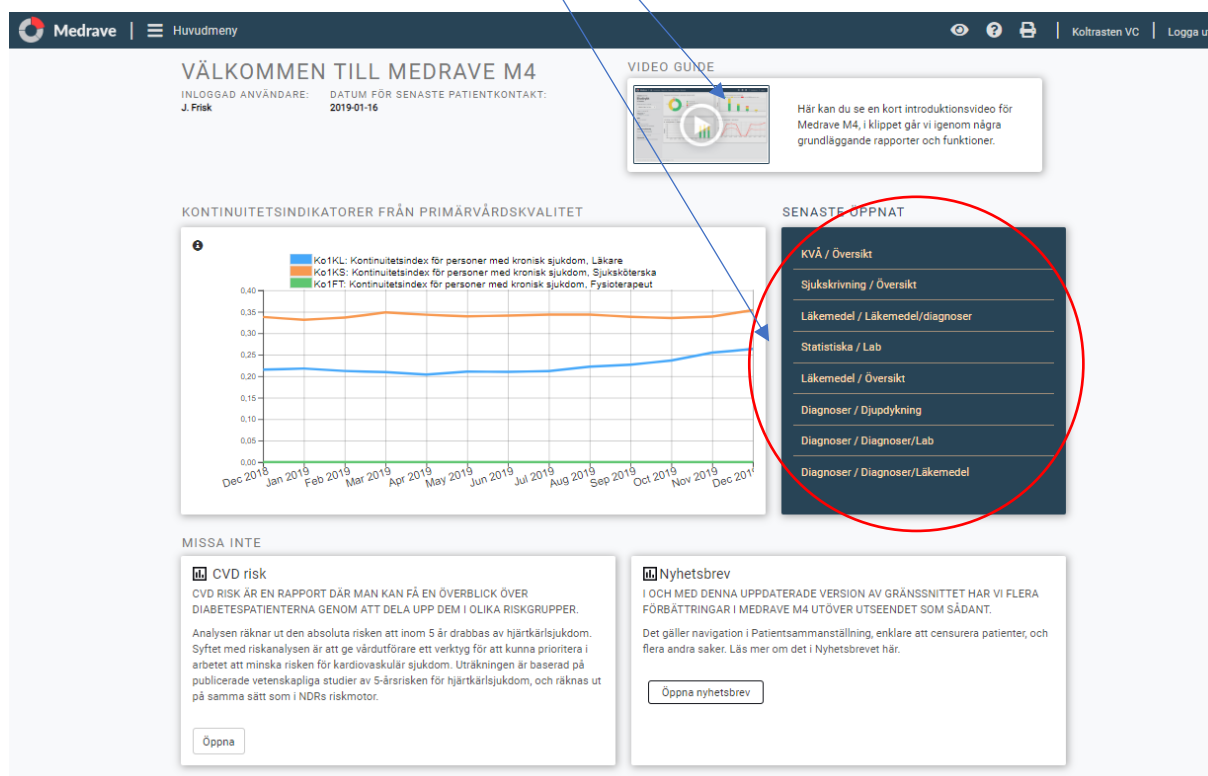


2020 – nytt år, ny version och ny design av Medrave M4

Medrave lanserar nu en ny version av M4 med en helt ny design. Förändringarna i det grafiska intrycket ser man redan på första sidan. Vi har också arbetat in några förbättrade nya funktioner. Vår strävan har varit att ge en bättre översikt med en bibehållen igenkänning för den vane användaren och minst samma enkelhet i användningen som tidigare.

En kort genomgång finns i videoguiden uppe till höger, vilken varmt rekommenderas, och det har tillkommit ett nytt fält med snabbänkar till senast öppnade sidor.

Längst ned på sidan kommer det att finnas info från Medrave och enkel tillgång till de Nyhetsbrev som finns tillgängliga.



VÄLKOMMEN TILL MEDRAVE M4
INLOGGAD ANVÄNDARE: J. Frisk | DATUM FÖR SENASTE PATIENTKONTAKT: 2019-01-16

VIDEO GUIDE
Här kan du se en kort introduktionsvideo för Medrave M4, i klippt går vi igenom några grundläggande rapporter och funktioner.

KONTINUITETSINDIKATORER FRÅN PRIMÄRVÅRDSKVALITET

Månad	Ko1KL (Läkare)	Ko1KB (Sjuksköterska)	Ko1FT (Fysioterapeut)
Dec 2018	0.22	0.34	0.00
Jan 2019	0.22	0.34	0.00
Feb 2019	0.22	0.34	0.00
Mar 2019	0.22	0.34	0.00
Apr 2019	0.22	0.34	0.00
May 2019	0.22	0.34	0.00
Jun 2019	0.22	0.34	0.00
Jul 2019	0.22	0.34	0.00
Aug 2019	0.22	0.34	0.00
Sep 2019	0.22	0.34	0.00
Oct 2019	0.22	0.34	0.00
Nov 2019	0.22	0.34	0.00
Dec 2019	0.22	0.34	0.00

SENASTE ÖPPNAT

- KVÄ / Översikt
- Sjukskrivning / Översikt
- Läkemedel / Läkemedel/diagnoser
- Statistiska / Lab
- Läkemedel / Översikt
- Diagnoser / Djupdykning
- Diagnoser / Diagnoser/Lab
- Diagnoser / Diagnoser/Läkemedel

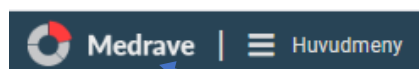
MISSA INTE

CVD risk
CVD RISK ÄR EN RAPPORT DÄR MAN KAN FÅ EN ÖVERBLICK ÖVER DIABETESPATIENTERNA GENOM ATT DELA UPP DEM I OLIKA RISKGRUPPER. Analysen räknar ut den absoluta risken att inom 5 år drabbas av hjärtsjukdom. Syftet med riskanalysen är att ge vårdutövare ett verktyg för att kunna prioritera i arbetet att minska risken för kardiovaskulär sjukdom. Uträkningen är baserad på publicerade vetenskapliga studier av 5-årsrisken för hjärtsjukdom, och räknas ut på samma sätt som i NDRs riskmotor. [Öppna](#)

Nyhetsbrev
I OCH MED DENNA UPPDATERADE VERSION AV GRÄNSSNITTET HAR VI FLERA FÖRBÄTTRINGAR I MEDRAVE M4 UTÖVER UTSEENDET SOM SÅDANT. Det gäller navigation i Patientsammansättning, enklare att censurera patienter, och flera andra saker. Läs mer om det i Nyhetsbrevet här. [Öppna nyhetsbrev](#)

Menyer och navigering

Menyvalen finns som tidigare i navigationslistan uppe till vänster under knappen "Huvudmeny".



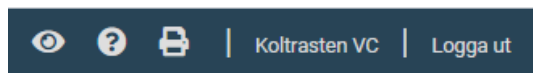
Genom att klicka på logotypen i övre vänstra hörnet kommer man alltid tillbaka till första sidan.

Själva menysystemet ser ut som tidigare med den skillnaden att man nu klickar för att markera de val man gör:

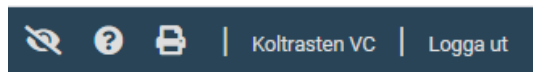


Censurering av patienter

I navigationslisten, högst upp på skärmen till höger, har det tillkommit en symbol i form av ett öga. Genom att klicka på det kan man slå på respektive stänga av censureringen av de patientlistor som förekommer i applikationen:



#	Namn	Personnr
1	HANSSON, SA	19 571019
2	HANSSON, SÖ	19 670918
3	SÖDERBERG,	19 500508
4	SVENSSON, G	19 470719



#	Namn	Personnr
1	Censurerad p	120715
2	Censurerad p	122020
3	Censurerad p	125218
4	Censurerad p	125305

Syftet är att man enkelt ska kunna censurera patientidentiteter vid till exempel utbildningar eller när man vill diskutera generella aspekter vid läkarmöten eller liknande tillfällen. När mötet är slut klickar man på öga-symbolen igen, och då stängs censureringen av.

Många känner säkert igen detta, det är samma funktion som finns i Inställningar→

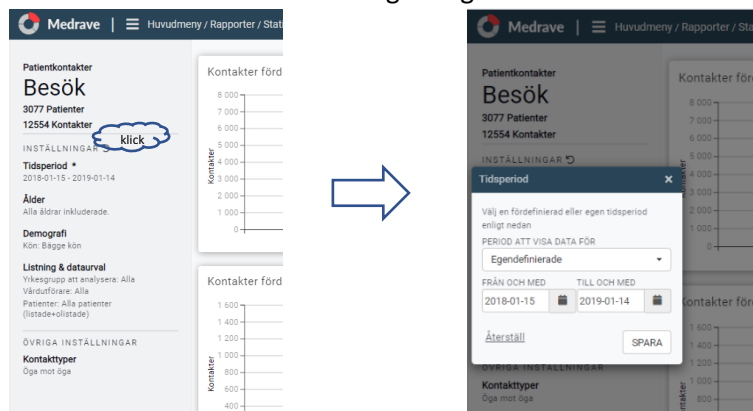
Användarinställningar→ Funktionalitet →Censurera patienter. Den blir nu helt enkelt enklare och snabbare att komma åt att använda.

Inställningar

De inställningar man har – tidsperiod osv – syns alltid i inställningslisten i vänstra kanten av skärmen.



Där ändrar man också inställningarna genom att klicka i listan vid den parameter man vill ändra:



När man gjort sitt val klickar man på "Spara" och sidan uppdateras med de nya inställningarna.

The screenshot shows a summary card for 'Patientkontakter Besök' with 2404 Patients and 7320 Contacts. Below the summary, the 'INSTÄLLNINGAR' section is visible, showing 'Tidsperiod' (2018-01-01 - 2018-12-31) and 'Ålder' (Vald åldersgrupp: <75). Both settings have a small star icon next to them, indicating they are non-standard.

En liten stjärna * i inställningslisten visar att inställningen avviker från en tänkt "standardinställning". I exemplet till vänster är det två stjärnor, en för Tidsperiod (som är inställd på 2018) och en för Ålder (som begränsar patientgruppen till <75 år).

Vill man återställa till standardinställningen så klickar man på pilen bredvid texten Inställningar. Om man låter muspekaren "sväva" en kort stund över pilen så ser man vilka standardinställningarna är.

Patientlistor

De patientlistor som innehåller mätvärden har nu färgmarkeringar för att visa om värdet ifråga ligger inom röd, gul eller grön sektor. Det ger möjlighet att med ett snabbt ögonkast se vilka patienter som ligger inom vilka intervall.

#	Namn	Personnr	BTs	HBA	LDL-kolesterol
50	LUND, ULF	19 550527 515X	160/90		
51	MAGNUSSON,	19 540924 315X	135/85	51	
52	MAGNUSSON,	19 470320 181X	125/70	71	2.2
53	MALMROS, EM	19 510928 382X	135/75	49	3.8

Sjukdomsrapporternas Översikt



Ett nytt fält har tillkommit i sjukdomsrapporternas översikt. Uppe till höger finns ett stapeldiagram som summerar hur många patienter som ligger i respektive grön, gul eller röd sektor för de olika riskfaktorer som kan vara relevanta för sjukdomen. Genom ett klick i grafiken kommer man – som det brukar vara i Medrave M4 – direkt till en patientlista med de patienter som utgör underlag för det fält man klickat på.

Vår förhoppning är att dessa och andra ändringar ska vara lättförstådda och kännas självklara, och vara till nytta i arbetet. Är det några förbättringsförslag eller frågor går det som alltid bra att höra av sig till support@medrave.com eller ringa vår helpdesk på 08-449 72 57.

Vänliga hälsningar och önskningar om ett gott år 2020 från oss på Medrave!