



rkkp

regionernes kliniske kvalitetsudviklingsprogram

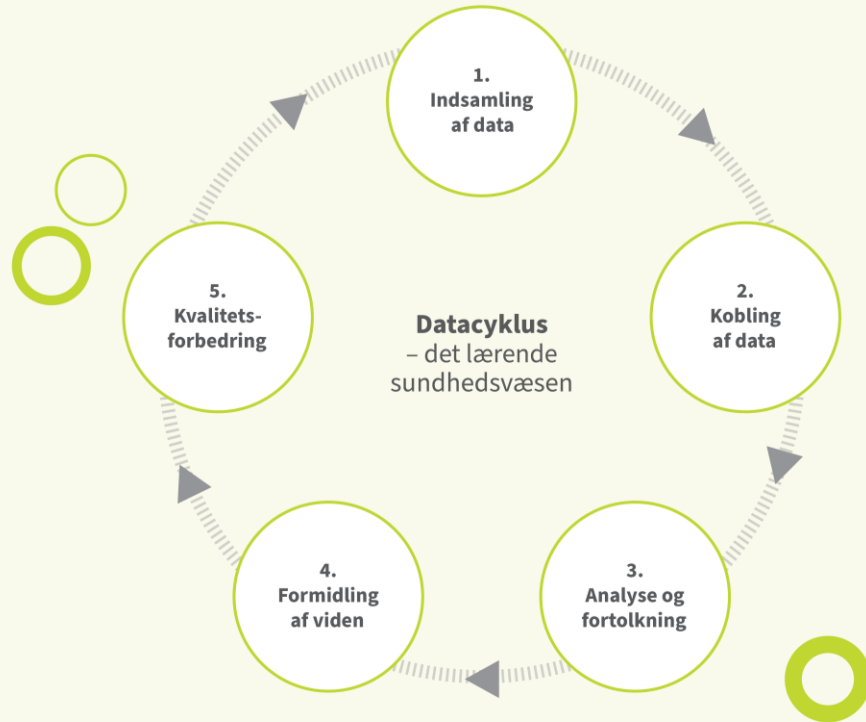
Samarbejde mellem klinik og kvalitetsafdeling om datadrevet kvalitetsudvikling

Klinisk kvalitet 2023

Agenda

- Anvendelse af kvalitetsdata v/ Katrine Abildtrup Nielsen, afdelingsleder RKKP
- Brug af data til auditering v/Jens Hillingsø, Klinikchef, Rigshospitalet
- Adgang til og anvendelse af løbende data i Thyroideadatabasen v/ Christian Godballe, formand for Thyroideadatabasen og Lene Korshøj, kvalitetskonsulent, RKKP
- Spørgsmål og drøftelse

Elementer i arbejdet med de kliniske kvalitetsdatabaser



Analyse – fortolkning - formidling



Databasernes løbende afrapportering

- 76 databaser leverer dagligt data
- Visning i regionale LIS/BI-systemer
- Nye data kræver opdaterede kildedata



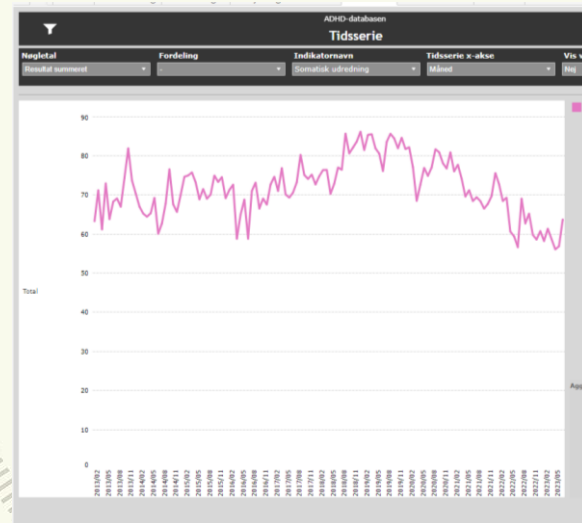
Centrale registre/
Andre systemer



EPJ,
indberetnings-
system



Datamanagement



Anvendelse af data i klinikken/regionerne

- Regioner skal foretage systematisk opfølgning på data fra de kliniske kvalitetsdatabaser
- Metodefrihed ift. hvordan
 - Organisering af opgaverne ift. registrering, opfølgning på resultater og forbedringsinitiativer
 - Regionale/lokale audits



rkkp

regionernes kliniske kvalitetsudviklingsprogram

Adgang til og anvendelse af løbende data i Thyroideadatabasen (THYDA)

Oplæg ved Christian Godballe, Formand
for Thyroideadatabasen og Lene
Korshøj, kvalitetskonsulent RKKP

Ny database derfor lidt historie...

- Kirurgisk database for thyroideakirurgi i DK eksisteret siden 01.01.00 – THYKIR
- Krav om regelret underskrevet patientsamtykke – tungt...
- Stort manuelt arbejde – ønske om reduktion...
- Komplethed tiltagende kompromitteret...

THYREOIDEAKIRURGI WEBUDGAVE (JANUAR 2017)		CFR:	
Efternavn:			
Fornavn:			
VÆR OMHYGGELIG VED INDTASTNING – UNGDA TASTEFEL!			
Dato for modtagelse af beretning (DATUMBY)		Dato for formularoplysning (DATUMCN)	
PRE-OPERATIVE DATA			
Opererende afdeling - OBL:			
(AFDELING)	1 RIF Gentofte ONSH	16 Hander ONSH	
(afsluttes august 2009)	2 Hillerød ONSH	17 KIRH's Privathospital ONSH	
	4 Slagelse ONSH	18 Casper ONSH	
	7 Koge ONSH	19 Erikshøjs Klinik ONSH	
	8 Odense ONSH	20 Mølnbo ONSH	
	9 Føtting ONSH	21 Arhus speciallæge ONSH	
	10 Vejle ONSH	22 Danne ONSH - Ålborg ONSH	
	11 Holstebro ONSH	23 Sønderborg-Åbenrå ONSH/KIR	
	12 Århus ONSH		
	13 Viborg ONSH		
	14 Ålborg ONSH		
Køn - OBL:	1 Kvind	2 Mand	
(KON)	99 Uoplyst		
Hævedt fra (BYV)	1 Alment praktiserende læge		
	2 Praktiserende ONSH-læge		
	3 Medicinsk endokrinologisk afdeling		
	4 Andet medicinsk afdeling		
	5 Kirurgisk afdeling		
	6 Andet		
	99 Uoplyst		
Scintigrafi (SCIN)	1 Ikke udført	2 Normal optagelse	
	3 Diffuse forøget kirtel	4 Koldt område	
	5 Varmt område	6 Vekstende optagelse	
	7 Nekrot eller ingen optagelse	8 Andet	
	99 Uoplyst		
Ultrasound (ULTRA)	1 Ikke udført	2 Normalt forhold	
	3 Solitär solid tumor	4 Solitär cyste	
	5 Blanded solid/cystisk tumor	6 Diffus struma	
	7 Multinodulær struma	8 Multinodulær struma med dominerende knude	
	9 Andet	99 Uoplyst	
Røntgenundersøgelse (RTG)	1 Ingen	2 Thoraxrøntgen	
	3 CT-scen	4 MR-scen	
	5 Andet	99 Uoplyst	
FET (2015) (med eller uden CT) (FET)	1 Ikke udført	2 Fokal aktivitet i thyroidea	
	3 Diffus aktivitet i thyroidea	4 Andet	
	99 Uoplyst		
99 - Uoplyst			
Efter "kemi" til sidste undersøgelse (PARAFAT)			
[DATOKALK] (2006)			

Historien fortsat....

- Kontakt til RKKP
 - Ønske om omlægning til RKKP-database
 - Møde med daværende leder Poul Bartels og Anne-Marie Hansen → potentiale
 - 29.06.2017 betinget godkendelse af RKKP-database.....



Til

Christian Godballe, Professor, Ph.D, Head of Research

Udmøntning af Regionernes Udviklingspulje for Klinisk Kvalitet, 2018-2020
Bevilling: konkret udmøntning 2018

Database: 2016N4R – database for thyroideasygdomme

Databasens RKKP-kontaktperson: Anne-Marie Hansen (der vil blive udpeget regulær kontaktperson fra RKKP's afdeling for Klinisk Koordination)

Behandlingen af ansøgninger om støtte fra Regionernes Udviklingspulje for Klinisk Kvalitet 2018 er afsluttet, og de endelige prioriteringer ligger nu fast.

Bestyrelsen for Regionernes Kliniske Kvalitetsudviklingsprogram har den 20. juni 2017 behandlet indstillinger til udmøntning af midler fra Regionernes Udviklingspulje for Klinisk Kvalitet 2018.

Dato: 29-06-2017

Indstillingerne for *database* er foretaget af en prioriteringsgruppe bestående af repræsentanter for fagligt råd Klinisk sygeplejespecialist Hanne Mainz og Centerdirektør Lef Panduro Jensen samt RKKP-direktør Jens Winther Jensen. Indstillingerne har været i høring i fagligt råd for RKKP i perioden 2.6.-12.6.2017.

Regionernes Kliniske Kvalitetsudviklingsprogram
Olaf Palmes Allé 15,
DK-8200 Aarhus N

Prioriteringen er sket på baggrund af generelle og specifikke principper for udmøntning. Principperne er beskrevet i "Vejledning til udmøntning af Regionernes Udviklingspulje for Klinisk Kvalitet", som er vedlagt dette brev og som kan tilgås her: <http://www.rkkp.dk/okonomi/regionernes-udviklingspulje-for-klinisk-kvalitet/>

e: annhan@rkkp.dk
w: www.rkkp.dk

Databasen er prioriteret således:

- En tre årig betinget databasebevilling, startende med bevilling til etablering i 2018-2019.

Begrundelse og betingelse

Bestyrelsen har valgt at give databasen betinget prioritering. Betingelserne er:

- At databasen udvides, så den dækker thyroideasygdomme
- At databasen opnår godkendelse i en udvidet form ved Sundhedsdatastyrelsen.

Historien fortsat....

- Databasen skal dække mere end thyroideakirurgi....



Til

Christian Godballe, Professor, Ph.D, Head of Research

Udmøntning af Regionernes Udviklingspulje for Klinisk Kvalitet, 2018-2020
Bevilling: konkret udmøntning 2018

Database: 2016N4R – database for thyroideasygdomme

Databasens RKKP-kontaktperson: Anne-Marie Hansen (der vil blive udpeget regulær kontaktperson fra RKKP's afdeling for Klinisk Koordination)

Behandlingen af ansøgninger om støtte fra Regionernes Udviklingspulje for Klinisk Kvalitet 2018 er afsluttet, og de endelige prioriteringer ligger nu fast.

Bestyrelsen for Regionernes Kliniske Kvalitetsudviklingsprogram har den 20. juni 2017 behandlet indstillinger til udmøntning af midler fra Regionernes Udviklingspulje for Klinisk Kvalitet 2018.

Dato: 29-06-2017

Indstillingerne for databasedrift er foretaget af en prioriteringsgruppe bestående af repræsentanter for fagligt råd Klinisk sygeplejespecialist Hanne Mainz og Centerdirektør Leif Panduro Jensen samt RKKP-direktør Jens Winther Jensen. Indstillingerne har været i høring i fagligt råd for RKKP i perioden 2.6.-12.6.2017.

Regionernes Kliniske Kvalitetsudviklingsprogram
Olof Palmes Allé 15,
DK-8200 Aarhus N

Begrundelse og betingelse

Bestyrelsen har valgt at give databasen betinget prioritering. Betingelserne er:

- At databasen udvides, så den dækker thyroideasygdomme
- At databasen opnår godkendelse i en udvidet form ved Sundhedsdatastyrelsen.

- At databasen udvides, så den dækker thyroideasygdomme
- At databasen opnår godkendelse i en udvidet form ved Sundhedsdatastyrelsen.

Historien fortsat....

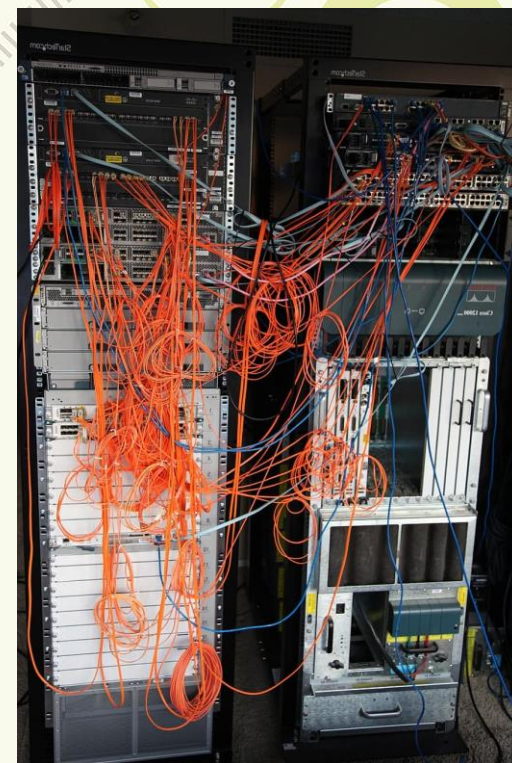
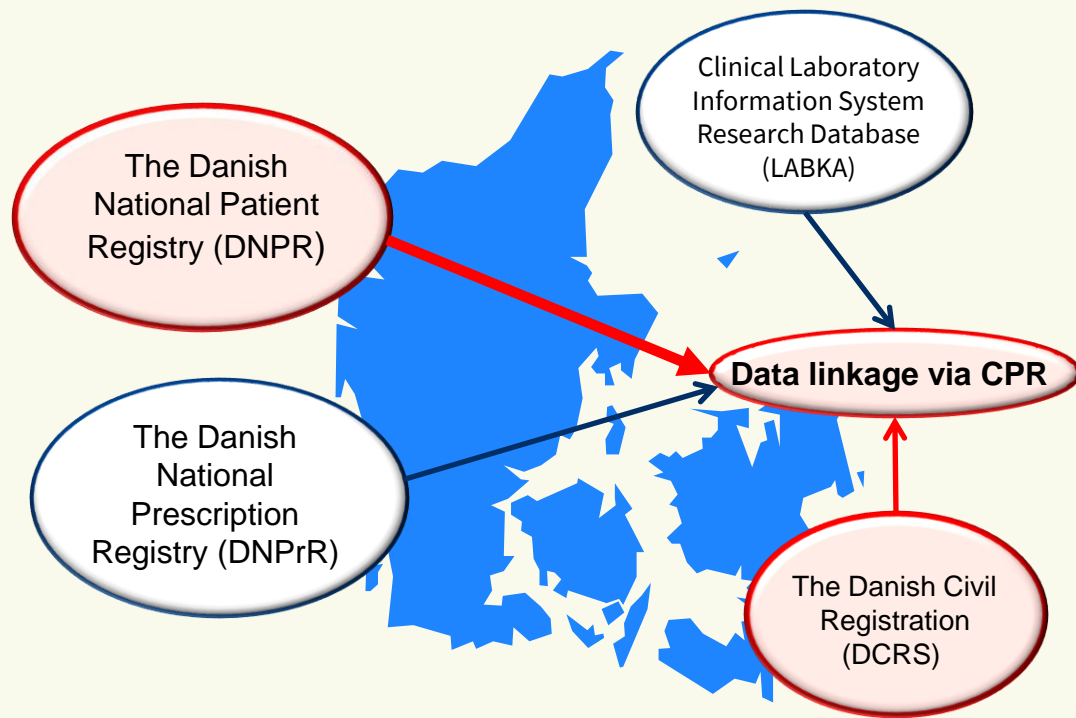
- Rigtig god ide, men hvordan får vi det til at give mening...?
- Kontakt til endokrinologer:
 - Ideen om procedurer, som reducerer thyroideavolumen kom på banen → derfor kirurgi og radiojodbehandling...
 - Og kun benigne, fordi cancer allerede håndteres i DATHYRCA



Så formålet er at...

- Databasen for thyroideasygdomme har til formål at monitorere, evaluere og forbedre kvaliteten af behandling til patienter med benigne thyroideasygdomme, som har modtaget radiojod- eller kirurgisk behandling.

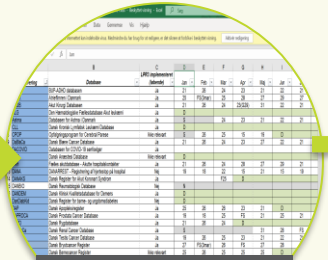
Automatisk datatræk fra nationale registre



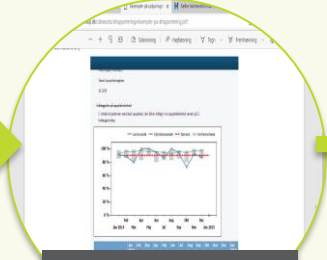
Løbende og årlig indikatoropgørelse



Populations-
afgrænsning og
indikatoropsætning



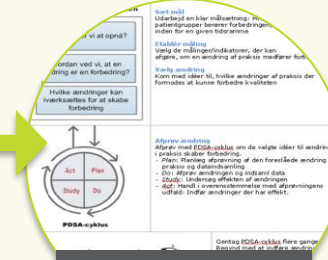
Løbende
afrapportering



Visning i
regional LIS



Lokal klinisk
dialog



Handling



Epidemiologisk
analyse og klinisk
fortolkning



Årsrapport



Styregruppe
audit



Regional/
national
Audit



Handling

Hvordan følger vi så op på data...?

- Kan være en udfordring for kliniske RKKP-novicer.....



Udfordringer – første gang er den sværeste...

- Hvordan finder vi RKKP-data?
- Hvordan fortolker vi afrapporteringsskemaet?
- Hvordan kvalitetskontrollerer vi vore resultater
 - Tjekke om tæller og nævner i kvalitetsindikatorerne er korrekte...



Hvad gjorde vi i THYDA (RSD)...

- Finde RKKP-data
 - Hjælp fra sagkyndig i kvalitetsdatabaser (Mette Skovmand, specialkonsulent i Afdeling for kvalitet og forskning, RSD)
 - Udarbejdede vejledninger (for dummes) til RKKP-data i SydLis og til LPR
- Fortolke afrapporteringsskema
 - Undervisning fra Mette Skovmand
- Kontrol af resultater (kirurgiske)
 - Nævner estimeret via LPR-data på afdelingsniveau
 - Stikprøver på CPR-niveau



Vejledning SydLis...

The screenshot shows the homepage of the Odense University Hospital (OUH) website. At the top left, the logo for 'INTRA FORSIDE' and 'OUH Odense Universitetshospital Svendborg Sygehus' is visible. A navigation bar contains buttons for 'Min afdeling', 'ouh.dk', 'Min side', 'Regionalt intranet', and 'Lokale intranet'. A search bar with the text 'Søg...' is located to the right of these buttons. A black arrow points from a green callout box to the 'Regionalt intranet' button. The callout box contains two numbered instructions: '1. Start OUH's forside på en OUH-computer' and '2. Tryk på Regionalt Intranet (se pil)'. Below the navigation bar, the page is divided into sections: 'Aktuelt' with a news article about patient documentation, a grid of service tiles (Afdelinger og kontakter, Forskning og udvikling, Fremtidens hospital, Genveje til systemer, Infonet, IT, web og telefoni, Ledelse, jura og kommunikation, OUH som arbejdsplads), 'Telefonbog' with a search field, and 'Regionale nyheder' with a 'Grønne indkøb' announcement.

1. Start OUH's forside på en OUH-computer

2. Tryk på Regionalt Intranet (se pil)

INTRA FORSIDE
OUH
Odense Universitetshospital
Svendborg Sygehus

Min afdeling

ouh.dk

Min side

Regionalt intranet

Lokale intranet

Søg...

Afdelinger

Hjem

Aktuelt



[Patientnær dokumentation - Her er fire klinikers tidlige erfaringer](#)

24-04-2023

Siden efteråret 2022 har udrulningen af patientnær dokumentation taget fart på OUH. Hør fire klinikers erfaringer med den nye måde at dokumentere på.



[Den fremtidssikrer operationerne i Svendborg](#)
17-04-2023

Se med: Den seneste uge har operationsholdene på Svendborg Sygehus øvet sig sammen med en helt ny makker på sygehusets nyeste operationsstue.

Afdelinger og kontakter

Forskning og udvikling

Fremtidens hospital

Genveje til systemer



Infonet



IT, web og telefoni



Ledelse, jura og kommunikation



OUH som arbejdsplads

Telefonbog

Find personer

“
Dygtige læger og plejepersonale, som havde tid til patienterne og pårørende.
Margit, pårørende på OUH
Sådan arbejder vi med LUP »

Regionale nyheder



Grønne indkøb i fokus: Reduceret forbrug
18-04-2023

Opslag jeg følger

5 ulæste kommentarer Indstillinger

Sporadisk lange svartider i Pronestor 27-04-2023 Regional IT Performance udfordringerne med Pronestor er desværre endnu ikke løst. Det betyder, at der fortsat kan opleves sporadisk lange svartider i systemet, dette vil typisk være i tidsrummet kl. 08.00-11.00,...

EXCEL 2016 NIV. 3 - Avanceret excel med formler, pivot og opslagsfunktioner 27-04-2023 Kurser og uddannelse Arbejder du med store datamængder, og vil du gerne være bedre til at analysere og præsentere dine resultater på en overskuelig måde? Så er dette kursus noget for dig. Du vil på kurset bl.a. møde...

Koncernnyheder

1. Tryk på Regionalt Innovation og Sundhed

Et Samlet Patientoverblik
Program for Et Samlet Patientoverblik giver bl.a. mulighed for, at patienter, pårørende og sundhedspersonale kan få et overblik over en patients sundhedsaftaler og stamkort. Programmet implementeres i EPJ SYD i efteråret 2023.

Grønne indkøb i fokus: Reduceret forbrug

Oversigtslinks

Find kollegaer

personer

Arbejdsmeddelelser

2 ulæste kommentarer Indstillinger

Sporadisk lange svartider i Pronestor 27-04-2023 Regional IT Performance udfordringerne med Pronestor er desværre endnu ikke løst. Det betyder, at der fortsat kan opleves sporadisk lange svartider i systemet, dette vil typisk være i tidsrummet kl. 08.00-11.00,...


REMINDER:Nyt EOJ-system i Haderslev Kommune 26. april 2023 24-04-2023 Regional IT

- Personale
- MED og arbejdsmiljø
- Uddannelse
- IT
- Økonomi
- Indkøb og udbud
- Kommunikation
- Nyheder
- Organisation
- Innovation og sundhed


Regionalt : Innovation og sundhed

👤 Redigeret af: Martin Grøn | 📅 19-12-2022

Innovation og sundhed





Region Syddanmark



Region Syddanmark

il innovationsp
t komme til sider

få afdelinger i mål, hvis de har en ide til et projekt, der anvender kunstig intelligens.



1. Vælg kvalitetsdatabaser



- > AI kompetenceenheden
- > Ansøgning til innovationspulje 2022
- > Borgerrettede videokonsultationer
- > Én indgang for virksomheder
- > Forbedring af epikriser
- > Forbedringsarbejde
- > Forskning i Region Syddanmark
- > Frivillig i Region Syddanmark
- > Gældende formaliserede og øvrige samarbejdsaftaler mellem sygehusene
- > Implementering af it-projekter
- > Innovationsarbejdet i Region Syddanmark
- > Kvalitetsdatabaser
- > LUP, LUP light og LUP løbende

For den enkelte sygehusafdeling er databaserne et kvalitetsudviklingsredskab, som afdelingen bruger til at overvåge og forbedre kvaliteten af den sundhedsfaglige behandling.

Alle medarbejdere i Region Syddanmark har adgang til at se aggregerede data fra De Kliniske Kvalitetsdatabaser.

RKKP administrerer de kliniske kvalitetsdatabaser

På RKKP's hjemmeside kan du finde information om kontaktpersoner og om baggrunden for de Kliniske Kvalitetsdatabaser. Samtidig kan du finde dokumentation om indikatorer og variable.

[Læs om RKKP og de kliniske kvalitetsdatabaser](#)

1. Nede på siden finder du kassen med "Data finder du her". Tryk på den.



Regionalt : Innovation og sundhed : Kvalitetsdatabaser : Data kan du finde her

- Her kan du finde data
- Data i InControl
- Data i SydLIS

Redigeret af: Mette Skovmand | 21-02-20

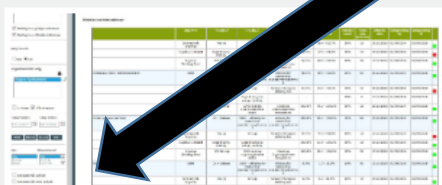
Data kan du finde her

SydLIS, LIVA og InControl er brugerflader, hvor du kan se kvalitetsdata fra de kliniske kvalitetsdatabaser.

**1. Find kassen med "Data i SydLis".
Tryk på den.**



Data i InControl
- SPC-diagrammer



Data i SydLIS
I SydLIS finder du skematiske oversigter over kvalitetsresultater fra de kliniske kvalitetsdatabaser. Du kan se data på CPR-niveau, hvis du er er godkendt til dette.

Regionalt : Innovation og sundhed : Kvalitetsdatabaser : Data kan du finde her : **Data i SydLIS**

- Her kan du finde data
- Data i InControl
- Data i SydLIS**

Redigeret af: Mette Skovmand | 30-01-2020

Sidens revisionsdato er overskredet!
Revisionsdato:: **28-07-2020**

Data i sydliS

I SydLIS finder du skematiske oversigter over kvalitetsresultater og bagvedliggende variable. Du har mulighed for at søge på data til en specifik periode og til specifikke databaser og indstillinger.

1. Gå ned på siden og find "Fleksibel kvalitetsrapport". Tryk på den.

Data på individniveau

Er du stabsmedarbejder i en sygehusstab eller kliniker på en bestemt afdeling eller enhed kan du i SydLIS få adgang til data på individniveau (CPR-niveau).

[Ansøg om adgang til data på CPR-niveau](#) (vælg fleksibel kvalitetsrapport i ansøgningsbrugerfladen)

Visning af kvalitetsdata

Fleksibel kvalitetsrapport

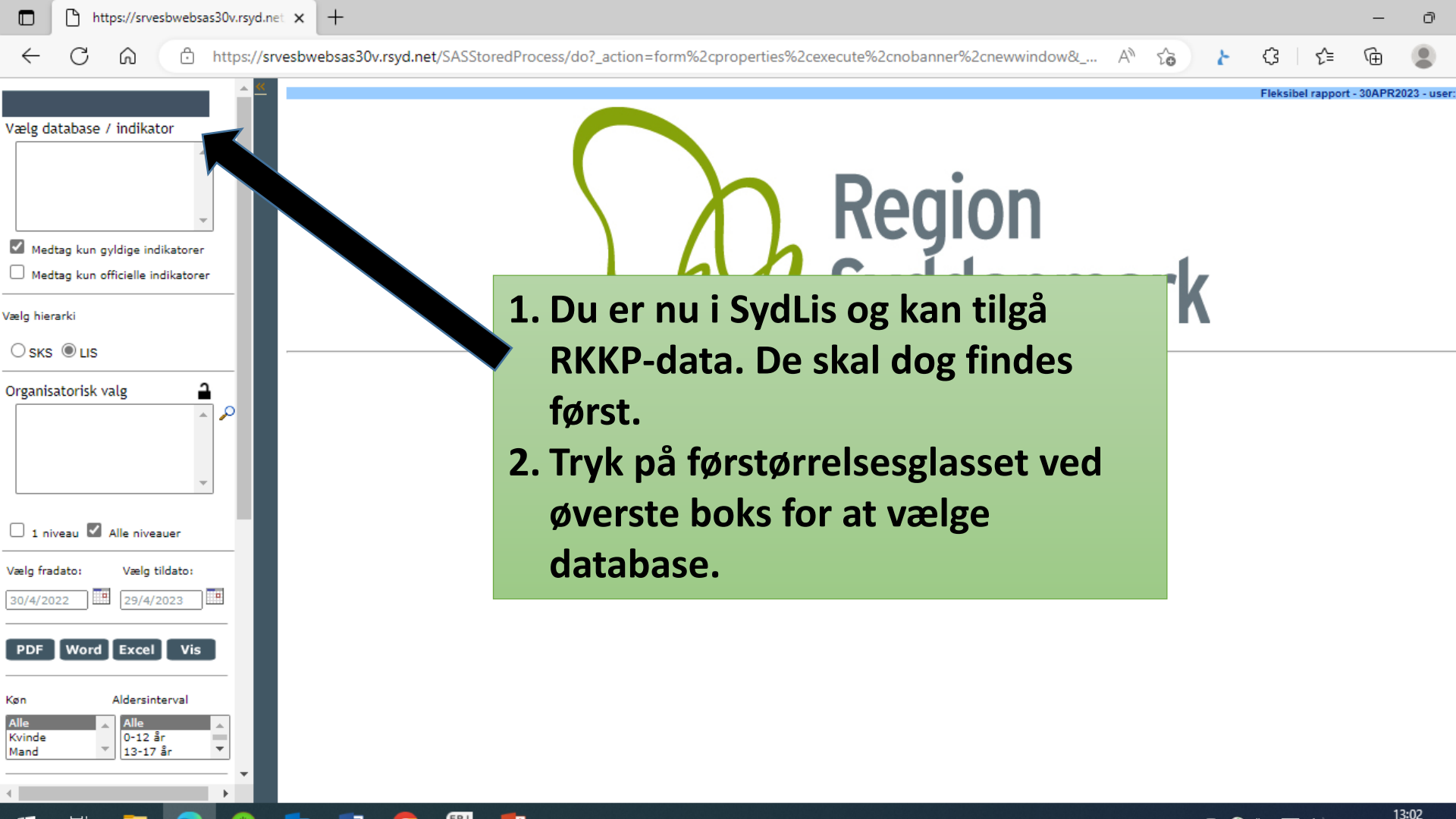
I Flexibel rapport finder du resultater fra de kliniske kvalitetsdatabaser for Region Syddanmark. Du kan i denne visning selv definere hvilke resultater du ønsker at se. F.eks. kan du afgrænse visningen til specifikke databaser og kvalitetsindikatorer og du kan også vælge om du kun ønsker at se resultater for de kvalitetsindikatorer, der lever op til den fastsatte standard. Du kan også selv definere den periode, du ønsker at se resultater for.

[Fleksibel kvalitetsrapport](#)

CPR-liste

Hvis du har adgang til data på individniveau, kan du i CPR-listen få vist en liste over CPR-numre. Hvis et resultat viser at 40 patienter danner datagrundlag for resultatet for en indikator så kan CPR-listen vise disse 40 patienter i listeform. Listen kan du bl.a. bruge til at tjekke om indhentningsprocenten på patienterne er korrekt.





1. Du er nu i SydLis og kan tilgå RKKP-data. De skal dog findes først.
2. Tryk på førstørrelsesglasset ved øverste boks for at vælge database.

https://srvesbwebsas30v.rsyd.net/SASStoredProcess/input/Rapport/Somatik/Kvalitetsdata_(RKKP_OA)/YUsearch/yuitre...

https://srvesbwebsas30v.rsyd.net/SASStoredProcess/input/Rapport/Somatik/Kvalitetsdata_(RKKP_OA)/YUsearch/...

Database / Indikator

Kliniske kvalitetsdatabaser

Kommunikation - Vises IKKE

Patientfredshed - Vises IKKE

Ventetider

Annuller Ok

1. Vælg "+" ved "Kliniske kvalitetsdatabaser"

Flexibel rapport - 30APR20...

Region yddanmark

Flexibel rapportering

PDF Word Excel Vis

Køn Aldersinterval

Alle	Alle
Kvinde	0-12 år
Mand	13-17 år

Database / Indikator

- [-] Kliniske kvalitetsdatabaser
 - [+] Akutte sygdomme
 - [+] Graviditet og fødsel
 - [+] Hjertekarsygdomme
 - [+] Ikke kategoriserede databaser
 - [+] Kræft og sygdomme
 - [+] Kræft
 - [+] Planlagt kirurgi
 - [+] Psykiatriske lidelser
 - [+] Screening
 - [+] Specifikke procedurer
- [] Kommunikation - Vises IKKE
- [] Patienttilfredshed - Vises IKKE
- [] Ventetid

1. Vælg "+" ved "Ikke kategoriserede databaser"

Annuller Ok

Tegning

Arranger Hurtig formatering

Fyldfarve til figur Kontur til figur Figureffekter

Søg Erstat Markér Redigering

Formatér baggrund

- Fyld
- Massiv udfyldning
 - Graderingsfyld
 - Billed- eller strukturfyld
 - Mønsterfyld
 - Skjul baggrundsgrafik

Farve

Gennemsigtighed 0%

Anvend på alle Nulstil baggrund

10

Database / Indikator

- [-] Kliniske kvalitetsdatabaser
 - [+] Akutte sygdomme
 - [+] Graviditet og fødsel
 - [+] Hjertekarsygdomme
 - [-] Ikke kategoriserede databaser
 - [+] Dansk Klinisk Kvalitetsdatabase for Demens
 - [+] Dansk Reumatologisk Kvalitetsdatabase
 - [+] Dansk Rygdatabase
 - [+] Databasen for COVID-19 senfølger
 - [+] Organdonationsdatabasen
 - [+] **Thyroideadatabasen**
 - [+] Kroniske sygdomme
 - [+] Kræft
 - [+] Planlagt kirurgi
 - [+] Psykiatriske lidelser

Annuller Ok

1. Vælg "+" ved "Thyroideadatabasen"

Tegning

Arranger Hurtig formatering

Fyldfarve til figur Kontur til figur Figureffekter

Søg Erstat Markér Redigering

Formatér baggrund

Fyld

- Massiv udfyldning
- Graderingsfyld
- Billed- eller strukturfyld
- Mønsterfyld
- Skjul baggrundsgrafik

Farve

Gennemsigtighed 0%

Anvend på alle Nulstil baggrund

11

Database / Indikator

- Ikke kategoriserede databaser
 - Dansk Klinisk Kvalitetsdatabase for Demens
 - Dansk Reumatologisk Kvalitetsdatabase
 - Dansk Rygdatabase
 - Databasen for COVID-19 senfølger
 - Organdonationsdatabasen
 - Thyroideadatabasen
 - RJ: Biokemisk opfølgning
 - K: Fiber/video-laryngoskopi
 - K: Postoperativ blødning
 - K: Postoperativt antibiotikaforbrug
 - Kroniske sygdomme
 - Kræft
 - Planlagt kirurgi
 - Psykiatriske lidelser
 - Screening



1. Du kan nu se de fire kvalitetsparametre, som vi indtil videre har i gang.
2. Marker dem som du vil se på.
3. Tryk "OK".



Annuller Ok





Region Syddanmark

Vælg database / indikator

- RJ: Biokemisk opfølgning
- K: Fiber/video-laryngoskopi
- K: Postoperativ blødning
- K: Postoperativt antibiotikaforbrug

- Medtag kun gyldige indikatorer
- Medtag kun officielle indikatorer

Vælg hierarki

- SKS
- LIS

Organisatorisk valg

- 1 niveau
- Alle niveauer

Vælg fradato: Vælg tildato:

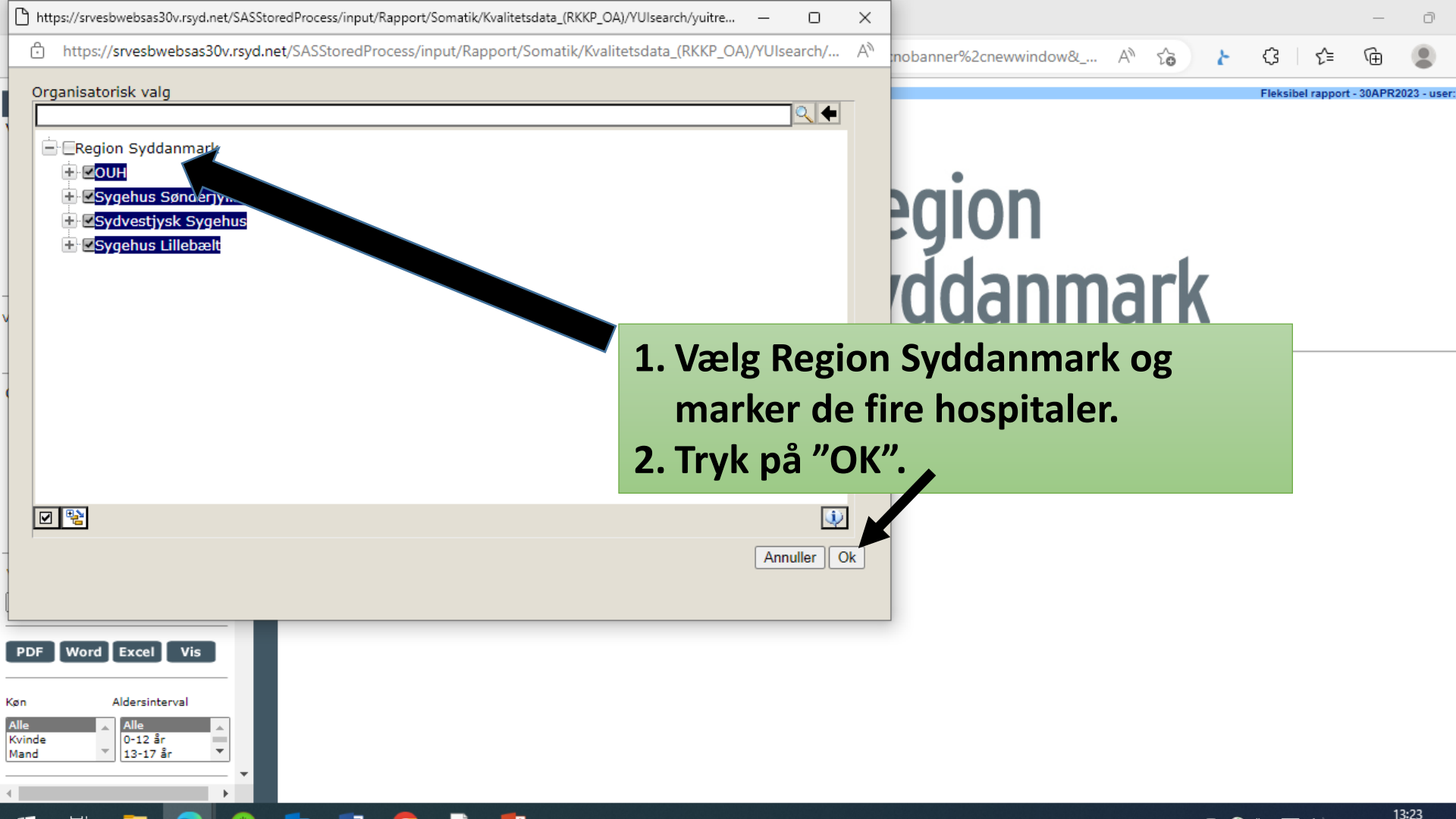
30/4/2022 29/4/2023

- PDF
- Word
- Excel
- Vis

Køn Aldersinterval

Alle	Alle
Kvinde	0-12 år
Mand	13-17 år

1. Tryk nu på forstørrelsesglasset for "Organisatorisk valg".



https://srvesbwebsas30v.rsyd.net x +

https://srvesbwebsas30v.rsyd.net/SASStoredProcess/do?_action=form%2cproperties%2cexecute%2cnobanner%2cnewwindow&_... A ☆

Flexibel rapport - 30APR20

Medtag kun gyldige indikatorer
 Medtag kun officielle indikatorer

Vælg hierarki

SKS LIS

Organisatorisk valg

OUH
Sygehus Sønderjylland
Sydvestjysk Sygehus
Sygehus Lillebælt

1 niveau Alle niveauer

Vælg fradato: 30/4/2022
Vælg tildato: 29/4/2023

PDF Word Excel Vis

Køn: Alle Kvinde Mand
Aldersinterval: Alle 0-12 år 13-17 år

Indikatormål opfyldt
 Indikatormål IKKE opfyldt

Fordel på:
Aldersinterval
Køn
Org.niveau
År



Region Syddanmark














1. Sæt ønskede datointerval.
2. Tryk på "Vis"

Fleksibel kvalitetsrapport

OUH , Sygehus Sønderjylland , Sydvestjysk Sygehus , Sygehus Lillebælt

RJ: Biokemisk opfølgning , K: Fiber/video-laryngoskopi , K: Postoperativ blødning , K: Postoperativt antibiotikaforbrug

Periode: 01/5/2022 - 30/4/2023

	Organisation	org2	Real-værdi	Konfidens-interval	Tærskel-værdi	Antal obs. (nævner)	Udtræks-dato	Datagrundlag fra	Datagrundlag til	
Thyroideadatabasen (Senest indlæst i SydLIS d. 27/04/2023)										
1: RJ: Biokemisk opfølgning	OUH		97,5%	86,8 - 99,9%	95,0%	40	08.04.2023	01.06.2022	08.10.2022	
	Sydvestjysk Sygehus		85,7%	63,7 - 97,0%	95,0%	21	08.04.2023	01.06.2022	08.10.2022	
	Sygehus Lillebælt		97,3%	85,8 - 99,9%	95,0%	37	08.04.2023	01.06.2022	08.10.2022	
	Sygehus Sønderjylland		96,0%	79,6 - 99,9%	95,0%	25	08.04.2023	01.06.2022	08.10.2022	
5: K: Fiber/video-laryngoskopi	OUH		65,1%	57,3 - 72,3%	95,0%	166	12.04.2023	01.06.2022	13.03.2023	
	Sydvestjysk Sygehus		97,1%	90,1 - 99,7%	95,0%	70	12.04.2023	01.06.2022	13.03.2023	
	Sygehus Sønderjylland		90,7%	79,7 - 96,9%	95,0%	54	12.04.2023	01.06.2022	13.03.2023	
7: K: Postoperativ blødning	OUH		1,2%	0,1 - 4,3%	3,0%	166	12.04.2023	01.06.2022	13.03.2023	
	Sydvestjysk Sygehus		4,3%	0,9 - 12,0%	3,0%	70	12.04.2023	01.06.2022	13.03.2023	
	Sygehus Sønderjylland		1,9%	0,0 - 9,9%	3,0%	54	12.04.2023	01.06.2022	13.03.2023	
8: K: Postoperativt antibiotikaforbrug	OUH		6,6%	3,4 - 11,5%	10,0%	166	28.02.2023	01.06.2022	29.01.2023	
	Sydvestjysk Sygehus		10,0%	4,1 - 19,5%	10,0%	70	28.02.2023	01.06.2022	29.01.2023	
	Sygehus Sønderjylland		3,7%	0,5 - 12,7%	10,0%	54	28.02.2023	01.06.2022	29.01.2023	

Fleksibel kvalitetsrapport

OUH , Sygehus Sønderjylland , Sydvestjysk Sygehus , Sygehus Lillebælt

RJ: Biokemisk opfølgning , K: Fiber/video-laryngoskopi , K: Postoperativ blødning , K: Postoperativ antibiotikafølgning

Periode: 01/5/2022 - 30/4/2023

Kliniske kvalitetsdatabaser

	Org.Niv.1	Org.Niv.2	Org.Niv.3	Org.Niv.4	Real. værdi	Konfidens-interval	Tærskel-værdi	Antal obs. (nævner)	Udtræks-dato	Datagrundlag fra	Datagrundlag til	
Thyroideadatabasen (Senest indlæst i SydLIS d. 27/04/2023)												
1: RJ: Biokemisk opfølgning	OUH	OUH Odense	113 M - Endokrinologisk Afdeling M	Od Endokrinologisk ambulatorium M	96,0%	79,6 - 99,9%	95,0%	25	08.04.2023	01.06.2022	08.10.2022	■
			131 Medicinsk Afdeling M/FAM, Svendborg	014 M FAM Medicinsk Ambulatorium, Svendborg	100,0%	78,2 - 100,0%	95,0%	15	08.04.2023	01.06.2022	08.10.2022	■
	Sydvestjysk Sygehus	SVS	Medicinsk Afdeling for Nyre, Hormon, Ældre og Diæt		85,0%	62,1 - 96,8%	95,0%	20	08.04.2023	01.06.2022	08.10.2022	■
			Øre- Næse- Hals Sygdomme Afdeling	Øre- Næse- Hals Sygdomme Læger	.	.	95,0%	1	08.04.2023	01.06.2022	08.10.2022	■
	Sygehus Lillebælt	Medicinsk afdeling, Vejle	SLB Endokrinologisk Ambulatorium (Vejle)		92,9%	66,1 - 99,8%	95,0%	14	08.04.2023	01.06.2022	08.10.2022	■
		Medicinske sygdomme, Kolding	Diabetes Ambulatoriet		100,0%	85,2 - 100,0%	95,0%	23	08.04.2023	01.06.2022	08.10.2022	■
	Sygehus Lillebælt		Diabetes- og	Diabetes- og	95,5%	77,2 - 99,9%	95,0%	22	08.04.2023	01.06.2022	08.10.2022	■
					95,0%		95,0%	1	08.04.2023	01.06.2022	08.10.2022	■
					95,0%		95,0%	2	08.04.2023	01.06.2022	08.10.2022	■
5: K: Fiber/video-laryngoskopi					95,0%		95,0%	165	12.04.2023	01.06.2022	13.03.2023	■
					95,0%		95,0%	1	12.04.2023	01.06.2022	13.03.2023	■
				Audiologi	97,1%	89,8 - 99,6%	95,0%	68	12.04.2023	01.06.2022	13.03.2023	■
				Øre- Næse- Hals Sygdomme Ledelse	.	.	95,0%	1	12.04.2023	01.06.2022	13.03.2023	■
				Øre- Næse- Hals Sygdomme Læger	.	.	95,0%	1	12.04.2023	01.06.2022	13.03.2023	■
	Sygehus Sønderjylland	40 Øre-næse-halskirurgi	40.1 Øre-næse-halskirurgi	Øre-næse-halskirurgi Dagkir	93,8%	69,8 - 99,8%	95,0%	16	12.04.2023	01.06.2022	13.03.2023	■
				Øre-næse-halskirurgi Sengeafsnit	89,5%	75,2 - 97,1%	95,0%	38	12.04.2023	01.06.2022	13.03.2023	■
7: K: Postoperativ blødning	OUH	OUH Odense	106 F - Øre-Næse-Hals/Høre-klinik Afd. F	Øre-Næse-Halskirurgisk Afdeling F	1,2%	0,1 - 4,3%	3,0%	165	12.04.2023	01.06.2022	13.03.2023	■
				Øre-Næse-Halskirurgisk	.	.	3,0%	1	12.04.2023	01.06.2022	13.03.2023	■

1. Ved valg af "Alle niveauer" har vi adgang til CPR-numre og underliggende data

Vælg database / indikator
K: Fiber/video-laryngoskopi

Vælg hierarki
 SKS LIS

Organisatorisk valg
Øre-Næse-Halskirurgisk Afd.

Vælg fradato: 30/04/2022 **Vælg tildato:** 29/04/2023

PDF Word Excel Vis

Køn Alle **Aldersinterval** Alle

Vælg Eksklusion årsag

Thyroideadatabasen - K: Fiber/video-laryngoskopi
Øre-Næse-Halskirurgisk Afdeling F
Periode: 30/04/2022 -29/04/2023
Aldersgruppering:
Kvinder og mænd

CPR nummer	Køn	Alder	Sygehus afdeling	Proceduredato	K: Fiber/video-laryngoskopi	Eksklusions årsag
0144	K	57	4202200	01/09/2022	Indikatormål opfyldt	
0172	M	51				
0141	M	45				
0144	K	79				
0149	M	80				
0180	K	64				
0145	M	63		26/08/2022	Indikatormål opfyldt	
0140	K	60		08/11/2022	Indikatormål IKKE opfyldt	
0140	K	57		31/10/2022	Indikatormål opfyldt	
0142	K	79		16/01/2023	Indikatormål opfyldt	
0140	K	45		03/06/2022	Indikatormål opfyldt	
0145	K	56		20/01/2023	Indikatormål IKKE opfyldt	
0140	K	57		14/06/2022	Indikatormål opfyldt	
0188	K	77		08/12/2022	Indikatormål opfyldt	
0144	K	58		04/01/2023	Indikatormål opfyldt	
0174	M	63		08/08/2022	Indikatormål IKKE opfyldt	
0144	K	48		27/06/2022	Indikatormål opfyldt	
0145	M	52		21/06/2022	Indikatormål IKKE opfyldt	
0140	K	53		26/10/2022	Indikatormål opfyldt	
0185	K	71		02/06/2022	Indikatormål opfyldt	

1. Tryk på CPR og vi får relevante data frem.

Indtast cprnr. uden bindestreg
 [Input field]

Vælg database
 Thyroieadatabasen

Organisatorisk valg
 [Input field]

Vælg fradato: 30/04/2022
 Vælg tildato: 29/04/2023

Medtag indikatorberegningsgrundlag

Vælg registreringsvariable
 [Input field]

Resultat for cpr.nr.: [redacted]
 Database: [redacted]

IKKE INTUITIVT

[redacted]
 Database: Thyroieadatabasen

Eksklusions årsag

Variabel	Værdi
A11CC03/Alfacalcidol i perioden 0-12 mdr. efter procedure	[redacted]
CPR	Aktiv, bopæl i dansk

HJÆLP FRA EN VEN ER RIGTIG GODT 😊

Procedurekode for blødningskomplikation 0-14dage	
Laryngoskopi 0-30 dage efter thyroideakirurgi	
Dato for næste thyroideakirurgi efter proc_data	
Dato for næste radiojod-behandling efter proc_data	
SHAKkode for organisation fundet af algoritme	Ukendt

Baggrund- Et eksempel fra Thyroideadatabasen (THYDA)

- Mange styregruppemøder, mange henvendelser til styregruppemedlemmerne om at få adgang til deres LIS-system mhp. kvalificering af data
- Møde med formandskab i november, hvor Formandskabet havde taget kontakt til den regionale kontaktperson i kvalitetsafdelingen pga udfordringer
- Hvordan kunne vi hjælpe?

Kunne vi række hånden ud til de regionale kontaktpersoner?

Mail til alle regioner, med den konkrete opgave:

Eksempel

Kære regionale kontaktperson i Region Hovedstaden

Jeg retter henvendelse for at høre om du/I vil være behjælpelig med at tage kontakt til styregruppemedlemmer i Thyroideadatabasen (THYDA) for Region Hovedstaden med henblik på at hjælpe styregruppemedlemmerne med at få adgang til det regionale ledelsesinformationssystem i Region Hovedstaden og hjælp til at kunne begå sig i systemet?

Opgaven:

- Har I adgang til de løbende data på Jeres hospital?- hvis ikke hjælp til at få adgang
- Viser opgørelserne på indikatorerne det forventede antal patienter? I første omgang særligt fokus på om nævnerpopulation viser det forventede antal patienter? (fortsat kun muligt at levere på kirurgiindikatorerne; 5,7 og 8 og radiojod indikator 1 (pr. 1. januar 2023))
- Organisation- Er afdelingerne de rigtige- mangler der nogle?

Tilbagemeldingen:

Positiv fra alle fem regioner

Styregruppemøde - 3. maj

Alle deltagere havde fået adgang til LIS, tjekket op på data, og vi fik kvalificeret populationen, specielt nævneren og afdelingerne, meget positivt. Ros til styregruppen

Tilbagemeldingen fra regionerne omkring opgaven:

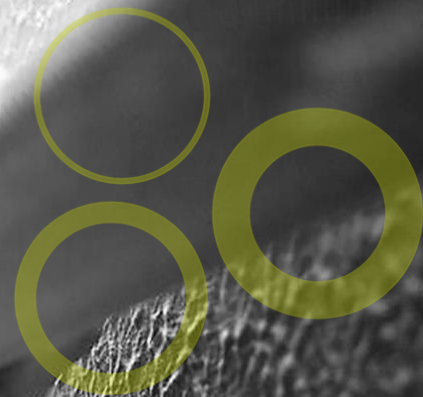
Også positiv, fra alle regioner. Region Hovedstaden opfordrer til at hjælpe hvor vi har behov for det, ligeledes Syddanmark

Kunne vi brede dette ud, og i så fald i hvilken grad?



rkkp

regionernes kliniske kvalitetsudviklingsprogram



Debat- Spørgsmål,
kommentarer?



rkkp

regionernes kliniske kvalitetsudviklingsprogram



Afrunding og tak for idag