



QuintilesIMS™

IT understøttelse af værdibaseret styring – erfaring fra aktuelt tværregional projekt

Maria Friis Larsen, Direktør

Delprojekterne

- De 7 delprojekter i det tværregionale projekt Værdibaseret styring
 - Apopleksi – Region Midtjylland
 - Prostatakræft – Region Syddanmark
 - Hofte/knæ alloplastik – Region Nordjylland
 - Diabetes – Region Nordjylland
 - Hjerter – Region Hovedstaden
 - Angst og depression – Region Hovedstaden
 - Epilepsi – Region Sjælland



Flere af disse projekter har beskæftiget sig med værdibaseret styring i længere tid, bl.a. har flere af dem foretaget systematisk indsamling af PRO data.

Andre af projekterne er fortsat på ide-planen, hvor man er interesseret i at udvikle det faglige arbejde gennem værdibaseret styring, men hvor f.eks. dataindsamling ikke er besluttet og/eller påbegyndt.

VBS indikatorer

- For at kunne arbejde med værdibaseret styring er det en forudsætning at man definerer nogle indikatorer for, hvordan værdi kan måles.
- Dette vil i sagens natur være forskelligt fra ét behandlingsområde til et andet.
- På tværs af de 7 delprojekter, er der udvalgt såvel outcome mål som indikatorer for VBS.
- Der er tale om en blanding af:
 - Kliniske indikatorer, f.eks. genindlæggelse, overlevelse, komplikationer, overlevelse
 - PRO data, f.eks. trivsel, ensomhed, funktionsniveau, tryghed, livskvalitet
 - Tværsektorielle data, f.eks. besøg hos egen læge, arbejdsmæssig situation



Datakilder

Eksempler på foreslåede eksisterende data/datakilder:

- Landspatientregisteret (LPR)
- DREAM databasen
- Dødsårsagsregisteret
- LUP (Landsdækkende undersøgelse af patientoplevelser)
- Fælles Medicin Kort
- Patientadministrative systemer
- De kliniske kvalitetsdatabaser
- Ydelsesregisteret
- Lægemiddelstatistikregisteret

Eksempler på data, som ikke indsamles løbende i dag:

- måling af ensomhed
- måling af funktionsniveau
- måling af trivsel
- måling af ernæringstilstand
- måling af seksuel dysfunktion
- måling af psykisk velbefindende
- måling af livskvalitet



Processen

- Det skal være meningsfyldt for de involverede fagpersoner
- Outcome mål og indikatorer defineret af arbejdsgrupperne
- Fokus på hvad behovet er i det daglige arbejde
- Workshop og afprøvning af værktøj
- Værktøj målrettes forskellige brugere: kliniker, afdelingsledelse, sygehusledelse, region



Vælg periode

01-01-2015 31-12-2016

Organisation - Status

- Region Nordjylland
- HH
- Neurologisk afdeli
- RH
- Neurologisk Klinik

Inden 30 dage

T/N

12.338

24.628

50 %!

Mål: 15 %

Inden 365 dage

T/N

18.491

24.628

75 %!

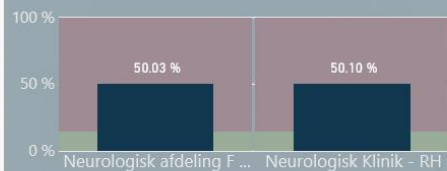
Mål: 20 %



Organisation - benchmarking

- Neurologisk Klinik
- Region Midtjylland
- AUH
- Neurologisk afdeli
- Region Nordjylland
- Region Sjælland

Benchmark



Indikator - Benchmarking

- Inden 30 dage
- Inden 365 dage

Udvikling over tid



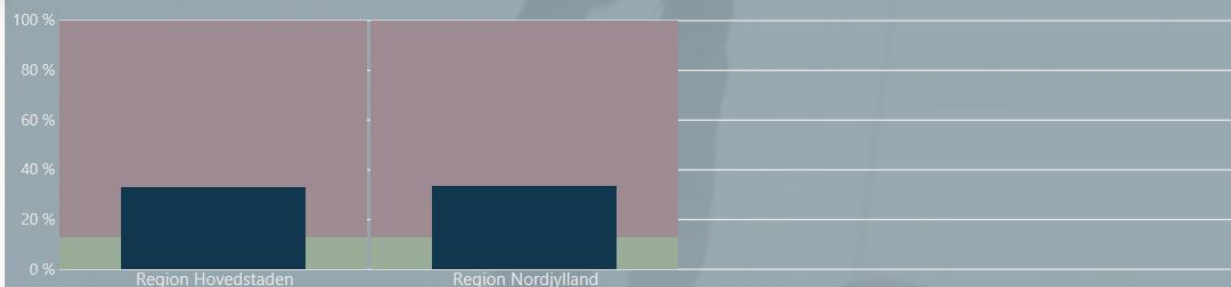
Vælg periode

01-01-2015 31-12-2016

Vælg enheder

- Region Hovedstaden
- Region Midtjylland
- Region Nordjylland
- Region Sjælland
- Region Syddanmark

Hvordan performer enheder mod hinanden totalt set?



Hvordan performer enheder overfor hinanden gennem perioden?



Vælg indikator

- PROM
 - Ensomhed
 - 90 dage - Score 3-6
 - 90 dage - Score 7-9
 - 365 dage - Score 3-6
 - 365 dage - Score 7-9
 - Ernæring
 - 90 dage - Score 0
 - 90 dage - Score 1
 - 90 dage - Score 2
 - 365 dage - Score 0
 - 365 dage - Score 1
 - 365 dage - Score 2
 - Funktionsniveau
- Klinisk
 - Kontakt til almen praksis
 - 30 dage - 0 kontakter
 - 30 dage - >0 kontakter
 - Trivsel
 - 90 dage - Score <36
 - 90 dage - Score 36-50
 - 90 dage - Score >50
 - 365 dage - Score <36
 - 365 dage - Score 36-50

Vælg periode

06-10-2015 30-09-2016

Region/kommune

- Region Hovedstaden
- Albertslund Kommune
- Allerød Kommune
- Ballerup Kommune
- Bornholms Kommune
- Brøndby Kommune
- Dragør Kommune
- Egedal Kommune
- Fredensborg Kommune
- Frederiksberg Kommune

Indikator

- Klinisk
- Genindlæggelse
- Akut/TIA 7-365 dage
- Akut/TIA inden 1096 dage
- inden 30 dage uden års
- Komplikationer
- Mortalitet
- PROM

Aldersgruppe

0-16

17-25

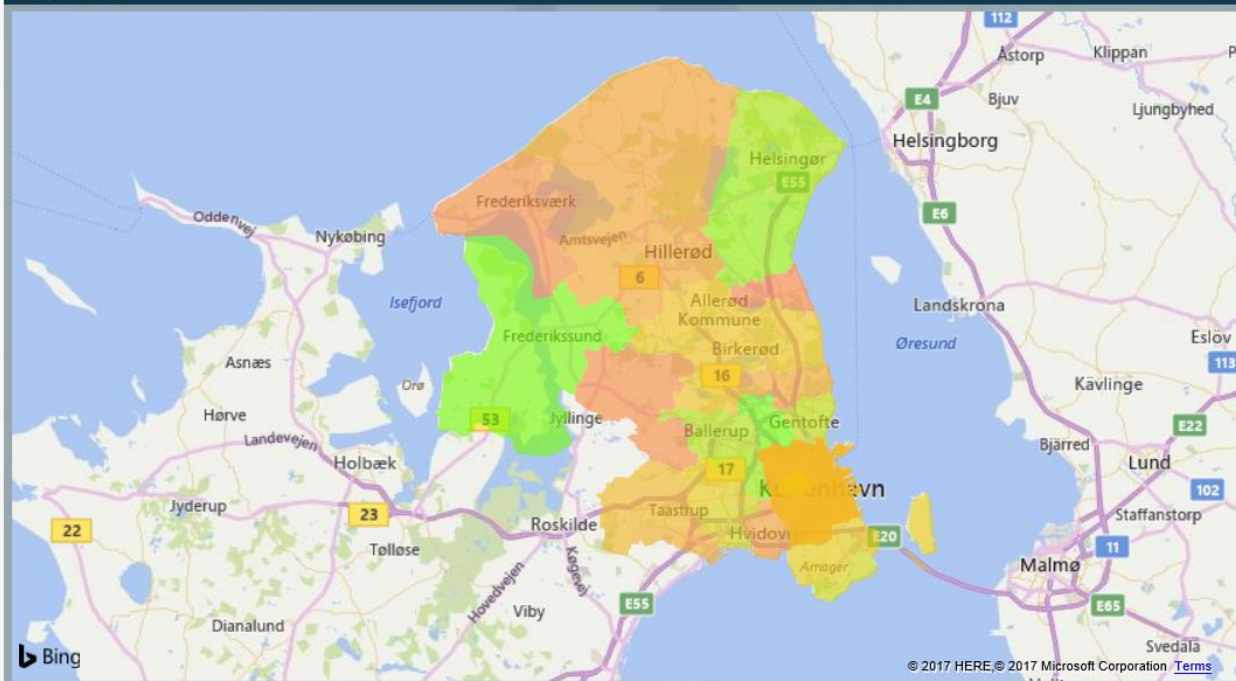
26-35

36-45

46-55

55+

Kommunekort



Detaljer

Bopælsregion	Indikator
Region Hovedstaden	
Gladsaxe Kommune	46 %
Frederikssund Kommune	46 %
Fredensborg Kommune	47 %
Rødovre Kommune	47 %
Helsingør Kommune	48 %
Herlev Kommune	48 %
Ballerup Kommune	48 %
Gentofte Kommune	48 %
Dragør Kommune	49 %
Brøndby Kommune	49 %
Vallensbæk Kommune	49 %
Glostrup Kommune	49 %
Tårnby Kommune	50 %
Albertslund Kommune	50 %
Frederiksberg Kommune	50 %
Allerød Kommune	50 %
Rudersdal Kommune	50 %
Furesø Kommune	51 %
Høje-Taastrup Kommune	51 %
Københavns Kommune	51 %
Ishøj Kommune	52 %
Hillerød Kommune	52 %
Lynby-Taarbæk Kommune	52 %
Gribskov Kommune	53 %
Hvidovre Kommune	53 %
Halsnæs Kommune	54 %

De næste skridt

- VBS-projektet og de 7 delprojekter tester hvad en fremtidig løsning kan bidrage
- Udfordringer:
 - Hjemmel til anvendelse af data
 - Indsamling af PRO data ikke fuldendt -> projektet giver mulighed for at give indspark til det nationale PRO arbejde
- Målsætning er at få et beslutningsoplæg, så regionerne kan træffe beslutning om, hvordan det fremtidige arbejde skal planlægges.

