

Læsevejledning:

Grøn: Målsætningen forventes opfyldt med de aktiviteter der er planlagt og/eller er i gang.

Gul: Målsætningen er udfordret, men bør stadig kunne opfyldes, evt. med tilførsel af yderligere ressourcer.

Rød: Målsætningen er udfordret og ser ud til at være svær at opnå, også selv om der måtte blive tilført nye ressourcer. Manglende målopfylde kan komme til udtryk ved at tidsrammen ikke overholdes eller ved at selve målet ikke opfyldes.

Udvikling og professionalisering 2019

Dato: 6. juni 2019

Strategisk mål:

Data i de kliniske kvalitetsbaser skal være relevante, valide og tidstro






Overordnet status for 2019 delmålene for Udvikling og professionalisering:



I løbet af første halvår 2019 er der arbejdet på både opfyldelse af 2019 målsætningerne – status fremgår nedenfor – og på projekter, som bidrager til opfyldelse af 2022 målene. Derudover er der løst en række af de opgaver og projekter, der er indeholdt i driftskataloget. Nedenfor fremhæves udvalgte resultater:

- Standardisering af databasernes indhold på hjerteområdet er i gang. Standardiseringen forudsætter tæt dialog med styregrupper for de pågældende hjertedatabaser.
- Der gennemføres databasenære udviklingsprojekter af forskellig art, f.eks. er der i øjeblikket gang i validering af data i Herniedatabasen og inkludering af flere nye databaser i driften.
- Digital transformation, som er et 2022 mål, er initieret gennem udarbejdelse af projektoplæg, som pt. afventer drøftelse og godkendelse i regi af RSI.
- Videncentret ønsker at understøtte intern videndeling og læring, og som en del af denne indsats er der etableret dashboards, som opdateres månedligt og formidler resultater indenfor en række centrale områder, f.eks. rettidig publicering af årsrapporter og løbende afrapporteringer, håndtering af forskningsudtræk m.v.

Status for de fem 2019 delmål:

| | | | | | | | | | |
|--|---|-------------------------------|---|--|---|---------------------------------------|---|---|---|
| Prioritering af Databaser <i>I gang</i> |  | LPR3 projekt <i>I gang</i> |  | Daglig SDS overførsel <i>Planlagt</i> |  | SAS overflytning <i>Gennemført</i> |  | Test af daglig dataleverance <i>Planlagt</i> |  |
|--|---|-------------------------------|---|--|---|---------------------------------------|---|---|---|

Resultater i foregående periode

- Processen frem mod bestyrelsens prioritering i november 2019 er iværksat som planlagt.
- Videncentret har arbejdet fokuseret på planlægning af og kommunikation omkring den nødvendige omlægning af databaserne, så de kan håndtere LPR3 data, når disse modtages fra Sundhedsdatastyrelsen (SDS). Afrapportering er pt. indstillet på visse databaser.
- Overflytningeprojektet (fase1) til ny SAS platform er afsluttet.
- Videncentret ønsker at gøre planlægningen mere robust og at understøtte samarbejdet i teams og projekter. Til dette formål er anskaffelsen af et samarbejds- og planlægningsværktøj igangsats.

Fokus i kommende periode

- Analysen af muligheder for overførsel af data fra SDS på daglig basis er igangsats og afventer pt. udspil fra Sundhedsdatastyrelsen.
- Projektet om test af daglig dataleverance på 5 databaser igangsættes i juni 2019 og forventes afsluttet i september.
- Når LPR3 data modtages fra SDS iværksættes den planlagte tilpasningsproces, i første omgang med fokus opdatering af løbende afrapportering fra de databaser, som i høj grad anvender LPR data. Der må forventes forsinkelse af særligt berørte årsrapporter.
- I relation til indfasning af SOR og udfasning af SHAK gennemføres en dataindsamling, hvor det
- kortlægges, hvilke databaser der kan bruge nogle af de udvidede muligheder, der er i SOR for at lave en præcis afgrænsning af populationerne defineret på basis af organisationskoderne.
- Definition af 2020 mål påbegyndes efter sommerferien og fremlægges for bestyrelsen til november.

Grundlag for viden 2019

Dato: 6. juni 2019

Strategisk mål:

Data i de kliniske kvalitetsdatabaser skal dække hele patientforløbet og forskellige aspekter af behandlingen

Overordnet status for 2019 delmålene for Grundlag for viden:

Der er i første halvår 2019 igangsat en række aktiviteter og projekter for at virkeliggøre det strategiske mål om at understøtte hele patientforløbet og forskellige aspekter af behandlingen. Eksempler fra driftskataloget og fra 2019 handlingsplanen fremgår nedenfor:

- For at understøtte det samlede patientforløb er der etableret webservice til hjerterehabilitering, så kommunerne kan aflevere data – og de første testdata er kommet ind. I første omgang er dataflowet etableret fra alle kommuner i Region Midtjylland og enkelte kommuner i Region Sjælland, der har valgt at indberette via HjerteKomMidt-løsningen stillet til rådighed af DEFACTUM i Region Midtjylland. Idriftsættelsen af dataflowet via webservice-løsningen forventes i efteråret 2019. Det afventer afklaring af økonomi mellem kommuner og DEFACTUM.
- Ud over projektet omkring etablering af webservice til Hjerterehabileringsdatabasen er der et større tiltag i gang omkring adgang til kommunale data i mere bred forstand i samarbejde med KL. Dette er et flerårigt projekt, som skal håndtere en række tekniske og organisatoriske barrierer for tværsektorielle data. Dansk Voksen Diabetes Database modtager nu data fra almen praksis – i næste årsrapport dækkende 1/7 2018-30/6 2019 vil der blive afleveret data fra almen praksis. Dataflowet for KOL området fra almen praksis til RKKP er ligeledes etableret i maj 2019. På begge områder samarbejdes med Kvalitet i Almen Praksis (KiAP) omkring etablering af løbende adgang til data i almen praksis.
- I Dansk Urogynækologisk Database pågår et projekt omkring registrering og udvikling af indikatorer omkring komplikationer til operationer.
- Der er et projekt i gang omkring indarbejdelse af data fra implantatregistret i DOF databaserne og i Karbase.

Status for de fire delmål:

| | | | | | | | |
|---|---|--|---|--|---|---|---|
| Data fra almen praksis <i>I gang</i> |  | Webservice til kommuner <i>I gang</i> |  | Laboratoriedata i syv databaser <i>I gang</i> |  | Drejebog for PRO indikatorer <i>I gang</i> |  |
|---|---|--|---|--|---|---|---|

Resultater i foregående periode

- Projektet om brug af laboratoriedata forløber efter planen. Der er oprettet en intern sparringsgruppe for de databasers datamanagere, som er involveret i de syv databaser, der aktuelt er godkendt til at bruge laboratoriedata. De enkelte databaser arbejder på at få implementeret brugen af laboratoriedata.
- Drejebog for inklusion af PRO data i de kliniske databaser er under udarbejdelse som planlagt, og der er udarbejdet notat med oversigt over hvilke kliniske kvalitetsdatabaser, der anvender PRO-data samt de datadatabaser, der har et ønske om at anvende PRO-data til indikatormonitorering. Herunder om de ønskede PRO-redskaber anvendes i klinisk praksis, hvordan dataindsamling foregår, og om den kliniske databaser har udviklet PRO-indikatorer.

Fokus i kommende periode

- Data fra almen praksis vil fokusere på afleveringsløsningen. Det forventes, at der vil blive afleveret fra Diabetes og KOL i løbet af 2019. Dertil kommer den faglige afklaring i de fire databaser, der stadig er i gang med denne, og endelig skal indberetningsløsningen udarbejdes. Den faglige afklaring trækker ud.
- RKKP samarbejder med KL omkring automatiseret dataoverførsel fra fælles KL datawarehouse til de kliniske kvalitetsdatabaser, der dækker patientforløb, som rækker ind i kommunerne.
- Arbejdet med at indarbejde og søge godkendelse af PRO indikatorer i databaserne fortsætter, f.eks. i Skizofrenidatabasen og Depressionsdatabasen.

Læring og forbedring 2019

Dato: 6. juni 2019

Strategisk mål:

RKKP skal skabe synlighed om indsatser og resultater og bidrage til, at data og viden bringes i spil og understøtter et lærende sundhedsvæsen

Overordnet status for 2019 delmålene for Læring og forbedring:



Der er i første halvår 2019 igangsat en række aktiviteter og projekter for at understøtte det strategiske mål om Læring og forbedring. Eksempler fra driftskataloget og fra 2019 handlingsplanen fremgår nedenfor:

- LKT projekt på apopleksi blev færdiggjort i begyndelsen af året og har illustreret, at koordineringen af arbejdet og målene sat af LKT ekspertgruppen og af en styregruppe for en klinisk kvalitetsdatabase på området er helt essentiel. LKT'et har potentiale til at sætte fart på centrale forbedringspunkter, men målepunkter (indikatorer) skal koordineres, og eventuelt optimeres, af databasens styregruppe og RKKP team. Samtidigt vurderes det essentielt, at dataunderstøttelse skal være sikret ved LKT'ets start for at sikre, at det lokale forbedringsarbejde har centrale mål at arbejde frem mod – og spejle resultatet af indsatsen i. Det kræver ressourcer i Videncenter og ved fagfolk, at koordination ikke er fuldt på plads.
- Arbejdet med kommunikationsstrategien har givet anledning til drøftelser om metoder til målgruppespecifik kommunikation. Dette er relevant, både i formidlingen af databasespecifikke resultater, i kommunikationen med de regionale administrationer – og som et mere ambitiøst mål – i kommunikation til borgerne.
- Udarbejdelse af one-pagers til Ugeskrift for Læger medfører gode drøftelser i databasernes styregrupper omkring en fokuseret og tydeligere kommunikation af konklusioner og anbefalinger.

Status for de 11 delmål:

| | | | | | | | |
|---|--|---|--|---|--|---|--|
| Løbende afrapportering i 70 databaser <i>I gang</i> | | 4 temaanalyser på kræftområdet gennemført <i>I gang</i> | | Interessent analyse <i>Gennemført</i> | | Kommunikationsplan udarbejdet <i>I gang</i> | |
| 10 one-pagers offentliggjort <i>I gang</i> | | Konference og netværksmøde planlagt <i>I gang</i> | | Tre dialogmøder med styregrupper afholdt <i>Gennemført</i> | | Patientrepræsentation i 30 database styregrupper <i>I gang</i> | |
| Samarbejdsforum med regionernes administrationer etableret <i>Gennemført</i> | | Understøttelse af ledelsesmæssig forankring afprøvet <i>I gang</i> | | Bidrag til optimering af LKT <i>I gang</i> | | | |

Resultater i foregående periode

- Der sker løbende afrapportering efter fast model (KKA) for 64 databaser. Målet om udvidelse til i alt 70 databaser forventes opfyldt.
- To temaanalyser er udarbejdet og to mere planlægges udarbejdet i løbet af efteråret.
- Interessentanalyse er udarbejdet og ligger til grund for udarbejdelse af kommunikationsstrategi, som forventes fremlagt for bestyrelsen i september.
- Der er pt. publiceret to one-pagers i samarbejde med UfL, én er undervejs i UfL's behandling og yderligere syv er under udarbejdelse i databasernes styregrupper i samarbejde med RKKP team. De kan ses her: <http://ugeskriftet.dk/kvalitetsudvikling>
- Dialogmøder mellem Videncenter og de faglige styregrupper er afholdt i maj og juni 2019.
- Patientrepræsentation er voksende og er pt. til stede i 22 styregrupper.

Fokus i kommende periode

- Planlægning af såvel konference som netværksmøde intensiveres efter sommerferien.
- Samarbejdsforum mellem Videncenter og de regionale administrationer er etableret og projektet "Bedre brugersupport" iværksat.
- LKT Akut kirurgi igangsættes, når dataunderstøttelsen via en revideret database er på plads med udgangspunkt i LPR3 data. LKT for hofte- og lårbrud kører aktuelt med dataunderstøttelse via Dansk Tværfagligt Register for Hofte- og Lårbrud.
- Modeller for tættere kobling mellem ledelser og databasestyregrupper vil blive drøftet med Fagligt Råd og Bestyrelse.