

DANARREST – Registrering af hjertestop på hospital KMS-vejledning - Indberetning af dækningsgrad

Indregistrering af dækningsgrad vil fremover foregå i KMS. Indberetning vil være mulig for alle indtastere, som er oprettet på de dataindberettende enheder i DANARREST. Man kan på nuværende tidspunkt ikke oprettes eksklusivt til at indtaste Dækningsgrads skemaer.

Skemaet for dækningsgrad, ligger i et speciale for sig. Man skal derfor være sikker på, at man vælger specialet "DANARREST – Dækningsgrad".

Skemaer udfyldes <u>ikke</u> med CPR-nummer på patienter, da disse opgørelser laves på enhedsniveau (indberettende enhed i KMS). Ved indtastning, skal man derfor i stedet indtaste den officielle SHAK kode på 6eller 7-karakterer. Dette vil også være ID'et, som brugerne af systemet kan bruge til at finde de tidligere indberetninger af dækningsgrad (se Figur 1: Indberettende enhed).

Funktioner Indberettende enhed	Skema Hjælp	tieto.com KM	IS 2.5.2 R3
Lasse Pirk 🔿 Dataindtastning 🌩 🛛	ANARREST - Dækningsgrad		
Indtast SHAK kode (7-karakterer):	Indberettende enhed: Registreringsperiode:	TE- 1	Logout

Figur 1: Indberettende enhed

Første indberetning

Første gang der indregistreres dækningsgrad for en indberettende enhed, skal nedenstående information udfyldes (se Figur 2: Oprettelse af indberettende enhed). Dette vil kun skulle gøres én gang per afdeling i KMS.

Indberettende enhed med SHAK kode (6- eller 7-karakterer) Test14 blev ikke fundet.	Est
Ønsker du at oprette ny indberettende enhed med angivne SHAK kode (6- eller 7-karakterer), skal du indtaste oplysninger for ny indberettende enhed nedenfor, og klikke <i>Gem</i> . Klik <i>Fortryd</i> for at afbryde.	TE
Indberettende enheddata SHAK kode (6- eller 7-karakterer):	Gem
Test14	Fortryd
Navn på Region:	707
Region Test	
Navn på indberettende enhed: DANARREST Testenhed	TE
107 707	

Figur 2: Oprettelse af indberettende enhed

DANARREST — Registrering af hjertestop på hospital KMS-vejledning - Indberetning af dækningsgrad — september 2019



Indberetning af dækningsgrad

Hver gang man ønsker at lave et skema, skal der laves en Registreringsperiode (se Figur 3: Skemaoprettelse). Registreringsperiodens startdato, skal sættes til den første dato i den pågældende periode.

Registreringsperiode Startdato	Skema Navn:	Opret
01-01-2018	DANARREST - Dækningsgrad	✓ Fortryd
Stopdato	Udført den 04-02-2019	1
Bemærkning:	Udført af:	4
Eo. 11	Bemærkning:	TEO
-07	.07	0 -07

Figur 3: Skemaoprettelse

Valg af "Periode"

Ved hvert skema, vil man kunne indberette flere typer af perioder (måned eller kvartal). Hvis man vælger kvartal, skal man ikke indlevere data for de tilsvarende måneder og omvendt (se Figur 4: Valg af periode).

Indtast SHAK kode (6- eller 7-karakterer): Find	Indberettende enhed: ORKKP, Testa Registreringsperiode: 18-09-2019	afdeling (9999999)	TEO	TEO
Skemaudfyldelse.				
< DANARREST - Registrering af hjer 🗸	> Udskriv Slet Gem Gem & fo	rlad Indlever Ind	llever & forlad ?	
DANARREST - Registre Indberetning af dæknin	ering af hjertestop på ngsgrad	hospital		
Perioden angiver enten måned eller kvartal, Dvs. hvis man vælger Kvartal i periode, ska 2018.	som registreringerne dækker over. Uanse al man indtaste 1. april 2018 for at vælge	at valget i periode, skal mar 2. kvartal	n angive den første dag	i den pågældende periode.
Periode(?)				Måned 🔽
Periodestart for aktuelle indberetning(?	ST TES			01-09-2019
Indberetning af dækningsgrad - p	or. periode			
1. Hvor mange hjertestop <u>kald</u> har der v	æret den sidste periode?(?)	7-	The	150

Figur 4: Valg af periode

Ved fremsøgning af afdeling (som gjort ved Figur 1: Indberettende enhed), kan man finde de tidligere registreringer (se Figur 5: Indleverede skemaer).

Indberettende enhedoverblik						6	3
⊙ Vis åbne ⊖ Vis alle							
Testafdeling - DANARREST	7-	The		7-		The	~
Registreringer			Skemastatus	Udført	Sidst red. dato	Sidst red. af	
Vælg 01-01-2018							
Vælg DANARREST - Dækningsgrad		Rev	ision Indleveret	04-02-2019	04-02-2019 11:31:05	Jenpir	

Figur 5: Indleverede skemaer

DANARREST — Registrering af hjertestop på hospital KMS-vejledning - Indberetning af dækningsgrad — september 2019