

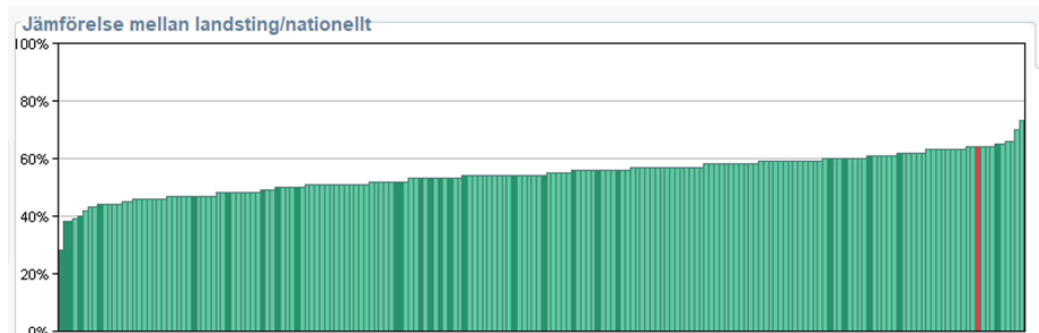
Praktisk användning av PrimärvårdsKvalitet och Medrave i förbättringsarbete

Exempel - Andel patienter som når målvärde för HbA1c

Förbättringsarbete/diskussion om måluppfyllelse diabetes – HbA1c <52 mmol/mol

Syfte:

- få kunskap om hur enhetens måluppfyllelse av indikatorn ser ut
- skapa diskussion på vårdcentralen om behandlingsstrategier och ev. förbättringsmöjligheter



Regional jämförelse för indikatorn Di2L: HbA1c <52 i PrimärvårdsKvalitet

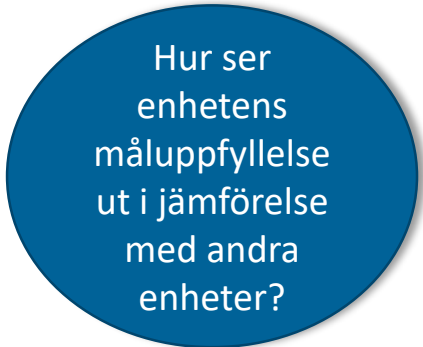
Förslag till metod för förbättringsarbete

Syftet är ett lärande och diskussion för att upptäcka förbättringsområden

- Ta fram patientlista för patienter som inte når målvärdet
- Varje vårdgivare får en patientlista (sina egna patienter eller blandat)
- Välj ut ex 10 patienter att gå igenom och anteckna tänkbara orsaker till patologiska värden

Att diskutera på uppföljande möte på enheten:

- Fanns det behandling som borde ändras?
- Har patienterna fått livsstilsråd?
- Är det någon rutin på enheten som skulle behöva ändras?



Hur ser
enhetens
måluppfyllelse
ut i jämförelse
med andra
enheter?

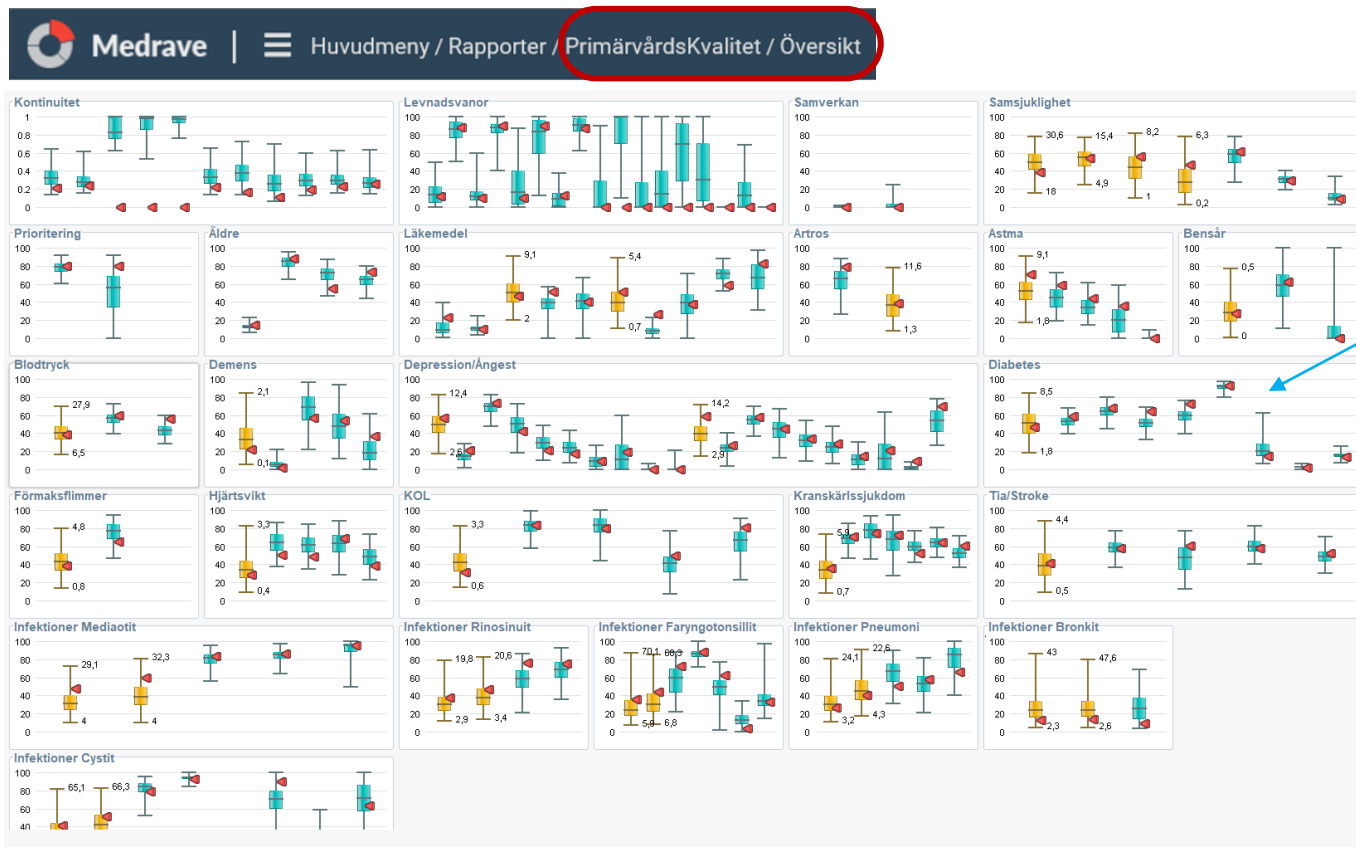
Tänkbara orsaker till ej uppnått målvärde	Anteckning	Lämpligt för falldiskussion?
Tillfälligt högt värde		
Målvärdet är inte relevant för patienten		
Otillräcklig behandling		
Kontraindikationer för rekommenderad behandling		
Livsstilsförändring, ej tillräcklig information/motivationsarbete		
Bristande rutiner på enheten?		
Annat?		

Tänkbara orsaker till ej uppnått målvärde	Anteckning	Lämpligt för falldiskussion?
Tillfälligt högt värde		
Målvärdet är inte relevant för patienten	3	
Otillräcklig behandling	3	
Kontraindikationer för rekommenderad behandling	1	
Livsstilsförändring, ej tillräcklig information/motivationsarbete	2	Högt BMI. Har vi rutiner för livsstilsamtal?
Bristande rutiner på enheten?	1	Inga besök hos diabetessköterska. Oklart varför.
Annat?		

Genomgång av 10 patienter



Starta Medrave och gå till PrimärvårdsKvalitet - översiktssidan



Översiktsskärmen visar resultatet för alla Medraveanslutna vårdcentraler i landet.

Röd pil anger din enhet.

Välj Diabetes

2

Gör de inställningar som du önskar för att göra jämförelse med andra enheters måluppfyllelse

Välj område (nämnd och/eller stadsdel) att jämföra din enhet med.

Tryck på Spara. Staplarna visar en jämförelse med övriga offentliga och privata enheter inom VGR eller i landet. (Benchmarking).

För nedbrytning av indikatorn "HbA1c vid diabetes", klickar du i den vänstra rutan.

The screenshot displays the Medrave interface for 'PrimärvårdsKvalitet / Översikt'. The main navigation bar includes 'Huvudmeny / Rapporter' and 'PrimärvårdsKvalitet / Översikt'. A dropdown menu is open, showing a list of municipalities and regions: Göteborgs hälso- och sjukvårdsnämnd (Angered, Askim-Frölunda-Högsbo, Centrum, Lundby, Majorna-Linné, Norra Hisingen, Västra Göteborg, Västra Hisingen, Örgryte-Härlanda, Östra Göteborg), Norra hälso- och sjukvårdsnämnden, Södra hälso- och sjukvårdsnämnden, Västra hälso- och sjukvårdsnämnden, and Östra hälso- och sjukvårdsnämnden. The 'Spara' button is highlighted in the dropdown.

Four data cards are visible, each with a 'Specifikation' link and a 'Fördelning' chart:

- Di1. Prevalens av diagnos diabetes**: Antal: 460 / 9785. Line chart showing prevalence over time.
- Di2L: HbA1c vid diabetes, HbA1c <52**: Antal: 276 / 460. Line chart showing HbA1c levels over time.
- Di3L1: Blodtryck vid diabetes BT $\leq 140/85$ mm/Hg**: Antal: 310 / 460. Line chart showing blood pressure over time.
- Di3L2: Blodtryck vid diabetes BT <140/85 mm/Hg**: Antal: 294 / 460. Line chart showing blood pressure over time.

Each data card includes a 'Jämförelse landsting' bar chart comparing the unit's performance (red bar) against other units (green bars) and a median (dotted line). The charts show performance over time from 31-07-18 to 31-01-20.

3

Ta fram patientlista för patienter som inte når målvärdet HbA1c <52

Listan kan tas fram från PrimärvårdsKvalitet **eller** sjukdomsrapport i Medrave
- vad är skillnaden?

Välj det alternativ som
passar bäst för er 😊



?

 Medrave |  Huvudmeny / Rapporter / PrimärvårdsKvalitet /

PrimärvårdsKvalitet

Enkelt – inga inställningar behövs, ett fåtal urval är möjliga

- Färdig rapport med data för de senaste 18 månaderna, inga ytterligare inställningar behövs
- Möjlighet att begränsa urvalet till att välja patienter i viss åldersgrupp, kön eller nivå för HbA1c
- Enbart listade patienter finns med i rapporten
- Enkelt att ta fram, 3 knapptryck för att få fram patientlistan

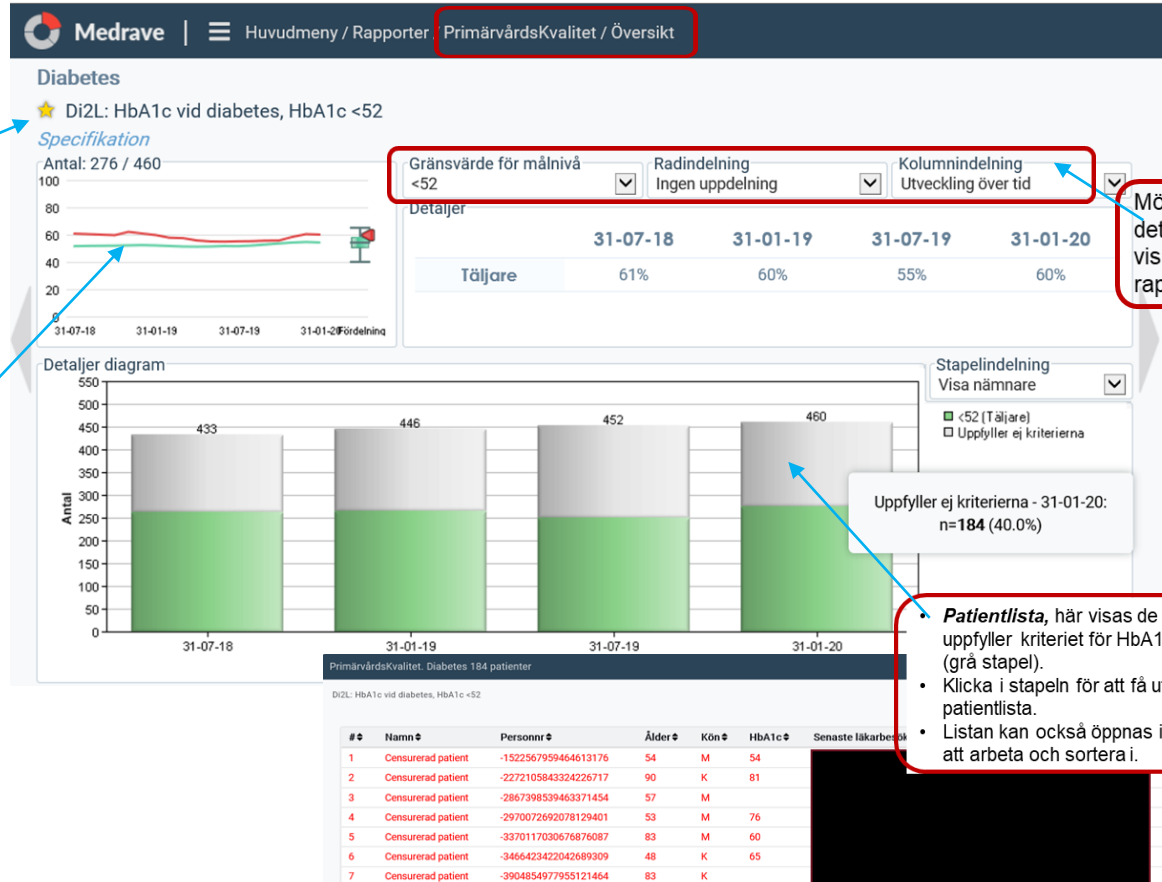
 Medrave |  Huvudmeny / Rapporter / Sjukdomar / Diabetes / HbA1c

Medrave - sjukdomsrapport

Kräver inställningar för urval – ger en detaljerad rapport

- Inställningar görs för att välja tidsperiod, yrkeskategori och listningsstatus
- Ytterligare inställningar kan göras för att välja åldersgrupp, kön eller specifik vårdgivare
- Urvalet kan begränsas till att välja patienter med viss behandlingsmetod (kost, tabletter, insulin) samt nivå för HbA1c.
- Patientlistan ger automatiskt information om fler variabler, ex blodfetter, BMI, andra läkemedel, andra diagnoser mm

Ta fram patientlista för patienter som inte når målvärde från PrimärvårdsKvalitet



Tips!

Genom att klicka på stjärnan ★ på vald indikator, lägger den sig under din lista "Mina utvalda" som favoriter, under menyen PrimärvårdsKvalitet.

- Utveckling över tid på enheten
- Grönt streck i vänstra rutan anger regional jämförelse. Rött streck den egna enheten.

Möjlighet att detaljera visning i rapporten

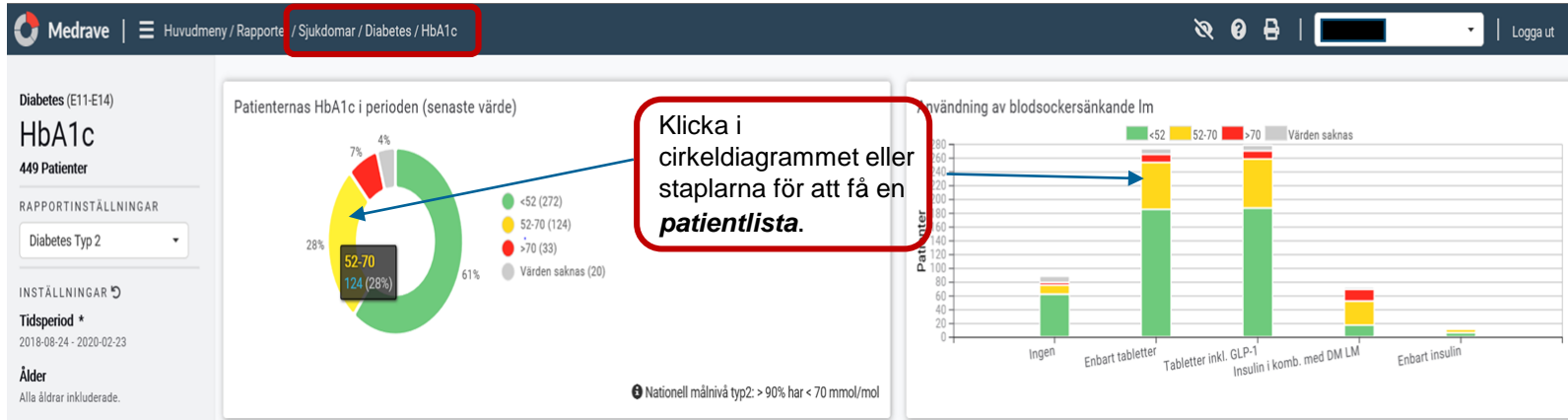
- **Patientlista**, här visas de som ej uppfyller kriteriet för HbA1c <52 (grå stapel).
- Klicka i stapeln för att få ut en patientlista.
- Listan kan också öppnas i Excel för att arbeta och sortera i.

4

Ta fram patientlista för patienter som inte når målvärde från PrimärvårdsKvalitet - sjukdomsrapport

Rapportinställningar:

- Senaste 18 månaderna
- Alla yrkeskategorier/ specifik vårdutförare
- Alla listade på vc



- Här är det den gula delen i diagrammet vi valt, 124 patienter med HbA1c mellan 52-70.
- Sortera ev. listan i **kolumnen HbA1c** efter högsta/lägsta HbA1c.
- Listan kan också öppnas i Excel för att arbeta och sortera i.

Diabetes (E11-E14), HbA1c - 124 patienter (2018-08-24 - 2020-02-23)

Anna-Louise Hedén Urval: Alla listade på VC. Bägge kön, Alla åldrar inkluderade.
Avidna/flyttade pat. inte medräknade
Administrators val av yrkesgrupp: Alla, Patientlista: Ingen
52-70

Spara (xls)
Skriv ut sidan

#	Namn	Personnr	Född	Ålder	Kön	DMB	HKB	BT	BT-hem	BT-24h	HbA1c	eGFR (relativ)	KOL	H _A
1	Censurerad patient	57786477234350742		33	K	MO2	S	118/90			60	95	3,7	1
2	Censurerad patient	4330092816220317554		39	K	MS4	S	127/84			65	135	5,8	1,
3	Censurerad patient	-4372253873519169240		44	K	M4	S	140/84			52	146,4	2,8	0,
4	Censurerad patient	-3466423422042689309		48	K	40	BCDELS	140/83			65	98,2	7,9	1,
5	Censurerad patient	-880585765423396761		48	M	IMS	S	126/76			58	93	3,9	0,
6	Censurerad patient	-4725021692606330220		49	M	MS4	BDES	130/83			54	89	3,1	0,
7	Censurerad patient	5129481548582839038		49	K	M	S	162/86			52	98	4,1	1,
8	Censurerad patient	55900884200499533		51	K	M	E	158/99			68	82	4	1,

Mall för utskrift

Tänkbara orsaker till ej uppnått målvärde		Anteckning	Lämpligt för falldiskussion?
Tillfälligt högt värde			
Målvärdet är inte relevant för patienten			
Otillräcklig behandling			
Kontraindikationer för rekommenderad behandling			
Livsstilsförändring, ej tillräcklig information/motivationsarbete			
Bristande rutiner på enheten?			
Annat?			