

# FSIII §140 uddata-specifikation

**Version 0.5**

April 2020

## Formålet med FSIII §140 uddata-specifikation

Formålet med at lave en uddata-specifikation for FSIII §140-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 kommunal genoptræning. Dette styrker grundlaget for databaseret fælleskommunal læring.

Uddata-specifikationen anvender fælleskommunale klassifikationer fra den fælleskommunale Tilstandsliste for §140 og det fælleskommunale indsatskatalog for §140. De fælleskommunale klassifikationer er placeret på klassifikationsserveren (HealthTerm), og kan ligeledes findes på FSIII hjemmesiden 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 §140 – Bilag 1 - Overblik over klassifikationer

Version	Dato	Kommentar
0.5	April 2020	Dokument oprettet

## 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 §140-UUID, hvilket hentes fra klassifikationsserveren (HealthTerm).

### Klassifikation

En specificering af hvilken klassifikation eller standard der skal anvendes. En læsbar version af FSIII §140-klassifikationer, hvor der kan skabes et overblik over anvendte klassifikationer og grupperinger, kan findes i dokumentet; **FSIII §140 – 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
<b>Stamdata</b>	1	CPR-nr.	1	nnnnnnnnnn		1212121212
<b>Tilstand</b>	0..*	Tilstandstitel	0..*	§140 UUID	FSIII §140 [TILS]	Ledfunktion
		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
<b>Indsats</b>	1..*	Indsatstitel	1..*	§140 UUID	FSIII §140 [INDS]	ADL-træning
		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
<b>Stamdata</b>	CPR-nr.	Borgers valide CPR-nr. CPR-nr. sendes uden bindestreg
<b>Tilstand</b>	Tilstandstitel	Angivelse af UUID for tilstandstitel. UUID kan hentes via. klassifikationsservicen HealthTerm.
	Datostempel for registrering af tilstand	Tidsstempling på hvornår datablok er oprettet hos dataleverandør
<b>Indsats</b>	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

Skal vi overveje, hvad datoen repræsenterer?

Skal det være den reelle opstartsdato, den forventede eller en der er anført i genoptræningsplanen?

## Bilag

### Overblik over klassifikationer §140

Version 0.5 April 2020

§140 Tilstande [TILS]		§140 Indsatser [INDS]	
Egenomsorg		Bevægeapparatet	Terapeutfaglig udredning
Vaske sig		Muskelfunktion	ADL-træning
Kropspleje		Ledfunktion	Fysisk træning
Gå på toilet		Koordination	Funktionstræning
Af og påklædning		Sanser og smerter	Manuel behandling
Spise og drikke		Sanser	Kognitiv træning
Varetage egen sundhed		Smerter	Psykomotorisk træning
Praktiske opgaver		Balance	Vejledning og undervisning
Lave mad		Mentale funktioner	Koordinering og kommunikation
Lave husligt arbejde		Orienteringsevne	Opfølgning
Indkøb		Energi og handlekraft	
Mobilitet		Opmærksomhed	
Ændre og opretholde kropstilling		Hukommelse	
Gang og Bevægelse		Psykomotoriske funktioner	
Håndtere genstande		Følelsesfunktioner	
Færden med transportmidler		Overordnede kognitive funktioner	
Viden og udvikling		Oplevelse af egen krop	
Læring og anvendelse af viden		Hjerte og lunger	
Udføre daglige rutiner		Respiration	
Samfundsliv		Cirkulation	
Varetage beskæftigelse		Udholdenhed	
Varetage uddannelse		Hud og hævelser	
Deltage i fritidsaktiviteter og fællesskaber		Sår og cicatriser	
Samspil og kontakt		Ødem	
Kommunikation		Ernæring	
		Fødeindtagelse	