



# HAIBA Nyhedsbrev

Juni 2019

## Revision af HAIBA

HAIBA er under revision og tilretning. De daglige opdateringer blev lukket d. 1. februar 2019, og der sendes ingen data til regionale servere. Data fra d. 1. januar 2014 indtil d. 1. februar 2019 er dog stadig tilgængelige på [eSundhed](#).

Revisionen indeholder både tekniske og faglige opdateringer:

- Håndtering af det nye Sundhedsvæsenets Organisation Register (SOR)
- Håndtering af den nye datamodel for Landspatientregisteret (LPR3)
- Revision af casedefinitionerne for at kunne tilpasse HAIBA til det ændrede sundhedsvæsen, bl.a. som følge af kortere ophold
- Ny visning af data på eSundhed

Der er forskellige udfordringer, som skal løses, inden HAIBA kan sættes i drift igen. Målet er at lancere den reviderede HAIBA til efterår 2019.

Vi beklager den forstyrrelse, det giver i det infektionshygiejniske arbejde.

## Valideringsplan for revisionen

I de næste par måneder afholdes flere workshops og valideringsprojekter, hvor deltagelse af regionale HAIBA-brugere vil være meget værdifuld.

### Workshop om håndtering af SOR – d. 20. august 2019

Regionerne vil blive nødt til at anvende SOR til visning af HAIBA-data. Workshoppen er udgangspunktet for en arbejdsproces, som skal forbedre data til regional visning på intranetsider og ledelsessystemer, samt HAIBAs online visning. Formålet med workshoppen er at få en fælles forståelse for arbejdet, der skal gøres i regionerne for at kunne håndtere data fra HAIBA, samt at drøfte hvordan data meningsfuldt kan opgøres med SOR-koder i online visningen på [eSundhed](#).

### Workshop om algoritmerne i HAIBA – d. 10. september 2019

Workshoppen kombineres med HAIBA Følgegruppemøde. Ud over en generel status for HAIBA drejer workshoppen sig især om håndteringen af LPR data ift. håndtering af korte indlæggelser og ambulante kontakter. Denne håndtering er væsentlig for at tilpasse HAIBA til ændringer i sundhedsvæsenet, hvor det er ønsket at tilrette HAIBA mod en overvågning af sundhedssektorerhvervede infektioner i stedet for sygehuserhvervede infektioner. Udover Følgegruppen vil vi invitere andre relevante personer.



### Validering af specifikke casedefinitioner

Der skal gennemføres flere valideringsprojekter for de specifikke casedefinitioner, hvor bl.a. lister med patienter på CPR-niveau deles med regionale eksperter. Data skal valideres mod lokale data, fx patientjournaler. Resultaterne kan give anledning til forbedringer i kodningerne af casedefinitionerne.

I må meget gerne melde tilbage på [haiba@ssi.dk](mailto:haiba@ssi.dk), hvis I vil deltage i workshops og/eller valideringsprojekter.

### Kommer snart – ny online visning af data

HAIBA-data på eSundhed skal fremover vises med en ny software: QLIK. Statistikker med data fra d. 1. januar 2014 til d. 1. februar 2019 bliver snart offentliggjort i den nye præsentation. Den bliver hurtigere, og det bliver nemmere at gemme links af søgninger. Jeres kommentar til den nye visning skal bruges til at forbedre visningen, så lanceringen af den reviderede HAIBA kan være en endnu bedre udgave.

### HAIBA temadag for alle interessenter – d. 3. december 2019

Der planlægges et spændende program med interaktive workshops om fremtiden af HAIBA. Temadagen er for alle; både dem der allerede bruger HAIBA og dem der er interesserede i at lære HAIBA at kende. Programmet og info om tilmelding følger.

### Bliv opdateret om fremskridt i HAIBAs revidering

Hvis du vil være på mailinglisten for at få opdateringer om HAIBA, så kan du tilmelde dig på [haiba@ssi.dk](mailto:haiba@ssi.dk).