

FSIII §119 uddata-specifikation

Version 0.5

April 2020

Formålet med FSIII §119 uddata-specifikation

Formålet med at lave en uddata-specifikation for FSIII §119-data er, at man som kommune kan trække data ud af it-fagsystemer på en sammenlignelig måde på tværs af kommuner og it-fagsystemer på området for kommunale forebyggelsestilbud til borgere med kronisk sygdom. Dette styrker grundlaget for databaseret fælleskommunal læring.

Uddata-specifikationen anvender fælleskommunale klassifikationer fra den fælleskommunale tilstandsliste for §119 og det fælleskommunale indsatskatalog for §119. De fælleskommunale klassifikationer er placeret på klassifikationsserveren (HealthTerm), og kan ligeledes findes på FSIII hjemmesiden [FS3.nu](https://fs3.nu).

Uddata-specifikationen er baseret på fælleskommunale klassifikationer. Det giver den fordel, at når kommuner anvender it-fagsystemer, hvor disse klassifikationer understøtter medarbejdernes dokumentationsbehov, kan de anvende uddata til tværkommunale sammenligninger, også i tilfælde hvor medarbejderne ikke nødvendigvis følger samme arbejdsgang.

Målgruppen for uddata specifikationen er IT-fagsystemsleverandører og IT-medarbejdere i kommunerne.

Indhold

Formålet med FSIII §119 uddata-specifikation	2
Læsevejledning til overskrifter i uddata-specifikationen	4
Læsevejledning til datablokke i uddata-specifikationen	5
Uddata-specifikation	6
Beskrivelse af dataelementer	7

Bilag

FSIII §119 – Bilag 1 - Overblik over klassifikationer

Version	Dato	Kommentar
0.5	April 2020	Dokument oprettet
1.0		

Læsevejledning til overskrifter i uddata-specifikationen

Datablok

Repræsenterer en blok af data, der indgår i et data-udtræk.

Blokkardinalitet

Berører kardinaliteten af datablokken – altså hvor mange af hver datablok, der kan være i et dataudtræk på individniveau. Eksempeltvist kan der kun være ét cpr-nr. pr. indberetning på borger. Blokkardinaliteten er visualiseret i tabellen til højre.

Dataelement

Angiver dataelementerne i hver datablok. Eksempelvis indeholder datablokken [Tilstand] oplysninger om de tilstande, der er dokumenteret på en borger.

Elementkardinalitet

Angiver kardinaliteten for hvert enkelt dataelement. Kardinaliteten angiver hvor mange af hvert element, der kan indrapporteres pr. datablok. Eksempelvis kan datablokken [Indsats] indeholde én eller flere indsatser. Det er visualiseret i tabellen til højre.

Værdi

Angiver indrapporterings-værdien for hvert enkelt dataelement. Eksempeltvist angiver værdi, at klassifikationer skal indrapporteres med deres §119-UUID, hvilket hentes fra klassifikationsserveren (HealthTerm).

Klassifikation

En specificering af hvilken klassifikation eller standard der skal anvendes. En læsbar version af FSIII §119-klassifikationer, hvor der kan skabes et overblik over anvendte klassifikationer og grupperinger, kan findes i dokumentet; **FSIII §119 – Bilag 1 - Overblik over klassifikationer**.

Eksempel på indhold i datablok

Angiver et læsbart eksempel på hvordan data kunne se ud i en indrapportering. Dette er ment som vejledningsstøtte.

Dataelementbeskrivelse

Angiver en beskrivelse af dataelementet, og præciserer eventuelle hensyn der skal indtænkes i indregistrering af data.

Eksempel på blokkardinalitet		
Datablok	Blokkardinalitet	Betydning
Stamdata	1	Der skal kun være en stamdatablok for hver individbaseret indrapportering.
Tilstand	0..*	Hver borger kan have nul eller flere tilstands-blokke i en indrapportering.
Indsats	1..*	Der skal minimum være 1 (eller flere) oplyste indsatser i en indrapportering.

Eksempel på elementkardinalitet		
Dataelement	Element-kardinalitet	Betydning
Tilstand	0..*	Der kan være 0 eller flere tilstande.
Indsats	1..*	Der skal minimum være en indsats i datablokken indsats, men der kan også være flere.

Læsevejledning til datablokke i uddata-specifikationen

De enkelte dataelementer i uddata-specifikationen er grupperet i datablokke. Nedenstående tabel indeholder datablokke og dataelementer i hver enkelt datablok. Det er påført hvorvidt der anvendes klassifikationer. Der er følgende datablokke:

Stamdata

Datablokken indeholder borgers CPR-nr.

Tilstande

Fælleskommunale klassifikationer på tilstande. Datablokken indeholder ydermere specificering af datostempel for oprettelse.

Indsatser

Fælleskommunale klassifikationer på indsatser. Datablokken indeholder ydermere specificering af datostempel for oprettelse, samt start og slutdato.

Uddata-specifikation

Datablok	Datablok-kardinalitet	Dataelement	Dataelement-kardinalitet	Værdi	Klassifikation / standard	Eksempel på indhold i datablok
Stamdata	1	CPR-nr.	1	nnnnnnnnnn		1212121212
Tilstand	0..*	Tilstandstitel	0..*	§119 UUID	FSIII §119 [TILS]	Spisemønster
		Datostempel for registrering af tilstand	1	yyyy-mm-ddThh:mm:ss+01:00	DS/ISO 8601-1:2019	2020-01-29T09:06:21+01:00
Indsats	1..*	Indsatstitel	1..*	§119 UUID	FSIII §119 [INDS]	Afklarende samtale
		Datostempel for registrering af indsats	1	yyyy-mm-ddThh:mm:ss+01:00	DS/ISO 8601-1:2019	2020-01-29T09:06:21+01:00
		Startdato for indsats	1	yyyy-mm-ddThh:mm:ss+01:00	DS/ISO 8601-1:2019	2020-01-29T09:06:21+01:00
		Slutdato for indsats	1	yyyy-mm-ddThh:mm:ss+01:00	DS/ISO 8601-1:2019	2020-01-29T09:06:21+01:00

Beskrivelse af dataelementer

Datablok	Dataelement	Dataelementbeskrivelse
Stamdata	CPR-nr.	Borgers valide CPR-nr. CPR-nr. sendes uden bindestreg
Tilstand	Tilstandstitel	Angivelse af UUID for tilstandstitel. UUID kan hentes via. klassifikationsservicen HealthTerm.
	Datostempel for registrering af tilstand	Tidsstempling på hvornår medarbejder har dokumenteret tilstand.
Indsats	Indsatstitel	Angivelse af UUID for indsatstitel. UUID kan hentes via klassifikationsservicen HealthTerm.
	Datostempel for registrering af indsats	Tidsstempling på hvornår datablok er oprettet hos dataleverandør.
	Startdato for indsats	Dato for opstart af indsatsen
	Slutdato for indsats	Dato for afslutning af indsatsen

Bilag

Øversigt over klassifikationer §119

Version 0.5 April 2020

§119 Tilstande [TILS]		§119 Indsatser [INDS]	
Hverdagsliv	Sundhedsadfærd	Vejledning og introduktion til fysiske aktiviteter	
Daglige aktiviteter	Alkohol	Fysisk træning	
Sociale relationer	Tobak	Færdighedstræning	
Kroppen	Medicin og stoffer	Kostvejledning	
Respiration	Spisemønster	Diætbehandling	
Cirkulation	Fysisk aktivitet	Madlavning i praksis	
Smerte	Sundhedskompetence	Samtale om alkohol	
Kontinens	Mental sundhed	Tobaksafvænnning	
Ernæring	Kognitiv funktion	Sygdomshåndtering	
Vægt	Emotionel funktion	Mental håndtering	
Mobilitet og bevægelse	Søvn og hvile	Afklarende samtale	
Håndtere genstande	Kropsopfattelse		