




Vad har hänt?
Vad kommer att hända?


**NATIONELLA
DIABETESREGISTRET**

[Logga in](#)

[In English](#)
[Knappen](#)
[Riskmotor](#)
[Blanketter](#)

[Start](#)
[Statistik](#)
[För dig med diabetes](#)
[Förbättringsprojekt](#)
[Forskning](#)
[Om NDR](#)

Från data till kunskap: Hur jobbar Sveriges landsting och vårdenheter med diabetes?

376 311
personer med diabetes som
registrerats i NDR senaste 12 mån

22,8%
andel med typ 1-diabetes och
senaste HbA1c >70 mmol/mol

14,4%
andel som röker, senaste 12
månaderna

1996
NDR Startades

2002
Första hemsidan

2006
Närde 50% räkningsorad

2014
Lanserade "Knappen"

Framtiden
Nya e-tjänster

Nyheter

Forskning
Låg generell mortalitet bland personer med typ 2-diabetes - risken är högst bland unga

Forskning
Insulinpumpbehandling associerad med lägre risk att dö i hjärt-kärlsjukdom

Allmän, Forskning
Många fler unga har typ 1-diabetes än vad som tidigare beräknats


Allmän
Så blev Sverige bäst i EU på diabetesvård

[Se alla nyheter](#)

Närhälsan Landvetter vårdcentral -

425 personer
med diabetes under senaste
12 månaderna

**Vårdenhetens
medelvärde för
HbA1c**

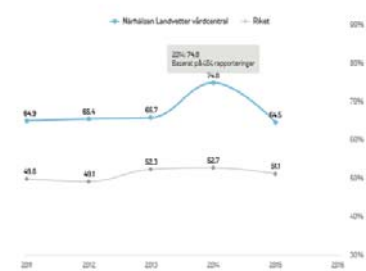


Nyckelindikatorer


Indikator (landst med)	Närhälsan Landvetter vårdcentral 2015	Riket 2015
HbA1c <52	64.6%	61.1%
HbA1c >70	5%	10.8%
Blodtryck <130/90	48.1%	39.8%
Blodtryck <140/90	62.4%	53.2%
LDL <2.5	52.2%	49.4%
Lipidsänkande läkemedel	69.2%	60.3%
Förekomst av albuminuri	5.5%	26.4%
Fotundersökning senaste året	95.0%	93.1%
Genomförd ögonundersökning enligt riktlinjer	88.3%	88.7%
Förekomst av diabetesrelaterad	16.5%	29.7%
Rökare	11%	16.2%
Andel fysiskt inaktiva	35.2%	28%


HbA1c <52


Både kvinnor och män | Diabetes, typ 1 och 2




Streckad linje = Pågående rapportering för innevarande år.
Sämlas indikator? Det krävs minst 50 rapporteringar för att resultat ska kunna redovisas.
Tidigare statistik kan hämtas i Knappen.


Översikt


Rapportera
Komplettera


Söklista


Patientprofil

Söklista

Välj besöksperiod och andra sökkriterier.

Antal matchande patienter: 31 av 61

Besöksperiod: 2015-01-19 2016-01-19

Diabetestyp: Välj Diabetestyp

HbA1c: 20 177


Lägg till: Välj sökkriterium

☐ saknar besök

☐ saknar värde

☐ saknar värde


Personnummer	Senaste besök	Diabetestyp	HbA1c	Funktioner
19080808-0808	2015-01-20	Typ 2 diabetes (inkl MODY)	58	Visa profil
19121212-1212	2015-12-24	Typ 2 diabetes (inkl MODY)	62	Visa profil
19250313-9145	2015-01-27	Typ 2 diabetes (inkl MODY)	40	Visa profil
19281009-8372	2015-01-21	Typ 2 diabetes (inkl MODY)	50	Visa profil
19340903-7003	2015-11-03	Typ 2 diabetes (inkl MODY)	66	Visa profil
19350115-1539	2015-01-23	Typ 2 diabetes (inkl MODY)	43	Visa profil


**NATIONELLA
DIABETESREGISTRET**


Översikt


Rapportera
Komplettera


Söklista


Patientprofil

← Gå tillbaka till Söklista

Visa profil

Patientprofil


19350115-1539

Skriv ut
Rapportera / Komplettera
Profil
Tabel

Kvinna, 71 år gammal

Typ 2 diabetes (inkl MODY)

Debutår: 2008

Diabetesbehandling: Tabletter

Senaste besök: **2015-01-19**

Vikt: 140 kg

Längd: 182 cm

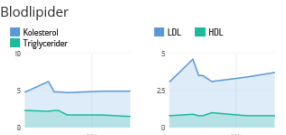
BMI: 42,1 kg/m²

Midjemått: 127 cm

HbA1c: **46** mmol/mol



Blodlipider



Behandlas med lipidsänkande läkemedel: Ja

Blodtryck



Behandlas med blodtryckssänkande läkemedel: Nej

Hjärt-/karsjukdom

Ischemisk hjärtsjukdom: Nej

Cerebrovaskulär sjukdom: Nej

Behandlas med ASA: Nej

Fysisk aktivitet

Aldrig ☐ <1 ☐ 1-2 ☐ 3-5 ☐ Dagligen

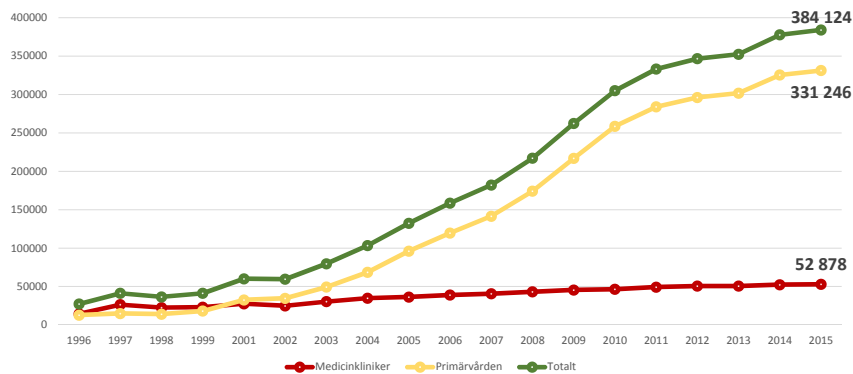
(gångar per vecka)

Rökning

Aldrig varit rökare

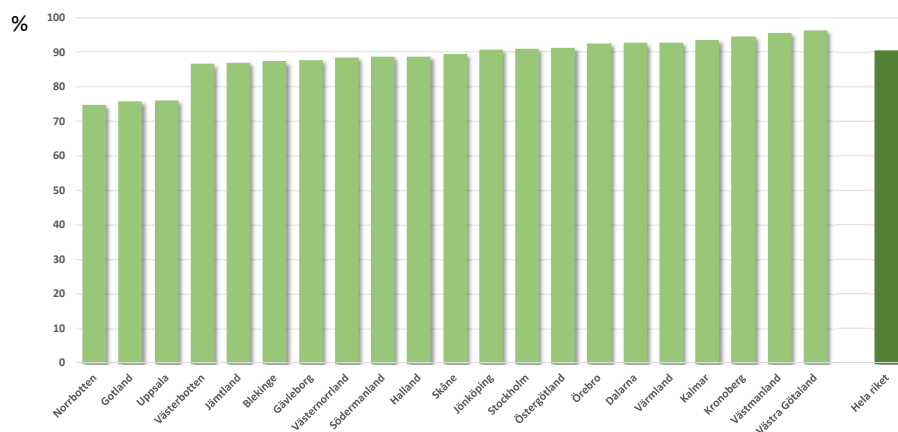

**NATIONELLA
DIABETESREGISTRET**

Antal rapporterade personer med diabetes

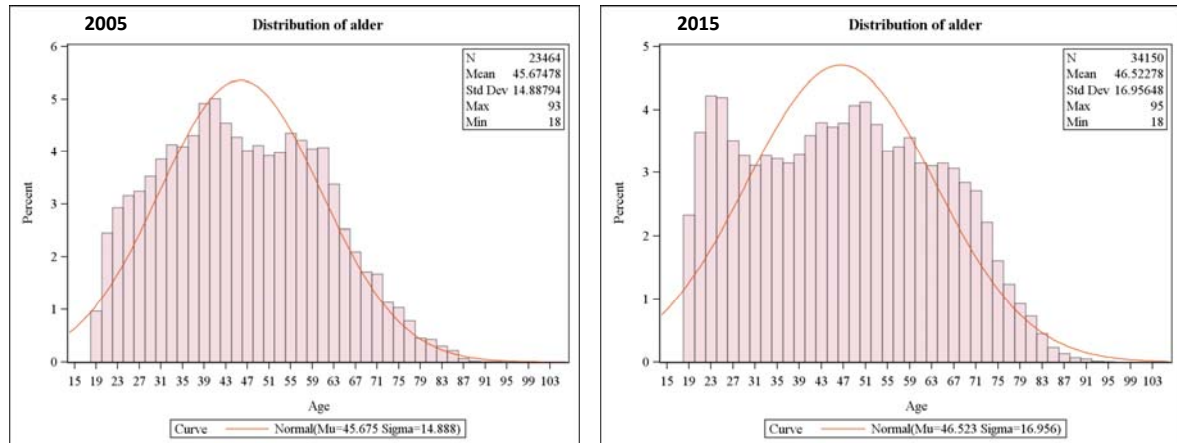


Täckningsgrad

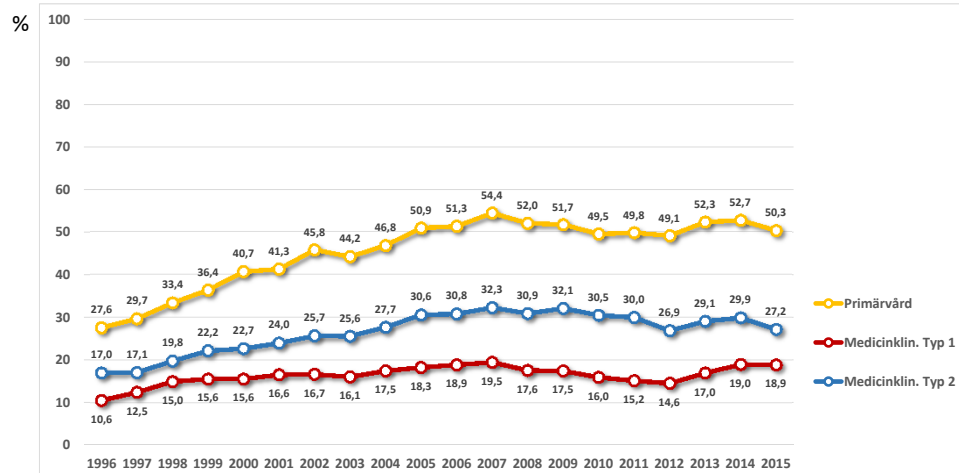
Jmf mellan NDR och läkemedelsregistret. Individer som har registrerats i LMR under år 2014 och som återfinns i NDR under perioden 2014-2015 (individer i åldrarna 50-80 år).

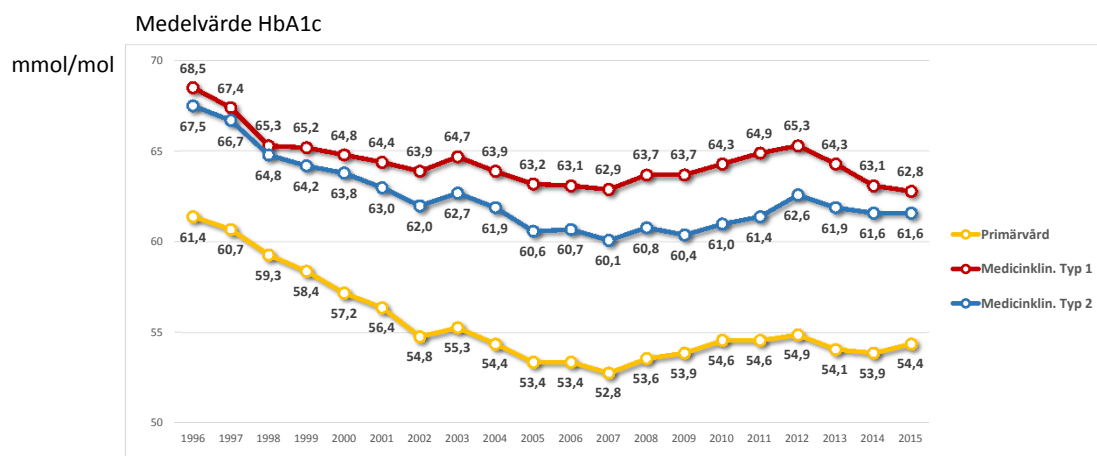
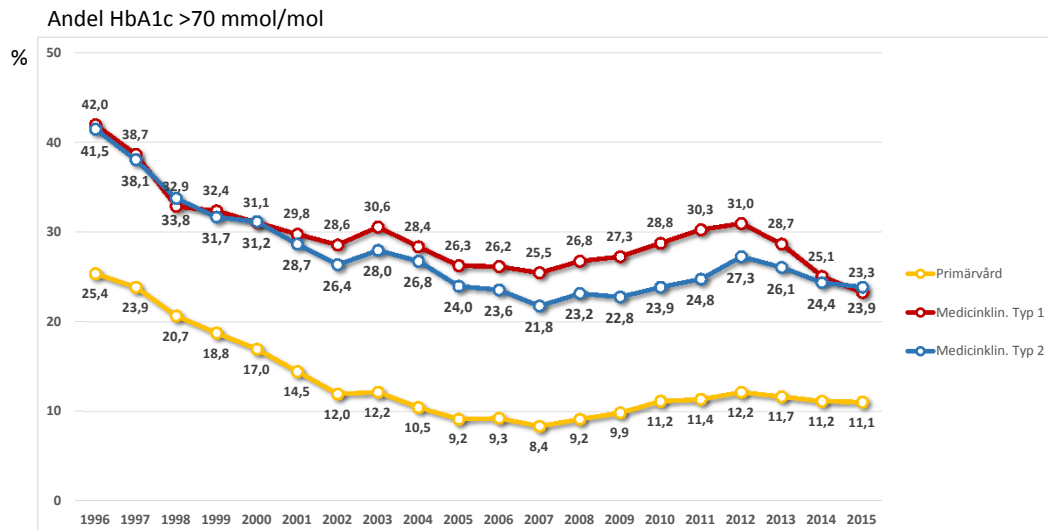


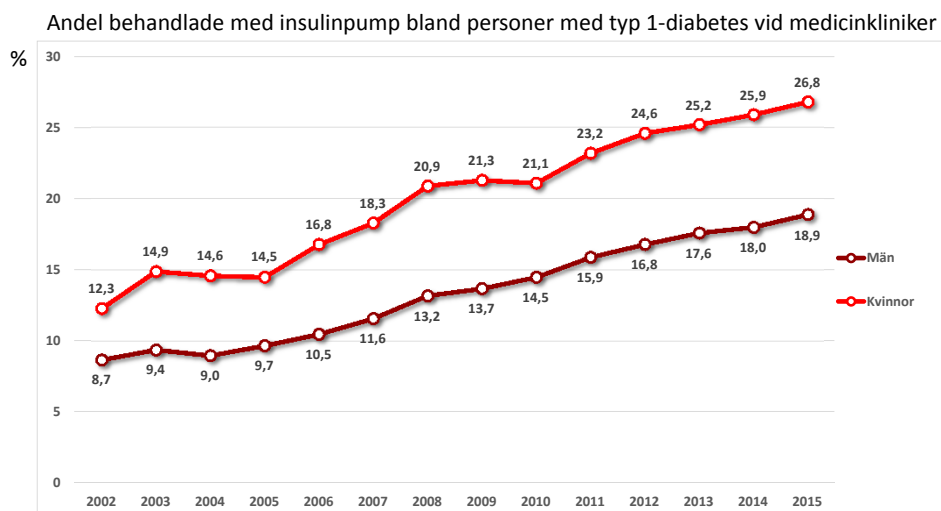
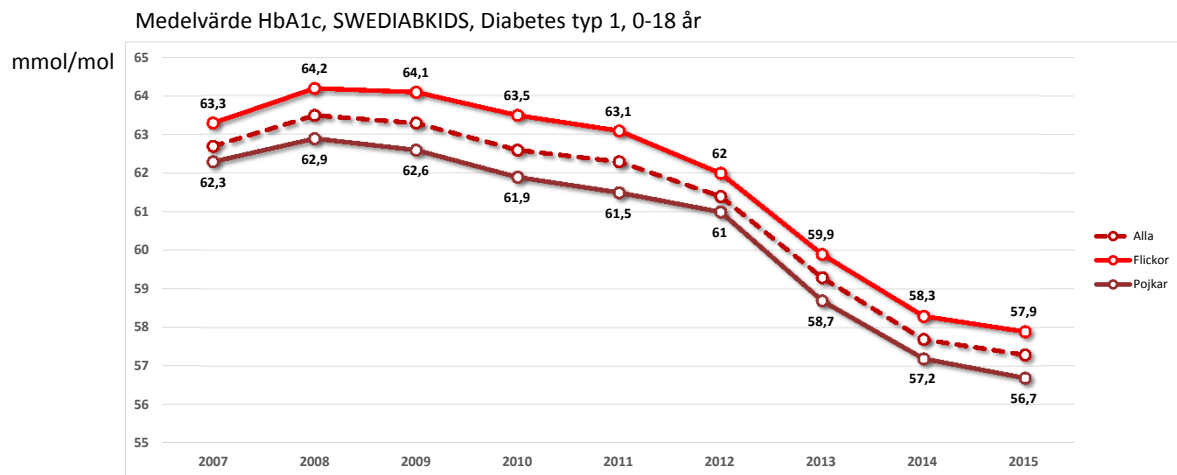
Histogram för ålder (år). Typ 1-diabetes vid medicinkliniker, år 2005 och 2015



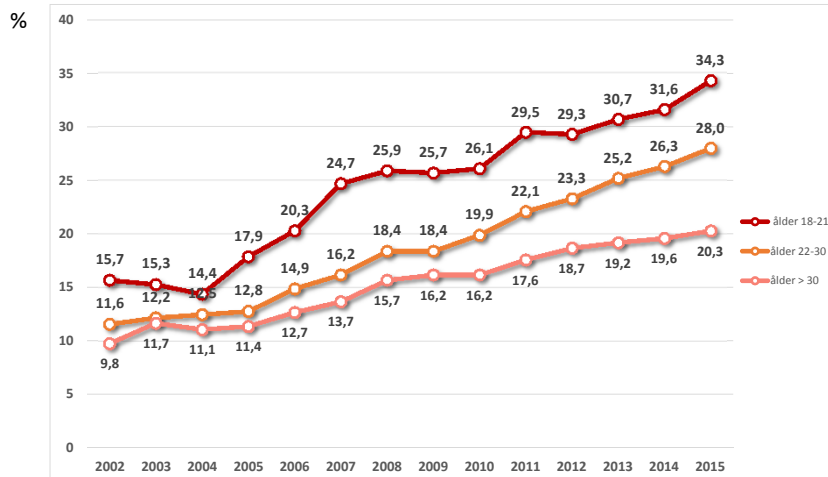
Andel HbA1c <52 mmol/mol



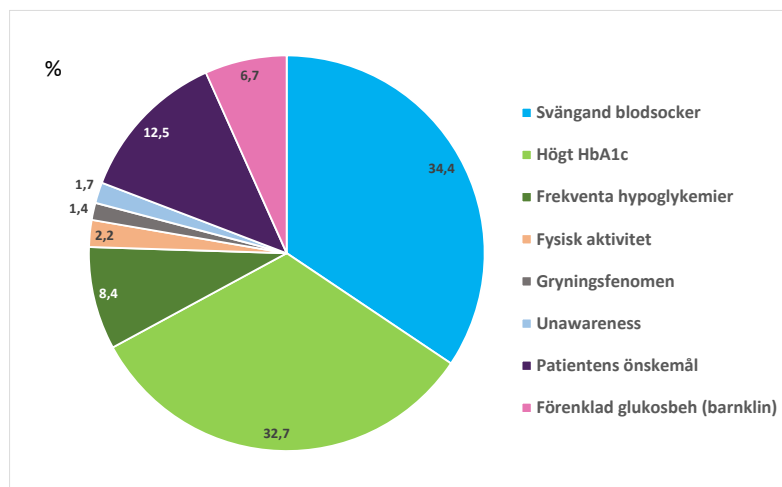




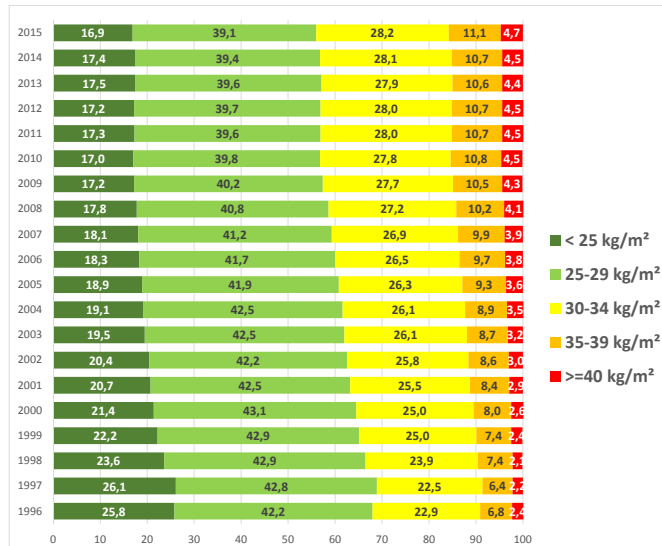
Andel behandlade med insulinpump i olika åldersgrupper. Typ 1-diabetes vid medicinkliniker



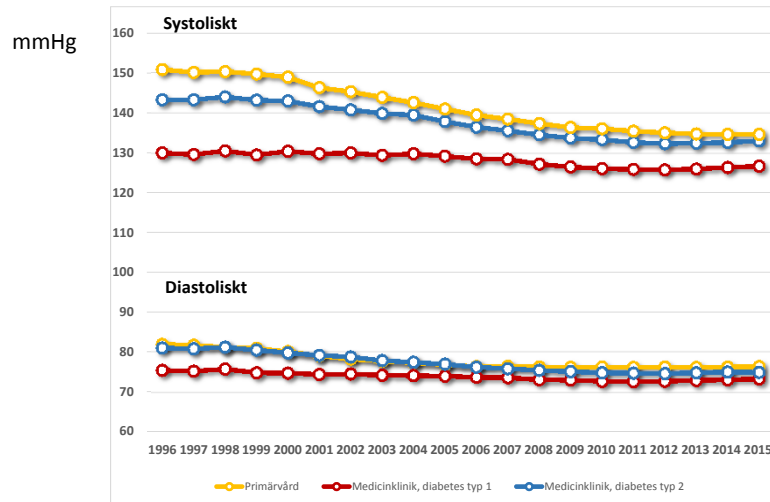
Indikation för insulinpumpbehandling (ca 70% av alla med inrapporterad uppgift om pumpbehandling)



Fördelning av BMI i intervaller. Primärvården



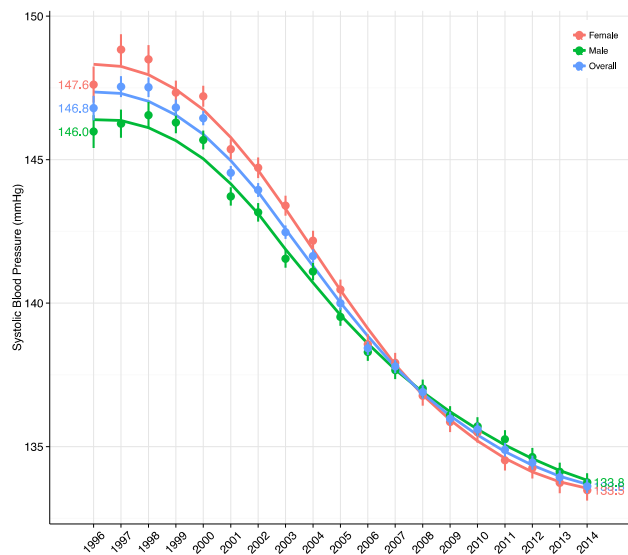
Medelvärde för blodtryck (mmHg)



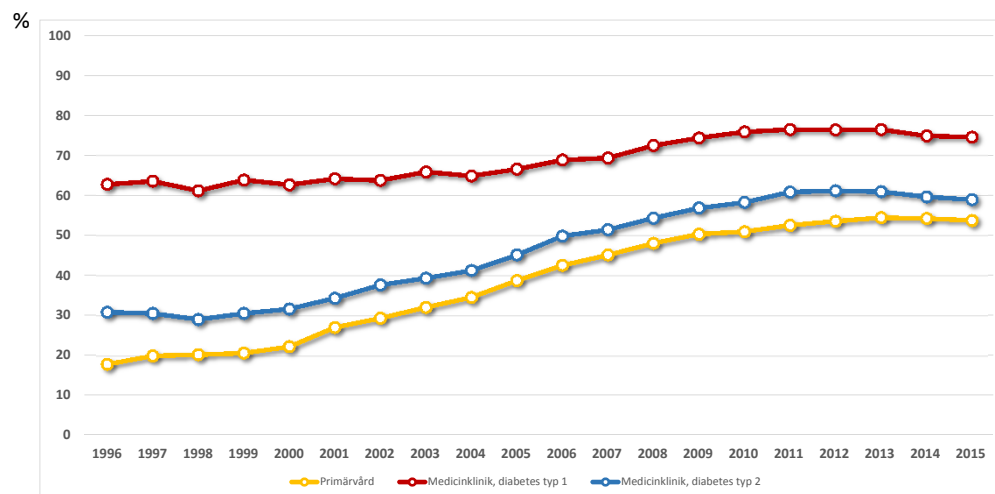
SYSTOLISKT BLODTRYCK

Typ 1 diabetes

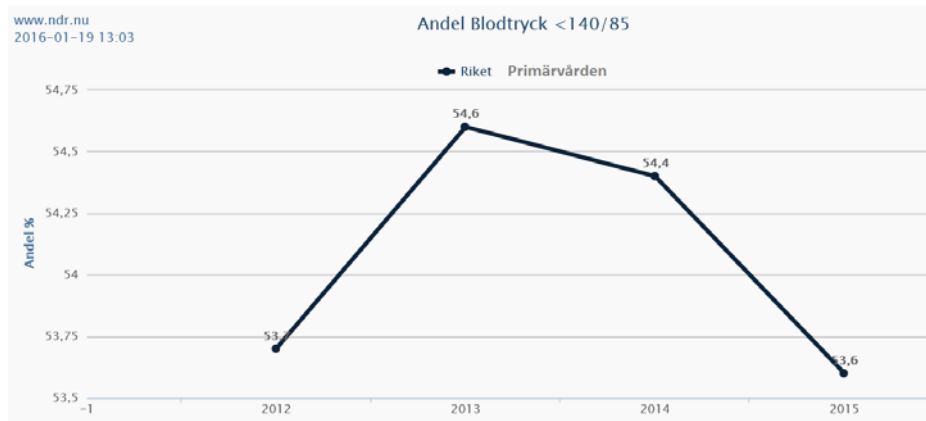
Typ 2 diabetes


NDR NATIONELLA
DIABETESREGISTRET

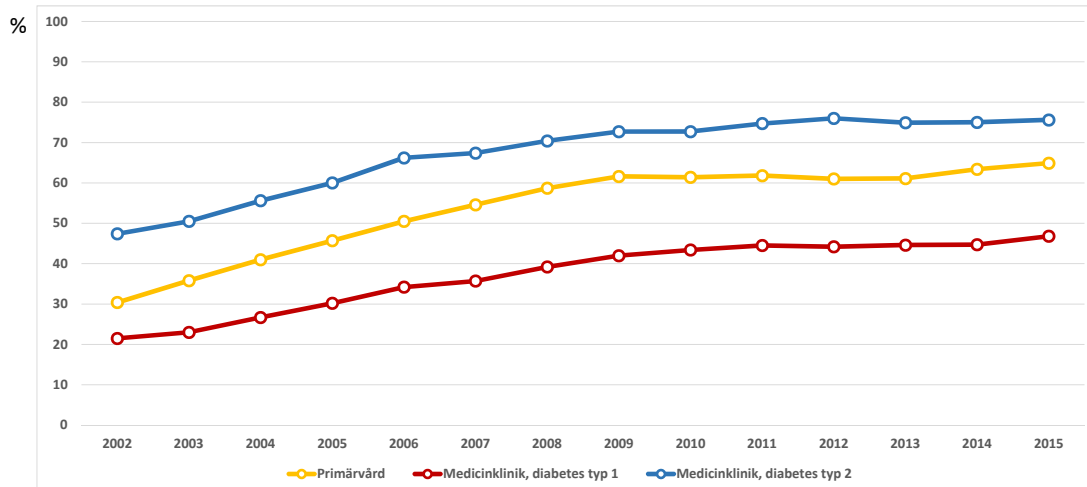
Andel med blodtryck <140/85 mmHg



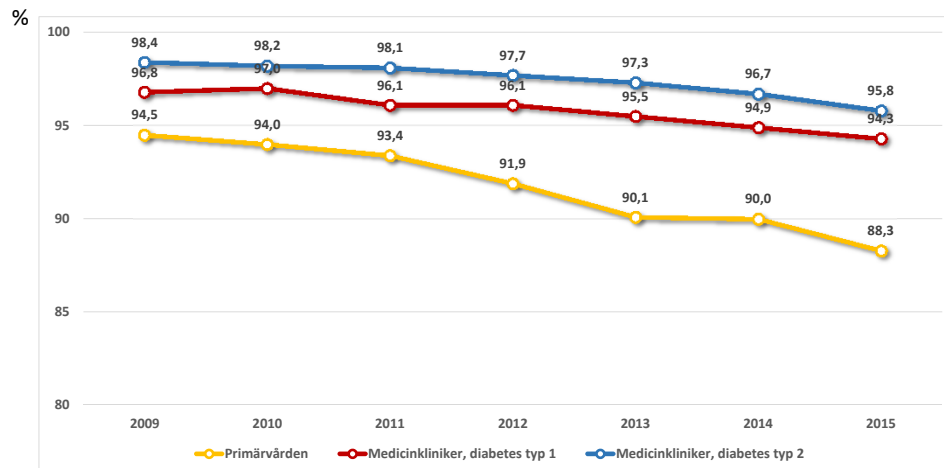
Andel som når behandlingsmålet för blodtryck i primärvården



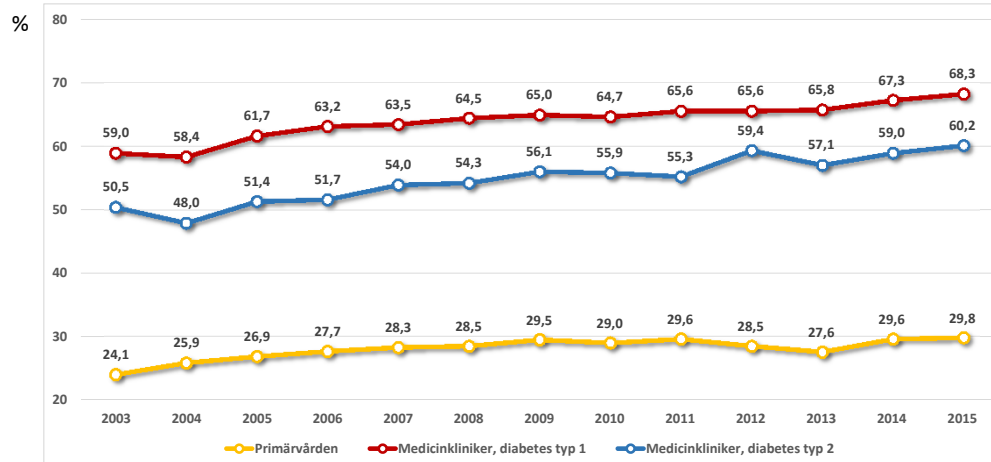
Andel med lipidsänkande läkemedel



Andel med utförd kontroll av ögonbottenstatus. Typ 1 vartannat år och typ 2 och primärvård var 3:e år



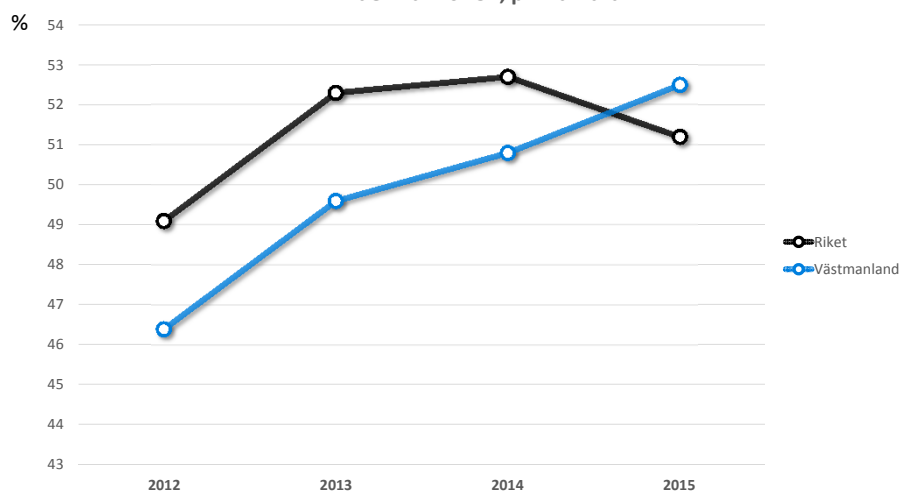
Andel med diabetesretinopati

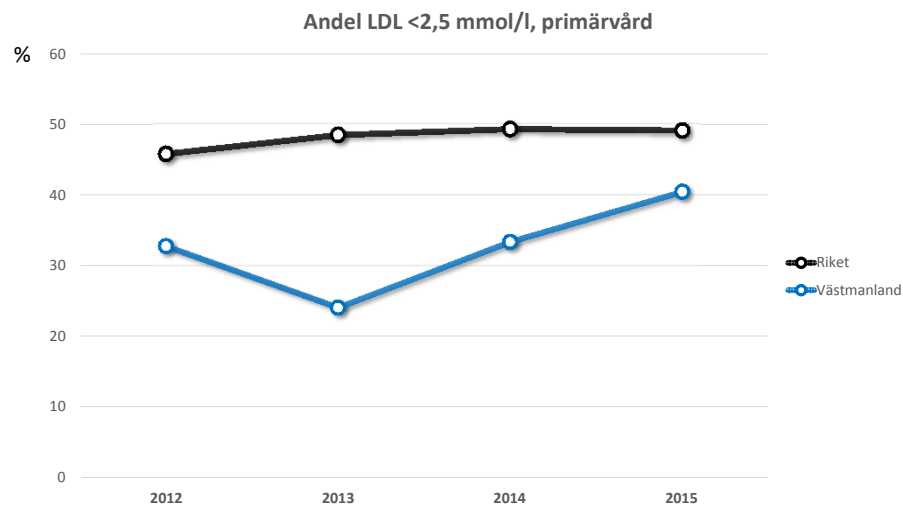




NDR  **NATIONELLA
DIABETESREGISTRET**

Andel HbA1c <52, primärvård





Nytta

- Infrastruktur och organisation som engagerar tiotusentals inom vården, dagligen.

Huvudmännen måste ta ansvar för infrastrukturen!

- Omedelbar återkoppling och transparens.

Personer med diabetes skall se sina data och kunna föra in PROM

Ännu bättre hemsida/knapp

- Förbättring genom mätning (45 858).

NDR välkomnar fortsatta förbättringsuppdrag

- Kliniskt inriktad forskning med focus på bättre diabetesvård.

NDR välkomnar fler samarbeten

