|  |
| --- |
| **SOR implementering i RKKP Webservices** |
| 23. august 2022, Inge Højen |

RKKP er i gang med at planlægge overgangen fra SHAK til SOR (organisationsdata).

Nærværende dokument beskriver løsningen for implementering af SOR i RKKP Webservices.

For at muliggøre indberetning af SOR koder, skal der ændres i 2 generelle elementer i Webservicen. Ændringerne idriftsættes i test den 7. september 2022 og i produktion den 28. september 2022.

Det skal pointeres, at løsningen er bagudkompatibel.

### Løsning

Pt er det ikke muligt at indberette SOR koder i RKKP Webservices.

I Webservices håndteres afsenderinformation i Sender-elementerne Identifier samt IdentifierCode jf. nedenstående tabel (klip fra Excel regneark med oversigt over generelle elementer) – figur 1.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Identifier | String (1-17 karakterer) |  | Afsenderinformation om den enkelte afdeling.  Id. nummer for den afdeling, der er ansvarlig for behandling af patienten. Der skal Altid anvendes det 7 cifrede sygehusafdelingsnummer, jf. Sundhedsstyrelsens sygehusafdelingsklassifikation. Det skal bemærkes, at afsender IKKE er IT-systemet, der sender/indberetter data, men den afdeling, som indberetter patienten. En XML indberetning, som indeholder indberetninger, kan have forskellige sygehusafdelingsnumre for de enkelte patientindberetninger ("letters") |
| IdentifierCode | IdentifierCodeType | sygehusafdelingsnummer ydernummer lokationsnummer kommunenummer  regionskode | Afsenderinformation om den enkelte afdeling IdentifierCode angiver, hvilken type indberettende enhed, som er angivet under Sender Identifier.  Regionskode kan kun angives for PPJ data - er ikke ændret i alle WebServices. |

Figur 1: RKKP Webservice – as is

### Indberetning af SOR koder giver ændringer til 2 generelle elementer (figur 2)

* Identifier

Elementet udvides til 20 karakterer - elementet er fortsat defineret som en "string"

Det vil også fremover være muligt at indberette SHAK koder i Identifier.

Det skal bemærkes, at SOR-koder (SorIdentifier) i det nationale SOR-register samt LPR3 er angivet på formatet xs:long (double-size integers (64 bits).

* IdentifierCode

Elementet tilføjes udfaldsrummet "SORkode". Det er ikke muligt at angive både SHAK og SOR koder i samme indberetning.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Identifier | String (1-20 karakterer) |  | Afsenderinformation om den enkelte organisation.  Id. nummer for den organisation, der er ansvarlig for indberetning af patienten. Det skal bemærkes, at afsender IKKE er IT-systemet, der sender/indberetter data. |
| IdentifierCode | IdentifierCodeType | sygehusafdelingsnummer ydernummer lokationsnummer kommunenummer  regionskode  SORkode | Afsenderinformation om den enkelte organisation.  IdentifierCode angiver, hvilken type indberettende enhed, som er angivet under Sender Identifier. Regionskode kan kun angives for PPJ data - er ikke ændret i alle WebServices. |

Figur 2: RKKP Webservice – to be

### Uddata

### Implementering af SOR i Webservice foretages *før* RKKP påbegynder afrapportering på SOR koder (uddata sv.t. KKA-modellen). Ved dannelse af uddata foretages derfor en mapning fra SOR til SHAK – baseret på Sundhedsdatastyrelsens regelsæt herfor.

### I samarbejde med modtagere af dataleverancer (baseret på KKA) planlægger RKKP sideløbende overgangen til afrapportering på SOR-data. Dette sker i regi af KKA Teknikergruppen.

### Læs mere om SHAK/SOR

<https://sundhedsdatastyrelsen.dk/da/rammer-og-retningslinjer/organisationsregistrering>

<https://sundhedsdatastyrelsen.dk/da/rammer-og-retningslinjer/om-klassifikationer/afdelingsklassifikation>