

Læsevejledning:



Målsætningen forventes opfyldt inden udgangen af 2019.



Målsætningen er udfordret, men bør stadig kunne opfyldes, senest i løbet af første kvartal 2020.



Målsætningen er udfordret og ser ikke ud til at blive opnået i 2019 eller det første kvartal af 2020, evt. kan målsætningen slet ikke opnås.



Målsætningen er opfyldt.

Udvikling og professionalisering 2019

Dato: Ultimo oktober 2019

Strategisk mål:

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

Status for de fem 2019 delmål:

- 1) Der er defineret nye principper for prioritering af databaser og gennemført en prioriteringsproces med RKKP's bestyrelse
- 2) RKKP's Videncenter er klar til at modtage, analysere og afrapportere på LPR3-data, når disse modtages fra Sundhedsdatastyrelsen
- 3) Der er foretaget en afdækning af muligheder for overførsel af data fra Sundhedsdatastyrelsen til RKKP på daglig basis
- 4) Overflytning til ny SAS-plattform er gennemført
- 5) Daglig dataleverance er testet på 5 databaser.

1) Prioritering af databaser	2) LPR3 projekt	3) Daglig SDS overførsel	4) SAS overflytning	5) Test af daglig dataleverance

Status ultimo oktober

- Prioritering af databaser:** Prioriteringsprocessen kører sv.t. planlagt med evaluering i bred høring i skrivende stund. RKKP's bestyrelse og faglige råd mødes i nov. 2019 for at gennemgå evalueringen, høringsvar og afgøre rammer for prioritering. Sideløbende fastlægges økonomi i drift, vedligehold, udvikling og evt. etablering af databaser. Endelig prioritering gennemføres af bestyrelsen på møde i jan. 2020.
- LPR3 projektet:** Projektet omkring klargøring af de nye LPR3 dataleverancer til implementering af LPR3 data i RKKP databaserne forsinkes som følge af model- og datakvalitetsproblemer i de modtagne testdataleverancer fra Sundhedsdatastyrelsen. LPR3 implementering forventes først at kunne indledes primo 2020.
- SDS daglig data overførsel (data ind):** Afdækningen vil ske afhængigt af SDS, som pt. har meget travlt med LPR3's endelige format. Der planlægges møde november/december med det formål at tale videre om allerede drøftede arkitektoniske tanker. Projektet forventes afsluttet i Q1 2020.
- SAS overflytning:** : Projektet omkring overflytning af RKKP's databaser til det fælles SAS data-varehus og udvikling af en fælles teknisk model for RKKP's databaser er afsluttet. I 2020 arbejdes der – som et led i driften – videre med migrering af RKKP databaserne til den fælles model.
- Test af daglig dataleverance (data ud):** LIS administratorerne i regionerne er orienteret og vil være i stand til at modtage data. Test planlægges at finde sted i november/december.

Grundlag for viden 2019





Dato: Ultimo oktober 2019

Strategisk mål:




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

Status for de fire 2019 delmål:

- 1) *Indberetning af data fra almen praksis er etableret for diabetes og KOL og påbegyndt for Databasen for Astma i Danmark, Dansk Hjerterevigt-database, Dansk Depressionsdatabase og Atrieflimren i Danmark. Data afrapporteres til relevante parter i aggregeret form i RKKPs afrapporteringsportal, bl.a. på baggrund af dialog med Praktiserende Lægers Organisation (PLO) om afrapportering til den enkelte praksis.*
- 2) *Der er etableret mulighed for, at kommuner kan overføre data via webservice til Dansk Hjerterehabileringsdatabase, og Dansk Register for Kronisk Obstruktiv Lungesygdom kan afrapportere indikatorer for kommunal rehabilitering.*
- 3) *Brug af laboratedata er iværksat svarende til godkendt brug for følgende 7 databaser: Dansk Hjerterevigt-database, Dansk Hjerterehabileringsdatabase, Atrieflimren i Danmark, Dansk Nefrologisk Selskabs Landsregister, Den Nationale Skizofrenidatabase, Dansk Prostata Cancer database og Dansk Fedmekirurgiregister.*
- 4) *Der er udarbejdet en drejebog for, hvordan de enkelte databaser kan inkludere PRO-indikatorer og anvendelsen er påbegyndt.*

1) Data fra almen praksis	2) Webservice til kommuner	3) Laboratedata i syv databaser	4) Drejebog for PRO indikatorer
			

Noter

- 
Almen praksis: Der er etableret indberetning af data fra diabetes og KOL. Astma forventes etableret inden årets udgang. Hjerterevigt og atrieflimren sandsynligvis kort inde i 2020. Depressionsdatabasen er gået i stå i den faglige afklaring af ønsket indberetning fra almen praksis grundet manglende opdaterede guidelines på området. Afrapporteringen er omlagt til at ske i samarbejde med KiAP, hvilket er en bedre løsning end via RKKP's egen afrapporteringsportal, men omlægningen har forsinket etableringen af afrapporteringen af resultater til almen praksis. Afrapportering etableres i løbet af 2019 for KOL området.
- 
Webservice til kommuner: der er etableret mulighed for overførsel af data via webservice til Hjerterehabileringsdatabasen, og inden udgangen af 2019 har Dansk register for Kronisk Obstruktiv Lungesygdom i samarbejde med fire kommuner udarbejdet rapport med opgørelse af indikatorer for kommunal KOL-rehabilitering.
- 
Projektet om brug af laboratedata skrider frem, men det vil ikke være muligt at opnå målet om at iværksætte anvendelse i samtlige 7 databaser. Det forventes at 4 eller 5 databaser vil være på plads ved udgangen af året, de øvrige er undervejs.
 Database specifik status:
Den nationale skizofrenidatabase: påbegyndes efterår 2019.
Dansk hjerterevigt database: endnu ikke påbegyndt, tilsvarende oplysninger indberettes manuelt.
Dansk hjerterehabileringsdatabase: dialog i gang med styregruppen, forventes at nå i mål inden udgangen af 2019.
Atrieflimren i Danmark: er implementeret i databasen, bortset fra indikator 4b og 4c, hvor der kræves data fra almen praksis.
Dansk nefrologisk selskabs landsregister: endnu ikke påbegyndt, opgørelse udarbejdes manuelt.
Dansk prostata cancer database: variable er implementeret i databasen, men der er en udfordring med kompletthed i Region Midt.
Dansk Fedmeregister: fuldt implementeret, en del af årsrapport og løbende afrapportering.
- 
Drejebog for PRO: Drejebog er udarbejdet i første version og vil løbende blive opdateret efterhånden som der træffes beslutninger på området. Drejebogen anvendes i dialogen med databasestyregrupper, som skal i gang med PRO arbejde.

Læring og forbedring 2019












Dato: Ultimo oktober 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

Status for de 11 delmål:

- 1) Løbende afrapportering efter godkendt metode – Kliniske Kvalitetsdatabasers Afrapporteringsmodel (KKA) – er sikret for 70 kliniske kvalitetsdatabaser
- 2) Der er gennemført 4 temaanalyser på kræftområdet med fokus på regional og socioøkonomisk variation i mortalitet
- 3) Der er gennemført en interessentanalyse, der afdækker forskellige 'brugeres' behov for data og viden fra RKKP
- 4) Der er udarbejdet en plan for RKKPs interne og eksterne kommunikation
- 5) Der er offentliggjort 10 'one-pagers' med resumé af årsresultater for udvalgte databaser
- 6) Der er planlagt en konference og et netværksmøde mhp at sprede viden fra RKKP
- 7) Der er afholdt tre dialogmøder mellem Videncentret og medlemmer af de faglige styregrupper
- 8) Patienter er repræsenteret i 30 databasers styregrupper sv.t. anbefalinger herfor (2 repræsentanter pr. styregruppe)
- 9) Der er etableret et samarbejdsforum mellem RKKP's Videncenter og de regionale administrationer med henblik på videreudvikling af relevante områder i relation til de kliniske kvalitetsdatabaser
- 10) Der er beskrevet og afprøvet tre forskellige handlinger, der understøtter bedre ledelsesmæssig forankring af databasernes arbejde, herunder en mere systematisk opfølgning på databaseresultater
- 11) RKKP har bidraget til optimering af arbejdet i Lærings- og Kvalitetsteams (LKT) med afsæt i analyse af tidligere erfaringer med LKT-samarbejdet.

1) Løbende afrapportering i 70 databaser 	2) 4 temaanalyser på kræftområdet gennemført 	3) Interessent analyse 	4) Kommunikationsplan udarbejdet 	5) 10 one-pagers offentliggjort 	6) Konference og netværksmøde planlagt 
7) Tre dialogmøder med styregrupper afholdt 	8) Patientrepræsentation i 30 database styregrupper 	9) Samarbejdsforum med regionernes administrationer etableret 	10) Understøttelse af ledelsesmæssig forankring afprøvet 	11) Bidrag til optimering af LKT 	

Noter

-  Der sker **løbende afrapportering** efter fast model (KKA) for 66 databaser. Målet om udvidelse til i alt 70 databaser forventes ikke opfyldt. De resterende databaser prioriterer pt. tid til LPR omlægning.
-  **Fire temaanalyser**, der belyser socioøkonomisk variation, er udarbejdet og formidlet i forskellige sammenhænge.
-  **Interessentanalyse** er udarbejdet og ligger til grund for udarbejdelse af kommunikationsplan.
-  **Kommunikationsplan** er udarbejdet og blev godkendt af bestyrelsen i september.
-  Der er publiceret 9 **one-pagers** i samarbejde med Ugeskrift for læger, og der er flere undervejs. Dvs. målet opfyldes inden udgangen af 2019 – og mere til.
-  **Planlægning af konference** er i gang og vil blive afholdt i 2020. Netværksmøde er planlagt til afholdelse primo december 2019.
-  **Dialogmøder** mellem Videncenter og de faglige styregrupper er afholdt i maj og juni 2019.
-  **Patientrepræsentation** er til stede i 30 styregrupper. I 14 af de 30 er der 2 patientrepræsentanter, i 9 af de 30 er patientrepræsentationen iflg. anbefalingerne. Årsagen til, at der ikke forventes 100% målopfyldeelse er dels, at der skal en modning til i Videncentret og Styregrupperne, og at det går langsomt med at få udpeget repræsentanter for patientforeningerne.
-  **Samarbejdsforum** mellem Videncentret og de regionale administrationer er etableret og projektet "Bedre brugersupport" iværksat.
-  **Modeller for tættere kobling mellem ledelser og databasestyregrupper** er gennemført og beskrevet. Drøftet med Bestyrelsen i september 2019.
-  **LKT** samarbejdet understøttet i f.eks. akut kirurgi og hoftenære lårbensbrud, og der er udarbejdet en erfaringsopsamling, som ligger til grund for kommende samarbejder.