

Uue perioodi avamine KAIS-is:

1. Tee uue perioodi kohta uus algandmete tabel (Exceli tabel, näit. M10_algandmed_2027). Kopeeri eelmisest RES perioodist kolm aastat ja lisa juurde uus (neljas) aasta. Kaasa stsenaariumid RAHASTAMISKAVA, PLAAN, EELNÕU, PROGNOOS ja nimeta loodavas tabelis stsenaariumid RES_RAHASTAMISKAVA-ks. Esialgu on kasutusel vaid üks stsenaarium RES_RAHASTAMISKAVA (varasemalt on kasutusel olnud esialgu PLAAN). **NB!** Uue aasta ECE lehe nimetus jäta ilma aasta numbrita.
2. KAIS-is uue paigaldustabeli EG projekti tegemine (näit. M10_paigaldustabel_2024)
 - 2.1. võta aluseks eelmise aasta EG projekt, tee Save as ja salvesta uude kausta uue nimega. (näit. M10_paigaldustabel_2024).
 - 2.2. Mine projektis ikoonile „M10_algandmed_2023“ ->



->Properties -> Change -> otsi F-kettalt õige (uue perioodi) algandmete tabel -> OK.

- 2.3. Võta kogu projekti alumine osa (reeglid, reeglite järjekord, ECE) plokki ja tee Run.
- 2.4. Mine projekti ülemises osas asuvale ikoonile „ECE_IMP“ ->parem hiireklikk->



-> Modify -> vali sakk Filter Data -> muuda aastanumber-> Run.

- 2.5. Tee kogu projektile Run (üleval vasakul) ja salvesta.

3. CPM-is uue mudeli avamine

- 3.1. Ava CPM ->File -> Import -> Model Data -> Next -> Browse -> Folder path relative to the IOM kirjuta: /opt/sas/data/M10/IMP -> vali uus mudel ja kirjuta nimi M10_2024 (kahele reale), seejärel Next kuni lõpuni välja.
- 3.2. Uuele mudelile lisa õigused. Mine uue mudeli peale-> parem klikk->Item Properties->sakk Permissions->linnukesed Read/Write ridadele „CPM Peakasutaja/ SAS CPM M/ SAS_CPM Peakasutajad“.
- 3.3. Konfigureeri uus mudel (vt. käsiraamatu juhend 9.3.6 „Mudelite faktitabelite (STAR) laadimine CPM-st VA-sse“). Vali „New Cube Configuration“

Edit Cube Configuration - Cube and Fact Table X

Cube and Fact Table Step 1

Select model and cube configuration name.

Model name:

Cube configuration name:

Cube configuration reference:

Description:

Generate

Cube and Fact table

Fact table only

Type:

Suppress zero costs

Also load tables into a library for the SAS LASR Analytic Server

3.4. Nimed kolmel real sarnased M10_2024

3.5. Fact table only ja alla kaks linnukest-> next->

New Cube Configuration - Cube Options

Specify cube options

Parameters for options statement:

PROC OLAP options:

Metadata server cube folder path:

3.6. Next-> Include all levels, expand all ja vaata et kõigil linnukesed ees, siis next lõpuni välja.

New Cube Configuration - Modules, Dimensions, Stage Dimensions and Levels ×

Modules, Stages, Dimensions and Levels Step 3 of 5

Select the modules or stages dimensions and levels you want to be able to drill to.

Modules and Stages Dimensions:

Modules
 Stages

Select All	Modules/Stages and Dimensions	Inclu	Include to	Filter	Cost Flow
<input checked="" type="checkbox"/>	Välised		Default		In
<input checked="" type="checkbox"/>	Sisemised		Default		In
<input type="checkbox"/>	Ress3		Default		In
<input type="checkbox"/>	Ress2		Default		In
<input checked="" type="checkbox"/>	Ress1		Default		In
<input type="checkbox"/>	Tugiteenuse tegevus		Default		In
<input type="checkbox"/>	Tugiteenus		Default		In
<input type="checkbox"/>	Põhiteenuse tegevus		Default		In
<input checked="" type="checkbox"/>	Põhiteenus		Default		In
<input type="checkbox"/>	Klient		Default		Out

Palun veendu, et kõik read moodulis „sisemised“ on märgistatud

New Cube Configuration - Modules, Dimensions, Stage Dimensions and Levels ×

Modules, Stages, Dimensions and Levels Step 3 of 5

Select the modules or stages dimensions and levels you want to be able to drill to.

Modules and Stages Dimensions:

Modules
 Stages

Select All	Modules/Stages and Dimensions	Inclu	Include to	Filter	Cost Flow
<input checked="" type="checkbox"/>	Välised		Default		In
<input checked="" type="checkbox"/>	Sisemised		Default		In
	Asutus	<input checked="" type="checkbox"/>	Asutus_detail		
	Ressurs	<input checked="" type="checkbox"/>	Ress_detail (
	Kuluüksus	<input checked="" type="checkbox"/>	ORG_detail (
	Liik	<input checked="" type="checkbox"/>	Liik_detail (1		
	Konto	<input checked="" type="checkbox"/>	KONTO_detail		
	Objekt	<input checked="" type="checkbox"/>	Objekt_detail		
	WBS	<input checked="" type="checkbox"/>	WBS_detail (
	Grant	<input checked="" type="checkbox"/>	Grant_detail		
	COFOG	<input checked="" type="checkbox"/>	COFOG_detail		
<input type="checkbox"/>	Ress3		Default		In
<input type="checkbox"/>	Ress2		Default		In
<input checked="" type="checkbox"/>	Ress1		Default		In
<input type="checkbox"/>	Tugiteenuse tegevus		Default		In
<input type="checkbox"/>	Tugiteenus		Default		In
<input type="checkbox"/>	Põhiteenuse tegevus		Default		In
<input checked="" type="checkbox"/>	Põhiteenus		Default		In
<input type="checkbox"/>	Klient		Default		Out

Modules, Stages, Dimensions and Levels

Step 3 of 5

Select the modules or stages dimensions and levels you want to be able to drill to.

Modules and Stages Dimensions:

Modules

Stages

Select All	Modules/Stages and Dimensions	Inclu	Include to	Filter	Cost Flow
<input checked="" type="checkbox"/>	Välised		Default		In
	Asutus	<input checked="" type="checkbox"/>	Asutus_detail		
	Põhiteenused	<input checked="" type="checkbox"/>	Pohiteenus_d		
	Ressurss	<input checked="" type="checkbox"/>	Ress_detail (
	Kuluüksus	<input checked="" type="checkbox"/>	ORG_detail (
	Liik	<input checked="" type="checkbox"/>	Liik_detail (1		
	Konto	<input checked="" type="checkbox"/>	KONTO_detai		
	EAP	<input checked="" type="checkbox"/>	EAP_detail (
	Objekt	<input checked="" type="checkbox"/>	Objekt_detail		
	WBS	<input checked="" type="checkbox"/>	WBS_detail (
	COFOG	<input checked="" type="checkbox"/>	COFOG_detai		
	Klient	<input checked="" type="checkbox"/>	Klient_detail		
<input checked="" type="checkbox"/>	Sisemised		Default		In
	Asutus	<input checked="" type="checkbox"/>	Asutus_detail		
	Ressurss	<input checked="" type="checkbox"/>	Ress_detail (
	Kuluüksus	<input checked="" type="checkbox"/>	ORG_detail (
	Liik	<input checked="" type="checkbox"/>	Liik_detail (1		
	Konto	<input checked="" type="checkbox"/>	KONTO_detai		
	EAP	<input checked="" type="checkbox"/>	EAP_detail (

Modules, Stages, Dimensions and Levels

Step 3 of 5

Select the modules or stages dimensions and levels you want to be able to drill to.

Modules and Stages Dimensions:

Modules

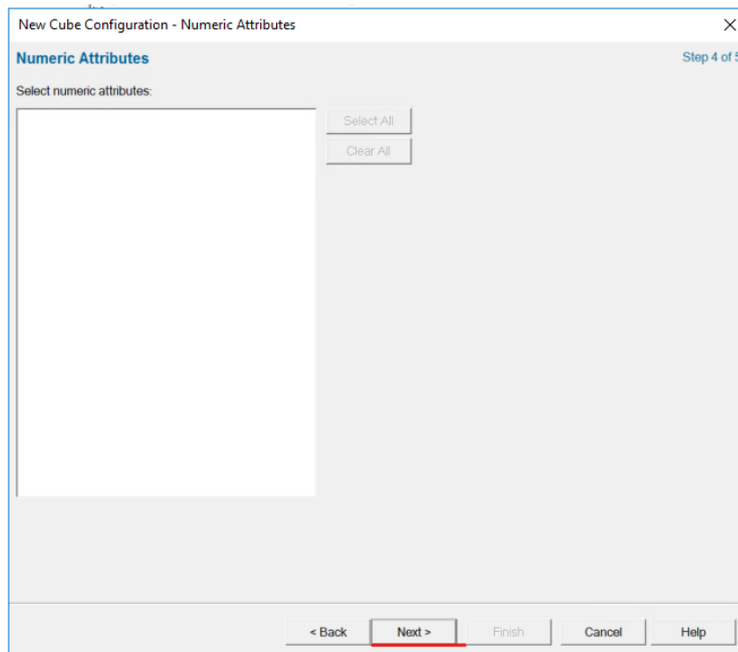
Stages

Select All	Modules/Stages and Dimensions	Inclu	Include to	Filter	Cost Flow
<input checked="" type="checkbox"/>	Välised		Default		In
	Asutus	<input checked="" type="checkbox"/>	Asutus_detail		
	Põhiteenused	<input checked="" type="checkbox"/>	Pohiteenus_d		
	Ressurss	<input checked="" type="checkbox"/>	Ress_detail (
	Kuluüksus	<input checked="" type="checkbox"/>	ORG_detail (
	Liik	<input checked="" type="checkbox"/>	Liik_detail (1		
	Konto	<input checked="" type="checkbox"/>	KONTO_detai		
	EAP	<input checked="" type="checkbox"/>	EAP_detail (
	Objekt	<input checked="" type="checkbox"/>	Objekt_detail		
	WBS	<input checked="" type="checkbox"/>	WBS_detail (
	CC	<input checked="" type="checkbox"/>	CC_detail (
	Kli	<input checked="" type="checkbox"/>	Kli_detail (
<input checked="" type="checkbox"/>	Sisemised		Default		In
	Asutus	<input checked="" type="checkbox"/>	Asutus_detail		
	Ressurss	<input checked="" type="checkbox"/>	Ress_detail (
	Kuluüksus	<input checked="" type="checkbox"/>	ORG_detail (
	Liik	<input checked="" type="checkbox"/>	Liik_detail (1		
	Konto	<input checked="" type="checkbox"/>	KONTO_detai		
	EAP	<input checked="" type="checkbox"/>	EAP_detail (

SAS Cost And Profitability Management

?

Selecting maximum levels for all dimensions can result in much larger fact table than expected. Do you want to continue?



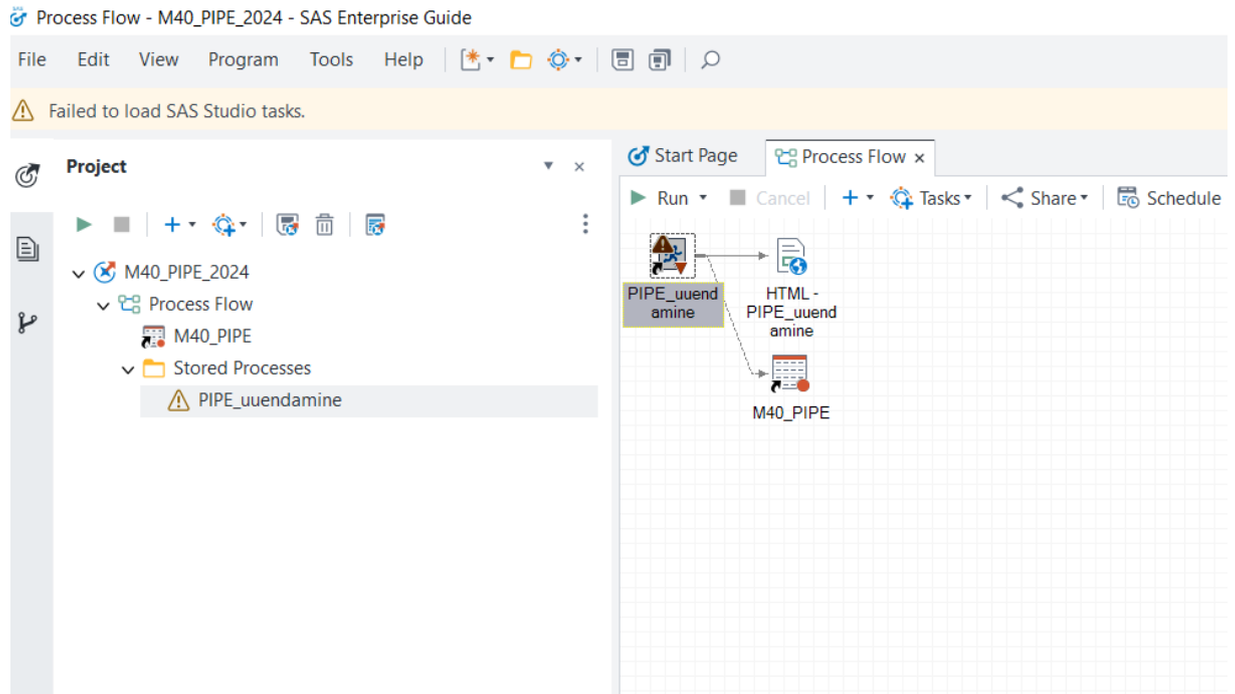
- 3.7. Seejärel kuvatakse Summary -> vajuta Finish
- 3.8. Alati tuleb uue mudeli konfiguratsioonile anda ka õigused. Vaata sama moodi nagu punktis 3.2. (*Uuele mudelile lisa õigused. Mine uue mudeli peale-> parem klikk->Item Properties->sakk Permissions->linnukesed Read/Write ridadele „CPM Peakasutaja/ SAS CPM M/ SAS_CPM Peakasutajad“*).
- 3.9. **NB! Uus STAR tabel tekitab iga täistund, KAISI üleriigilisel uuendamisel.** Seega ei pruugi STAR tabelit PIPE valikus kohe olla.

- 3.10. Kui uue mudeli konfiguratsioon tehtud, siis pane mudel arvutama , kontrolli, lisa Tools-> Metadata Server Options alt asutusse tunnus (näit M10) ja genereeri kuup



4. PIPE loomine

- 4.1. Ava PIPE projekt ->



4.2. PIPE ikooni peal parem hiireklakk->Run-> Vali RES aasta ->2024 -> Vali tabel (STAR)-> M40_2024_M40_2024STAR->Vali stsenaarium->Eelarve plaan-> Run

Specify Values for PIPE_uuendamine

Show only required items (denoted by ★)

PIPE tabeli uuendamine [Reset group defaults](#)

- ★ Vali tabeli asukoht
M40
- ★ Vali RES aasta
2024
- ★ Uuendamise tüüp
Lisa, uuenda PIPE andmeid STAR tabelist
- ★ Tegevused STAR tabeliga
Kasuta olemasolevat
- ★ Vali tabel
M40_2024_M40_2024STAR
- ★ Vali stsenaariumi põhine andmete salvestamine
Terve stsenaarium
- ★ Vali stsenaarium

Available:

- Eelarve olaan
- Eelarve üle
- Jooksev muudatus
- Kinnitatud eelarve
- Lisatootlus
- Prognoos 1
- Prognoos 2
- RES Rahastamiskava
- RE 1 eelnõu etapp
- RE 2 eelnõu etapp

Selected:

- Eelarve olaan

Run Cancel