

Handledning



Ett knapptryck för förbättringsarbete!

Den här handledningen är framtagen för att ge en introduktion till användandet av "Knappen", som är Nationella diabetesregistrets webbaserade verktyg för att följa resultatet av diabetesvården och fungera som ett stöd i förbättringsarbetet. I "Knappen" kan man följa resultaten över tid och också göra jämförelser mellan olika landsting och vårdenheter. Verktyget är internetbaserat och nås utan krav på inloggning.

"Knappen" hittar du på:

www.ndr.nu/knappen

Viktig bakgrundsinformation

Indikatorinformation

Statistiken på www.ndr.nu/knappen uppdateras varje natt och omfattar den rapportering som då finns i NDR. Detta innebär att statistiken kan släpa efter beroende på hur komplett rapporteringen är.

"Senaste värde under den valda perioden"

Last Value Carried Forward (LVCF or LOCF) innebär att medeltalsberäkning och urval för de rapporterade observationer som finns i NDR görs på det senast observerade värdet per individ under den valda perioden. Man utgår då från att det senaste observerade värdet ger det mest sanningsenliga skattningen av bortfallet. Vid stora populationer kan de slumpmässiga metodfel (bias) som modellen medför förväntas ta ut varandra.

Indikatorlista

Måluppfyllelse (andel %)

- HbA1c <52
- HbA1c <52, kostbehandlade
- HbA1c <52, tablettbehandlade
- HbA1c <52, insulinbehandlade
- HbA1c <52, tablett- och insulinbehandlade
- HbA1c <60
- HbA1c <60, kostbehandlade
- HbA1c <60, tablettbehandlade
- HbA1c <60, insulinbehandlade
- HbA1c <60, tablett- och insulinbehandlade
- HbA1c <50
- HbA1c <50, kostbehandlade

- HbA1c <50, tablettbehandlade
- HbA1c <50, insulinbehandlade
- HbA1c <50, tablett- och insulinbehandlade
- HbA1c >70
- HbA1c >70, kostbehandlade
- HbA1c >70, tablettbehandlade
- HbA1c >70, insulinbehandlade
- HbA1c >70, tablett- och insulinbehandlade
- Blodtryck <130/80
- Blodtryck ≤130/80
- Blodtryck <140/80
- Blodtryck ≤140/80
- Blodtryck <140/85
- Blodtryck <130/80, blodtryckssänkande läkemedel
- Blodtryck ≤130/80, blodtryckssänkande läkemedel
- Blodtryck <140/80, blodtryckssänkande läkemedel
- Blodtryck ≤140/80, blodtryckssänkande läkemedel
- Blodtryck <140/85, blodtryckssänkande läkemedel
- Fotundersökning senaste året
- Fysiskt inaktiva
- Förekomst av albuminuri
- Förekomst av diabetesretinopati
- Insulinbehandlade med insulinpump
- Kolesterol <4,5
- Kolesterol <4,5, lipidsänkande läkemedel
- LDL < 2,5
- LDL <2,5, lipidsänkande läkemedel
- Med blodtryckssänkande läkemedel
- Med lipidsänkande läkemedel
- Rökare
- Ögonbottenundersökning inom 2 år
- Ögonbottenundersökning inom 3 år

Medelvärden

- HbA1c
- HbA1c, kostbehandlade
- HbA1c, tablettbehandlade
- HbA1c, insulinbehandlade
- HbA1c, tablett- och insulinbehandlade
- Blodtryck, systoliskt
- Blodtryck, diastoliskt
- BMI
- Kolesterol
- LDL

Rapportering (andel %)

- HbA1c
- Blodtryck
- Albuminuri
- Blodtryckssänkande behandling
- BMI
- Datum för ögonbottenundersökning
- Diabetesbehandling
- Diabetesretinopati
- Fotundersökning senaste året
- Fysisk aktivitet
- Kolesterol
- LDL
- Lipidsänkande läkemedel
- Pumpindikation f
 ör pumpanvändare
- Rökare

Tolka Resultaten

Indikatorer för uppföljning och förbättringsarbete

I Knappen redovisas resultat för ett antal viktiga indikatorer, både för diabetesvård i primärvården och vid medicinkliniker.

Innehållet är egentligen inte nytt, utan dessa eller snarlika data har visas i årsrapporten. Den viktigaste "nyheten" är istället att redovisningen byggs upp kring ett antal indikatorer, som formulerats med syfte att sätta fokus på viktiga kvalitetsaspekter för diabetesvården. Vi tror att detta kommer att vara en hjälp för både vårdgivare och landsting, och för andra som vill kunna följa och förbättra diabetesvårdens kvalitet. Detta betyder inte att just dessa indikatorer är de enda måtten som är intressanta och värda att följa.

Utöver själva indikatorredovisningen visas även annan, relevant information, som till exempel uppgift om bortfall/avsaknad av värde, då detta är särskilt viktigt att uppmärksamma.

Att tolka indikatorbaserade jämförelser

Resultaten kan vara en viktig grund för det egna förbättringsarbetet men all tolkning av data kräver en kunskap om lokala förutsättningar, täckningsgrad och registreringskvalitet och även om patientgruppernas sammansättning på de olika vårdcentralerna och klinikerna.

Huvudsyftet med att visa data om diabetesvård som jämförelser mellan landsting, kliniker och vårdcentraler är att jämförelser kan väcka intressanta frågor om variation och hur olika resultat uppkommer och därmed leda till en förbättring.

Syftet med att formulera indikatorer och visa jämförelser är inte att utse det landsting eller den enhet som är "bästa landsting/klinik/vårdcentral" eller att ge patienterna korrekt och säkerställd konsumentinformation om vårdcentralens kvalitet. Rankinglistor är tyvärr ofta ett säkert sätt att nå uppmärksamhet i medierna, men är sällan tillräckligt väl underbyggda.

Det kan finnas skäl att i fördjupande analyser göra kvalitetsjämförelser, med höga krav på att de är rättvisande, i meningen att man fångar egenskaper hos och kvaliteten i enhetens vårdprocesser, och inte andra faktorer. Men detta är resurskrävande och därmed bortom den löpande redovisningen av resultat från NDR.

När resultaten av indikatorbaserade jämförelser skall analyseras mera djupgående och i ett utvärderingssyfte, bör bland annat följande faktorer beaktas:

- Hur bra är indikatorn fångas den avsedda kvalitetsaspekten?
- Hur komplett är rapporteringen av data?
- Är registreringen av indikatorerna likformig eller kan de påverkas av lokala traditioner hos de som rapporterar?

- Är resultaten stabila över tid eller resultat av slump?
- Hur skiljer sig patienterna åt ålder, sjukdomsduration, samsjuklighet, andra aspekter på sjukdomens svårighetsgrad, förmågan att bidra till sin egen vård, till exempel genom att förändra levnadsvanor?

Med detta sagt – om resultaten som här skall användas för att ge stöd för förbättring av diabetesvård behöver man inte ha svar på alla dessa komplexa frågor. De som arbetar på en klinik eller vårdcentral har goda möjligheter att förstå sina resultat och identifiera möjliga förbättringar med hjälp av de egna resultaten och kunskapen om den egna verksamheten.

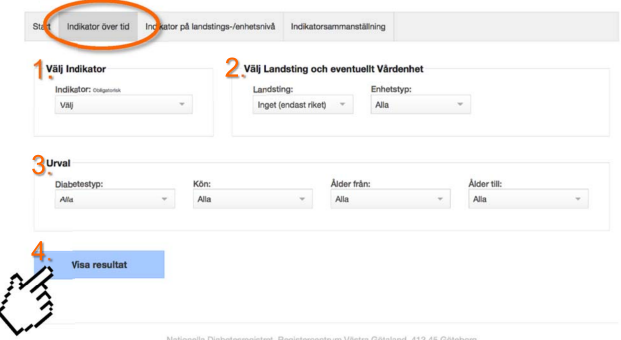
Manual - sökning av resultat på www.ndr.nu/knappen

När du vill följa ett landsting eller klinik för vald indikator över tid

- 1. välj indikator (måluppfyllelse, medelvärde eller rapporteringsgrad)
- 2. välj landsting, enhetestyp (primärvård el medicinklink.) och enhet
- 3. urval kan göras för diabetestyp, kön och ålder
- 4. därefter klickar du på knappen Visa resultat



STATISTIK



Nationella Diabetesregistret, Registercentrum Västra Götaland, 413 45 Göteborg Frågor om behörighet och synpunkter på denna sidas innehåll ställs till utvecklingsledare par.samuelsson@registercentrum.se

Resultatet presenteras i ett linjediagram över de 5 senaste åren. Innevarande år visas med en bruten linje. Denna kan döljas genom att man klickar på "Pågående..." i figurens rubrikrad.

svart linje = resultatet för riket blå linjer = landstinget grön linje = vårdenhet

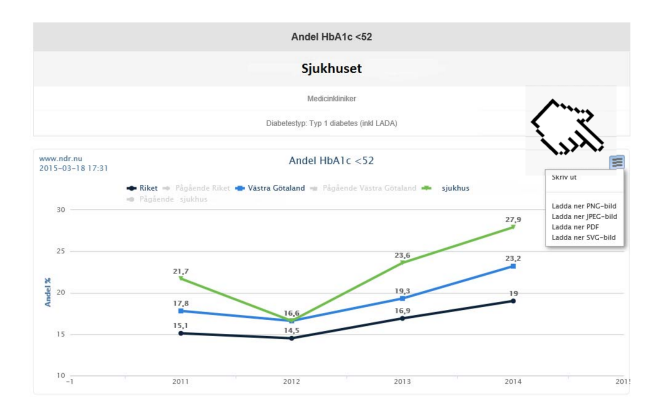
streckad linje = ofullständigt år. Den kan väljas bort genom att klicka på texten "Pågående ..." i rubrikraden







Om du vill spara ner figuren till din dator för att t ex använda den i en presentation, klicka då på den här ikonen och välj lämpligt format. (ska du använda figurer för visning i Power Point eller motsvarande och känner osäkerhet kring vilket format du ska välja så rekommenderas JPEG eller PNG)



Under figuren ligger underlaget i tabellform

Totala antalet personer

som rapporterats in

under respektive år

Antalet som uppfyller kriteriet under året (täljare) Klicka på den här ikonen om du vill spara ner tabellen till din dator

CSV
rvall Medelålde
52
51
50
50
50
53
52
51
51
50

Antalet personer som har en

under året (nämnare)

rapportering på vald indikator

Hur bedömer jag om det saknas uppgifter vid rapporteringar till NDR? (missing data)

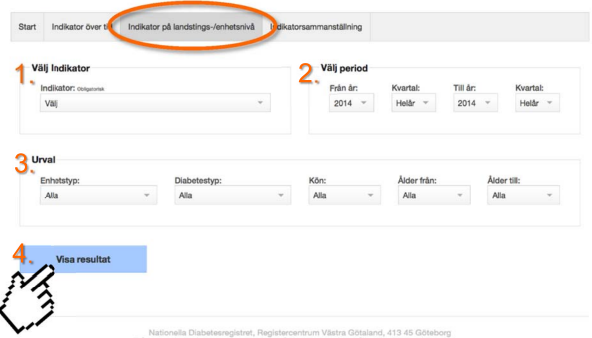
= antal personer apporterats över ktuell period		under	rapp	ntal personer so orterad uppgift f ator under aktue	för vald	A - B = r	nissing dat
Namn	År	Antal patienter	Rapporterat indikator	Antal uppfyllda	Resultat (Andel %)	Konfidensintervall (95%)	Medelålder
Riket	2011	49003	47734	9298	19,5	19,1 - 19,8	52
Riket	2012	49683	48549	8685	17,9	17,5 - 18,2	51
Riket	2013	50431	49381	9844	19,9	19,6 - 20,3	50
Riket	2014	52247	51229	11067	21,6	21,2 - 22	50
Pågående Riket	2015	8356	7859	1459	18,6	17,7 - 19,4	50
Västra Götaland	2011	10261	10047	2246	22,4	21,5 - 23,2	53
Västra Götaland	2012	10453	10265	2121	20,7	19,9 - 21,4	52
Västra Götaland	2013	10211	10056	2215	22	21,2 - 22,8	51
Västra Götaland	2014	10727	10601	2707	25,5	24,7 - 26,4	51
Pågående Västra Götaland	2015	2231	2195	477	21,7	20 - 23,5	50

När du vill göra jämförelser mellan landsting och/eller kliniker

- 1. välj indikator (måluppfyllelse, medelvärde eller rapporteringsgrad)
- 2. välj tidsperiod
- 3. urval kan göras för enhetstyp, diabetestyp, kön och ålder
- 4. därefter klickar du på knappen Visa resultat



STATISTIK



Nationella Diabetesregistret, Registercentrum Västra Götaland, 413 45 Göteborg Frågor om behörighet och synpunkter på denna sidas innehåll ställs till utvecklingsledare par.samuelsson@registercentrum.se

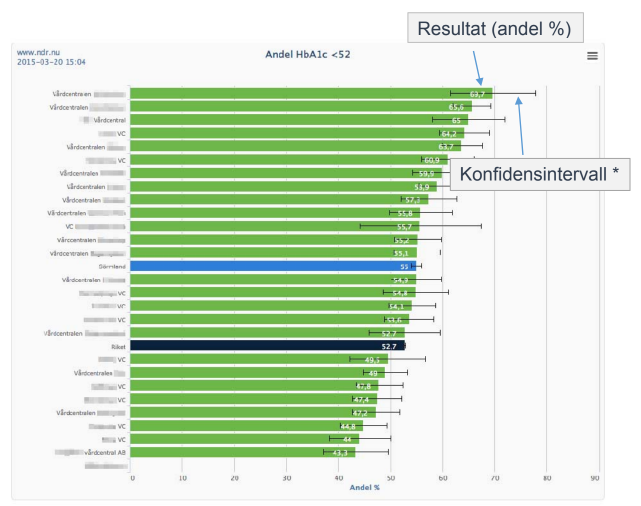
Resultatredovisning per landsting/region sorterat efter måluppfyllelse

svart stapel = riket blå stapel = landsting



* Ett konfidensintervall är ett intervall som med en förutbestämd säkerhet innefattar det sanna värdet av till exempel en andel eller ett medeltal. Det används ofta för att uppskatta osäkerheten i ett skattat värde vid slumpmässiga urval. Vanligen anges den övre och nedre gränsen för det intervall inom vilket det "sanna" värdet med 95 procents säkerhet befinner sig.

Resultatredovisning per vårdenhet sorterat efter måluppfyllelse



Endast enheter med minst 50 rapporterade individer på indikatorn syns i statistiken

* Ett konfidensintervall är ett intervall som med en förutbestämd säkerhet innefattar det sanna värdet av till exempel en andel eller ett medeltal. Det används ofta för att uppskatta osäkerheten i ett skattat värde vid slumpmässiga urval. Vanligen anges den övre och nedre gränsen för det intervall inom vilket det "sanna" värdet med 95 procents säkerhet befinner sig.

Underlaget till figuren på föregående sida

Klicka på den här ikonen om du vill spara ner tabellen till din dator

Totala antalet personer som rapporterats in under vald period

Antalet personer som har en rapportering på vald indikator under perioden

Antalet som uppfyller kriteriet under perioden

Namn	Antal patienter	Rapporterat indikator	Antal uppfyllda	Resultat (Andel %)	Konfidensintervall (95%)	Medelålder
Västra Götaland	59113	55829	32699	58,6	58,2 - 59	68
Sörmland	9474	9369	5187	55,4	54,4 - 56,4	68
Örebro	10888	10810	5887	54,5	53,5 - 55,4	67
Stockholm	57761	55386	29933	54	53,6 - 54,5	67
Blekinge	4400	4378	2359	53,9	52,4 - 55,4	69
Östergötland	14292	14024	7532	53,7	52,9 - 54,5	68
Skåne	40620	39063	20926	53,6	53,1 - 54,1	68
Värmland	12180	11629	6199	53,3	52,4 - 54,2	69
Riket	311180	301089	159860	53,1	52,9 - 53,3	68
Halland	8355	7987	4135	51,8	50,7 - 52,9	69
Kalmar	9944	9813	5077	51,7	50,7 - 52,7	69
Kronoberg	7398	7348	3775	51,4	50,2 - 52,5	69
Gävleborg	10003	9882	5037	51	50 - 52	68
Jämtland	4031	3960	2020	51	49,5 - 52,6	69
Västmanland	9653	9218	4677	50,7	49,7 - 51,8	68
Västernorrland	8918	8842	4452	50,4	49,3 - 51,4	68
Västerbotten	7085	7002	3381	48,3	47,1 - 49,5	67
Uppsala	6779	6679	3137	47	45,8 - 48,2	67
Jönköping	11376	11173	5185	46,4	45,5 - 47,3	68
Norrbotten	6406	6401	2841	44,4	43,2 - 45,6	68
Dalarna	11625	11385	5046	44,3	43,4 - 45,2	68
Gotland	1229	1193	505	42,3	39,5 - 45,1	68

Indikatorsammanställning

Från den här sidan kan du hämta flera figurer och tabeller åt gången Sätt ett kryss vid den/de figurer du vill spara ner till din dator. Det finns en begränsning på 5 figurer per hämtning och önskas flera så går det bra att göra en ny hämtning direkt efter att den första har utförts.



STATISTIK

Indikator över ti	id Indikator på	å landstings-/enhetsnivå	Indikators	ammanställning)			
älj landsting —				Välj period				
ulj luliustilig				vuij periou				
Landsting:				Från år:	Kvartal:	Till år:	K	vartal:
Alla			~	2014 🔻	Helår ▼	2014	~	Helår ▼
Irval								
Enhetstyp:		Diabetestyp:		Kön:	Ålder från:		Ålder till:	
Alla	~	Alla	~	Alla 🔻	Alla	~	Alla	~
'älj indikatorer	toror kan väliad	s åt nånnen						
HbA1c >73 HbA1c >73, kos	stbehandlade olettbehandlade ulinbehandlade olett- och insulinb stbehandlade			Blodtryck, sys	tbehandlade nbehandlade t- och insulinbehar toliskt	ndlade		
Måluppfyllelse HbA1c <52 HbA1c <52, kab HbA1c <52, tab HbA1c <52, ins HbA1c <52, ins HbA1c <52, tab	stbehandlade olettbehandlade ulinbehandlade olett- och insulinb stbehandlade olettbehandlade			HbA1c HbA1c, kostbe HbA1c, tablett HbA1c, insulir HbA1c, tablett Blodtryck, sys	tbehandlade nbehandlade t- och insulinbehar toliskt	ndlade		
Måluppfyllelse HbA1c <52	stbehandlade olettbehandlade ulinbehandlade olett- och insulinb stbehandlade olettbehandlade ulinbehandlade ulinbehandlade olett- och insulinb	rehandlade		HbA1c HbA1c, kostbe HbA1c, tablett HbA1c, insulir HbA1c, tablett Blodtryck, sys Blodtryck, dis: BMI Kolesterol LDL	ibehandlade nbehandlade I- och insulinbehar toliskt stoliskt	ndlade		
Måluppfyllelse HbA1c <52 HbA1c <52, kos HbA1c <52, tab HbA1c <52, tab HbA1c <52, tab HbA1c <52, tab HbA1c <73, kos HbA1c >73, kos HbA1c >73, tab HbA1c >73, tab HbA1c <70, kos HbA1c <50, kos	stbehandlade olettbehandlade ulinbehandlade olett- och insulinb stbehandlade olettbehandlade ulinbehandlade olett- och insulinb stbehandlade	rehandlade		HbA1c HbA1c, kostbe HbA1c, tablet HbA1c, insulir HbA1c, tablet Blodtryck, sys Blodtryck, dias BMI Kolesterol	ibehandlade nbehandlade I- och insulinbehar toliskt stoliskt	ndlade		
Måluppfyllelse HbA1c <52 HbA1c <52, kos HbA1c <52, tab HbA1c <52, tab HbA1c <52, ins HbA1c >73, kos HbA1c >73, kos HbA1c >73, ins HbA1c >73, ins HbA1c >60, kos HbA1c <50, kos HbA1c <50, kos	stbehandlade olettbehandlade ulinbehandlade olett- och insulinb stbehandlade olettbehandlade ulinbehandlade olett- och insulinb stbehandlade olettbehandlade	rehandlade		HbA1c HbA1c, kostbe HbA1c, tablett HbA1c, insulir HbA1c, tablett Blodtryck, sys Blodtryck, dis: BMI Kolesterol LDL	ibehandlade nbehandlade I- och insulinbehar toliskt stoliskt	ndlade		
Måluppfyllelse HbA1c <52, kos HbA1c <52, tab HbA1c <52, tab HbA1c <52, tab HbA1c <52, tab HbA1c >73, kos HbA1c >73, kos HbA1c >73, tab HbA1c >73, tab HbA1c <50, kos HbA1c <50, kos HbA1c <50, kos	stbehandlade olettbehandlade ulinbehandlade olett- och insulinb stbehandlade olettbehandlade ulinbehandlade olett- och insulinb stbehandlade olettbehandlade	rehandlade rehandlade		HbA1c HbA1c, kostbe HbA1c, tablett HbA1c, insulir HbA1c, tablett Blodtryck, sys Blodtryck, dias BMI Kolesterol LDL Rapporterad u	ibehandlade nbehandlade I- och insulinbehar toliskt stoliskt	ndlade		
Måluppfyllelse HbA1c <52 HbA1c <52, kos HbA1c <52, tab HbA1c <52, tab HbA1c <52, tab HbA1c <52, tab HbA1c >73 HbA1c >73, kos HbA1c >73, ins HbA1c >73, ins HbA1c >76, kos HbA1c >76, kos HbA1c >76, kos HbA1c >76, kos HbA1c <50, kos HbA1c <50, kos HbA1c <50, kos HbA1c <50, tab	stbehandlade olettbehandlade ulinbehandlade olett- och insulinb stbehandlade olettbehandlade ulinbehandlade olett- och insulinb stbehandlade olettbehandlade	rehandlade rehandlade		HbA1c HbA1c, kostbe HbA1c, tablett HbA1c, insulir HbA1c, tablett Blodtryck, sys Blodtryck, dis: BMI Kolesterol LDL Rapporterad u	ibehandlade nbehandlade I- och insulinbehar toliskt stoliskt	ndlade		
Måluppfyllelse HbA1c <52 HbA1c <52, kos HbA1c <52, tab HbA1c <52, tab HbA1c <52, tab HbA1c <52, tab HbA1c >73 HbA1c >73, kos HbA1c >73, kos HbA1c >73, kos HbA1c >73, kos HbA1c >70, kos HbA1c >70, kos HbA1c >70, kos HbA1c >70, kos HbA1c >50, kos HbA1c <50, kos HbA1c <50, kos HbA1c <50, tab HbA1c <50, tab	stbehandlade olettbehandlade ulinbehandlade olett- och insulinb stbehandlade ulinbehandlade ulinbehandlade olett- och insulinb stbehandlade olettbehandlade ulitbehandlade ulitbehandlade ulitbehandlade	rehandlade rehandlade		HbA1c HbA1c, kostbe HbA1c, tablett HbA1c, insulir HbA1c, tablett Blodtryck, sys Blodtryck, diss BMI Kolesterol LDL Rapporterad u HbA1c Blodtryck Albuminuri	ibehandlade nbehandlade I- och insulinbehar toliskt stoliskt			
Måluppfyllelse HbA1c <52 HbA1c <52, kos HbA1c <52, tab HbA1c <52, ins HbA1c <52, ins HbA1c <57, and HbA1c >73, kos HbA1c >73, tab HbA1c <50, kos HbA1c <50, kos HbA1c <50, kos HbA1c <50, tab HbA1c <50, tab HbA1c <50, tab HbA1c >70, kos HbA1c >70, kos	stbehandlade plettbehandlade ulinbehandlade plett- och insulinb stbehandlade plettbehandlade ulinbehandlade plett- och insulinb stbehandlade plettbehandlade ulinbehandlade ulinbehandlade ulinbehandlade ulinbehandlade	rehandlade rehandlade		HbA1c HbA1c, kostbe HbA1c, tablett HbA1c, insulir HbA1c, tablett Blodtryck, sys Blodtryck, diss BMI Kolesterol LDL Rapporterad u HbA1c Blodtryck Albuminuri	tbehandlade nbehandlade t- och insulinbehar toliskt stoliskt			
Måluppfyllelse HbA1c <52, kos HbA1c <52, tab HbA1c >73, kos HbA1c >73, tab HbA1c >73, tab HbA1c >73, tab HbA1c >70, tab HbA1c <50, tab HbA1c <50, tab HbA1c <50, tab HbA1c <50, tab HbA1c >70, tab	stbehandlade plettbehandlade ulinbehandlade plett- och insulinb stbehandlade plettbehandlade ulinbehandlade plett- och insulinb stbehandlade plettbehandlade ulinbehandlade ulinbehandlade ulinbehandlade ulinbehandlade plett- och insulinb stbehandlade	rehandlade rehandlade		HbA1c HbA1c, kostbe HbA1c, tablett HbA1c, insulir HbA1c, tablett Blodtryck, sys Blodtryck, dias BMI Kolesterol LDL Rapporterad u HbA1c Blodtryck Albuminuri Blodtrycksain BMI	tbehandlade nbehandlade t- och insulinbehar toliskt stoliskt			
Måluppfyllelse HbA1c <52 HbA1c <52, kos HbA1c <52, tab HbA1c <52, tab HbA1c <52, tab HbA1c <52, tab HbA1c <73, kos HbA1c >73, kos HbA1c >73, ins HbA1c >73, ins HbA1c >73, ins HbA1c >73, ins HbA1c >70, kos HbA1c <50, kos HbA1c <50, tab HbA1c <50, tab HbA1c <50, tab HbA1c <70, tab HbA1c >70, tab HbA1c >70, tab HbA1c >70, tab	stbehandlade olettbehandlade ulinbehandlade olett- och insulinb stbehandlade olettbehandlade olett- och insulinb stbehandlade olettbehandlade ulinbehandlade olett- och insulinb stbehandlade olett- och insulinb stbehandlade	ehandlade ehandlade ehandlade		HbA1c HbA1c, kostbe HbA1c, tablett HbA1c, insulir HbA1c, tablett Blodtryck, sys Blodtryck, dias BMI Kolesterol LDL Rapporterad u HbA1c Blodtryck Albuminuri Blodtrycksain BMI	tbehandlade nbehandlade t- och insulinbehar toliskt stoliskt uppgift om kande behandling			
Måluppfyllelse HbA1c <52 HbA1c <52, kos HbA1c <52, tab HbA1c <52, tab HbA1c <52, tab HbA1c <52, tab HbA1c <573 HbA1c >73, kos HbA1c >73, kos HbA1c >73, tab HbA1c >73, tab HbA1c >70, kos HbA1c <50, kos HbA1c <50, tab HbA1c <50, tab HbA1c <50, tab	stbehandlade plettbehandlade ulinbehandlade plett- och insulinb stbehandlade ulinbehandlade ulinbehandlade plett- och insulinb stbehandlade plettbehandlade plettbehandlade plett- och insulinb stbehandlade plett- och insulinb stbehandlade plett- och insulinb	ehandlade ehandlade ehandlade		HbA1c HbA1c, kostbe HbA1c, tablett HbA1c, insulir HbA1c, tablett Blodtryck, sys Blodtryck, dis: BMI Kolesterol LDL Rapporterad u HbA1c Blodtryck Albuminuri Blodtryckssän BMI Datum för ögc	tbehandlade hbehandlade t- och insulinbehar toliskt stoliskt stoliskt			
Måluppfyllelse HbA1c <52 HbA1c <52, kos HbA1c <52, tab HbA1c <573 HbA1c >73, kos HbA1c >73, kos HbA1c <73, ins HbA1c <50, kos HbA1c <50, kos HbA1c <50, tab HbA1c <50, tab HbA1c <70, tab HbA1c >70, tab HbA1c >70, kos HbA1c >70, tob HbA1c >70, tob HbA1c >70, tab HbA1c >70, tab HbA1c >70, tab HbA1c >70, tab	stbehandlade plettbehandlade ulinbehandlade plett- och insulinb stbehandlade plettbehandlade ulinbehandlade plettbehandlade ulinbehandlade ulinbehandlade plettbehandlade	ehandlade ehandlade ehandlade		HbA1c HbA1c, kostbe HbA1c, tablett HbA1c, tablett HbA1c, insulir HbA1c, tablett Blodtryck, sys Blodtryck, diss BMI Kolesterol LDL Rapporterad u HbA1c Blodtryck Albuminuri Blodtryckssän BMI Datum för ögc Disbetesbeha Disbetesretinc	tbehandlade hbehandlade t- och insulinbehar toliskt stoliskt stoliskt			
Måluppfyllelse HbA1c <52, kos HbA1c <52, tab HbA1c <52, tab HbA1c <52, tab HbA1c <52, ins HbA1c <53, ins HbA1c >73, kos HbA1c >73, kos HbA1c >73, ins HbA1c <50, tab HbA1c <50, tab HbA1c <50, tab HbA1c <50, tab HbA1c >70, tab HbA1c >70, kos HbA1c >70, tab	stbehandlade plettbehandlade ulinbehandlade plett- och insulinb stbehandlade plettbehandlade ulinbehandlade plett- och insulinb stbehandlade plettbehandlade ulinbehandlade plett- och insulinb stbehandlade ulinbehandlade plett- och insulinb stbehandlade plettbehandlade plettbehandlade ulinbehandlade ulinbehandlade ulinbehandlade ulinbehandlade plettt- och insulinb stbett- och insulinb	ehandlade ehandlade ehandlade		HbA1c HbA1c, kostbe HbA1c, tablett HbA1c, tablett HbA1c, insulir HbA1c, tablett Blodtryck, sys Blodtryck, diss BMI Kolesterol LDL Rapporterad u HbA1c Blodtryck Albuminuri Blodtryckssän BMI Datum för ögc Disbetesbeha Disbetesretinc	tbehandlade hbehandlade t- och insulinbehar toliskt stoliskt uppgift om kande behandling onbottenundersökn ndling opati ing senaste året			
Måluppfyllelse HbA1c <52, kos HbA1c <52, tab HbA1c <52, tab HbA1c <52, tab HbA1c <52, tab HbA1c <53, ins HbA1c >73, kos HbA1c >73, tab HbA1c >73, ins HbA1c >73, ins HbA1c <50, tab HbA1c <50, tab HbA1c <50, tab HbA1c <50, tab HbA1c >70, tab	stbehandlade plettbehandlade ulinbehandlade ulett- och insulinb stbehandlade plettbehandlade ulinbehandlade ulinbehandlade plettbehandlade ulinbehandlade ulinbehandlade ulinbehandlade ulinbehandlade ulinbehandlade plett- och insulinb stbehandlade plettbehandlade ulinbehandlade ulinbehandlade ulinbehandlade ulinbehandlade ulinbehandlade ulinbehandlade	ehandlade ehandlade ehandlade		HbA1c HbA1c, kostbe HbA1c, tablett HbA1c, insulir HbA1c, tablett Blodtryck, sys Blodtryck, diss BMI Kolesterol LDL Rapporterad u HbA1c Blodtryck Albuminuri Blodtrycks BMI Datum för ögc Diabetesbeha Diabetesrelinc Fotundersökni	tbehandlade hbehandlade t- och insulinbehar toliskt stoliskt uppgift om kande behandling onbottenundersökn ndling opati ing senaste året			
Måluppfyllelse HbA1c <52, kos HbA1c <52, tab HbA1c <52, tab HbA1c <52, tab HbA1c <52, ins HbA1c <53, ins HbA1c >73, kos HbA1c >73, kos HbA1c >73, ins HbA1c <50, tab HbA1c <50, tab HbA1c <50, tab HbA1c <50, tab HbA1c >70, tab HbA1c >70, kos HbA1c >70, tab	stbehandlade olettbehandlade ulinbehandlade olett- och insulinb stbehandlade ulinbehandlade ulinbehandlade olett- och insulinb stbehandlade olett- och insulinb stbehandlade ulinbehandlade ulinbehandlade olett- och insulinb stbehandlade olett- och insulinb stbehandlade olett- och insulinb stbehandlade olett- och insulinb (80)	ehandlade ehandlade ehandlade		HbA1c HbA1c, kostbe HbA1c, tablett HbA1c, insulir HbA1c, tablett Blodtryck, sys Blodtryck, dis: BMI Kolesterol LDL Rapporterad u HbA1c Blodtryck Albuminuri Blodtrycksan BMI Datum för ögc Diabetesbeha Diabetesretinc Fotundersökni Fysisk aktivite	tbehandlade hbehandlade t- och insulinbehar toliskt stoliskt uppgift om kande behandling onbottenundersökn ndling opati ing senaste året			

Frågor och synpunkter rörande "Knappen" mailar du till NDR:s utvecklingsledare: par.samuelsson@registercentrum.se