

juni 2020

# Opsætning af STAM-fil til gruppering af LPR<sub>3</sub>-data

Supplement til vejledningen:  
*Vejledning til CasemixGrouper*



**SUNDHEDSDATA-  
STYRELSEN**

# 1. Opsætning af STAM-fil

Indeholder stamoplysninger omkring patientkontakten/forløbet. Det vil sige køn, alder, indskrivningsmåde, antal kontaktdage, afslutningsmåde, kontaktttype og kontakårsag

Hvis der skal grupperes forløb, så kan man dele filen op i to dele, hvor den øverste del indeholder oplysninger vedrørende de enkelte kontakter og den nederste del indeholder oplysninger omkring de enkelte forløb.

Da nogle af stamoplysningerne kan være forskellige på de kontakter, der indgår i forløb sammen, er det nødvendigt at foretage valg omkring fra hvilke kontakter oplysningerne skal hentes. Hos Sundhedsdatastyrelsen vælges nogle af variablene ud fra hvilken kontakt, der er indkontakten og hvilken der er udkontakten.

Som udgangspunkt er det start- og sluttidspunkt for kontakterne med fremmøde, der afgør dette. Den tidsmæssigt første bliver indkontakt og den tidsmæssigt sidste bliver udkontakt. Rent teknisk sorteres DRG-kontakterne efter følgende variable og det er ud fra denne sortering at rækkefølgen af DRG-kontakter bestemmes.

- > Indtidspunkt på DRG-kontakten
- > DRG-kontakttype (i faldende rækkefølge)
- > Udtidspunkt på DRG-kontakten
- > Kontakt-værdi fra LPR (KONTAKT\_VAERDI)

At der sorteres efter kontakt-værdien fra LPR sikrer, at det er samme rækkefølge i forskellige kørsler af data, hvis øvrige sorteringsvariable er ens.

Valg foretaget til forløbet hos Sundhedsdatastyrelsen er angivet i nedenstående tabel.

Tabel 1 indeholder en beskrivelse af de forskellige variable i STAM-filen. Der er markeret med **grønt** de steder, hvor det afviger fra opsætning til gruppering af LPR2-data.

Tabel 1 Variable i STAM-fil

Variabel	Beskrivelse	Valg til forløb
<b>RecId</b>	Er id for en enkelt kontakt. Der er kun én række med stamdata for hver enkelt kontakt. Tager kun heltal (Int64), Fx: 1	
<b>ForlType</b>	Er typen for et bestemt forløb. Kan være vilkårlig tekst, men alle rækker der hører til den samme forløbstype skal indeholde samme tekst. Skal være tom, hvis der ikke grupperes forløb. Tager tekststreng, Fx: SGH	Denne er altid sat lig med SGH hos Sundhedsdatastyrelsen
<b>ForlId</b>	Er id for et bestemt forløb inden for forløbstypen i kolonnen ForlType. Skal være unik inden for typen. Tager kun heltal (Int64), Fx: 1	

Variabel	Beskrivelse	Valg til forløb
<b>Sex</b>	Køn. Mand = 1, Kvinde =2. Tager kun heltal, Fx: 1	Antages at være ens for alle kontakter i samme forløb
<b>Age</b>	Alder i dage på inddatoen på kontakten. Angivet i dage. Tager kun heltal, Fx: 5475	Alder i dage på indkontakt
<b>Surv dage</b>	Anvendes ikke. Denne variabel kan efterlades tom. Tager kun heltal, Fx:	Efterlades tom
<b>Prioritet</b>	Dannes ud fra prioritet på kontakten efter følgende regler: 1 = ATA1* (Akut) 2 = ATA2* (fremskyndet), ATA3 (planlagt) Tager kun heltal, Fx: 1	Hentes fra indkontakt
<b>Kontakt dage</b>	Antal dage kontakten varer (uddato-inddato+1). Mindst 1. Tager kun heltal, Fx: 1	Antal kontaktdage er lig med datoen for udkontaktens udtidspunkt fratrukket datoen for indkontaktens indtidspunkt + 1.
<b>Afslutning</b>	Afslutningsmåde <sup>1</sup> fra DRG-kontakt oversættes til: 27, hvis afsluttet til klinisk enhed ALAC01 13, hvis afsluttet ved patientens død ALAC70 Angives til blank, hvis ikke en af ovenstående. Tager tekststreng, Fx: 27	Afslutningsmåde fra udkontakt
<b>DRG Kontakttype</b>	Grouper Kontakttype. Udfald: 5, 6, 7, 8, 9 Dannes ud fra kontakttype og speciale. Efter følgende regel: 5 = Hvis DRG-kontakten er konstrueret ud fra en procedure eller LPR kontakttypen er lig med ALCA03 - Virtuel kontakt eller ALCA20 - Diagnoseindberetning er der et "ikke fremmøde", 6 = Hvis ikke 5 og hvis speciale er lig 'klinisk fysiologi og nuklearmedicin', 'klinisk neurofysiologi', 'klinisk genetik' eller 'radiologi', så er det "egne forløb", 7 = Hvis ikke 5 eller 6 og LPR kontakttypen er lig med ALCA10 – Død, er kontakttypen "død" 8 = Hvis LPR kontakttypen er lig med ALCA01 - udekontakt 9 = Hvis ikke 5, 6, 7 eller 8, så "øvrige" Tager tekststreng, Fx: 9	Højeste værdi ud af alle kontakttyper, der indgår i forløbet
<b>Grouper_Kontaktaarsag</b>	Kontaktårsag fra LPR Udfald: 1 eller blank Kontaktårsag = 1, hvis SKS = ALCC01 ellers null Tager tekststreng, Fx: 1	Kontaktårsag fra indkontakt i forløbet

Note: Valg til forløb er de valg som Sundhedsdatastyrelsen har foretaget i dannelsen af DRG-grupperet data  
Ændringer i forhold til LPR2 er angivet med grøn tekst

<sup>1</sup> Afslutningsmåde fra forløbselement som LPR-kontakt er tilknyttet. Hentes fra LPR. SKS kode, hvis kontakt.udtidspunkt = forløbselement.udtidspunkt, ellers blank.