

22. May 2017

Til de på vedlagte reviewliste anførte

Review vedr. kravspecifikation for nye SOR services

Sundhedsdatastyrelsen planlægger at gennemføre miniudbud med henblik på at etablere nye SOR services på NSP og har i den forbindelse udarbejdet udkast til udbudsmateriale/kravspecifikationer. Sundhedsdatastyrelsen er interesseret i at modtage review-kommentarer fra parterne inden mini-udbud gennemføres.

Baggrund

I forbindelse med ØA2015 forhandlingerne blev det aftalt, at Sundhedsvæsenets Organisationsregister (SOR) fremadrettet skal anvendes som fælles organisationsregister i sundhedsvæsenet i forbindelse med udfasning af Sygehus-Afdelingsklassifikationen (SHAK). Det planlægges at overgang fra SHAK til SOR skal ske i forbindelse med overgang til indberetning i Landspatientregister version 3 (LPR3)

For at realisere denne målsætning er der bl.a. behov for, at sundhedsvæsenets parter har adgang til en funktionalitet, der via system-til-system snitflade på NSP:

- muliggør opdatering af SOR registret
- muliggør udtræk af data fra SOR registret
- muliggør udtræk af SHAK/SOR mapningstabeller
- muliggør serviceudstilling af SHAK-til-SOR og SOR-til-SHAK mapninger.

Der vil være behov for udvidelser på det eksisterende SOR miljø samt behov for nye services på NSP med henblik på at imødekomme ovenstående funktionalitet. Sundhedsdatastyrelsen har derfor udarbejdet vedhæftede udkast til kravspecifikationer for de dele, der skal anskaffes i SOR miljøet, samt de dele, der skal anskaffes på NSP; der er en kravspecifikation for hver af områderne.

Review

Sundhedsdatastyrelsen er interesseret i at modtage review-kommentarer i alle dele af det foreløbige materiale, med kommentarer om fundne uhensigtsmæssigheder, forslag til forbedringer

samt eventuelle ønsker om præciseringer. Besvarelsene bedes meget gerne indeholde uddybende forklaringer.

De enkelte review-kommentarer bedes henviser til, hvilke dele af materialet kommentaren vedrører gennem henvisning til relevant dokument, afsnit og sideangivelse. Vedhæftede skabelon kan benyttes ved tilbagemeldingen.

Derudover er Sundhedsdatastyrelsen interesseret i at modtage kommentarer i forhold til følgende spørgsmål/temaer:

1. Operationerne til redigering af EDI information (krav 10 til og med krav 15 i dokumentet med titlen "Kravspecifikation: Nye SOR Services i SOR miljøet") bedes reviewet for at holde sig ift relevans samt behov. Dette er specielt henvendt til "EDI-administratorer og EDI-leverandører".
2. Regionerne gøres opmærksom på, at der ikke er planlagt operationer til opdatering/oprettelse af geografiske lokaliteter (svarende til SOR GUI funktionen med navnet "Geografisk lokaliteter"). Sundhedsdatastyrelsen ønsker derfor, at reviewet forholder sig til relevans af samt behov for dette. Dvs. er der brug for at kunne oprette/redigere geografiske lokaliteter via system-til-system snitfladen?
3. I Krav 6 i dokumentet med titlen "Kravspecifikation: SOR services på NSP" er der beskrevet en funktionalitet "findLocationNumber". Behovet for denne operation stammer fra det behovsafklarende arbejde i SOR ØA15 projektet. Sundhedsdatastyrelsen vil dog gerne have tilbagemelding omkring relevans af denne operation, inklusiv use-cases hvis muligt.
4. I materialet er beskrevet en "algoritme" for at mappe fra SHAK til SOR og for at mappe fra SOR til SHAK inklusiv tilhørende mapningstabeller. Der er tale om "Delspecifikation C" i dokumentet med titlen "Kravspecifikation: Nye SOR Services i SOR miljøet". Sundhedsdatastyrelsen er interesseret i at modtage bemærkninger til denne del af kravspecifikationen, ift relevans og behov.

Sundhedsdatastyrelsen se frem til at modtage jeres review-kommentarer. Kommentarer bedes sendt til projektleder Søren Morits Christensen, smc@silverbullet.dk.

Er der spørgsmål til materialet er man velkommen til at henvende sig til Søren Morits Christensen, smc@silverbullet.dk eller Palle Gerry Petersen, pgp@sundhedsdata.dk.

Frist for svar: 8. juni 2017 kl. 12.00

Med venlig hilsen

Karen Marie Lyng
Afdelingschef
Datakvalitet og Indhold
T: +45 3268 9291
E: kmly@sundhedsdata.dk