

FLIS

VEJLEDNING TIL DREAM

Version 1.01

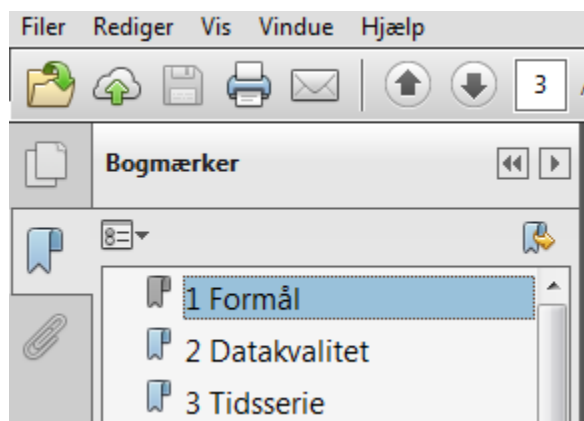
Indholdsfortegnelse

1	FORMÅL.....	3
2	DATAKVALITET	4
3	TIDSSERIE.....	4
4	SYSTEMER DER LEVERER TIL DREAM.....	4
5	OPDATERING AF DATA	5
6	BEGREBER.....	6
7	BEREGNINGER	8
8	NØGLETAL	10
9	DATALEVERANCER	11
10	BILAG 1 FORSLAG TIL STANDARDRAPPORTER	14
11	BILAG 2: KODEOVERSIGT FOR DEN UGENTLIGE YDELSESVARIABLE	20

Version	Forfatter	Dato	Ændringer
1.01	UHE	30-11-2017	Overført fra oprindeligt dokument
2.0	UHE	30-11-2021	Opdateret og gennemskrevet samt tilføjet bilag med rapporteksemplar

Tip til læsning

Hvis visningen Bogmærker er åben, kan det være lettere at navigere i dokumentet.

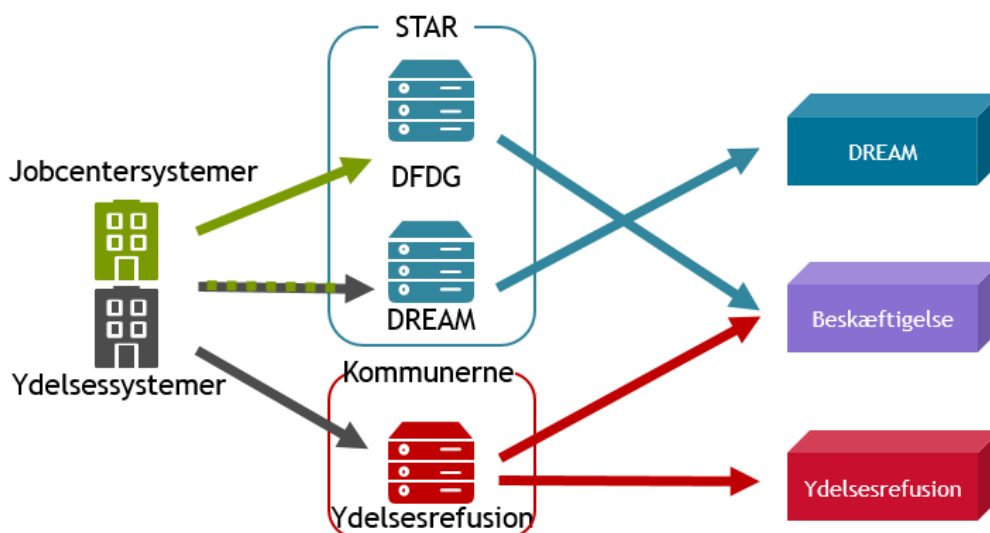


1 FORMÅL

Beskæftigelsesområdet består overordnet af kontante forsørgelsesydelse og beskæftigelsesindsats, der hovedsageligt iværksættes fra jobcentrene.

Det samlede Beskæftigelsesområdet i FLIS trækker på begge disse områder og udstiller tre selvstændigt afgrænsede delområder:

- DREAM – STARs forløbsdatabase, der indeholder forsørgelsesoplysninger på en lang række ydelser, der udbetales af kommunerne og staten, samt beskæftigelse. DREAM er velegnet til at lave effektopgørelser på indsatser, som har til formål at bringe borgerne tættere på arbejdsmarkedet.
- Ydelsesrefusion – Som følge af refusionsreformen pr 1.1.2016 står kommunerne for at beregne og afregne refusion og medfinansiering på en lang række ydelser efter varigheden af de enkelte ydelsesforløb. Beregningsgrundlaget for denne afregning gør kommunerne i stand til at konsekvensvurdere og styre beskæftigelsesindsatsen tættere i egen kommune og at sammenligne sig med andre kommuner.
- DFDG – Delområdet indeholder et udsnit af de data, som kommunerne sender fra deres jobcentersystemer til STAR og danner Det Fælles Data Grundlag (DFDG). Disse data kombineret med data fra Ydelsesrefusion, burde gøre det muligt at eftergøre en række af de nøgletal, som STAR udstiller på jobindsats.dk, men den største fordel ved disse data er at de leveres på personniveau og dermed kan være med til at validere og vurdere kvaliteten af Jobindsats.dk nøgletallene når vi har fået de præcise definitioner fra STAR.



Figur 1 Registreringssystemer og datakilder til de tre delområder i FLIS dataområdet Beskæftigelse

Resten af denne dokumentation drejer sig udelukkende om DREAM. Ovenstående figur er med for at perspektiverer data for det samlede beskæftigelsesområde. Ønskes der specifik viden om YR og DFDG så kan disse systemers dokumentation findes på eFlis.dk.

2 DATAKVALITET

Data i DREAM samles fra en lang række kilder i STAR, som prioriterer de enkelte kilder, således at der for hver borger kun optræder en ydelse i hver uge. Processen er ikke veldokumenteret og det fremhæves fra STAR at DREAM ikke bør anvendes til bestandsopgørelser. DREAM data vil ikke være sammenlignelige med andre datakilder, og kan dermed ikke umiddelbart valideres.

FLIS foretager kun en minimal bearbejdning af DREAM data, og der vil derfor være relativt få kilder til afvigelse i selve FLIS.

3 TIDSSERIE

DREAM indeholder forsørgelsesoplysninger tilbage fra 1991. En række andre oplysninger er tilføjet senere. A-kassetilhør fra 1999, bopælskommune fra 2000, matchkategori fra 2005, beskæftigelsesoplysninger fra 2008 og visitationskategori fra 2014. Dette vil også gøre sig gældende i leverancer fra FLIS DSA.

I FLIS datamarterne vil data være tilgængelige fra 2007 og frem (Beskæftigelsesfaggruppen har primo 2020 sagt god for at ændre dette til at der altid kun er op til 11 års data i DREAM – eks. Når december datapakken for december 2020 leveres ved februar kørslen 2021 vil den indeholde alle data for perioden 2010 – 2020. Når januar datapakken leveres ved marts 2021 vil den indeholde data fra 2011 og frem til januar 2021).

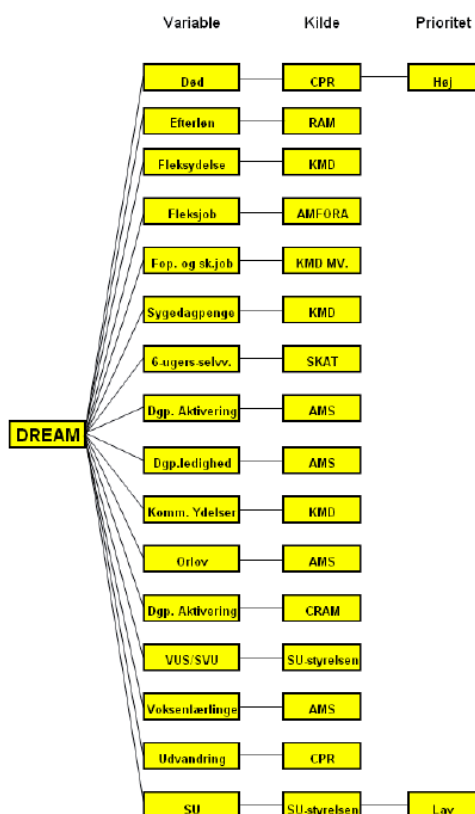
4 SYSTEMER DER LEVERER TIL DREAM

Data hentes ikke direkte fra registreringssystemer, men indirekte fra dataknudepunkter. I FLIS er det således ikke muligt at spore data direkte tilbage til dér, hvor de bliver dannet.

Når DREAM dannes samler STAR data fra en lang række kilder i et fælles datagrundlag og et statistisk datavarehus (se STARs dokumentation - <https://starwiki.atlassian.net/wiki/spaces/LOG/pages/2490394/Applikationsstruktur+-+Applikationslandskab>)

Fra dette datagrundlag dannes [DREAM databasen](#). Der er således uhyre mange integrationer involveret i dannelsen af DREAM og data flyttes flere gange og undergår flere sæt af transformationer.

Af særlig betydning er prioritering af oplysninger fra forskellige kilder. Hvis der modtages oplysninger om den samme borger i den samme uge, foretager STAR en prioritering, så der udstilles kun et forsørgelsesgrundlag i hver uge.



Figur 2 Oversigt over prioritering af kilder i DREAM. (DREAM koder ver.40)

Udover oplysninger om forsørgelsesydelse hentes også oplysninger om beskæftigelse fra Skat, bopæl, A-kasse, indvandring, civilstand mm.

5 OPDATERING AF DATA

Data i DREAM opdateres af STAR månedligt. I slutningen af måneden (omkring d. 25. i måneden) modtager FLIS et opdateret datasæt fra STAR, som derpå indlæses og publiceres efter den efterfølgende månedsindlæsning. Eftersom de bagvedliggende ydelsesregistre ofte opdateres bagudrettet og har en del efterregistreringer, foretager STAR en vurdering af hvilke dele af tidsserien, som er tilstrækkelig valide til at blive udstillet. Det betyder i praksis, at data til og med december 2019 vil blive leveret ved februar kørslen der leveres i slutningen af februar.

Hele DREAM datasættet erstattes hver måned i en fuld opdatering,

6 BEGREBER

Generelt prøver FLIS at lægge sig tæt op ad gældende standard begreber på fagområdet. På beskæftigelsesområdet er det ofte STAR' der gennem udmøntningen af lovgivningen på området, og i den finmaskede digitalisering, definerer begreberne på området.

I det nedenstående gennemgås de begreber som er muligt at grupperer og mål på.

6.1.1 Dream A-Kasse

Gør det muligt at sorterer kommunens borgere efter deres A-kasse tilhørsforhold.

6.1.2 Dream Borger

Denne dimension er en delmængde af DimBorger i FLIS. Det er dog besluttet af det kun er CPR-nummer, Civilstand og Køn der medtages i Dream borger (De sidste to bliver medtaget i DREAM kuben som en del af Release 6.0 fra marts 2020).

6.1.3 Dream Branche

Denne dimension svarer til Dansk Branchekode DB07, der også benyttes af Danmarksstatistik (DST) (<https://www.dst.dk/da/Statistik/dokumentation/nomenklaturer/dansk-branchekode-db07>)

6.1.4 Dream kommune

Denne dimension indeholder kommuner og regioner og gør det muligt at bruge disse som grupperingsvariable. Kommunenummeret i denne dimension bruges også i Dream Arbejdsstedkommune, der gør det muligt at se i hvilke en kommune en given borger arbejder. Denne information bliver udledt fra ansættelsesstedets adresse og p-nummer.

Ved Release 6.0 bliver der foretaget følgende rettelse til regionsnavnene.

Gamle navne	Nye navne
Hovedstadens region	Region Hovedstaden
Midtdanmark region	Region Midtjylland
Norddanmark region	Region Nordjylland
Sjællands region	Region Sjælland
Syddanmark region	Regions Syddanmark

6.1.5 Dream Match

Denne dimension indeholder matchkategorier (Indsatsklar, Jobklar, Midlertidig passiv osv.), så det er muligt at grupperer borgerne efter dem. Dette vil

6.1.6 Dream Modtagerstatus

Denne dimension gør det muligt at følge op på en borger udvikling i hvilke ydelser han/hun modtager. Det er muligt at sortere om borgeren 'Modtager anden ydelse', 'Modtager forsat ydelse' eller 'Modtager ikke længere ydelse'.

6.1.7 Dream Virksomhedsform

Denne dimension er en type opdeling af virksomheder (enkeltmandsvirksomheder, aktieselskab osv.), Indholdet af Denne dimension svarer til VIRKFORM benyttet af DST der blev defineret i forbindelse med oprettelse af CVR-registret

(<https://www.dst.dk/da/TilSalg/Forskningservice/Dokumentation/hoekvalitetsvariable/regnskabsstatistik/virkform>).

6.1.8 Dream Visitation

Denne dimension gør det muligt at følge op på hvordan en given borger et visiteret i en given uge, (aktivitetsparat, uddannelsesparat osv.).

6.1.9 Dream Ydelse

Denne dimension indeholder er en omfattende liste over både indkomsterstøttende ydelser men lønmodtagere medtages også som 'Beskæftigede', dog er selvstændige markeret som selvforsørgende. Se **Bilag** for fulde liste.

6.1.10 Dream Ydelsesgruppe

Denne dimension gør det muligt at grupperer alle de ydelser der indgår i 'Dream ydelse', samt kombineres dem med visitationskategorierne "Jobparat" og "Aktivitetsparat". Denne dimension bruges også til en del nøgletal, der drejer sig om udvikling i borgernes ydelsesbillede så derfor findes der også en 'Dream Ydelsesgruppe 52 uger efter'.

Nuværende navne	Kommende navne
Ingen ydelse	Ingen ydelse
A-dagpenge - LAB 1	A-dagpenge
Kontanthjælp - LAB 2 (Jobparate)	Kontanthjælp - (Jobparate)
Integrationsydelse - LAB 2, 12 (Jobparate)	Integrationsydelse - (Jobparate)
Kontanthjælp - LAB 3 (Aktivitetsparate)	Kontanthjælp - (Aktivitetsparate)
Integrationsydelse - LAB 3, 13 (Aktivitetsparate)	Integrationsydelse - (Aktivitetsparate)
Forrevalidering - LAB 4	Forrevalidering
Revalidering - LAB 4	Revalidering
Sygedagpenge - LAB 5	Sygedagpenge
Førtidspension - LAB 6	Førtidspension

Fleksjob - LAB 7	Fleksjob
Ledighedsydelse - LAB 7	Ledighedsydelse
Ressourceforløb - LAB 11	Ressourceforløb
Uddannelseshjælp - LAB 12 (Jobparate)	Uddannelseshjælp - (Jobparate)
Uddannelseshjælp - LAB 13 (Aktivitetsparate)	Uddannelseshjælp - (Aktivitetsparate)
Jobafklaring - LAB 14	Jobafklaring -
Anden ydelse	Anden ydelse

6.1.11 Dream Tid

For Dream databasen bliver alt opgjort på uge niveau som laveste niveau, så 'Dream Tid' indeholder uge, måned, kvartal og år.

7 BEREGNINGER

7.1.1 Antal borgere

Denne beregning har tidligere været opgjort ved bare at tælle alle de gange en given borger optræder. Da alle borgere optræder engang pr. uge, passende denne beregning på uge niveau, men gik man højere op i niveau (måned, kvartal osv.) blev tallet alt for højt for de talte med for hver uge (en borger der modtager en ydelse alle uger i en måned talte altså med 4,5 gange).

Ved Release 6.0 er opgørelsen ændret til kun at tælle den unikke forekomst af borgeren i data. Beregningen 'Antal borgere' bliver også fremadrettet medtaget i kuben som 'Antal ydelsesmodtagere'. Beregningen 'Antal borgere' er grundlaget for alle nedenstående beregninger i DREAM.

Beregningsnavn	Formel
Antal modtager fortsat ydelsen	Tæller alle de borgere der har 'Dream Modtagerstus' = 'Modtager fortsat ydelsen'
Antal modtager anden ydelse	Tæller alle de borgere der har 'Dream Modtagerstus' = 'Modtager anden ydelsen'
Antal modtager ikke længere ydelser	Tæller alle de borgere der har 'Dream Modtagerstus' = 'Modtager ikke længere ydelsen'
Andel modtagere fortsat ydelsen	$\frac{\text{Antal modtager fortsat ydelsen}}{\text{Antal borgere}}$
Andel modtager anden ydelse	$\frac{\text{Antal modtager anden ydelse}}{\text{Antal borgere}}$
Andel modtager ikke længere ydelser	$\frac{\text{Antal modtager ikke længere ydelser}}{\text{Antal borgere}}$

Antal modtagere af udvalgte ydelser	Tæller alle borgere der modtager udvalgte ydelser (Uddannelseshjælp – Jobparate og aktivitetsparate, kontanthjælp – Jobparate og aktivitetsparate, Integrationsydelse – Jobparate og Aktivitetsparate)
Antal modtager fortsat en af udvalgte ydelser	Tæller alle borgere der modtager udvalgte ydelser (Uddannelseshjælp – Jobparate og aktivitetsparate, kontanthjælp – Jobparate og aktivitetsparate, Integrationsydelse – Jobparate og Aktivitetsparate) både nu og 52 uger efter måltidspunktet
Antal modtager anden ydelse end udvalgte ydelser	Tæller alle borgere der modtager udvalgte ydelser (Uddannelseshjælp – Jobparate og aktivitetsparate, kontanthjælp – Jobparate og aktivitetsparate, Integrationsydelse – Jobparate og Aktivitetsparate) men modtager en anden ydelse 52 uger efter måletidspunktet
Antal modtager ikke længere ydelser efter udvalgte ydelser	Tæller alle borgere der modtager udvalgte ydelser (Uddannelseshjælp – Jobparate og aktivitetsparate, kontanthjælp – Jobparate og aktivitetsparate, Integrationsydelse – Jobparate og Aktivitetsparate) men ikke modtager en ydelse 52 uger efter måletidspunktet
Andel modtager fortsat en af udvalgte ydelser	$\frac{\text{Antal modtager fortsat en af udvalgte ydelser}}{\text{Antal modtagere af udvalgte ydelser}}$
Andel modtager anden ydelse end udvalgte ydelser	$\frac{\text{Antal modtager anden ydelse end udvalgte ydelser}}{\text{Antal modtagere af udvalgte ydelser}}$
Andel modtager ikke længere ydelser efter udvalgte ydelser	$\frac{\text{Antal modtager ikke længere ydelser efter udvalgte ydelser}}{\text{Antal modtagere af udvalgte ydelser}}$

7.1.2 Beskæftigelsesgrad

I den eksisterende DM-model indgår den enkelte borgers beskæftigelsesgrad (andelen af en stilling, fuldtid = 1), men fra release 6.0 vil dette tal også blive muligt at bruge i kuben.

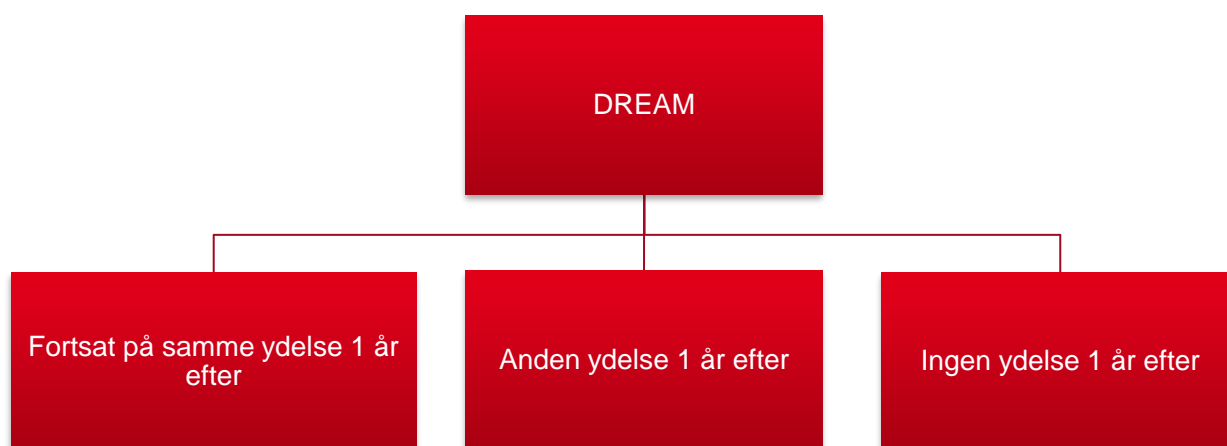
Der kan dog optræde udfordringer med beskæftigelsesgraden for personer med fleksjob efter gammel ordning da de optræde med en beskæftigelsesgrad på 1 (dem der har blevet tildelt fleksjob før 1. januar 2013).

Denne Grundet at deres arbejdsgivere ofte indberetter de pågældende personer til eindkomst, at de arbejder fuldtid af den tid en given person er visiteret til at kunne klare (er en person visiteret til 10 timer, og arbejder 10 timer om ugen, så opfatter arbejdsgiveren det som 10/10 og dermed en beskæftigelsesgrad på 1, men den burde være 10/37, så altså en beskæftigelsesgrad på ca. 0,27).

8 NØGLETAL

På området *Beskæftigelse* findes allerede et stort antal nøgletal til kommunalt benchmark på den statslige tjeneste jobindsats.dk. Det har derfor ikke været tanken med nøgletallene i FLIS at skabe et fuldt sæt af nøgletal, der skal være dækkende for indsatsen på beskæftigelsesområdet. Det er derfor valgt at sætte ind med et lille antal målrettede nøgletal, med forskellige målrettede formål. Disse er skitseret i nedenstående figur og beskrevet i de efterfølgende afsnit

For en fyldestgørende nøgletalsliste for dataområdet henvises til vejledningssitet www.eflis.dk. (→ Dokumentation – Generelt – Nøgletal)



Hovedformålet med DREAM er at stille forløbsdatabasen til rådighed for kommunerne, for deres egen opfølgingsindsats. DREAM er et meget kraftigt værktøj, der kan anvendes til effekt og forløbsanalyser i mange forskellige formål. Ved opfølgningen af forskellige indsatses er der brug for meget forskellige nøgletal. Ved opfølgning på den tidlige indsats, skal der fokuseres på at borgerne "vendes i døren" og meget hurtigt kommer i uddannelse eller arbejde. For de tunge grupper er der brug for et mere langsigtet perspektiv. Det er altså ikke muligt at opsætte relativt få nøgletal i FLIS, der kan dække alle formål.

Der er udviklet 24 nøgletal, som eksemplificerer, hvad det er muligt at gøre med DREAM. For 8 afgrænsede ydelsesgrupper er der vurderet om de enkelte ydelsesmodtagere er i samme, anden eller ingen ydelse et år. Data til nøgletallene er lagt til rette således, at de kan anvendes til kommunens egne afgrænsede formål eller som inspiration til kommunernes egne nøgletal med fokus på et kortere eller længere perspektiv.

9 DATALEVERANCER

Der kan bestilles datapakker indeholdende:

- Rådata
- Data fra DSA
- Datamart data

DREAM	
Rådata	Ikke tilgængelig
DSA	Tæt på original format
Datamart	FactDream med tilhørende dimensioner
Kuber	DREAM

Dokumentation at data kan findes i følgende:

- Vejledning til dataområdet (dette dokument)
- Den tekniske datavejledning - overordnet gennemgang af hvorledes forretningsreglerne er implementeret på de enkelte områder (forfattet af leverandøren) [indsæt link]
- Den tekniske dokumentation – interaktiv og fuldstændig oversigt over alle tabeller og felter i løsningen, samt de detaljerede forretningsregler (autogenereret ud fra forretningsregler og kode) [Link](#)
- Datapakke dokumentation – Fuldstændige lister over tabeller og felter i de alle datapakker, diagrammer over datamarter, SQL til dannelse af tabeller [indsæt link]
- Releasedokumentation - Ændringslogs på feltniveau mellem releases og kubedefinitioner - [Link](#)

9.1 DREAM - Rådata

Der leveres ikke rådata fra DREAM, da data leveres af STAR i én samlet tværkommunal SAS-fil. Der henvises til DSA-data.

9.2 Data fra DSA

Data i DREAM er fra STARs side organiseret i én samlet tabel, med én række pr. person, hvor antallet af kolonner udvides efterhånden som der tilføjes data for flere perioder. I forbindelse med indlæsningen af data opbrydes denne struktur i en række tabeller for de enkelte emner i DREAM data, hvor tilvæksten foregår ved tilføjelse af flere rækker.

Ved bestilling af DREAM data på DSA niveau modtages således en lang række tabeller, hvor der indgår cpr-nr i alle tabeller og som oftest også tid.

Tabel		Evt gentagelse	Historik fra
Borger	Alle grundoplysninger	Én række pr. borger	
y	Ydelser	(pr. uge)	1991 uge 32
afm_ars	A-kasse medlemskab (j/n)	(pr. år)	1999
ak	A-kasse medlemskab	(pr. år)	1999
arbsted	Arbejdssted – lokation (komkode)	(pr. måned)	2008
branche	Arbejdssted – branche	(pr. måned)	2008
virkform	Arbejdssted – virksomhedsform	(pr. måned)	2008
grad	Beskæftigelsesgrad	(pr. måned)	2008
nykom	Bopælskommune ult. Året	(pr. år)	2000
match	Matchkategori	(pr. kv)	4kv2005
visit	Visitationskategori	(pr. kv)	1kv2014

Der leveres fuld historik for alle borgere, som i et af årene siden 2000 har haft bopæl i kommunen (ultimo året).

Derudover leveres de formater, som stilles til rådighed med DREAM. Dermed menes tekster, der beskriver de nøgler, som indgår i datatabellerne. Fx at ydelseskode 111 dækker over "Dagpenge, fuld ledighed". Formatfilerne har suffixet "fmt_".

Yderligere dokumentation af DREAM findes i de dokumenter som STAR distribuerer med DREAM. Et eksempel kan ses hos Danmarks Statistik [her](#).

9.3 Datamart-data

Data fra datamartlaget indeholder forarbejdede data, hvor data er bearbejdet efter de regler og begreber, der er gældende for det givne dataområde. Data fra Datamartlaget indeholder altid alle data, der er

modtaget i FLIS for det givne område. Ved bestilling vil man derfor altid modtage den sidste datamart, der er udarbejdet i FLIS.

DREAM er i datamart laget organiseret omkring én fact-tabel (FactDream), der indeholder alle oplysninger om borger over tid på ugeniveau og en række tilknyttede forklarende dimensionstabeller. Oplysninger på måneds, kvartalsniveau og årsniveau lægges ud på uger ud fra torsdagen i ugen.

10 BILAG 1 FORSLAG TIL STANDARDRAPPORTER

Som nævnt tidligere i denne dokumentation er DREAM en forløbsdatabase på ugeniveau udviklet af STAR. Grunden til at der er tale om en forløbsdatabase skyldes at STAR har en regel som gør at en borger kun kan modtage en ydelse per uge, og at man modtager en given ydelse, blot man har modtaget den en dag i den uge. Præcis hvilken ydelse borgeren kommer til at modtage kan læses i den seneste gældende 'DREAM vejledning'¹, nuværende version hedder 44 v2.

Nedenstående analyseeksempel er at vise hvor man kan udvælge et udsnit af personer på en given ydelse og hvordan deres forløb forsætter efter en given dag.

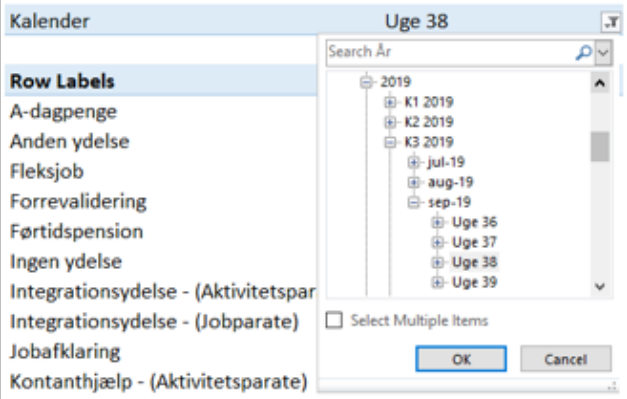
Jeg tager udgangspunkt i en fordeling af en given kommunes borgere er fordelt på dimensionen Ydelsesgrupper i uge 38 i september 2019.

¹ Den nævnte version er vedlagt som Bilag i DREAM dokumentationen på eflis.dk <https://www.eflis.dk/media/1273/FLIS%20-%20DREAM.pdf>

10.1.1 Gennemgang af analysen trin-for-trin

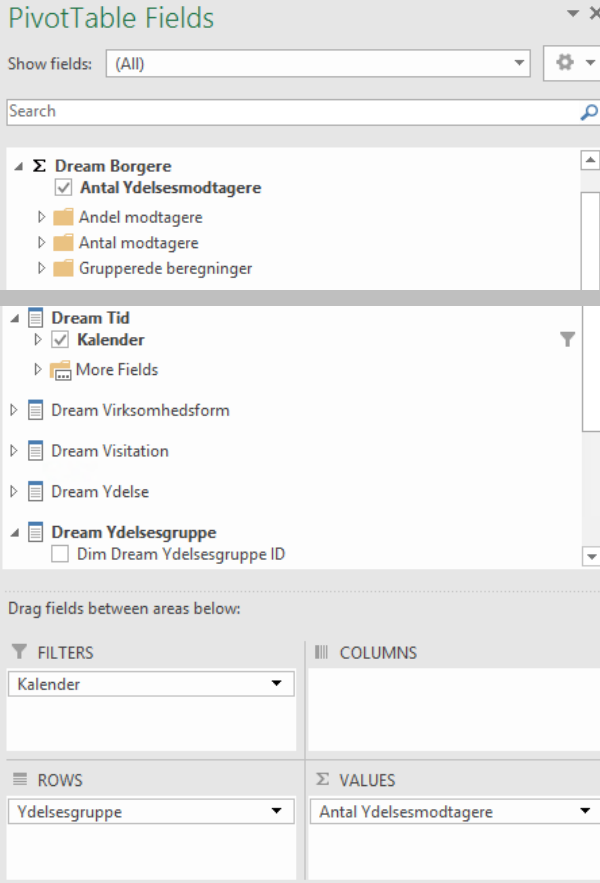
Det første step er at fremfinde dato, ydelsesgruppe og Antal ydelsesmodtagere for det ovenstående eksempel.

Øversigten over borgere fordelt på ydelsesgrupper



Row Labels	
A-dagpenge	
Anden ydelse	
Fleksjob	
Forrevalidering	
Førtidspension	
Ingen ydelse	
Integrationsydelse - (Aktivitetspar	
Integrationsydelse - (Jobparate)	
Jobafklaring	
Kontanthjælp - (Aktivitetsparate)	
Kontanthjælp - (Jobparate)	139
Ledighedsydelse	111
Ressourceforløb	142
Revalidering	21
Sygedagpenge	819
Uddannelseshjælp - (Aktivitetsparate)	192
Uddannelseshjælp - (Jobparate)	129
Ukendt	1
Grand Total	59620,000

Hvilke dimensioner er valgt for at vise denne oversigt



I ovenstående tabel kan man se hvilke dimensioner der er valgt, og man kan ved at trykke på pilen ud for kalender dimensionen se at jeg specifikt har valgt Uge 39 i 2019 (sep-19).

I den videre proces vælger jeg at se nærmere på de 139 borgere der har i denne uge er registreret som at tilhøre ydelsesgruppen 'kontanthjælp – (jobparate)'.

For at gå videre med analysen skal man gå ind og begrænser Ydelsesgruppe i feltet 'ROWS' til kun at være lige 'kontanthjælp – (Jobparate)'.

Dimensionsvalg for at se nærmere på den valgte ydelsesgruppe

Resultat

Row Labels	Antal Ydelsesmodtagere
A-dag	983
And	12
Flek	484
For	3
Ført	1.273
Inge	54.652
Inte	29
Inte	47
Job	214
Kon	369
Kon	139
Ledi	111
Res	142
Rev	21
Syge	819
Udd	192
Uddannelseshjælp - (Jobparate)	129
Ukendt	1
Grand Total	59620,000

Row Labels	Antal Ydelsesmodtagere
Kontanthjælp - (Jobparate)	139
Grand Total	139,000

Efterfølgende tilføjer vi en række ekstra dimensioner og rykker rundt på de eksisterende for at gøre resultatet mere gennemskueligt.

Dette sker på følgende måde.

Analysen der viser hvilke ydelser borgerne har 52 uger senere

Dimensioner og valg til analysen

Row Labels	Column Labels	Grand Total
Modtager anden ydelse	Kontanthjælp - (Jobparate)	24
A-dagpenge		2
Førtidspension		1
Kontanthjælp - (Aktivitetsparate)		21
Modtager fortsat ydelsen		66
Kontanthjælp - (Jobparate)		66
Modtager ikke længere ydelser		49
Ingen ydelse		49
Grand Total		139

Drag fields between areas below:

FILTERS	COLUMNS
Kalender	Ydelsesgruppe
ROWS	VALUES
Status Beskrivelse	Antal Ydelsesmodtagere
Ydelsesgruppe	

De dimensioner der er valgt er blandt andet 'Dream Modtagerstatus' der fordeler ydelsesmodtagerne på om de 'Modtager anden ydelse', 'Modtager forsat ydelse' eller 'Modtager ikke længere ydelser'. Tilføjelsen af denne dimension gør det nemmere at se de eventuelle skift fra lige her og nu (uge 38 2019) og 52 uger senere (uge 38 2020). Derudover medtages også dimensionen 'Ydelsesgrupper 52 uger efter', som jeg netop kigger på hvilken ydelsesgruppen en ydelsesmodtager modtager 52 uger efter en given dato, i dette tilfælde altså uge 38 2020.

Nødvendige handlinger

De Ydelsesmodtagere der har 'Modtager ikke længere ydelser'

Går vi dybere ned i de 49 ydelsesmodtagere i kategorien 'Modtager ikke længere ydelser' er der oplagte ideer til at se på hvor de har fået beksæftigelse og efterfølgende om hvor de har fået beskæftigelse. Når i sidder med jeres egne data, så har i mulighed for at vuderer om det er indenfor kommunen eller udenfor kommunen de har opnået beskæftigelse.

Hvilken brache de har fået beskæftigelse

Hvilken kommune deres nye beskæftigelse har adresse

Til disse to forskellige analyser benyttes der følgende dimensioner.

Dimensionsvalg til fordeling på brancher

Dimensionsvalg til fordeling på arbejdsstedskommune

Baseret på resultatet af denne analyse, er der nogle oplagte ting der springer i øjnene, eksempelvis vil de 33 ydelsesmodtagere der rammer i brachekoden 'Ingen kendt beskæftigelse' eller opnår beskæftigelse i kommunen 'Uoplyst' kunne kræve yderligere analyse.

10.1.2 Næste step i analysen

For at blive klogere på de ovennævnte 33 ydelsesmodtagere, kunne man komme et skridt dybere ved at bruge dimensionen 'Dim Borger' for at finde ud af hvem der er tale om, eller 'Dim A-kasse' for at blive klogere på dette. Det kunne også give mening at fjerne begrænsningen på kalender, hvor vi kun kigger på uge 38 i 2019 og se hvordan skiftet sker over tid.

Håber denne nærmere beskrivelse af analysen fra DREAM Erfa-dagen giver mening og mere mod på at gå i gang med at lave analyser på DREAM data.

11 BILAG 2: KODEOVERSIGT FOR DEN UGENTLIGE YDELSESVARIABEL

Denne kodeliste er fra DREAM vejledning 44 v2, der er offentliggjort 4. november 2019.

Den ugentlige ydelsesvariabel, y_ååuu (dvs. y_1326=uge 26 2013), kan indeholde en tre-cifret kode der angiver forsørgelsesydelsen i ugen. Alternativt kan indholdet være blankt, hvilket så antages at betyde, at personen har været selvforsørget i ugen. Indholdet af ydelsesvariablen kan være:

- 111 = Dagpenge, Ledighed
- 115 = Supplerende dagpenge, Ledighed
- 121 = Feriedagpenge
- 130 = Kontanthjælp, Jobparat, Passiv.
- 133 = Kontanthjælp, Jobparat, Vejledning og opkvalificering
- 134 = Kontanthjælp, Jobparat, Ordinær uddannelse
- 135 = Kontanthjælp, Jobparat, Løntilskud, Privat
- 136 = Kontanthjælp, Jobparat, Løntilskud, Off.
- 137 = Kontanthjælp, Jobparat, Virksomhedspraktik, Privat
- 138 = Kontanthjælp, Jobparat, Virksomhedspraktik, Off.
- 139 = Kontanthjælp, Jobparat, Nytteindsats
- 140 = Uddannelseshjælp, åbenlys uddannelsesparat, Passiv.
- 143 = Uddannelseshjælp, åbenlys uddannelsesparat, Vejledning og opkvalificering
- 144 = Uddannelseshjælp, åbenlys uddannelsesparat, Ordinær uddannelse
- 145 = Uddannelseshjælp, åbenlys uddannelsesparat, Løntilskud, Privat
- 146 = Uddannelseshjælp, åbenlys uddannelsesparat, Løntilskud, Off.
- 147 = Uddannelseshjælp, åbenlys uddannelsesparat, Virksomhedspraktik, Privat
- 148 = Uddannelseshjælp, åbenlys uddannelsesparat, Virksomhedspraktik, Off.
- 149 = Uddannelseshjælp, åbenlys uddannelsesparat, Nytteindsats
- 151 = Særlig uddannelsesydelse
- 152 = Arbejdsmarkedsydelse
- 153 = Kontantydelse
- 160 = Jobklar Integrationsydelse, Passiv.
- 163 = Jobklar Integrationsydelse, Vejledning og opkvalificering
- 164 = Jobklar Integrationsydelse, Ordinær uddannelse
- 165 = Jobklar Integrationsydelse, Løntilskud, Privat
- 166 = Jobklar Integrationsydelse, Løntilskud, Off.
- 167 = Jobklar Integrationsydelse, Virksomhedspraktik, Privat

168 = Jobklar Integrationsydelse, Virksomhedspraktik, Off.
169 = Jobklar Integrationsydelse, Nytteindsats
213 = Dagpenge, Vejledning og opkvalificering
214 = Dagpenge, Ordinær uddannelse
215 = Dagpenge, Løntilskud, Privat
216 = Dagpenge, Løntilskud, Off.
217 = Dagpenge, Virksomhedspraktik, Privat
218 = Dagpenge, Virksomhedspraktik, Off.
219 = Dagpenge, Nytteindsats
231 = 6-ugers-selvvalgt uddannelse
299 = Dagpenge. Anden aktivering
412 = Orlov (sabbat og børnepasning)
413 = Uddannelsesorlov
511 = Servicejob
521 = Voksenlærlinge
522 = Rotationsvikarer
611 = Overgangsydelse
621 = Efterløn
622 = Fleksydelse
651 = SU med ydelse
652 = SU uden ydelse
661 = VUS/SVU
700 = Integrationsydelse, Passiv.
703 = Integrationsydelse, Vejledning og opkvalificering
704 = Integrationsydelse, Ordinær uddannelse
705 = Integrationsydelse, Løntilskud, Privat
706 = Integrationsydelse, Løntilskud, Off.
707 = Integrationsydelse, Virksomhedspraktik, Privat
708 = Integrationsydelse, Virksomhedspraktik, Off.
709 = Integrationsydelse, Nytteindsats
710 = Kontanthjælp under integrationsloven, Passiv.
713 = Kontanthjælp under integrationsloven, Vejledning og opkvalificering
714 = Kontanthjælp under integrationsloven, Ordinær uddannelse
715 = Kontanthjælp under integrationsloven, Løntilskud, Privat
716 = Kontanthjælp under integrationsloven, Løntilskud, Off.
717 = Kontanthjælp under integrationsloven, Virksomhedspraktik, Privat

- 718 = Kontanthjælp under integrationsloven, Virksomhedspraktik, Off.
- 719 = Kontanthjælp under integrationsloven, Nytteindsats
- 720 = Uddannelseshjælp, Passiv.
- 723 = Uddannelseshjælp, Vejledning og opkvalificering
- 724 = Uddannelseshjælp, Ordinær uddannelse
- 725 = Uddannelseshjælp, Løntilskud, Privat
- 726 = Uddannelseshjælp, Løntilskud, Off.
- 727 = Uddannelseshjælp, Virksomhedspraktik, Privat
- 728 = Uddannelseshjælp, Virksomhedspraktik, Off.
- 729 = Uddannelseshjælp, Nytteindsats
- 730 = Kontanthjælp, Passiv.
- 733 = Kontanthjælp, Vejledning og opkvalificering
- 734 = Kontanthjælp, Ordinær uddannelse
- 735 = Kontanthjælp, Løntilskud, Privat
- 736 = Kontanthjælp, Løntilskud, Off.
- 737 = Kontanthjælp, Virksomhedspraktik, Privat
- 738 = Kontanthjælp, Virksomhedspraktik, Off.
- 739 = Kontanthjælp, Nytteindsats
- 740 = Ledighedsydelse, Passiv.
- 743 = Ledighedsydelse, Vejledning og opkvalificering
- 744 = Ledighedsydelse, Ordinær uddannelse
- 745 = Ledighedsydelse, Løntilskud, Privat
- 746 = Ledighedsydelse, Løntilskud, Off.
- 747 = Ledighedsydelse, Virksomhedspraktik, Privat
- 748 = Ledighedsydelse, Virksomhedspraktik, Off.
- 750 = For revalidering, Passiv.
- 753 = For revalidering, Vejledning og opkvalificering
- 754 = For revalidering, Ordinær uddannelse
- 755 = For revalidering, Løntilskud, Privat
- 756 = For revalidering, Løntilskud, Off.
- 757 = For revalidering, Virksomhedspraktik, Privat
- 758 = For revalidering, Virksomhedspraktik, Off.
- 760 = Revalidering, Passiv.
- 763 = Revalidering, Vejledning og opkvalificering
- 764 = Revalidering, Ordinær uddannelse
- 765 = Revalidering, Løntilskud, Privat

766 = Revalidering, Løntilskud, Off.
767 = Revalidering, Virksomhedspraktik, Privat
768 = Revalidering, Virksomhedspraktik, Off.
771 = Fleksjob
774 = Fleksjob, Sygedagpenge under fleksjob
781 = Skånejob
783 = Førtidspension
810 = Ressourceforløb, Passiv.
813 = Ressourceforløb, Vejledning og opkvalificering
814 = Ressourceforløb, Ordinær uddannelse
815 = Ressourceforløb, Løntilskud, Privat
816 = Ressourceforløb, Løntilskud, Off.
817 = Ressourceforløb, Virksomhedspraktik, Privat
818 = Ressourceforløb, Virksomhedspraktik, Off.
870 = Jobafklaring, Passiv.
873 = Jobafklaring, Vejledning og opkvalificering
874 = Jobafklaring, Ordinær uddannelse
875 = Jobafklaring, Løntilskud, Privat
876 = Jobafklaring, Løntilskud, Off.
877 = Jobafklaring, Virksomhedspraktik, Privat
878 = Jobafklaring, Virksomhedspraktik, Off.
881 = Barseldagpenge
890 = Sygedagpenge, Passiv.
893 = Sygedagpenge, Vejledning og opkvalificering
894 = Sygedagpenge, Ordinær uddannelse
895 = Sygedagpenge, Løntilskud, Privat
896 = Sygedagpenge, Løntilskud, Off.
897 = Sygedagpenge, Virksomhedspraktik, Privat
898 = Sygedagpenge, Virksomhedspraktik, Off.
899 = Sygedagpenge, Delvis rask
996 = Opnået folkepensionsalder men uden folkepension
997 = Ikke bosiddende i Danmark
998 = Folkepension
999 = Død

