

# YDELSESREFUSION

## INTRODUKTION TIL DATAGENOPRETNING AF LØNTILSKUD

Dato: 7. december 2022

**KOMB:T**

Kommunernes it-fællesskab

## INDHOLDSFORTEGNELSE

1	INTRODUKTION .....	3
2	HVORFOR DATAGENOPRETNING AF LØNTILSKUD? .....	4
3	HVORDAN FINDER DU DET DATA DER MANGLER? .....	4
3.1	Ydelsesrefusions datagrundlag for løntilskudsberegninger.....	4
4	HVAD SKAL DU GØRE FOR AT DATA BLIVER RETTET OP? .....	5
5	HVORNÅR SKAL DET SKE? .....	6
6	KONTAKT.....	6
6.1	Kontakt til DXC (sager og support).....	7
7	BILAG .....	8
7.1	Nuværende datagrundlag for løntilskudsberegninger .....	8
7.1.1	Din kommunes datagrundlag præsenteret som graf.....	8
7.1.2	Rådata-filen .....	9
7.2	Cutover-liste.....	10

# Datagenopretning af Løntilskudsdata

## 1 INTRODUKTION

Siden idriftsættelsen af Ydelsesrefusion, 1. januar 2020, har en stor del kommuner haft udfordringer med at indberette løntilskud til Ydelsesrefusion. Det betyder at løntilskudsniveauet har vist sig ikke at være fuldt retvisende for hvordan virkeligheden ser ud i kommunen. I praksis kan det betyde at der er kommuner, som **mangler at modtage refusion** for udbetalt løntilskud

I får dette brev, da Ydelsesrefusion har behov for at I bekræfter at jeres historiske data tilbage til 1. januar 2020 er retvisende, dvs. at der skal være overensstemmelse imellem grundlaget for refusionsberegninger og hvor meget der er udbetalt i løntilskud.

Hvis I finder at data ikke stemmer overens, kan denne vejledning hjælpe jer til hvordan I får rettet op.

Vejledningen er bygget op af følgende afsnit:

- Hvorfor datagenopretning af løntilskud?
- Hvordan finder du det data der mangler?
- Hvad skal du gøre for at data bliver rettet op?
- Hvornår skal det ske?

## 2 HVORFOR DATAGENOPRETNING AF LØNTILSKUD?

Kommunens refusionsberegninger skal stemme overens med hvor meget der er udbetalt i løntilskud. Derfor er det vigtigt for Ydelsesrefusion at data rettes op og der efterfølgende beregnes korrekt refusion. Derigennem kan det betyde at kommunen får den korrekte refusion.

Vi er klar over at der har været udfordringer i forbindelse med overgangen fra STARs løsning til Ydelsesrefusion. Vi forsøger derfor med denne introduktion og tilhørende vejledninger at give de bedste forudsætninger for at få data rettet op. I 2020, 2021 og 2022 har vi på forskellig vis opfordret til at få data rettet op, men det har ikke haft den fulde effekt.

## 3 HVORDAN FINDER DU DET DATA DER MANGLER?

I kan finde det data der mangler ved at sammenligne data fra Ydelsesrefusion med de udbetalinger der er sket fra økonomisystemet. Jeres leverandør af økonomisystemet kan hjælpe jer til at finde den nødvendige information.

Ydelsesrefusion kan præsentere det data der ligger til grund for refusionsberegningen af jeres løntilskud. Og er der behov for yderligere detaljeringsgrad, kan I finde information i den fremsendte vejledning og samtidig gå i dialog med jeres leverandør af LIS-data, fx FLIS.

- Ydelsesrefusion kan præsentere datagrundlag for løntilskudsberegninger
- LIS-leverandører/FLIS kan præsentere detaljer i data
- Økonomisystemerne kan præsentere udbetalinger af løntilskud

### 3.1 Ydelsesrefusions datagrundlag for løntilskudsberegninger

For at din kommune kan vurdere om der er udsving i historisk data, som ikke er i overensstemmelse med de faktiske udbetalinger, er der behov for at finde det historiske datagrundlag for refusionsberegningerne af løntilskud. Din kommune kan undersøge datagrundlaget for løntilskudsindberetninger vha.

- Løntilskudsgraf der viser bruttobeløb over tid
  - o I bilag 7.1.1 vil du kunne finde en læsevejledning til grafen.
- Rådata vedr. din kommunes indberetninger af løntilskud
  - o I bilag 7.1.2 vil du kunne finde en læsevejledning til rådata

Du kan finde mere information omkring historisk løntilskudsdata i jeres LIS-data (fx FLIS, KMD LIS m.fl.) og jeres økonomidata.



- b. **Bemærk** at det kan kun ske for de sager hvor der mangler en udbetaling til en arbejdsgiver ifb. løntilskud. Dvs. at hvis der allerede er sket en udbetaling, findes sagen allerede og det er derfor ikke muligt at genindberette.
- c. Hvis datagenopretningen drejer sig om sager hvor udbetalingsperioden er før KY blev ibrugtaget, skal datagenopretning gøres via transitionsydelser i KY
- d. Manglende sager kan indberettes med det samme og effekten ses i næste måned. Spørgsmål til den praktiske proces kan stilles til KY.

### 3. STARs løntilskudsdata

- a. **VIGTIGT:** Denne mulighed kan ikke anvendes i kombination med mulighed 1 og 2.
- b. STAR stiller løntilskudsdata til rådighed, som kan anvendes til datagenopretning, men med visse begrænsninger.
- c. Denne mulighed er tidskrævende og kompleks, da alt nuværende løntilskudsdata fra fx KMD Aktiv, SKS eller andre kilder, skal slettes fra Ydelsesrefusion. Det betyder også at der skal aftales en detaljeret tidsplan med KOMBIT og DXC, for at sikre at datagenopretningen sker korrekt.
- d. Vælger i denne mulighed skal i informere Ydelsesrefusion om dette på [ydelsesrefusion@kombit.dk](mailto:ydelsesrefusion@kombit.dk)

## 5 HVORNÅR SKAL DET SKE?

Ydelsesrefusion skal før årsskiftet modtage en plan for jeres datagenopretning. Send mail til [ydelsesrefusion@kombit.dk](mailto:ydelsesrefusion@kombit.dk). Det behøver ikke nødvendigvis at være den fuldstændige plan, men vi har minimum behov for at vide hvornår I forventer at påbegynde datagenopretning og hvornår den forventes at være gennemført.

## 6 KONTAKT



- ➔ Kontakt **SKAT** hvis I har spørgsmål til datagenopretning via SKATs eIndkomst Online. Find kontaktinformation på [www.skat.dk](http://www.skat.dk).
- ➔ Kontakt **FLIS** eller jeres LIS-leverandør hvis I har spørgsmål til LIS-data. Skriv fx til [flis@kombit.dk](mailto:flis@kombit.dk).
- ➔ Kontakt **DXC** hvis I har spørgsmål til datagrundlag (graf eller rådata) – se info herunder
- ➔ Kontakt **KOMBIT** når I har en plan for hvordan I vil sikre datagenopretning. Skriv mail til [ydelsesrefusion@kombit.dk](mailto:ydelsesrefusion@kombit.dk)

## 6.1 Kontakt til DXC (sager og support)

Supportmuligheder hos vores systemleverandør DXC (vælg én af nedenstående):

- Log ind på websupportsiden og opret en supportsag: <https://ydelsesrefusion.dk/#/> (vejledning finder du på forsiden)
- Send en mail til: [SCA-helpdesk@dxc.com](mailto:SCA-helpdesk@dxc.com)
- Ring på tlf. 89 88 58 42 (hverdage: 8.00 - 17.00)

Husk at supportsager ikke må indeholde personfølsomme oplysninger – fx skærbilleder hvor CPR-numre indgår. DXC vil i stedet anvise hvordan oplysninger kan udveksles på sikker vis, hvis dette er nødvendigt for at kunne løse en supportsag.

Det er kommunens superbrugere, som har adgang til at logge på servicesiden og oprette supportsager eller spørgsmål.

## 7 BILAG

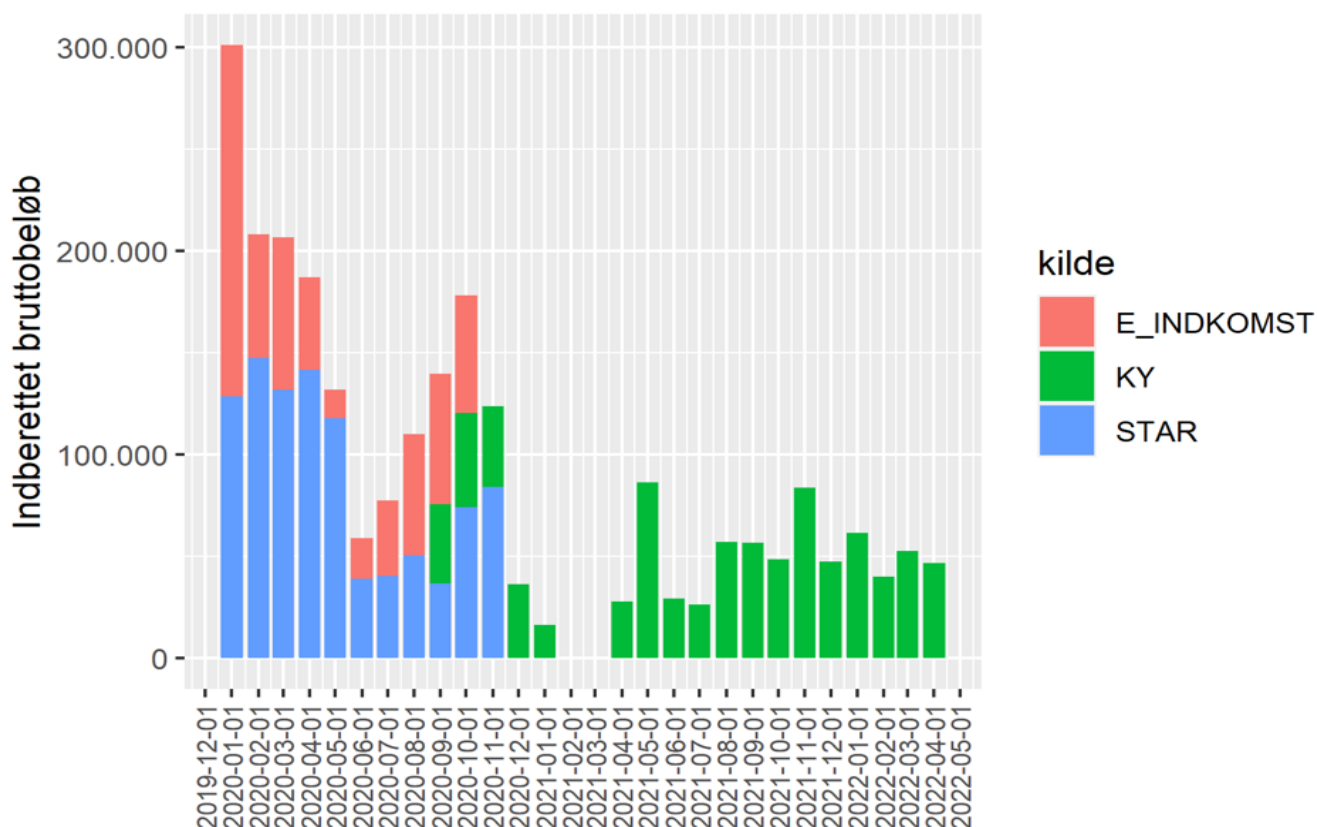
### 7.1 Nuværende datagrundlag for løntilskudsberegninger

#### 7.1.1 Din kommunes datagrundlag præsenteret som graf

Graf viser din kommunes datagrundlag for løntilskud tilbage til driftsættelsen af YR. Grafen viser det indberettede bruttobeløb pr. overordnede kilde som kan være STAR, KY eller SKATs eIndkomst.

Indberetninger via SKATs eIndkomst dækker hovedsageligt over indberetninger fra KMD og via eIndkomst Online. Grafen viser ydelsesperiodens bruttobeløb. En indberetning kan være modtaget i juni 2020, men omhandle en borger, der fik løntilskud i marts 2020. Dette beløb vil være vist for marts 2020.

Nedenstående graf viser at kommunen har benyttet 3 kilder. I september 2020 har alle 3 kilder indberettet mindst et beløb. I de medfølgende rådata kan man dykke ned og se hvilken kilde, der indberettet hvad og hvornår det er indberettet til Ydelsesrefusion.



I det konkrete tilfælde med september 2020 viser rådata, at Ydelsesrefusion i oktober 2020 anvender STAR data, da YR endnu ikke har modtaget noget via eIndkomst.



I december 2020 laver kommunen 10 indberetninger via elndkomst online, men med ydelsesperiode start i september 2020. Ydelsesrefusion stopper med at bruge STAR fra december 2020.

I februar 2022 laver KY en indberetning på et stort beløb med ydelsesperiode 19. september 2020.

Om disse indberetninger for september 2020 fra forskellige kilder er korrekte kan Ydelsesrefusion ikke vurdere. Det må kommunen gøre. Ligesom der bør kigges på om det er korrekt, at der er en periode uden nogen løntilskud.

### 7.1.2 Rådata-filen

Rådata-filen leveres ved siden af denne introduktion.

Rådata-filen indeholder alle indberetninger foretaget til Ydelsesrefusion, men uden CPR-numre. Der er en række kilde-ID'er, der skulle gøre det muligt for indberetninger via elndkomst at fremfinde den enkelte indberetning i kommunens eget system.

Filnavnet har formattet "<kommunenavn>-kommune-rådata.csv". Åbnes filen i Notepad eller anden teksteditor vil det se nogenlunde sådan her ud:

```
*Untitled - Notepad
File Edit Format View Help
Indberetning;Oprettet;udbetaler_se_nummer;indberetter_cvr_nummer;kilde_ekstern_id;kilde_id;kilde;sum;Kommunekode;Kommunenavn
2020-01-01;2020-12-01;40443193;29189609;online5MetinYAz9;ebCuinYAEmmMpgaha;E_INDKOMST;99935;760;Ringkøbing-Skjern kommune
2020-01-01;2020-11-01;29189609;;;star-loentilskud-uge-0bd9704c-96f4-4a3b-b27e-fc88e18b6951;STAR;3703;760;Ringkøbing-Skjern kommune
2020-01-01;2020-11-01;29189609;;;star-loentilskud-uge-70bf54e3-c518-46fd-83a8-52611856b9f4-clone;STAR;-4282;760;Ringkøbing-Skjern kommune
2020-10-01;2022-02-01;29757372;19435075;2dc7200c-b8d0-40;NXPs2n4AtRFcEzdV;KY;13030;760;Ringkøbing-Skjern kommune
2020-10-01;2022-02-01;29757372;19435075;4b91c7c6-26d7-4c;JGTt2n4AQ8M4d7Xy;KY;16839;760;Ringkøbing-Skjern kommune
2020-01-01;2020-02-01;29189609;;;star-loentilskud-uge-df467ad1-42f1-4174-a8cc-718bc079f9f3;STAR;4282;760;Ringkøbing-Skjern kommune
2020-01-01;2020-11-01;29189609;;;star-loentilskud-uge-0bd9704c-96f4-4a3b-b27e-fc88e18b6951;STAR;3703;760;Ringkøbing-Skjern kommune
2020-01-01;2020-11-01;29189609;;;star-loentilskud-uge-70bf54e3-c518-46fd-83a8-52611856b9f4-clone;STAR;-4282;760;Ringkøbing-Skjern kommune
```

Filen kan med fordel importeres i Excel eller et andet regnearksprogram. [Du ctrl+klik på dette link for at få en vejledning til at gøre dette i Excel.](#)

Filen indeholder en række koloner med følgende overskrifter.

Overskrift	Beskrivelse
Indberetning	Måned for ydelsesperioden angivet i formattet ÅÅÅÅ-MM-DD
Oprettet	Den måned hvor Ydelsesrefusion har modtaget indberetningen. Angivet i formattet ÅÅÅÅ-MM-DD
udbetaler_se_nummer	Den udbetalende kommunes SE-nummer
indberetter_cvr_nummer	Denne kolonne er mest tom, men indeholder CVR-nummeret 19435075 (KOMBIT) ved KY indberetninger
kilde_ekstern_id	Angiver et ID for elndkomst indberetninger, som kendes i det eksterne system, der har indsendt indberetningen til elndkomst. Denne kan dække over flere personer og perioder

kilde_id	Angiver et ID elndkomst indberetninger, som kendes i det eksterne system, der har indsendt indberetningen til elndkomst. Denne id er specific for et CPR nummer og periode.  I denne kolonne findes også de indberetninger Ydelsesrefusion har oprettet på baggrund af data fra STAR. Disse har formatet: star-loentilskud-uge-UUID Man kan kende tilbagetrækninger ved at der er tilføjet et -clone. UUID'et kan bruges til at finde den oprindelige indberetning.
kilde	Kan være elndkomst, STAR eller KY
sum	Bruttobeløbet for indberetningen
Kommunekode	Den udbetalende kommunes kommunekode
Kommunenavn	Den udbetalende kommunes navn

## 7.2 Cutover-liste

Denne liste viser pr. kommune hvornår Ydelsesrefusion ophørte med, at anvende STAR data for den enkelte kommune.

101;2020-03-01	187;2021-05-10	306;2020-01-01	430;2021-05-10
147;2020-01-01	190;2021-10-04	316;2021-06-07	440;2020-03-01
151;2021-10-04	201;2020-01-01	320;2020-01-01	450;2020-01-01
153;2020-03-01	210;2020-06-01	326;2021-06-07	461;2020-03-01
155;2020-03-01	217;2021-03-08	329;2020-03-01	479;2020-01-01
157;2021-11-08	219;2020-06-01	330;2020-12-01	480;2020-01-01
159;2020-03-01	223;2020-03-01	336;2020-03-01	482;2020-05-01
161;2020-03-01	230;2020-03-01	340;2020-12-01	492;2020-03-01
163;2020-03-01	240;2021-02-01	350;2021-02-08	510;2020-11-01
165;2021-06-07	250;2020-03-01	360;2020-01-01	530;2021-03-08
167;2020-03-01	253;2020-10-01	370;2021-02-08	540;2020-01-01
169;2021-11-08	259;2020-12-01	376;2021-02-08	550;2020-03-01
173;2021-10-04	260;2020-01-01	390;2020-12-01	561;2020-03-01
175;2020-03-01	265;2020-01-01	400;2020-03-01	563;2020-08-01
183;2021-05-10	269;2020-03-01	410;2020-03-01	573;2020-01-01
185;2021-10-04	270;2020-01-01	420;2020-01-01	575;2020-01-01

580;2020-01-01	706;2020-03-01	756;2020-08-01	820;2021-10-04
607;2020-01-01	707;2020-01-01	760;2020-12-01	825;2021-05-10
615;2020-01-01	710;2020-03-01	766;2020-03-01	840;2020-03-01
621;2020-03-01	727;2020-08-01	773;2020-03-01	846;2020-03-01
630;2021-03-08	730;2020-08-01	779;2020-03-01	849;2020-03-01
657;2020-03-01	740;2020-03-01	787;2020-01-01	851;2020-01-01
661;2020-11-01	741;2020-01-01	791;2020-03-01	860;2020-01-01
665;2020-01-01	746;2020-01-01	810;2020-01-01	
671;2021-06-07	751;2020-06-01	813;2020-06-01	