	#	#
180000	040	9	111217	928	#	#	#

1.13.2.2.3 Løsning (Løses lokalt)

Fejlen rettes ved at slette de ulovlige tegn fra filen.

Hvis et felt er tomt, vil dette i SBS blive udfyldt med '#'. I filen skal felterne stå tomme.

1.13.2.3 Værdi til kendetegn er ikke gyldig: Ugyldige værdier

1.13.2.3.1 Meddelelse:



Lignende fejl kan forekomme ved forkerte værdi for delregnskab, FL-formål el. lign.

1.13.2.3.2 Diagnose

Denne fejl kan have tre årsager:

- Værdien findes ikke i dimensionen (Løses lokalt)
- Værdien er tastet forkert (Løses lokalt)



- En forkert dimension er importeret fra Navision (Løses i samarbejde med Økonomistyrelsens systemforvaltning)

1.13.2.3.3 Løsningen

I alle tre tilfælde anbefales det at se stamdatarapporten, der kommer fra Navision.

Denne findes under Økonomifunktionens proces flow. Under rapporter. Vælg "Stamdatarapport fra Navision". Se nedenstående skærmbillede:



I denne rapport ses det fulde udtræk af hvilke delregnskaber der er tilgængelige, samt både faste og valgfrie dimensioner.

I ovenstående eksempel var en værdi ikke gyldig for "Fast dimension 3". Derfor vælges fanen "Fast dim 3".

dim. 1	Fast dim. 2	Fast dim. 3	Valgfri 1	Valgfri 2	Valgfri 3
	a second second second second		-	-	-

Her kan ses den fulde liste over de dimensionsværdier der er importeret fra Navision, samt hvorvidt det er spærret i Navision eller ej.

Fast dim	ension 3		Ejer	Reviewer	Team ejer	Team reviewer	Koncernstyring proje	Spærret
113	305	Pilot 1	#	#	#	#	#	0
113	306	Pilot 2	#	#	#	#	#	0
113	307	Implementering Bølge 1	#	#	#	#	#	0

I denne liste søges så efter værdien der var ugyldig.

Hvis den ikke er på listen, men er oprettet i Navision, anbefales det at vente til efterfølgende morgen. Dimensionsværdierne importeres kun én gang dagligt, i løbet af natten.

Hvis den ikke er på listen, og ikke oprettet i Navision, kan det skyldes en tastefejl fra brugeren side. Efterse filen for at de korrekte værdier er anvendt og indlæs igen.

Hvis dimensionerne er forkerte, enten at de kommer i en anden rækkefølge end der er blevet bestilt, eller at en forkert dimension er blevet angivet i opsætningen af bogføringskredsen.

Kontakt Økonomistyrelsens systemforvaltning ved hjælpe af Statens Administrations Serviceportal for assistance til at ændre i opsætningen af bogføringskredsen.



1.13.2.4 Validér og kopiér

En fejl der kan opstå ved kopiering af data til SBS er, at det sted man prøver at læse ind i er låst. Det kan være en version der er låst centralt, eller nogle måneder der er låste i den version man prøver at læse ind i.

1.13.2.4.1 Meddelelse



1.13.2.4.2 Diagnose

Den version eller en del af den version man ønsker at læse ind i er låst.

Dette kan både være perioder eller version.

For et overblik over hvad der er låst, kan man anvende rapporten over centrale låsninger.

Denne findes i økonomifunktionens flow, under rapporter.





Hvis man f.eks. prøver at læse data ind i udgiftsopfølgningen for 1. kvartal, må filen ikke indeholde data i de første tre måneder m.v.

1.13.3 Brugeroprettelser

Dette afsnit beskriver de typiske fejl der sker ved oprettelsen af brugere.

1.13.3.1 Brugeren findes allerede

En fejl kan opstå, hvis man forsøger at oprette en bruger der allerede er oprettet:



Et B-nummer kan kun optræde én gang i SBS.

1.13.3.2 Brugeren findes, men kan ikke søges frem:

En situation kan opstå, hvor en bruger allerede er oprettet, men at systemadministratoren ikke kan finde brugeren.

1.13.3.2.1 Meddelelse:

Ingen entries returneret	Entry findes allerede. Anvend en anden Entydigt ID Gem Nutstil
Self-Services Administration Historik	Generel
Vis Bruger Vis B028543	Entydigt ID:* B026543

1.13.3.2.2 Diagnose:

Brugeren er oprettet i en virksomhed som systemadministratoren ikke har adgang til.

1.13.3.2.3 Løsning:

Uafhængigt af behovet, er dette ikke noget brugeren kan løse lokalt, men skal løses i samarbejde med Systemforvaltningen.

Inden systemforvaltningen kontaktes, bør det være klart hvad man ønsker at opnå:

- Ønsker systemadministratoren at kunne se brugeren?
- Skal brugeren have en række rettigheder/roller i administratorens virksomhed/bogføringskreds?
- Er brugeren tilknyttet en forkert virksomhed?

Hver af disse scenarier vil have forskellige løsninger, som skal gennemføres af systemforvaltningen.

1.13.3.2.4 Brugeren er oprettet med forkert B-nummer

Hvis en bruger er oprettet med et forkert B-nummer kan dette medføre en række fejl i SBS. Når en bruger først er oprettet, kan B-nummeret *ikke* ændres.

1.13.3.2.5 Løsning (Løses lokalt)



Når en bruger er oprettet med forkert B-nummer, kan dette ikke ændres. Løsningen er derfor at slette brugeren og oprette denne igen, med det rigtige B-nummer.

1.13.4 Dataadgange

1.13.4.1 Der kan ikke vælges delregnskab, når der skal sættes opstartsværdier

1.13.4.1.1 Meddelelse:

Aktuel	Historisk	Default	Kopier fra bruger
Default v	ærdier		
Bogføringskred Delregnska	d C 08514 Mod	derniseringssty	relsen 🗸
Ingen forval	g t registrering	arammedato	-
Gem			

1.13.4.1.2 Diagnose

Hvis systemadministratoren (eller brugeren selv) oplever ikke at kunne vælge delregnskab skyldes det en fejl i opsætningen af adgangene til delregnskab.

1.13.4.1.3 Løsning (Løses lokalt)

Under aktiviteten "Webvedligehold af brugere". Gå til fanen "Aktuel".

<u> </u>				*
3	Aktuel	Historisk	Default	Kopier fra bruger
-				

Kontrollér rækken "Delregnskab" og opsætningen:

• Adgang til alle delregnskaber i bogføringskredsen:

viser korrekt ops	ætning a	f de	Iregnsk	ab for brug	er		
Delregnskab		~	000005	CP	~	•	
en angives med " dgang til et speci	CP" frem fikt delre	for gnsł	"EQ". ab i bo	ogføringskre	dsen:		

Adgangen angives med "CP" frem for "EQ".

• Adgang til et specifikt interval af delregnskaber i bogføringskredsen:





Adgangen angives med "BT" frem for "EQ" eller "CP".

Aktuel H	listorisk Default Kopier fra bruger
Default værd	lier
Bogføringskreds:	06514 Moderniseringsstyrelsen 🗸
Delregnskab:	×
	010 Moderniseringsstyrelsen
Ingen forvalgt n	011 FM Koncerncenter
	012 Brugerfinansierede systemydelser
Gem	013 Udlånte statstjm. Danica Liv A/S
	020 Sekretariatet for statens samarbejds

1.13.5 Proces flows

1.13.5.1 Kopiering af skabelon

En fejl der kan opstå ved kopiering og oprettelse af nye processkabeloner er, at navngivning ikke kan være det samme som allerede eksisterende processkabeloner.

Når brugeren kopierer en processkabelon og skal ændre navn, skal navnet være unikt:



Ovenstående kan ikke forsættes, grundet navnet findes, hvorfor OK ikke vil blive aktiv.

Først når navnet ændres, som f.eks. nedenstående, vil **OK** knappen blive aktiv:



L10213231_20: Pr	rocesskabelon - Kopiénig 🗙
Skabelon, der skal kopieres	L10213231_20
Navn	L10213231_20_06514
Beskrivelse	Bevilling og Budget (detaljeret)
	OK Annuller

Brugeren kan herefter forsætte sin arbejdsgang.

1.13.5.2 Låst processkabeloner

Når der ønskes at opsætte processkabeloner, kan det hænde at disse kan være låste. Dette skyldes enten at brugeren har været i gang med processen for opsætningen og logget af systemet uden at gemme processkabelonen. Eller, at anden bruger har forsøgt/forsøger at opsætte denne, og glemt at gemme før der er logget ud. Der kan ikke ændres i låste processkabeloner.

I begge tilfælde er løsningen, at processkabelonen låses op. Dette demonstreres i det følgende.

Der findes to scenarier, hvorpå brugeren kan se/opleve at en processkabelon er låst. Det første forekommer i oversigten over processkabeloner. Her kan det ses, under 'Aktuel version' kolonnen, at én af de fire processkabeloner er låst:

dministration					
Modellering	Processkabeloner				
 Sildkerhed 	+ Ny Stet Kopier 🗞 Implementer	Ny version Valider Lås op Version	er 🥭 Opdater		
 Regler Business Process Flows 	Nd 😵	Beskrivelse	Dimensioner	Status	Aktuel version
Processkabeloner	L10213231_10	Rapporter	Ar	Gyldig	🇞 implementeret
 Procestorekomster 	L10213231_20	Bevilling og Budget (detaljeret)	Version	Gyldig	% Implementeret
Funktioner	L10213231_20_06514JK	Bevilling og Budget (detaljeret) - 06514TEST - JK	Version	Gyldig	% Implementeret
Kontrol	L10213231_20_06514TD	Bevilling og Budget (detaljeret) - 06514T Delregn	Version	Gyldig	🔒 Udkast - låst

Det andet er når brugeren åbner processkabeloner, f.eks. for at foretage ændringer, og får nedenstående meddelelse:

rocesskabelon L10213231_20 Gem Tilbage	_06514TD	Denne processkabelon er åben i redigering af KMDRVJ.	skrivebeskyttet tilstand, fordi den er låst for
Procesindstillinger Aktiviteter			
Id	L10213231_20_06514TD		
Beskrivelse	Bevilling og Budget (detaljer	et) - 06514T Delregnskab	
Identitetsdimensioner:	Version	8	٢
Procesejere:	Team 06514 - Økonomifunkt	tion 수	(1)



Løsningen er at brugeren tilgår oversigten over processkabeloner, vælger processkabelonen og klikker 'Lås op':

todellering	Processkabeloner				
ikkerhed	+ Ny Slet Kopier 🥎	Implementer Ny version 📲 Valider Lås op	Versioner 🥥 🕫	Opdater	
legler usiness Process Flows	Id	₩ Beskrivelse	Dimensioner	Status	Aktuel version
Processkabeloner	L10213231_10	Rapporter	Ar	Gyldig	S Implementeret
Procesforekomster	L10213231_20	Bevilling og Budget (detaljeret)	Version	Gyldig	S Implementeret
unktioner	L10213231 20 06514JK	Bevilling og Budget (detalieret) - 06514TE	Version	Gyldig	S Implementeret

Processkabelonen vil herefter være åben for opsætning og tilpasning mv., og stå som i udkast:

L10213231_20_06514TD	Bevilling og Budget (detaljeret) - 06514T Delregnskab	Version	Gyldig	🇞 Implementeret

1.13.6 Procesforekomst

1.13.6.1 Igangsæt proces flow

Når der igangsættes procesforekomster, vil det forekomme, hvis man ikke har vedligeholdt dimensionen der ansvarsfordeles på, at nedenstående fejl-meddelelse fremkommer.

OCT TEST		Procesforekomst - ny		Anne Adelson	
lgning (I), k	1 Vælg proces Væ	2 Se detaljer Ig ejer Vælg kontekst	4 Vælg tildelinger Ir	5 ndstil tidslinje	×
r Medd	elelser				
C 🚯 BF	F: Validering: Element fra drive	nde dimension MDELRGNA find	es ikke i MDELRGNV		
€ . ● . BF	F: Validering: Element fra drive	ende dimension MDELRGNA find	es ikke i MDELRGNV		
1					
					_
-				_	_
		4	Foregående Næste	Annuller dt	Rasmusse

I ovenstående tilfælde er løsningen at vedligeholde opsætningen af ejere og reviewere på den relevante dimension, som proces flows skubbes ud på. For at se hvordan, henvises til opsætning (se <u>afsnit 3.2.5</u>), for



manuel tildeling i en igangværende procesforekomst, samt at vedligeholde bogføringskredsens dimensioner (se <u>afsnit 5</u>).

En anden fejl der kan opstå i forbindelse med igangsættelse af proces flow, er følgende meddelelse:



'Fejlen' skyldes at man forsøger at oprette en nyt procesforekomst med den samme kombination af processkabelon og kontekst (fx version eller år) som en allerede igangværende procesforekomst

1.13.7 Opdateringer

Bemærk at i tilfælde hvor en budgetpost placeres på en kombination der er blevet slettet, og der i sammenligningsversionerne ikke eksisterer samme kombination af data, fås en fejl, da nullinjer undertrykkes. Løsningen er at indsætte en ny linje med detailpost.



1.14 Bilag 1: Oversigt over versioner

I det følgende fremstilles en oversigt over og eksempel af versions-konceptet i SBS. Budgetversioner er en forudsætning for og anvendes i forbindelse med budgetprocesserne, som vedligeholdes centralt af systemforvaltningen. I tabellen præsenteres en oversigt over relevante budgetversioner:

Tabel 1.14 Oversigt over versioner					
Måned	Budgetversion	Beskrivelse	Opfølgnings- version	Beskrivelse	Simuleringsversioner
Januar	GI21	Grundbudget institution 2021	MI2101	Månedsopfølgning institution 2021, måned 1	MI2101_1
Februar	GI21	Grundbudget institution 2021	MI2102	Månedsopfølgning institution 2021, måned 2	MI2102_1
Marts	GI21	Grundbudget institution 2021	UI21K1	Udgiftsopfølgning institution 2021, kvartal 1	UI2101_1
April	UI21K1	Udgiftsopfølgning institution 2021, kvartal 1	MI2104	Månedsopfølgning institution 2021, måned 4	MI2104_1
Maj	UI21K1	Udgiftsopfølgning institution 2021, kvartal 1	MI2105	Månedsopfølgning institution 2021, måned 5	MI2104_1
Juni	UI21K1	Udgiftsopfølgning institution 2021, kvartal 1	UI21K2	Udgiftsopfølgning institution 2021, kvartal 2	UI2102_2
Juli	UI21K2	Udgiftsopfølgning institution 2021, kvartal 2	MI2107	Månedsopfølgning institution 2021, måned 7	MI2107_1
August	UI21K2	Udgiftsopfølgning institution 2021, kvartal 2	MI2108	Månedsopfølgning institution 2021, måned 8	MI2108_1
September	UI21K2	Udgiftsopfølgning institution 2021, kvartal 2	UI21K2	Udgiftsopfølgning institution 2021, kvartal 3	UI2102_1
Oktober	UI21K3	Udgiftsopfølgning institution 2021, kvartal 3	MI2110	Månedsopfølgning institution 2021, måned 10	MI2110_1
November	UI21K3	Udgiftsopfølgning institution 2021, kvartal 3	MI2111	Månedsopfølgning institution 2021, måned 11	MI2111_1
December	UI21K3	Udgiftsopfølgning institution 2021, kvartal 3	MI2112	Månedsopfølgning institution 2021, måned 12	MI2111_1



1.15 Hyppige spørgsmål

I dette kapitel findes en beskrivelse og vejledning til de hyppigste spørgsmål.

Kapitlet er opbygget i flere underafsnit, svarende til opbygningen af vejledningen i øvrigt.

1.15.1 Indlæsning af data

1.15.2 Brugeroprettelser

Før en medarbejder i staten kan få adgang til SBS kræver det at de er oprettet som brugere med deres Bnumre og har fået tildelt en rolle. Det gælder både budgetansvarlige der skal arbejde i systemet og ledende medarbejdere, såsom direktører, der blot skal have en læseadgang.

1.15.2.1 Dataadgange i Statens Budgetsystem

I SBS har systemadministratorerne mulighed for at styre hvilke data en bruger skal have adgang til i systemet. Det er vigtigt at pointere at dette ikke styrer hvilke versioner/rapporter en bruger kan åbne – kun de data de kan se og indtaste på.

For vejledning til opsætning af dataadgange henvises til afsnit 1.4.5.2.

Eksempel 1: Min direktør og hendes sekretariat vil meget gerne have adgang til hele bogføringskredsen i SBS, men skal ikke kunne ændre data, kun trække rapporter.

Svar 1: I sådanne tilfælde hvor en bruger skal have adgang til data men ikke skal kunne ændre noget, er det muligt at begrænse adgangen til en læseadgang.

Dette gøres ved at udfylde alle værdier med en *, men *ikke* sætte flueben i kolonnen "Ændre data". Som f.eks. vist her:

y Slet Gem						
InfoObject		Tæller	Option	Fra værdi	Til værdi	Ændr data
Alias	~	000006	EQ ~	*		
Sted	~	000001	EQ \vee	•		
Aktivitet	~	000003	EQ 🗸	*		
Projekt	~	000004	EQ ~	•		
Version	\sim	000002	EQ ~	*		
Delregnskab	~	000005	CP \checkmark	•		
1	~	000000	~			

Denne bruger vil have den fulde adgang til alle data i bogføringskredsen, men vil ikke kunne ændre tal.

Eksempel 2: *I min bogføringskreds har vi fem steder, 1-5.* Jeg har en budgetansvarlig der skal have adgang til alle steder, undtagen 4.

Svar2: I sådanne tilfælde hvor en bruger skal have adgang til flere ikke-sammenhængende værdier, kan der anvendes mere end én linje, via 'Ny '-knappen (se ovenstående og tom bundlinje). F.eks. kan brugeren få adgang til intervallet 1-3 og til 5. F.eks.:


Aktuel Histori	sk Def	ault	Kopier fra bruger				
Slet Gem							
InfoObject		Tæller	Option		Fra værdi	Til værdi	Ændr data
Alias	~	000007	CP	\sim	•		7
Sted	~	000002	BT	×	1	3	V
Sted	~	000013	EQ	\sim	5		~
Aktivitet	~	000011	CP	~	•		V
Projekt	~	000012	CP	~	•		V
Version	~	000001	CP	~	•		~
Deiregnskab	~	000005	EQ	\sim	•		V

Denne bruger kan nu se og rette data på stederne 1, 2, 3 og 5, men har ikke adgang til sted 4.

Det samme princip gør sig naturligvis gældende for delregnskaber, projekter, versioner mm.

Eksempel 3: I mit ministerium har vi implementeret koncernstyring. Det betyder at nogle nøglemedarbejdere i økonomifunktionen har behov for at kunne tilgå og arbejde i data på tværs af bogføringskredse eller virksomheder. Kan jeg få adgang til at se brugerne i andre virksomheder, uden at kunne tildele roller i den virksomhed?