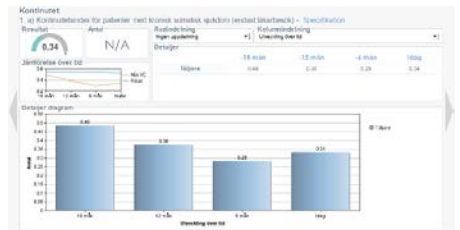
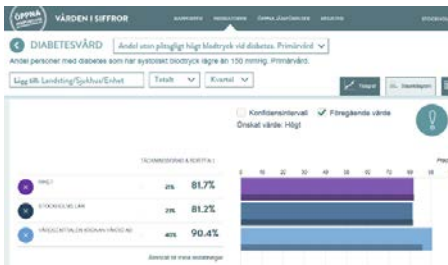
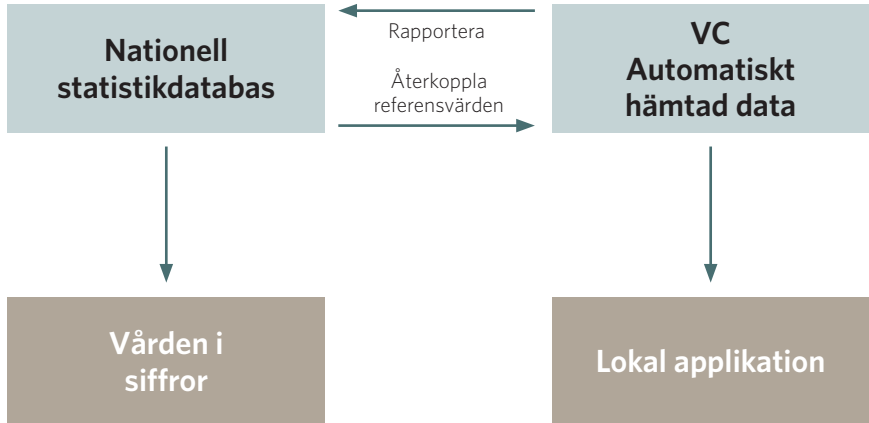


Dataflöde i PrimärvårdsKvalitet



I korthet

- Ett evidensbaserat system för lärande, förbättringsarbete och analys av primärvården lokalt, regionalt och nationellt
- Baserat på automatisk hämtning av data – ingen extra dokumentation
- Utvecklat av primärvårdens professioner

Information

För mer information se:
www.skl.se/primarvardskvalitet

För frågor kontakta:

Stina Gäre Arvidsson
stina.garearvidsson@skl.se

Ulrika Elmroth
ulrika.elmroth@skl.se

Primärvård i framkant

PrimärvårdsKvalitet

**PrimärvårdsKvalitet - ett nationellt system
för lärande, analys och reflektion med syfte
att förbättra primärvården.**

PrimärvårdsKvalitet är ett slags kvalitetsregister framtaget i samarbete med SKL, Nationella Kvalitetsregister och professionsföreningarna. Under 2016 lanseras PrimärvårdsKvalitet som en del av satsningarna på kvalitetsregister och kronisk sjukdom. Syftet är användning vid förbättringsarbete samt att ge underlag för analys och diskussioner kring kvalitet, såväl på den enskilda vårdcentralen som på regional och nationell nivå.

Systemet innehåller evidensbaserade kvalitetsindikatorer som omfattar de vanligaste kroniska- och infektionssjukdomarna i primärvården men även mer övergripande områden som samsjuklighet och kontinuitet. All data hämtas automatiskt ur journaler och andra datakällor, därför behövs ingen extra dokumentation. Indikatorerna kommer att uppdateras årligen med hänsyn till aktuella riktlinjer och evidens, samt kompletteras med nya indikatorer. PrimärvårdsKvalitet bidrar till att skapa en *primärvård i framkant*.

Ett samverkansprojekt



NATIONELLA KVALITETSREGISTER



**Sveriges
Kommuner
och Landsting**



SFAM



Kvalitetsindikatorer i PrimärvårdsKvalitet	
Kontinuitet	
Ko1	Kontinuitetsindex för patienter med kronisk somatisk sjukdom
Ko2	Kontinuitetsindex för patienter med psykiskt relaterade sjukdomstillstånd
Ko3	Kontinuitetsindex för patienter med samsjuklighet
Levnadsvanor	
Le1	Registrering av tobaksbruk hos personer med kronisk sjukdom
Le2	Icke-rökare bland personer med kronisk sjukdom
Le3	Daglig rökare med kronisk sjukdom som fått rökavvänjning/erbjudits åtgärd
Le4	Personer med kronisk sjukdom som efter tobaksrådgivning slutat röka
Le5	Registrering av fysisk aktivitet hos personer med kronisk sjukdom
Le6	Tillräcklig fysisk aktivitet hos personer med kronisk sjukdom
Le7	Personer med kronisk sjukdom med otillräcklig fysisk aktivitet som fått rådgivning om fysisk aktivitet/FaR/erbjudits åtgärd
Le8	Personer med kronisk sjukdom som efter rådgivning har uppnått tillräcklig fysisk aktivitet
Samsjuklighet/Prioritering	
S/P1	Andel patienter med kronisk sjukdom som fått hembesök eller varit på återbesök inom samma diagnosgrupp hos läkare eller sjuksköterska
S/P2	Andel patienter med 2, 3 eller ≥ 4 kroniska sjukdomar som har varit på läkarbesök de senaste 18 månaderna
S/P3	Antal läkarbesök det senaste året för patienter som har 1, 2, 3 eller ≥ 4 kroniska sjukdomar
Samverkan	
Sa1	Återkommande kontakter vid kronisk sjukdom - Primärvård (Internal consistency)
Sa2	Återkommande kontakter vid kronisk sjukdom - Hela vårdkedjan (External consistency)
Sa3	Uppföljning efter exacerbation av KOL
Artros	
Ar1	Andel av patienter med diagnos artros där mätning av vikt/BMI gjorts
Astma	
As1	Återbesök för personer med astma som har underhållsbehandling
Bensår	
Be1	Prevalens av bensår
Be2	Andel patienter med etiologisk diagnos.
Demens	
De1	Andel av listad befolkning ≥ 65 år med demensdiagnos
De2	Andel patienter med Alzheimer demens eller ospecificerad demens, som förskrivits demensläkemedel
De3	Återbesök för patienter med demens
De4	Andel patienter med demens och läkemedel som kan påverka kognitionen
De5	Samsjuklighet vid demens
Depression/Ångest	
D/Å1	Andel av de patienter som vid läkarbesök fått ny diagnos depression och/eller ångest som fått återbesök/kontakt inom 2-4 veckor
D/Å2	Uppföljning med läkarbesök efter 4-8 månader vid nysatt läkemedelsbehandling
D/Å3	Andelen patienter med diagnos depression och/eller ångest behandlade med antidepressiva
Diabetes	
Di1	Prevalens av diagnos diabetes
Di2	Andel diabetespatienter med uppnådd målnivå för HbA1c
Di3	Andel diabetespatienter med uppnådd målnivå för blodtryck
Di4	Andel diabetespatienter som behandlas med statiner
Di5	Återbesök för patienter med diabetes
Förmaksflimmer	
Fö1	Prevalens av patienter med diagnos förmaksflimmer
Fö2	Andel patienter med förmaksflimmer som ska behandlas och som har antikoagulantibehandling

Kroniska sjukdomar

	Hjärtsvikt
Hj1	Prevalens av diagnos hjärtsvikt
Hj2	Behandling med betablockerare vid hjärtsvikt
Hj3	Behandling med ACE-hämmare eller ARB (RAS-hämmare) vid hjärtsvikt
Hj4	Återbesök för patienter med hjärtsvikt
	Ischemisk hjärtsjukdom
Is1	Prevalens av diagnos ischemisk hjärtsjukdom
Is2	Behandling med betablockerare
Is3	Behandling med statin
Is4	Behandling med ASA eller antikoagulantia
Is5	Återbesök för patienter med ischemisk hjärtsjukdom
	KOL
KOL1	Prevalens av diagnos KOL
KOL2	Regelbundna återbesök för patienter med KOL med underhållsbehandling
KOL3	Regelbundna återbesök efter exacerbation
KOL4	Återbesök inom 6 veckor efter exacerbation
	TIA/Stroke
T/S1	Prevalens av diagnos TIA/ischemisk stroke eller intracerebral blödning
T/S2	Andel listade patienter med diagnos TIA/ischemisk stroke som behandlas med lipidsänkare
T/S3	Återbesök för patienter med TIA/ischemisk stroke eller intracerebral blödning

Infektionsindikatorer

	Infektioner
In1	Antal luftvägsinfektionsdiagnoser/1000 listade
In2	Andel luftvägsinfektionsdiagnoser som antibiotikabehandlas/1000 listade
In3	Andel akut mediaotitdiagnoser av alla luftvägsinfektionsdiagnoser
In4	Andel akut mediaotitdiagnoser/1000 listade
In5	Andel antibiotikabehandlade akut mediaotitdiagnoser
In6	Andel antibiotikabehandlade akut mediaotitdiagnoser som behandlas med förstahandsantibiotika
In7	Andel övre luftvägsinfektion (ÖLI) av all luftvägsinfektionsdiagnoser
In8	Andel övre luftvägsinfektion (ÖLI)/1000 listade
In9	Andel antibiotikabehandlade övre luftvägsinfektionsdiagnoser
In10	Andel rinosinuitdiagnoser av alla luftvägsinfektionsdiagnoser
In11	Andel rinosinuitdiagnoser/1000 listade
In12	Andel antibiotikabehandlade rinosinuitdiagnoser
In13	Andel antibiotikabehandlade rinosinuitdiagnoser som behandlas med förstahandsantibiotika
In14	Förhållande rinosinutdiagnoser och övre luftvägsinfektionsdiagnoser
In15	Andel faryngotonsillitdiagnoser av alla luftvägsinfektionsdiagnoser
In16	Andel faryngotonsillit/1000 listade
In17	Andel antibiotikabehandlade faryngotonsillitdiagnoser
In18	Andel antibiotikabehandlade faryngotonsillitdiagnoser som behandlas med förstahandsantibiotika
In19	Andel antibiotikabehandlade faryngotonsillitdiagnoser med positiv Strep-A test
In20	Andel antibiotikabehandlade faryngotonsillitdiagnoser med negativ Strep-A
In21	Andel positiva Strep-A test
In22	Andel antibiotikabehandlade faryngotonsillitdiagnoser utan Strep-A test
In23	Andel pneumoni av alla luftvägsinfektionsdiagnoser
In24	Andel pneumonidiagnoser/1000 listade
In25	Andel antibiotikabehandlade pneumonidiagnoser
In26	Andel antibiotikabehandlade pneumonidiagnoser som behandlas med förstahandsantibiotika
In27	Förhållande diagnos pneumoni och akut bronkit
In28	Andel akut bronkitdiagnoser av alla luftvägsinfektionsdiagnoser
In29	Andel patienter med akut bronkit/1000 listade
In30	Andel antibiotikabehandlade akut bronkit av alla akut bronkit
	Hypertoni, Osteoporos, Läkemedel, Stroke Rehab - kommer 2017