

12. juli 2017
17/03327

Til de på vedlagte høringsliste anførte

Sundhedsdatastyrelsen
Ørestads Boulevard 5
2300 København S

T: +45 7221 6800
E: arkitektur@sundhedsdata.dk
W: sundhedsdatastyrelsen.dk

CVR: 33257872
EAN: 5798000363038

Høring vedr. godkendelse af De kliniske kvalitetsdatabasers afrapporteringsmodel (tidligere kaldet "Generisk model")

Sundhedsdatastyrelsen sender hermed godkendelse af De kliniske kvalitetsdatabasers afrapporteringsmodel (tidligere kaldet "Generisk model")¹ i høring med planlagt anbefalingsgrad 'anbefalet' jf. bekendtgørelse 160 af 12/02/2013².

Indledning

I regi af Regionernes Kliniske Kvalitetsudviklingsprogram (RKKP) er implementeret De kliniske kvalitetsdatabasers afrapporteringsmodel (KKA), der sikrer at dataleverandører (fx kompetencecentre) og datamodtagere (fx regionerne og Sundhedsdatastyrelsen) kan udveksle officielle indikatorresultater fra de landsdækkende kliniske kvalitetsdatabaser. Dataleverancen består af beregnede resultater, de bagvedliggende rådata samt metadata (beskrivelse af data samt indholdet i leverancen). KKA specificerer dataudvekslingsformat og udfaldsrum.

Baggrund

I juli 2016 trådte bekendtgørelse nr. 909 om indberetning til godkendte kliniske kvalitetsdatabaser og videregivelse af data til Sundhedsdatastyrelsen i kraft. Af denne bekendtgørelse fremgår af § 4, at "*Sundhedsdatastyrelsen offentliggør på sit netsted regler om videregivelse af data efter § 3, herunder dataformat og tidsfrister*". Af udkastet til høringsmaterialet vil fremgå, at Sundhedsdatastyrelsen godkender, at formatet for videregivelse af data til datamodtager følger formatet for KKA, som er implementeret i regi af Regionernes Kliniske Kvalitetsudviklingsprogram (RKKP).

¹ De kliniske kvalitetsdatabasers afrapporteringsmodel er beskrevet og kan hentes på [RKKPs netsted](#).

² Bekendtgørelsen er beskrevet og kan hentes på [retsinformation.dk](#).

Vurdering

Det vurderes at standarden er vedligeholdt, tilgængelig og af en god kvalitet. Da standarden er udviklet til det specifikke formål at formidle kliniske kvalitetsdata, vurderer Sundhedsdatastyrelsen standarden dækker behovet for ensartet deling af data fra godkendte kliniske kvalitetsdatabaser.

Anvendelse af KKA har en række fordele, herunder:

- Specifikationen giver dataleverandør og datamodtager af kliniske kvalitets data et fælles dataudvekslingsformat herunder udfaldsrum.
- Specifikationen sikrer at indlæsning, udlæsning og behandling af data hos både dataleverandør og datamodtager i høj grad kan automatiseres.
- Specifikationen sikrer desuden, at alle kvalitetsdata afrapporteres svarende til databasernes aktuelle beregningsregler og sikrer overensstemmelse mellem afrapportering i regi af databasen og regionale informationssystemer.
- Standardejer (RKKP) står for ændringshåndtering af specifikationen gennem offentligt beskrevet processer.

Praktisk

Høringsmaterialet består af:

- > Forslag til godkendelse
- > Høringsliste
- > Kommentarskema til høringssvar

Dokumenterne ligger på Høringsportalen: www.hoeringsportalen.dk

Standarden kan hentes på Regionernes Kliniske Kvalitetsprogram [netsted](#), og beskrevet ved dokumenterne:

- > Teknisk dokumentation
- > Variabelindhold
- > Udfaldsindhold

Af hensyn til behandling af høringssvarene anmoder Sundhedsdatastyrelsen om, at der er angivet en kontaktperson for besvarelsen, som der kan rettes henvendelse til, hvis der er behov for uddybning af de skriftlige kommentarer, se kommentarskema til høringssvar.

Sundhedsdatastyrelsen anmoder om, at modtage eventuelle bemærkninger senest d. 6. september 2017 kl. 12.00. Høringssvar bedes fremsendt pr. e-mail til arkitektur@sundhedsdata.dk.

Eventuelle spørgsmål vedrørende høringen og høringmaterialet kan rettes til Maria Kristjansdottir (arkitektur@sundhedsdata.dk).

Så fald standarden godkendes noteres dette i Sundhedsdatastyrelsen katalog over de it-standarder, som skal overholdes ved udvikling og anvendelse af sundheds-it i Danmark³.

Med venlig hilsen

Maria Kristjansdottir
Sundhedsdatastyrelsen

³ Katalog over standardgodkendelser er beskrevet og kan hentes på [Sundhedsdatastyrelsen.dk](https://www.sundhedsdatastyrelsen.dk).