Løntilskud (STAR ydelser) i LIS-data

I FLIS er det muligt at danne sig et indblik i om der evt. mangler indberetninger om modtagere af løntilskud. I FLIS DAP er det muligt at se udviklingen af modtagere af løntilskud, hvis der er væsentlige fald i antallet af modtagere kan det skyldes manglende indberetninger af modtagere.

I nedenstående eksempel viser vi hvordan I kan bruge FLIS DAP og excel til at udtrække data for løntilskudsmodtagere inden for bestemte perioder.

Det kræver et certifikat for at kunne oprette forbindelse til FLIS DAP. Tag kontakt til den sikkerhedsansvarlige i kommunen for at høre om dine muligheder for at få adgang til FLIS DAP.

Oprettelse af forbindelse til FLIS DAP

OBS: Såfremt du allerede ved hvordan man opretter forbindelse til FLIS DAP og får adgang til benchmark kuberne, gå videre til "Valg af pivottabelfelter"

- Vælg "Data"-fanen
- Vælg "Hent data"

Autom	natisk lagring 💽 📙 🏷 🗸 🤝 🗧	Mappe1 - Exce	Søg (Alt+Q)
Filer	Hjem Indsæt Sidelayout Formler	Data Gennemse Vis Hjælp	Acrobat
Hent data ~	 B Fra tekst/CSV B Fra internettet B Fra internettet B Fra tabel/område 	Opdater alle ~ Dediger kæder	Organisati Aktier (Eng Valutaer (E Geografi (E $\stackrel{\land}{\overline{\neg}}$
	Hent og transformér data	Forespørgsler og forbindelser	Datatyper

Dette åbner en dropdown-menu.

- Vælg "Fra database"
- Vælg "Fra Analysis Services"



Dette åbner boksen "Opret forbindelse til databaseserveren"

- I Servernavn-boksen skrives https://dataadgang.eflis.dk
- Klik "Næste"

Guiden Dataforbindelse ? X					
Opret forbindelse til databas	eserveren				
Angiv de oplysninger, der skal br databaseserveren.	uges for at opi	ette forbindelse	til		
			_		
1. Servernavn: https://dataadg	ang.eflis.dk				
2. Legitimationsoplysninger til lo	gon				
Brug <u>W</u> indows-godkende	lse				
 Benyt <u>f</u>ølgende brugerna 	n og adgangs	kode			
Brugernavn:					
Adgangskode:					
	Annuller	< <u>T</u> ilbage	<u>N</u> æste >	Ud	før

Dette åbner boksen "Vælg database og tabel"

- Vælg "FLIS Benchmark"-databasen i dropdown-menuen for ønskede data
- Vælg "Ydelsesrefusion Benchmark"-kuben
- Klik "Udfør"

Guiden Dataforbindelse

? ×

Vælg database og tabel

Vælg den database og tabel/kube, der indeholder de ønskede data.

/æ <u>lg</u> den database, der indeholder de ønskede data:									
FLIS Benchmark	FLIS Benchmark ~								
Opret forbindelse til en bestemt kube e	Opret forbindelse til en bestemt kube eller tabel:								
Navn	Beskrivelse								
😝 FLIS Benchmark	Benchmark kube, der indeholder de tværkommunel								
😝 Voksne Handicap Benchmark	Perspektiv til Voksne Handicap Benchmark objekter								
😝 Økonomi og Borger Benchmark	Perspektiv til Økonomi og Borger Benchmark objekt								
Ydelsesrefusion Benchmark	Perspektiv til Ydelsesrefusion objekter								
😝 KY Benchmark	Perspektiv til KY objekter								
<	>								
And	uller - Tilbage Næste > Udfør								
All									

Dette åbner boksen "Importér data"

• Klik "OK"



Dette opretter en Pivottabel

• Klik på Pivottabel1 og naviger til "Pivottabelfelter" i højre side af excel-arket



Valg af pivottabelfelter

- Vælg "Bruttoudgift" og "Refusion" under "Measures YR Finans Benchmark" og "Beløb"fanerne
- Vælg "Unik Person" under "Measures YR Udvikling Benchmark" og "Antal"-fanerne

→ ∑ Measures YR Finans Benchmark	
⊐ 🗁 Beløb	
Bruttoudgift	
FinansieringsBeløb	
Fleksbidrag	
Medfinansiering	
Refusion	
→ ∑ Measures YR Udvikling Benchmark → ☐ Andel	
J ∑ Measures YR Udvikling Benchmark > ☐ Andel J ᢙ Antal	
J ∑ Measures YR Udvikling Benchmark > ☐ Andel J ➢ Antal ☐ Antal Person Måned	
 J ∑ Measures YR Udvikling Benchmark > Andel □ Antal □ Antal Person Måned □ Antal Person Uge 	
 → ∑ Measures YR Udvikling Benchmark > △ Andel → Antal △ Antal Person Måned △ Antal Person Uge □ Fuldtidsperson 	
 J ∑ Measures YR Udvikling Benchmark > Andel J ➢ Antal Antal Person Måned Antal Person Uge Fuldtidsperson ✓ Unik Person 	

• Vælg "Posteringskonto" og "YdelseSTAR" under "Beskæftigelsesydelse". Husk at filtrere på på de ydelser i "YdelseSTAR" som indeholder 'Løntilskud' i den endelige pivottabel.



• Vælg "Kommunenavn" under "Kommune"

Standard interval	
Trappe interval	
Trappe interval enhed	
Trappetrin	
Tæller	
⊔ Ξ Kommune	
Kommunenavn	
Kommunenr.	
Regionsnavn	
Regionsnr.	
→ 🗐 Kørselsperiode	
> 🗋 Hierarkier	
> 🚰 Flere felter	
니 📃 Seneste opdateringsdato DAP	
DAPDatamart	
Kube	

• Vælg "Kvartal", "Måned" og "År" under "Tid" og "Flere felter"-fanen



• Klik og træk de valgte felter til de rigtige områder (se eksempel nedenfor)

<u>nim</u> nim <u>kas</u> Bogo - k	allelane ineme ine Biologice ineme ine Biologice ineme ineme	Hapel - Inst	D Sayah Rawakelengen Gerge E = ∰ ⊕ - ≴Consporter	land -		E E 2 Attair *		Træk felter mellem	områdern	ie nedenfor:
Conspess is	Varit Varit	5 7 7 - 2 - <u>2</u> - <u>4</u> - <u>5</u> -	b = = S S S Shiregorither between		Second	na Pila-	ang Branchar Dinas Di a	T Filtre		M Kolonner
A Instantion Al	e elementer) -P	0 0 7	0 11 1	1 K L	M N O	· · · ·	Pivottabelfeiter • ×	1 There		in Rolonnei
AT	-						5. See [26] • [39.*	VdelcoSTAP	-	∑ Vardier
enankster - Jann	angen reducion in	A Press					J Z Novers Witness Revoluted 3	TUEISESTAN	•	
3.41.61.1.613	9785636,70 3128930,31	125					Distance in the second			
3 55 51 3 337	2004202808 424774028,T	850					C Restricted	Kommunenavn		
A6913308	SPECCHY IDERLIN	47					[] Medfewieing	softin and and		
6841.1.830	68662 2888,51	A					E totale			
85 24 3 408	34803303,70 \$048775,02	2.052					1 Streams W.UtwidingGendmant J. 22 June 1	Δr		
5 54 3 307	S1008.38 12230.42	40 M					C Receive Figure International Action			
101110	ANDRAN MILWIM	e/					 Medin assering born analysis of the 			
1951.002	4/582425 1182012	77					1 Daw			
NULIN	12141522,00 0027408,21	2.85					fatol PersonMikred			
85 54 3 335 85 54 3 339	17006301/8 8963806.31 1878994.38 411345.04	20					- And Presently V			
in our										
58.81.1.016	NEUGER DESCR	39,397					7 Pa			
5111.1.07	100508/6 200921/0	70.5					Web-state * Z Newler			
85.51.3.008	1775526,38 467542,58 048371,40 104469,7	200					farmanian v			
55 91 1 333	4238.05 3203.5	z					(k · · ·)			
65953,008	212010-2120-20	2421					The second se			
68,643,809	30100,05 \$650,65	24					Note Torrest			
11541103 11541103	253875,00 IS200,20 243861 IS200,20	40					Niral * Nitalie.			
55 54 3 332	416/207.03 1/03/42/37	186					Pedriapilada · Didition			
NC 54 1 315	540968 5390 41242407 2019882	20						= Raakkar		∑ Vardier
ant	9			: [4]			E things topological and the second	= INDERKET		
С Тенхная вче	ar ti dat									
								Kvartal	•	Refusion
								Måned	-	Bruttoudgift
								Walled		brattoudgitt
								PosteringsKonto	-	Unik Person
								Fosteringskonto		Unik reison

• Pivottabellen skulle gerne se således ud efter filtrering af 'Løntilskud' i "YdelseStar"-feltet i pivottabellen:

	А	В	С	D
1	YdelseSTAR	(Flere elementer) 📮	r	
2	Kommunenavn	All	•	
3	År	All	•	
4				
5	Rækkemærkater 💌	Bruttoudgift	Refusion	Unik Person
6	⊟ K1			
7	🗏 Januar			
8	5.46.61.1.011	9765626,7	8 3138093,31	879
9	5.58.81.1.116	203422185	5 414774895,7	58.713
10	5.58.81.1.117	10647496,5	3 2226322,71	698
11	5.68.91.1.108	3091177,9	7 826991,89	239
12	5.68.91.1.109	1198510,2	2 316418,23	87
13	5.68.91.1.110	68369,3	2 23833,51	3
14	5.68.91.1.111	(0,02	
15	5.68.94.1.108	34691903,7	9 8845779,92	2.862
16	5.68.94.1.109	510065,3	5 132263,42	43
17	5.68.94.1.110	857342,1	5 176291,79	54
18	5.68.94.1.111	480369,9	96074,04	32
19	5.68.94.1.112	4373750,	5 915860,63	165
20	5.68.94.1.113	445918,5	3 118939,2	27
21	5.68.94.1.114	32911522,8	9237485,21	2.815
22	5.68.94.1.115	27936393,4	5 6661606,32	1.479
23	5.68.94.1.116	1676964,3	5 410749,04	93
24	🗏 Februar			l

• Ved brug af filtrene "Kommunenavn", "År" og "YdelseSTAR" kan i se jeres kommunes bruttoudgifter, refusioner og antal unikke personer i de forskellige posteringskonti indenfor de enkelte kvartaler og måneder.

Ved væsentlige fald i antal af unikke modtagere

Hvis der er væsentlige fald i antallet af unikke modtagere bør I som kommune undersøge om der mangler indberetninger for modtagere af løntilskud.

I de kommunespecifikke FLIS data er det muligt at se data på borger niveau, hvor der kan trækkes lister over de borgere der er indberettet.

 Vælg de samme felter som i forrige afsnit, med undtagelse af "År" og "Måned" som skal skiftes ud med "Beregning Start.År" og "Måned" under "Beregning Start" og "Flere felter"fanen

🛙 🗏 Beregning Start	[
Elevent Beregning Start.Kalender	
Beregning Start.Skolekalender	
Beregning Start.Ugekalender	
👂 📑 Nummer og navn	
⊿ 💼 More Fields	r
Beregning Start.Antal dage i måned	
Beregning Start.Dag i måned	
🗌 Beregning Start.Dag i år	
Beregning Start.Dag og måned i år	L
Beregning Start.Dato	
Beregning Start.Er arbejdsdag	
Beregning Start.Halvår	
Beregning Start.Kvartal	
✓ Måned	
Beregning Start.Skoleår	
Beregning Start.Uge	
Beregning Start.Uge i måned	
Beregning Start.Ugedag	
✓ Beregning Start.År	T

- Vælg "Personnummer" feltet under "Borger"-fanen som en række i pivottabellen
 - Borger
 Civilstand
 Efternavn
 Er Beskyttet
 Er Umyndig
 Fornavn
 Forældremyndighed
 Fødested
 Fødselsdato
 Kirkeoplysning
 Kommunalttilhørsforhold
 Køn
 Personnummer

Eks.

Beregning Start.År	2020				
Ydelse STAR	(Multiple Items)				
Måned	Personnummer	Posterings Kont	Values OUnik Person	Refusion	Bruttoudgift
Januar	101010101	5.68.94.1.108	1	2.766	13.832
	101010102	5.46.61.1.011	1	1.495	7.477
	101010103	5.68.94.1.114	1	2.766	13.832
	101010104	5.68.94.1.108	1	2.606	13.032
	101010105	5.68.94.1.108	1	2.281	11.403
	101010106	5.68.94.1.114	1	4.150	13.832
	101010107	5.68.94.1.108	1	3.041	15.204

De røde markeringer indikerer de mest relevante informationer for at kunne genoprette data.