



NATIONAL OVERVÅGNING DEN HISTORISKE BAGGRUND FOR HAIBA OG VISIONEN FOR FREMTIDEN

Kåre Mølbak
Faglig direktør
Infektionsberedskabet
Statens Serum Institut

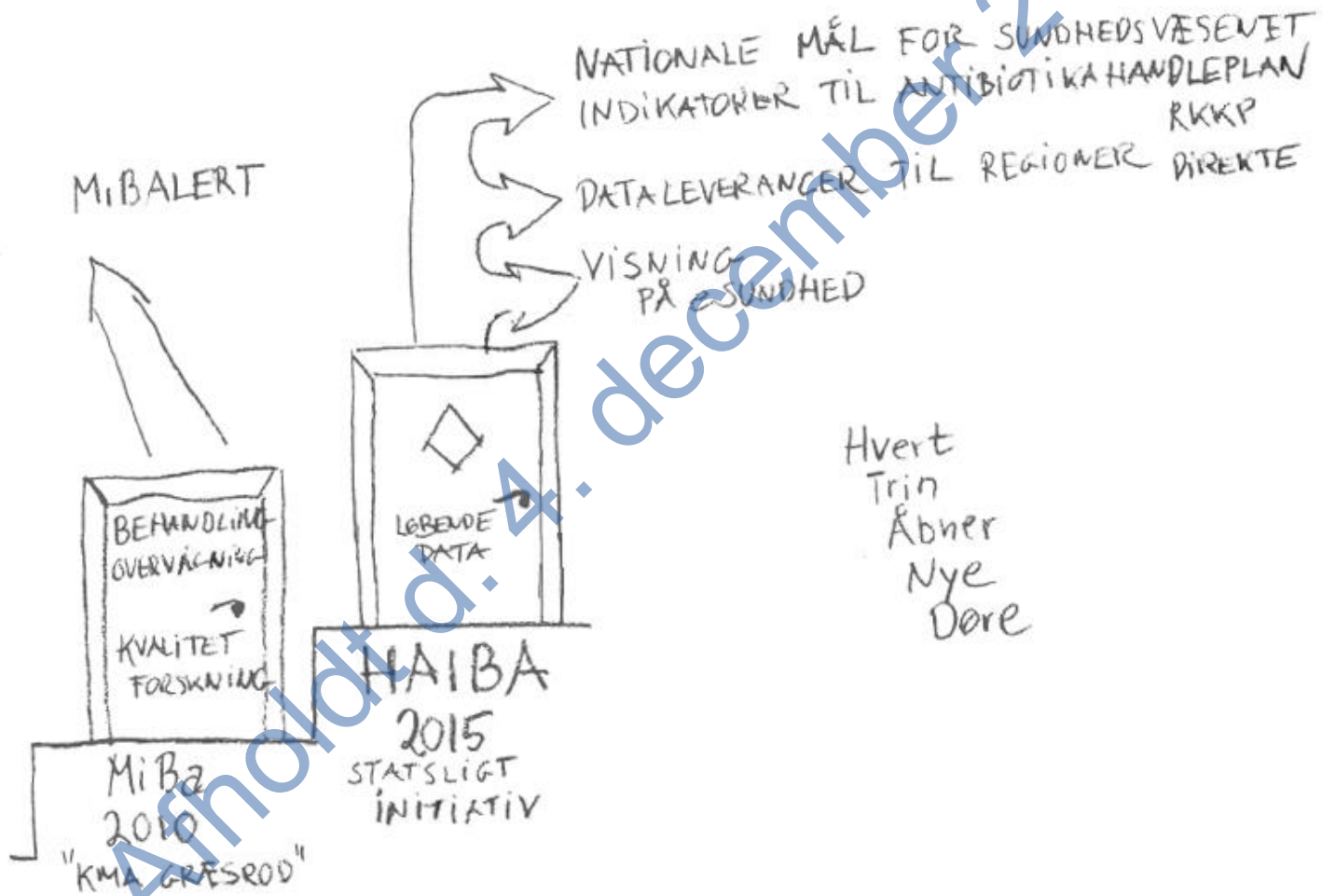
Afholdt d. 4. december 2018

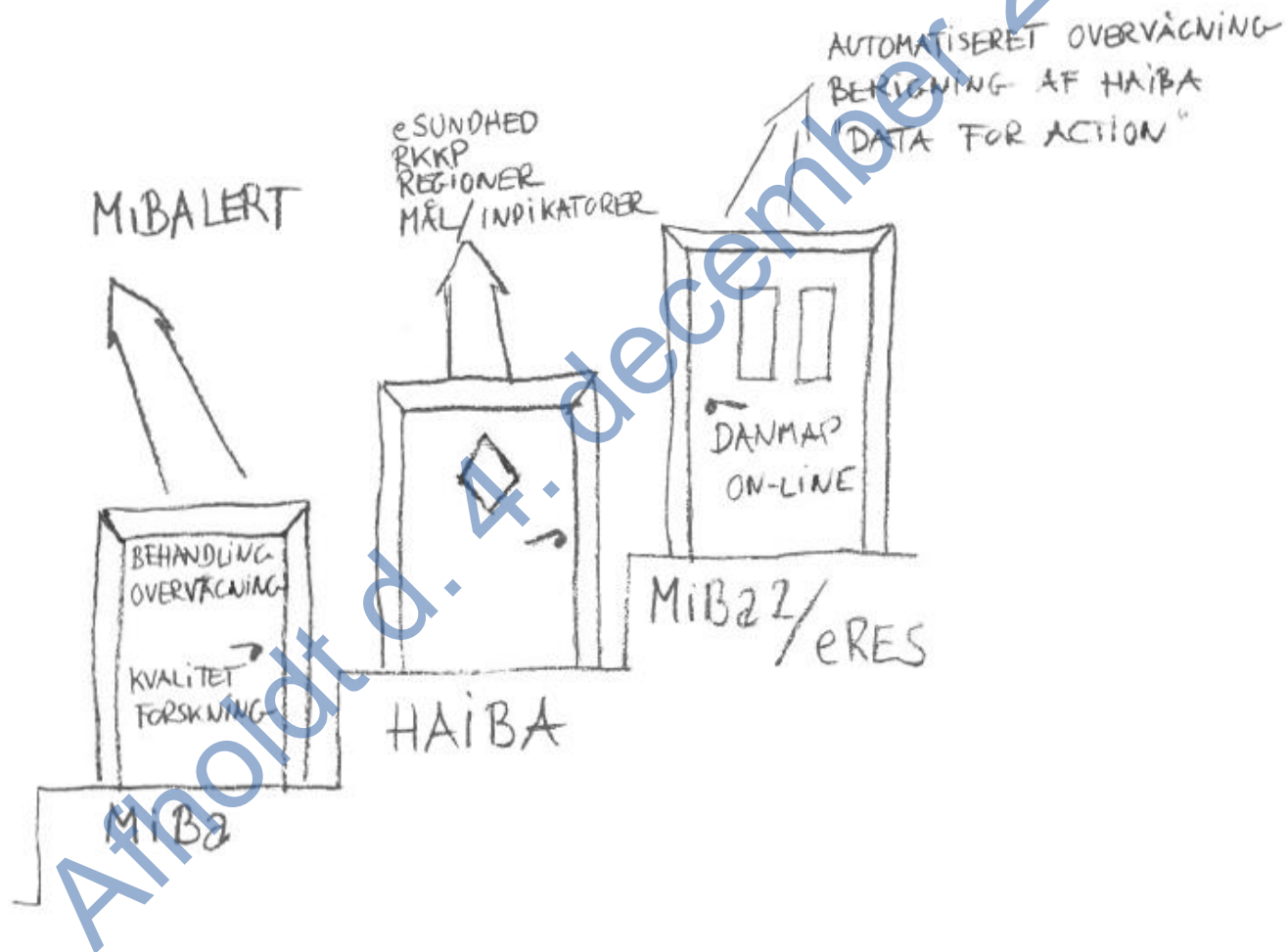


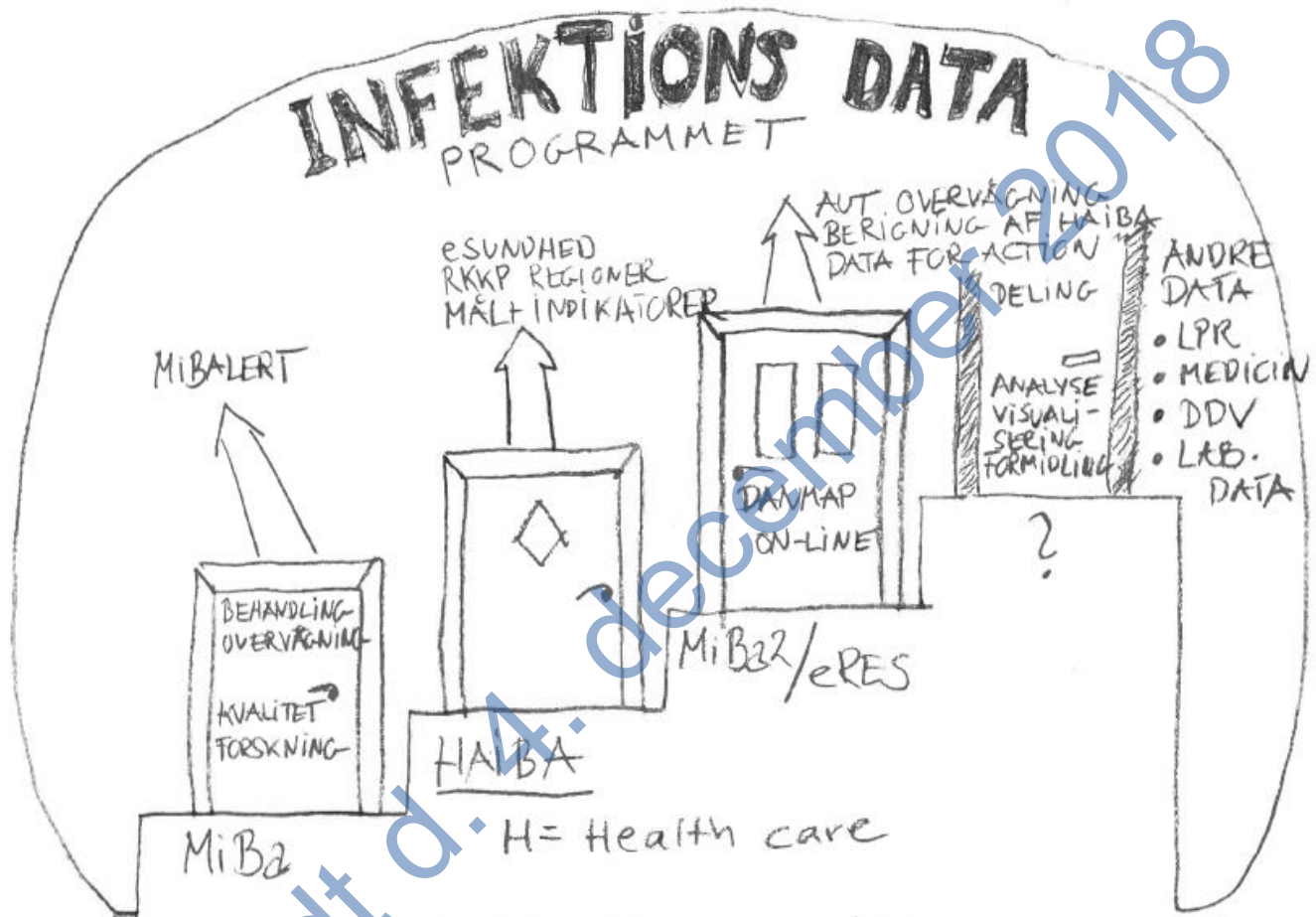
Det startede med MiBa....



Afholdt d. 4. december 2018







H = Health care

Hvert trin åbner nye døre

Afholdt d. 14. december 2018

- ❖ **Missionen** er at stille data og viden til rådighed for at styrke patientbehandling samt forebygge og kontrollere infektioner, herunder at understøtte sygdomsovervågningen.
- ❖ Den overordnede **vision** er at udstille en **one-stop shop for viden om infektioner**. Dette vil gavne behandlingen af den enkelte patient, styrke et sammenhængende og sikkert patientforløb, og vil understøtte forebyggelse af infektioner i bredere forstand.
- ❖ For HAIBA
 - Fra Hospital til Health care
 - Deling af data – til dem der skal agere
 - Flere relevante indikatorer
 - Flere egenskaber ved eksisterende indikatorer
 - Visualisering af data og analyser/signaler

Er dette en SSI vision eller
er det en fælles vision ?

Afholdt d. 4. december 2018





Afholdt d. 4. december 2018



❖ Jura

- Det har vist sig meget mere vanskeligt at dele data (og især at sende person-henførbare data til regionerne)
- Svært for os at komme i dialog med juristerne i regionerne om dette
- Brug for en præcis hjemmel

❖ At gøre data fra HAIBA relevante og personlige

- Automatiske data er upersonlige og fjerne

❖ Sikre tilstrækkelig økonomi

- Ramme det rigtige ledelseslag til at sikre opbakning om midler til drift og videreudvikling

❖ Hvad er den rette synergimellem statslige og regionale initiver?

- Der er næppe en guld-standard her !

Afholdt d. 4. december 2018



Rigsrevisionens beretning om
**forebyggelse af
hospitalsinfektioner**

afgivet til Folketinget med Statsrevisorernes bemærkninger



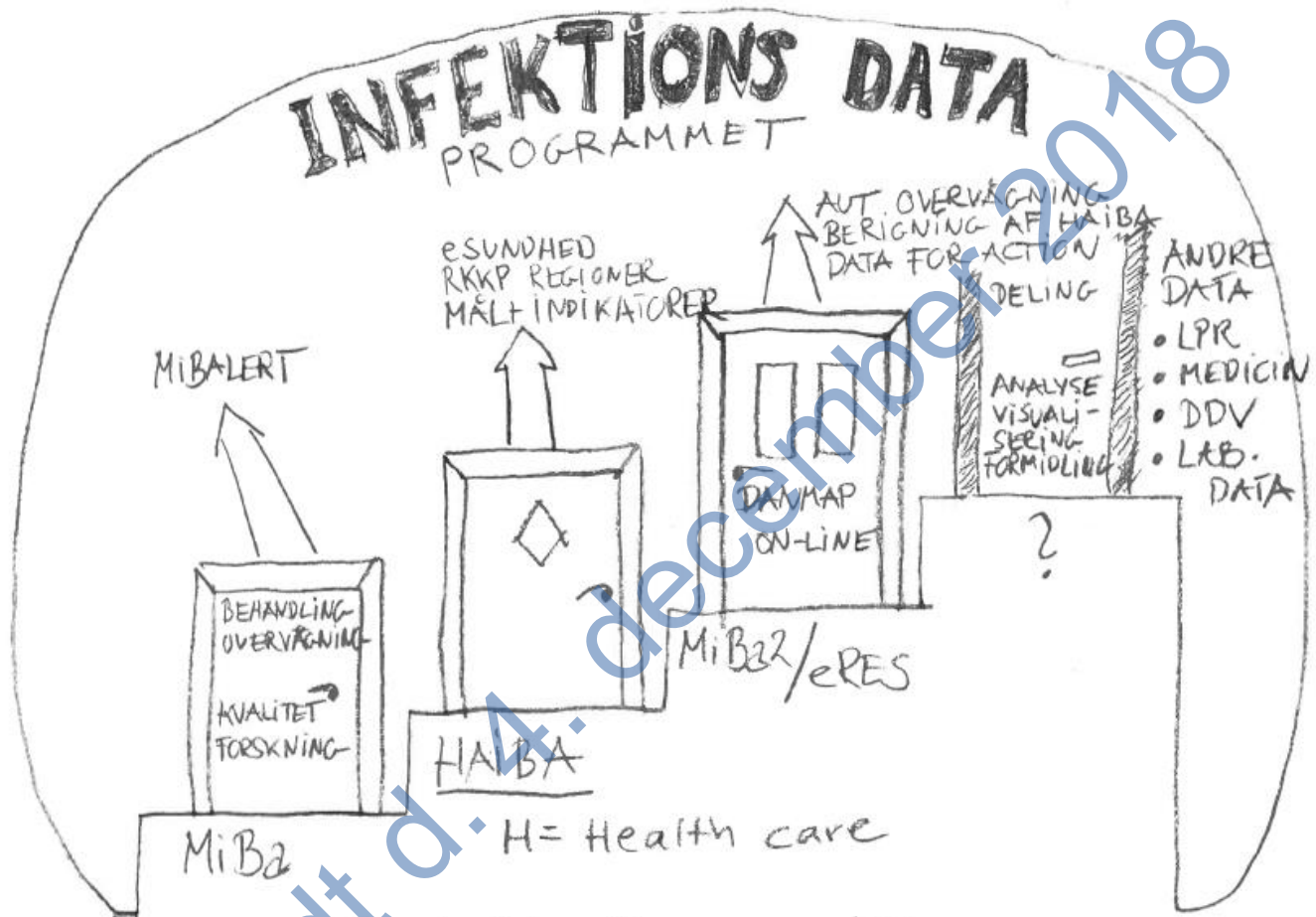
Samfundet ønsker, at regionerne bruger HAIBA...

Undersøgelsen viser, at 35 ud af 38 behandlende afdelinger i undersøgelsen hverken var bekendt med deres egen infektionsforekomst over tid eller deres infektionsforekomst sammenlignet med andre. Kun 3 ud af de 38 afdelinger i undersøgelsen har foretaget opslag i HAIBA. Selv om HAIBA blev etableret i 2015, har afdelingerne således kun i begrænset omfang kendt til og brugt databasen. De klinisk mikrobiologiske afdelinger har fulgt udviklingen, men hospitalerne oplyser, at de afdelinger, der til daglig behandler patienter, har brug for data, der kan kobles direkte til den enkelte patient, bl.a. fordi en afdeling er stor og dækker over flere afsnit. Dette vil give mulighed for at afgøre, om de hospitalsinfektioner, der indfanges i HAIBAs overvågning, stemmer overens med de kliniske vurderinger. Det kan data fra HAIBA ikke. Hospitalerne oplyser, at der har været flere rapporterede fejl i HAIBAs dataopgørelser, som har gjort, at lægerne har sat spørgsmålstegn ved, om HAIBA gav et troværdigt billede af infektionsforekomsten. Fejlene bliver rettet, i takt med at de opda- ges, men det har forsinket anvendelsen af disse rapporter lokalt.

- Jeg har skitseret historien og mine visioner om HAIBA som en del af et kommende INFEKTIONSDATAPROGRAM
- Mine spørgsmål kan forhåbentlig inspirere til nogle af drøftelserne i dag

Afholdt d. 4. december 2018





Hvert trin åbner nye døre

Afholdt d. 14. december 2018