

Lønfordeling i SBS

Vejledning i fordeling af institutionslønbudget uden budgetressource

Version 3.0. Opdateret juli 2021



Indhold

Lønfo	ordeli	ng i SBS1
1		Indledning3
	1.1	Forudsætninger3
	1.2	Processen
	1.3	Hvornår4
2		Opsætning i SBS5
	2.1	Teknisk opsætning5
	2.2	Faktiske timer5
3		Lønfordeling på budgetposter7
	3.1	Trin 1: Fordeling af institutionslønbudgettet uden budgetressourcer
	3.2	Trin 2 – Frigivelse til institutionsbudgettet8
	3.3	Rapporter9
	3.4	Kopiering til ny version - valgfri10
4		Lønfordeling på regnskabsposter11
	4.1	Ny version - REGNSKAB11
	4.2	Kopiering af opsætning - valgfri11
	4.3	Forholdstal
	4.4	Rapporter14
	4.5	Bogføringskladde16
Bil	ag 1 ·	– CSV indlæsning af forholdstal



1 Indledning

Lønfordeling sikrer, at lønomkostninger bliver fordelt ud på de opgaver der løses, svarende til det forventede ressourceforbrug forbundet med opgavevaretagelsen. Det er udover at være relevant i forhold til at få gennemsigtighed omkring de enkelte opgavers ressourcetræk også en nødvendig viden i forbindelse med modtagelse af ekstern finansiering fx tilskudsfinansierede projekter, indtægtsdækket virksomhed mv.

I SBS lønfordeling er der fire fordelingsmetoder, hvor du skal vælge, hvilken der passer til jeres økonomistyring. Metoderne kan anvendes ved både fordeling af budget- og regnskabsdata. I forbindelse med opsætningen af SBS vælges fordelingsmetode og der kan kun opsættes én fordelingsmetode pr. bogføringskreds, se mere i kapitel 2 omkring opsætning.

Fordelingsmetode	Beskrivelse
1a. Fordeling af lønkapacitets- budgettet/-regnskabet med budgetressource	Her fordeles lønkapaciteten ud på dimensionsniveau på baggrund af fordelingsnøgler (forholdstal) opsat på medarbejder eller budgetkate- goriniveau. (metoden kan anvendes på både budgetteret og realiseret løn)
1b. Fordeling af institutionsløn- budgettet/-regnskabet uden budgetressource	Her fordeles institutionslønnen ud på dimensionsniveau på baggrund af fordelingsnøgler (forholdstal) opsat stedniveau. (Metoden anven- des på både budgetteret og realiseret løn)
2a Kostprisfordeling med bud- getressourcer	Her fordeles lønkapaciteten på baggrund af timer gange kostpris på medarbejder- eller budgetkategoriniveau. (Metoden kan anvendes på både budgetteret og realiseret løn)
2b. Kostprisfordeling uden bud- getressourcer	Her fordeles institutionslønnen på baggrund af timer gange kostpris . Kostprisen beregnes pr. delregnskab. (Metoden anvendes på både lønbudgetteret og realiseret løn)

De fire fordelingsmetoder er:

Bemærk: Fordelingsmetoderne med eller uden budgetressource adskiller sig fra hinanden ved, at det er institutionslønnen der fordeles, når det er uden budgetressource, imens det er lønkapaciteten, der fordeles når det er med budgetressource. Ved lønkapacitet forstås det lønbudget, der er udarbejdet på medarbejderniveau i SBS lønmodul. Ved institutionsløn forstås det lønbudget, der ligger på aggregeret niveau i institutionsbudgettet.

I denne vejledning gennemgås lønfordeling metode 1b fordeling af institutionslønbudgettet uden budgetressource. Vejledningen gennemgår i kapitel 3, hvordan metoden anvendes ved fordeling af budgetterede lønposter og i kapitel 4 gennemgås, hvordan metoden anvendes til fordeling af regnskabsposter.

1.1 Forudsætninger

Det er en forudsætning, at lønnen er budgetteret i institutionsbudgettet, da dette er baggrunden for lønfordelingen. Lønbudgettet kan med fordel udarbejdes i SBS lønmodullet, men er ikke et krav, og frigives til institutionsbudgettet inden lønfordelingen foretages.



Ansvaret for fordelingen af lønomkostningerne kan både ligge hos økonomifunktionen og hos særlige budgetansvarlige med lønansvar. I nedenstående vejledning er der taget udgangspunkt i økonomifunktionens inputskemaer og rapporter, da processen for de budgetansvarlige er ens - med undtagelse af, at de kun har adgang til at se de steder, de har fået adgang til.

I praksis anbefales det, at den enkelte institution får kortlagt processen, således økonomifunktion, lønspecialisten og den budgetansvarlige aftaler den konkrete tilgang og tidsplan for de aktiviteter de i fællesskab bidrager til i budgetprocessen.

1.2 Processen

Lønfordeling med anvendelse af metode 1b består i SBS på budgetteringstidspunktet af følgende procestrin:

- Lønprognosen pr. sted udarbejdes i institutionsbudgettet eller i SBS lønmodul.
- Der kopieres forholdstal fra tidligere versioner, indlæses CSV-fil med fordelingsnøgler for alle steder eller tastes forholdstal for alle medarbejdere til fordeling af kapacitetslønbudgettet.
- Lønfordelingen valideres og frigives til institutionsbudgettet.
- Økonomifunktionen kan arbejde videre med det fordelte lønbudget som en delmængde af det samlede institutionsbudget.

Den samlede proces for fordeling på både budget- og regnskabsposter kan ses i bilag 2.

1.3 Hvornår

Lønfordeling bør som hovedregel ske som led i udarbejdelsen af grundbudgettet og udgiftsopfølgningen. Det anbefales at lønfordelingen igangsættes i samme proces som lønkapacitetsbudgettet, dvs. når den 2. lønkørsel er indlæst i LDV inden udgiftsopfølgningen (måneden før).



2 Opsætning i SBS

2.1 Teknisk opsætning

Når fordelingsmetoden er valgt, skal denne opsættes af SBS systemforvaltningen i Økonomistyrelsen. Systemforvaltningen kontaktes ved oprettelse af sag i Statens Administrations Serviceportal.

2.2 Faktiske timer

Ønskes regnskabsposterne fordelt på baggrund af tidsregistreringen, hvor de registrerede timer er indlæst i Navision ressourcemodul, skal dette også opsættes af SBS systemforvaltningen.

Herudover skal ressourcerne fra Navision mappes med budgetressourcerne i SBS. Dette gøres af lønspecialisten i **Lønadministrator** miljøet:

	Opret forbindelse til miljø	×
Vælg det miljø, du vil oprette fo	rbindelse til:	
ld ≜	Beskrivelse	Туре
FSBUD_ADMIN_LOKAL	Lokal administrator	Integre
FSBUD_ADMIN_LON	Løn administrator	Integre
FSBUD_SYSTEM	Statens Budget System (SBS)	Integre
Administrer alle miljøer		Opret forbindelse Annuller
Miljø: FS	BUD_ADMIN_LON Analyse for Mic	rosoft Office∡ Links∡ Hjælp O

Her vælges Administration og Dimensioner



Under dimensioner vælges tabellen MRESNA



Dime	ensioner				
Red	iger medlemmer	Rediger hierarkier	Vis	struktur	Behandl
	Id			Beskrivel	se
	0INFOPROV			InfoProvid	ler
	MANSIDNRA			Ansættels	es ID
	MBOGKRDV			Bogføring	skreds
	MBUDKATA			Løn budg	et kategori
	MRESNRA			NS bud.re	ess - Attrib

I tabellen mappes den enkelte ressource fra Navision ud fra ressourcenummeret med budgetressourcen/ansættelses ID'et fra SBS. Ansættelses ID'et findes i rapporten **Stamdata Løn** i økonomifunktionens procesflow.

Dette er som udgangspunkt en engangsopgave, men vær opmærksom på, at nye medarbejdere løbende skal mappes fra Navision ressource til budgetressource.



3 Lønfordeling på budgetposter

3.1 Trin 1: Fordeling af institutionslønbudgettet uden budgetressourcer

Når lønnen er budgetteret i institutionsbudgettet, enten direkte eller via lønmodulet, skal der angives forholdstal for alle budgetressourcerne. Dette gøres i økonomifunktionens procesflow. I delprocessen **Lønfordeling input og kopiering**, vælges **Tværgående lønfordeling uden budgetressourcer**.

Institutionsbudget input	Timesatser for lønfordeling
Institutionsbudget kopiering	Timesatser for lønfordeling
Institutionsbudget CSV indlæsning	Kopiering af timesatser til anden version Kopiering af timesatser til anden version (samme budgetår)
Lønkapacitet input og kopiering	Tværgående lønfordeling med budgetressourcer Specialist - Fordeling af kapacitetsløn (SBS Løn)
Lønfordeling input og kopiering	Tværgående lønfordeling uden budgetressourcer
Løn CSV indlæsning	Specialist - Fordeling af kapacitetsløn (decentralt budgetmodul)
Omk.fordeling metode, input og kopiering	Tværgående lønf. via timer med budgetressourcer Specialist - Fordeling via timer med budgetressourcer
Afvigelseskategorier og kommentarer	Tværgående lønf. via timer uden budgetressourcer Specialist - Fordeling via timer uden budgetressourcer
Investeringer/anlæg kopiering	Kopiering af forholdstal / timer til anden version
l åsning funktioner	Kopiering af forholdstal / timer til anden version knyttet til samme
Rapporter	Frigiv beregnet lønfordeling til institutionsbudgettet Kopiering af beregnet lønfordeling til institutionsbudgettet og sarr

Dette åbner et ledetekstvindue, hvor der skal angives bogføringskreds, version og evt. fast dimension 1 (typisk dimensionen sted) og sammenligningsversion. Vælges der ikke noget i sammenligningsversionen vil SBS selv udfylde en version ud fra sammenligningslogikken.

🟦 Ledetekster					-		×
🛺 Anvend variant	Vælg variant, eller indtast navn, og	i væ	lg gem for at oprette ny bruge	nvariant 🔹 🔚 🗐			
Ledetekstsammenfatn	ing		Angiv værdi for ledetekster				
Search variables	a	۲	* Bogføringskreds		1		
* Bogføringskred	s: Trafik-, Bygge- og Boligstyrel: #		5 5				
* Version:	Ļ		* Version		1		
Aut. Fast Dim 1 (i	nput): 4		Aut. Fast Dim 1 (input)	= *	觞	4 ×	
Sammenlignings	version: 4		Sammenligningsversion		1		

Første fane **Rapport Inst.løn** indeholder en rapport over fordelingsgrundlaget svarende til det lønbudget, der er udarbejdet i institutionsbudgettet. Det er de lønomkostninger, der kan fordeles.

I fanen Input Forholdstal angives fordelingen af lønbudgettet på tværs af de obligatoriske og faste dimensioner.

Bemærk: Da der er tale om forholdstal, er det underordnet om man angiver 0,5 eller 50 hvis der skal fordeles mellem f.eks. to aktiviteter, så længe der bruges samme metode for alle forholdstallene.

		-				[+] Total input UI20K1	[-] Total MI2005								_		2	2021	2022	2023	
Sted	Akt	0	Delregnskab	FL-Formãi	Budget ressource	2020	2020	Jan Fe	sb Mar	Apr	1a) 🛛	un Ji	ul Aug	Sep	Okt	Nov	Dec t	30-ar 1	BO-ar 2	BO-ar 3	Forudsætning
111	111139	- Ikke allokeret	001	110			70					10 1	.0 10	10	10	10	10	10	10		
111	130001	- Ikke allokeret	001	910			70					10 1	.0 10	10	10	10	10	10	10		
111	133210	- Ikke allokeret	001	110			140					20 2	20 20	20	20	20	20	20	20		
Samlet resultat							280					40 4	0 40	40	40	40	40	40	40		

Har man valgt at indlæse sine timer i Navision ressourcemodulet, vil de faktiske timer fremgå i de lukkede måneder.



Når forholdstallene er angivet vælges der Gem data i fanen Analysis. Udvikler Data Gennemse Vis Power Pivot Analysis 🐇 Vis 📉 Typogra ч 1≣ŀ-Ψį 🖑 Ændr Beregn Afbryd Gem Vis Formater 🔚 Tilbage 🕶 på ny data opdatering celler : Planlægning Designpanel Format

I fanen Rapport Fordelt Inst.løn ses beregningen for den fordelte løn.

				2017 Total	Jan	Feb	Mar
Delregnskab	FL-formål	Aktivitet	Ydelse	DKK	DKK	DKK	DKK
010	#	#	#	-150,000	-50,000	-50,000	-50,000
Resultat				-150,000	-50,000	-50,000	-50,000
010	#	100100	#	75,000	25,000	25,000	25,000
		100130	#	75,000	25,000	25,000	25,000
Resultat				150,000	50,000	50,000	50,000

Bemærk: Det er ikke muligt at fordele lønomkostningerne på tværs af steder.

Alternativt til at taste alle forholdstallene pr. delregnskab, kan disse indlæses ved CSV-indlæsning, se bilag 1.

3.2 Trin 2 – Frigivelse til institutionsbudgettet

Hvis det ønskes, at de fordelte lønomkostninger skal være en del af institutionsbudgettet, skal data endeligt frigives til institutionsbudgettet.

Kopiering til institutionsbudgettet gøres via økonomifunktionens procesflow. I delprocessen Lønfordeling input og kopiering vælges opgaven Frigiv beregnet lønfordeling til institutionsbudgettet:



Dette åbner et ledetekstvindue, hvor der skal angives bogføringskreds, versionen der er blevet arbejdet i under trin 1 og 2. Der er mulighed for at angive fast dimension 1 (typisk sted), hvis der løbende frigives til institutionsbudgettet pr. sted.

Bemærk: Kopieringen overskriver eksisterende lønfordelinger fra tidligere versioner mv.



🟦 Ledetekster						-		×
🤯 Anvend variant	Vælg variant, eller indtast navn, e	og va	ælg gem for at oprette ny bruge	rvariant	·			
Ledetekstsammenfatr	ning		Angiv værdi for ledetekster					
Search variables		۹	* Bogføringskreds			1		
* Bogføringskred	ds: Økonomistyrelsen, drift, selv.l 🎙							
* Version:	Ą		* Version			1		
Aut. Fast Dim 1 (input): 👎		Aut. Fast Dim 1 (input)	= *	10	16	4 ~	

Her har brugeren nu mulighed for at validere de data, der skal frigives. I kolonneoverskrifterne kan der klikkes på [+], hvorefter de enkelte måneder foldes ud.

Hvis brugeren er tilfreds, trykkes der i **Analysis**-fanen enten **Kopiér data uden alias** eller **Kopier data med alias**. Hvilken af de to der skal bruges, afhænger af om institutionen bruger alias i institutionsbudgettet eller ej. Når kopieringen er gennemført og difference kolonnen er nul, trykkes der på **Gem data**:



Det fordelte lønbudget er nu frigivet og fremgår af institutionsbudgettet på konto 1807.

3.3 Rapporter

Lønfordelingen kan ses i sammenhæng med både fordelingen af de indirekte omkostninger og fællesomkostninger i rapporten **Budget med løn- og omkostningsfordelinger** i økonomifunktionens procesflow i delprocessen **Omk. Fordeling metode, input og kopiering**.



I rapporten kan budgettet før fordeling ses i sammenhæng med de forskellige fordelinger og hvordan budgettet ser ud efter fordelingerne.

Budget før fordelinger Lø	ønfordelinger	Mark-up tillæg	Indir.omk.fordelinger	Indir.omk.fordelinger	Fællesomk.fordelinger	Total
		fra cyklus 0	fra cyklus 1	fra cyklus 2	fra cyklus 3	
1						



3.4 Kopiering til ny version - valgfri

Opsætningen af lønfordelingen samt forholdstallene kan kopieres med videre til næste budgetversion. Dette gøres i økonomifunktionens procesflow. Under delprocessen **Lønfordeling input og kopiering** vælges **Kopiering af forholdstal/timer til anden version**.



I ledetekstvinduet skal der angives bogføringskreds, version der skal kopieres fra og version der skal kopieres til.

I **Analysis**-fanen trykkes der på **Kopier data**. Går differencen kolonnen i nul, kan der trykkes på **Gem data** i **Analysis**-fanen.



Der kan herefter tilpasses i forholdstallene ved at gennemgå kapitel 3.1 igen med den nye budgetversion.



4 Lønfordeling på regnskabsposter

I forbindelse med Release 2020.12 blev det muligt at lave lønfordeling på regnskabsposter. I den forbindelse blev der udarbejdet en række nye inputskemaer og rapporter. Disse skemaer og rapporter er blevet tilføjet i skabelonen L_00000000_80, økonomifunktionens procesflow, under mappen **Omk. fordeling metode, input og kopiering**. Disse er ikke blevet tilføjet den enkelte institutions skabelon. Ønskes dette skal I selv tilføje dem efter behov.

Skærmbilleder i nedenstående er taget fra skabelonen L_00000000_80.

4.1 Ny version - REGNSKAB

Udover at der er blevet oprettet nye inputskemaer og rapporter, er der også blevet oprettet en ny version, **REGNSKAB.** Denne version bruges kun til løn og omkostningsfordelingen på regnskabsposter. I nogle af ledetekstvinduerne til de nye inputskemaer og rapporter, vil man ikke skulle vælge version, her er REGN-SKAB blevet valgt som default.

Versionen indeholder kun regnskabsposter. Der skal derfor ikke kopieres opdaterede budgettal ind.

Der findes kun én version, hvilket betyder at gamle fordelinger overskrives, hver gang der ønskes at lave fordeling på regnskabsposter. På budgetposterne gemmes fordelingerne på de forskellige budgetversioner. Ønsker man at gemme historikken i fordelingen af regnskabsdata, skal man i stedet kopiere data ind i et lokalt gemt Excel-dokument.

4.2 Kopiering af opsætning - valgfri

Det er muligt at kopiere opsætningen, fra kapitel 2, og timeangivelsen fra en budgetversion, fra kapitel 3, til REGNSKABs versionen. Dette gøres i økonomifunktionens procesflow. I delprocessen **Omk. fordeling metode, input og kopiering** vælges **Kopiering til fordeling af regnskabsposter**.

Bemærk: Når opsætning og forholdstal fra lønfordelingen kopieres videre til REGNSKABs versionen, bliver opsætning og forholdstal også kopieret med videre fra omkostningsfordelingen.





I ledeteksterne angives bogføringskreds og hvilken budgetversion der skal kopieres fra.

😤 Ledetekster		-		\times
Rovend variant Vælg variant, eller indtast navn, og	zlg gem for at oprette ny brugervariant 🗸 🔚			
Ledetekstsammenfatning	Angiv værdi for ledetekster			
Search variables Q	* Bogføringskreds		1	
* Bogføringskreds: Styrelsen for Dataforsyning of ${}^{I\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!\!$				
* Kopier fra version:	* Kopier fra version		10	

I fanen **Timer -> Regnskab** ses de forholdstal, der kan kopieres til REGNSKABs versionen. I **Analysis**-fanen trykkes der på **Kopier data**. Nedenstående boks fremkommer, hvor man har mulighed for at kopiere løn-fordelingen til REGNSKABs versionen uafhængigt af omkostningsfordelingen. Herudover kan der vælges om der kun vil kopieres opsætning eller både opsætning og forholdstal. Når dette er valgt trykkes der på **Kopiér**.

Kopiering til Faktiske fordeling X
Vælg kopiering og bekræft
^{– Oversigt} Kopiering fra Månedsopfølg. Maj 20 til Regnskab
Vælg den ønskede kopiering for hver cyklus og/eller lønfordeling '-' betyder at der ikke foretages en kopiering Vælg 'Kopiér' i bunden, for at kopiere
Fordeling af faktisk løn
- V
- Cyklus 1
- Cyklus 2
- Cyldus 3
Annullér Kopiér



Når kopieringen er udført, og difference kolonnen går i nul, trykkes der på Gem data.

ut	Formler	Data	Gennemse	Vis	Udvikler	Pow	ver Pivot	Analysis
k	Kopier data	Medlemmer Måltal - Totaler -	Gem data	Beregn på ny	🖉 Vis 🖉 Ændr 🚍 Tilbage 🕶	Vis	Afbryd opdatering	Formater celler *
Fui	nktioner	Vis	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Planlægr	ning	Des	ignpanel	

Herefter er de budgetterede forholdstal, der blev anvendt til fordeling af lønbudgettet blevet kopieret og kan anvendes til fordeling af regnskabsposterne.

4.3 Forholdstal

Har man valgt at kopiere opsætning og forholdstal, er det fortsat muligt at lave rettelser til forholdstallene i skemaerne til fordelingen som beskrevet i trin 1.

Har man valgt ikke at kopiere, skal trin 1 gentages.

Uanset om der skal foretages rettelser i forholdstallene, eller man starter forfra med at angive forholdstal, skal versionen være REGNSKAB hele vejen igennem.

Lønfordelingen på regnskabsposterne kontrolleres i rapporten **Fordeling af regnskabsposter: Lønfordeling** i økonomifunktionens procesflow.



I ledetekstvinduet indsættes bogføringskreds, version, og der kan angives fra og med hvilken måned, regnskabsposterne skal fordeles.

Hvis man tidligere på året har foretaget en fordeling af regnskabsdata og bogført disse, skal man ikke foretage en fordeling af disse data igen. Hvis man således er i gang med at fordele regnskabsdata i forbindelse med udgiftsopfølgning 2, og tidligere på året, i forbindelse udgiftsopfølgning 1, har fordelt og bogført fordelingen for årets første tre måneder, skal man kun fordele regnskabsdata fra og med periode april måned. Det udtrykkes i ledetekstvinduet ved at indsætte 4 i feltet *Fordelingsmåned (fra og med)*. Angives der ingen fra og med måned bliver alle regnskabsmåneder fordelt.



🟦 Ledetekster						-		×
🐻 Anvend variant	Ledetekster Anvend variant Vælg variant, eller indtast navn, og vælg edetekstsammenfatning Anvend variables Bogføringskreds: Økonomistyrelsen, drift, selv.l 4 Version: Aut. Fast Dim 1 (input): Fordelingsmåned (Fra og med):		ælg gem for at oprette ny brugervari	ant	· 日 🔲			
Ledetekstsammenfatn	ing		Angiv værdi for ledetekster					
Search variables		٩	* Bogføringskreds			1		
* Bogføringskreds: Økonomistyrelsen, drift, selv.l 👎								
* Version:	end variant <i>Vælg variant, eller indtast nav</i> kstsammenfatning variables Bogføringskreds: Økonomistyrelsen, drift, selv Version: ut. Fast Dim 1 (input): ordelingsmåned (Fra og med):	4	* Version			10		
Aut. Fast Dim 1 (i	input):	ą.	Aut. Fast Dim 1 (input)	= *	1	14	4 ~	
Fordelingsmåned	l (Fra og med):	4	Fordelingsmåned (Fra og med)			1		

4.4 Rapporter

Som med lønfordelingen på budgetposter, kan lønfordelingen på regnskabsposterne også ses i sammenhæng med fordelingen af indirekte - og fællesomkostninger på regnskabsposter i rapporten Fordeling af regnskabspost: Løn- og omkostningsfordelinger i økonomifunktionens procesflow i delprocessen Omk. Fordeling metode, input og kopiering.



I ledetekstvinduet udfyldes bogføringskreds, version, og der kan angives fra og med hvilken måned, der skal ske fordeling af regnskabsposter. Her skal man for eksempel skrive fra og med periode 4, hvis man har valgt versionen til udgiftsopfølgning 2, UlååK2, og allerede har bogført fordelingen for de første tre måneder. Angives der ingen fra og med måned bliver alle regnskabsmåneder fordelt.



🔏 Ledetekster					_		×		
😽 Anvend variant	Vælg variant, eller indtast navn,	og vælg gem for at oprette ny brugerva	riant	~ F					
Ledetekstsammenfatn	ing	Angiv værdi for ledetekster							
Search variables		* Bogføringskreds			1				
* Bogføringskred	s: Styrelsen for Dataforsyning o	* Version			1				
* Version:	1								
Fordelingsmåned	l (Fra og med):	Fordelingsmåned (Fra og med)	l		1				
Aut. Fast Dim 1 (i	nput):	Aut. Fast Dim 1 (input)	= ~	8	16	\$ ~			
Aut. Fast Dim 2 (i	nput):	Aut. Fast Dim 2 (input)	= ~	1	16	₽ ×			
Rapporten består af 5 faner.									
Samlet forde	ling af regnskab	ønfordeling af regnskabs	poster	Fordeling - Cyklus 1 Forde	eling - Cyklus 2	For	delin		

Første fane **Samlet fordeling af regnskab** er bygget op på samme måde som rapporten til fordelingen af budgettet, hvor man kan se regnskabet før fordeling, hvad der er fordelt i de enkelte fordelinger og hvordan regnskabet ser ud efter fordeling.

1						
Regnskab før fordelinger	Lønfordeling	Mark-up tillæg	Indir.omk.fordelinger	Indir.omk.fordelinger	Fællesomk.fordelinger	Total
	m. regnskabsposter	fra cyklus 0	fra cyklus 1	fra cyklus 2	fra cyklus 3	

De næste 4 faner viser de enkelte fordelinger hver for sig. Disse vil være en kopi af fordelingsfanerne fra de enkelte inputskemaer til de respektive fordelinger.

Hvis man har frigivet fordelingen af lønbudgettet til institutionsbudgettet, og gerne vil se sin fordeling af regnskabsposterne sammen med fordelingen af budgetposterne inden der laves en bogføringskladde, kan dette ses i rapporten **Samlet prognose: Fordeling af regnskabsposter og budget** i økonomifunktionens procesflow i delprocessen **Omk. Fordeling metode, input og kopiering**.



I ledetekstvinduet skal der angives bogføringskreds, version og der kan angives fra og med hvilken måned der skal ske fordeling af regnskabsposter. Her skal man for eksempel skrive fra og med periode 4, hvis man



har valgt versionen til udgiftsopfølgning 2, UlååK2, og allerede har bogført fordelingen for de første tre måneder. Angives der ingen fra og med måned bliver alle regnskabsmåneder fordelt.

🔓 Ledetekster —								
	-							
1	2							
1	5							

Rapporten åbner med året lukket sammen, men kan åbnes så alle månederne kan ses.

I Analysis-fanen er det muligt at udvide rapporten med fordelingscyklus og datatype, hvis det ønskes.

dsæt	Sidelayout	Formler	Data	Gennemse	Vis	Udvik	der l	Power Pivot	Analy	ysis
		品 N [2] N	/ledlemmer - /låltal -	QI		0‡A 9↓Z	-++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	E21		I
Opsplit p datatyp	på Opsplit på e fordelingscyk	lus DT	otaler -	Ledetekster *	Filtrer	Sortér 	Hierarki ,	Beregninger ,	Vis *	Af opdi
Det	aljeret analyse		Vis		[Dataanal	yse		Des	signpa

Vælges der at opsplitte på fordelingscyklus, vil man kunne se i hvilke cyklusser, der er fordelt regnskabsposter, hvilket dog kun er relevant i forbindelse med fordeling af indirekte- og fællesomkostninger.

4.5 Bogføringskladde

Når lønfordelingen på regnskabsposterne er udført, er det muligt at udlæse en bogføringskladde kun på lønfordelingen, der kan kopieres ind i Navision og dermed få de fordelte regnskabsposter på lønnen bogført.

Dette gøres i økonomifunktionens procesflow. I delprocessen **Omk. fordeling metode, input og kopiering** vælges **Fordeling af regnskabsposter: Bogføringskladde til Navision**.





I ledetekstvinduet skal der angives bogføringskreds, version og fordeling. Ved valg af fordeling skal der vælges **Lønfordeling**. Der er også mulighed for at angive fra og med hvilken måned, den faktiske fordeling skal bogføres. Her skal man for eksempel skrive fra og med periode 4, hvis man har valgt versionen til udgiftsopfølgning 2, UlååK2, og allerede har bogført fordelingen for de første tre måneder.

1	Ledetekster				_		×
Ę	🟦 Vælg medlem — 🗆 🗙	vn, og vi	ælg gem for at oprette ny brugervaria	nnt v			
Le	Tekst 🔻		Angiv værdi for ledetekster				
Se	Vîs 🔻	٩	* Bogføringskreds			1	
	Medlem(Tekst) O Lønfordeling O Omkostningsfordeling	ዋ ዋ	* Version			1	
		.	* Vælg fordeling			1	
		4	Fordelingsmåned (Fra og med)			1	-
	OK Athrud						
L							
Vis	s v Ryd alle				OK	Afbr	yd

I arket der åbnes kan man tjekke posterne til sin bogføringskladde inden denne dannes. Bogføringskladden dannes ved, i **Analysis**-fanen, at trykke på enten **Generér bogføringskladde** eller **Generér bogførings-kladde** (Sag). Den sidste mulighed bruges kun i institutioner der bruger sagsmodulet i Navision.

ut	Formler	Data	Gennemse	Vis	Udvikler	Powe	er Pivot	Analysis
bogt	Generér føringskladde Fr	(e bogførir unktioner	Generér Igskladde (Sag)	品 Me 』 Må ∑ Tot	dlemmer • Ital • aler • Vis	Vis • Des	Afbryd opdatering ignpanel	Formater celler *

Som nævnt i starten af kapitlet, følger versionen REGNSKAB ikke det generelle versionskoncept i SBS, og man vil derfor ved hver opfølgning/fordeling overskrive den seneste fordeling af regnskabstallene. Ønskes historikken i fordelingen af regnskabstal gemt, må man i stedet kopiere data ind i et lokalt gemt Excel-do-kument.



Bilag 1 – CSV indlæsning af forholdstal

Som alternativ til at indtaste alle forholdstal pr. delregnskab manuelt i trin 1, kan disse indlæses med en CSV fil. Dette gøres fra økonomifunktionens procesflow, i delprocessen Løn CSV indlæsning. Her vælges først Skabelon (Excel(CSV) Løn Fordeling der åbner en generisk skabelon.



I skabelonen skal der angives budgetressource, valgte dimensioner og forholdstallene angives i månederne. I kolonnen til budgetressource angives der blot #.

Hver opmærksom på, at der kun kan indlæses forholdstal i åbne måneder. Dette betyder at indlæser man i versionen til udgiftsopfølgning 1, kan der kun angives timer i månederne 4-12. Bruger man ikke alle dimensionerne skal felterne blot være tomme.

Når alle timer og dimensioner er angivet trykkes der på Konverter data og herefter Generer CSV fil. Filen gemmes på skrivebordet.

Bemærk: Budgetart skal altid være 1807.

Konverter	verter data						/ fil		-		
Tryk på 'Konverter data' når data er indtastet i nedenstående tabel						Tryk på "Generer CSV fill" når data er					
Denne funktion k	onverter data om til e	n struktur der er læsk	oar for systemet			blevet konverteret					
Budget Ressouce	Budgetart	Delregnskab	FI-Formål	Fast Dimension 1	Fast Dimension 2	Fast Dimension 3	Valgfri Dimension 1	Kalenderår	01	02	03

Når filen er gemt skal den indlæses, dette gøres i Indlæsning af Løn Fordeling der åbner et nyt web-vindue.



Institutionsbudget input	Skabelon (Excel/CSV) Løn Kapacitet - Beløb
Institutionsbudget kopiering	Konverter beløb og eksporter til CSV format
Institutionsbudget CSV indlæsning	Skabelon (Excel/CSV) Løn Kapacitet - Årsværk Konverter Årsværk og eksporter til CSV format
Lønkapacitet input og kopiering	Skabelon (Excel/CSV) Løn Fordeling Konverter mængde og eksporter til CSV format
Lønfordeling input og kopiering	Validér indlæste Løn Kapacitet's beløber og kopi
🖹 Løn CSV indlæsning	Valideringsrapporter og kopieringsfunktioner
	Validér indlæste Løn Kapacitet's årsværker og ko
Omk.fordeling metode, input og kopiering	Valideringsrapporter og kopieringsfunktioner
Afvigelseskategorier og kommentarer	Validér indlæste Løn Fordelinger og kopiér
B	Valideringsrapporter og kopieringsfunktioner
Investeringer/anlæg kopiering	Indlæsning af Løn Kapacitet - beløb
Låsning funktioner	Link til indlæsning af data
	Indlæsning af Løn Kapacitet - Årsværk
Rapporter	Link til indlæsning af mængde
Rapporter til ændringslog	Indlæsning af Løn Fordeling
	E Link til indlæsning af mængde

Her angives der bogføringskreds og den version timerne skal indlæses i. Den gemte fil vælges fra skrive bordet og der trykkes **Upload**.

CSV fil indlæsning Løn Ressource mængde						
Vælg Data						
Vælg den ønskede selektion for dit upload. Denne selektion vil blive låst indtil du gemmer eller lukker ned						
* Aut. Bogføringskreds (input): 🗇 🗖						
* Version: ◇ □						
Vælg Fil						
Skriv fil navnet eller 'Gennemse' for at finde den ønsket fil						
Fil Navn: Vælg fil Der er ikke valgt nogen fil						
Upload Gem Fortryd						

Når filen er uploaded og der ikke er nogen fejlmeddelelser øverst på siden, kan der trykkes **Gem** nederst på siden og denne kan lukkes.

Til sidst skal forholdstallene valideres og kopieres. Dette gøres i Validér Indlæste Løn Fordelinger og kopiér.



I ledetekstvinduet angives bogføringskredsen og versionen man har uploaded til ovenfor. Herudover skal der vælges hvilke delregnskab, der skal valideres og kopieres til. Hver opmærksom på at du sagtens kan



vælge flere delregnskaber, eller fx vælge >= den mindste delregnskabsværdi for at få alle delregnskaber med.

🔓 Ledetekster										
🐺 Anvend variant Vælg variant, eller indtast navn, og vælg gem for at oprette ny brugervariant 💉 🔛 📰										
Ledetekstsammenfatning Angiv værdi for ledetekster										
Search variables Q	* Aut. Bogføringskreds (input)	1								
* Aut. Bogføringskreds (input):										
* Version: 📮	* Version	1								
* Delregnskab: 📮	* Delregnskab = 🖌	🍇 🐥 🗡								
Aut. Fast Dim 1 (input):	Aut. Fast Dim 1 (input) = 🖌	🍇 🐥 🗸								
Budgetart: 4	Budgetart = V	🍇 🖶 🗡								

I fanen **CSV indlæsning – Validér data** kontrolleres, at de indlæste forholdstal er korrekte. Er de det, kan der i **Analysis**-fanen trykkes på **Kopier data**. Herefter vil forholdstallene fremgå i fanen **CSV fil kopiering**. Er forholdstallene korrekt kopieret, trykkes er på **Gem data**, og forholdstallene kan nu ses i skemaet til ind-tastning af forholdstal i trin 1. Selvom forholdstallene er indlæst, er der stadig mulighed for at lave rettelser til dem og tilføje nye linjer efter behov.

Bemærk: Ved indlæsning af forholdstal, vil allerede tastede forholdstal i inputskemaet bliver overskrevet.