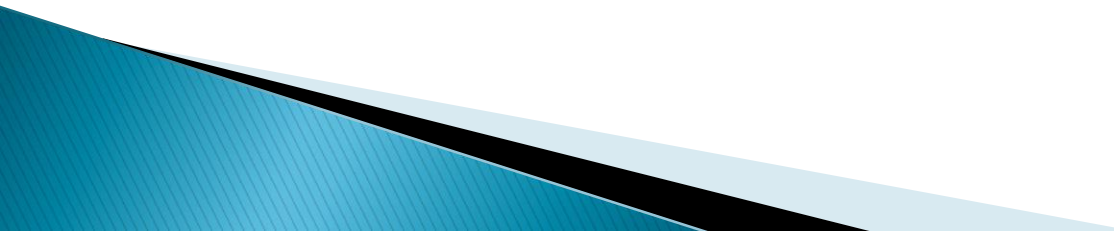




Läkargruppen
MÖLNDALSBRO

Inger Wallin, Läkare
Ingela Sager, Diabetessköterska
Susanne Daun, Medicinsk fotterapeut


Mål och delmål

- ▶ Bästa vården vid varje enskilt möte
 - ▶ Säker vård
 - ▶ Jämlik vård
 - ▶ Kunskapsrelaterad vård
 - ▶ Patient i fokus, närvaro i mötet
 - ▶ Tillgänglighet
 - ▶ Effektivitet
 - ▶ Nationella målvärden i fokus
- 

Bakgrund

- ▶ Population: 337st pat (0–80år)
- ▶ **Genom fiskbensdiagram identifierat utvecklingsområden som tex;**
 - ▶ –Informationsmaterial
 - ▶ –Samverkanspartners utanför VC
 - ▶ –Patientens eget ansvar och compliance
 - ▶ –Regelbunden info till hela personalstaben
 - ▶ –Dataprogram
 - ▶ –Provtagningsrutiner och läkemedelsval

Före och efter NDR IQ

- ▶ Vi har sedan tidigare använt oss av NDR genom att ta fram data kring HbA1c, BT, Lipider etc.
 - ▶ NU mer noggrann kontroll och jämförelse mellan RAVE och NDR. "Rätt siffror på rätt plats".
 - ▶ Följer målvärden individuellt
 - ▶ Följer statistiken och informerar all personal
 - ▶ Dagligt arbetsverktyg!
- 

Förändringar

- ▶ RAVE/NDR kommunikation
- ▶ Riktlinjer/Målvärden belysas för att följas
- ▶ Ändra kallelser med frågeformulär för patienten.
- ▶ Diagnoskoder: rätt diagnos med rätt sekundärdiagnos
- ▶ Samtal x flera med RAVE. Fortlöpande arbete.
- ▶ Inplastade riktlinjer och målvärden till alla doktorer och sköterskor
- ▶ Genomfört med bra compliance
- ▶ Genomfört, finns på inplastade kort med riktlinjer och målvärden

Testat

Genomfört

Forts..

- ▶ PM för blodsocker, lipider och BT
- ▶ Rutin BT-mätning
- ▶ Samarbete med andra specialistkliniker
- ▶ Vårdöverenskommelse
- ▶ Klart, och används dagligen!
- ▶ Ändrat strategi i BT mätning och behandling. Frekvent 24h-BT. Fotvårdaren mäter BT.
- ▶ Auskulterat på sår-mottagningen Mölndals sjukhus. Fotvården inkluderat i projektet.
- ▶ Pat får med mapp hem med info om kost, motion och info kring metformin-behandling. Uppdateras vid varje besök med målvärde och egna värden. Info läggs till efter hand.

Testat

Genomfört

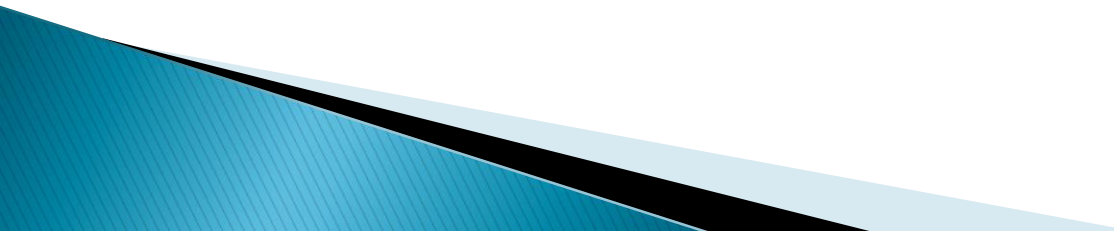
Forts..

- ▶ Alla nydebuterade diabetiker skall få besök till fotvården för egenvårdsråd
- ▶ Lära oss ta fram och använda statistiken
- Startat aug 2013
- Använder statistiken för att bättre nå målvärden och för att inspirera kollegor att nå målvärden

Testat

Genomfört

Summering

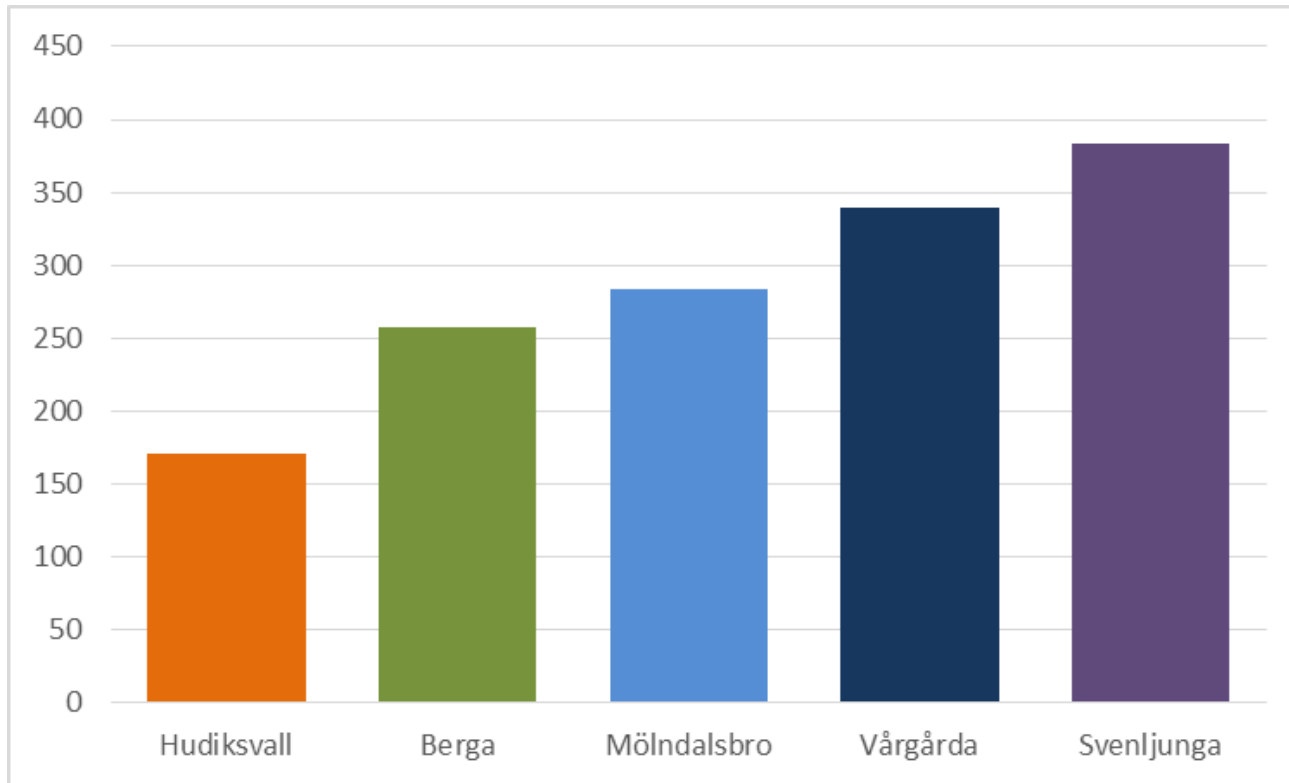
- ▶ Ökad observans på problemområden inom diabetes
 - ▶ Arbetar mer strukturerat
 - ▶ Ökad skärpa
 - ▶ Ökad dialog
 - ▶ Implementering av arbetsmodellen
 - ▶ Vi inspirerar varandra
- 

Nästa steg

- ▶ Bibehålla, inte glömma bort...
- ▶ Fortsatt fokus på diabetes.
- ▶ Fortsatt fokus på att bli bättre och nå målvärden.

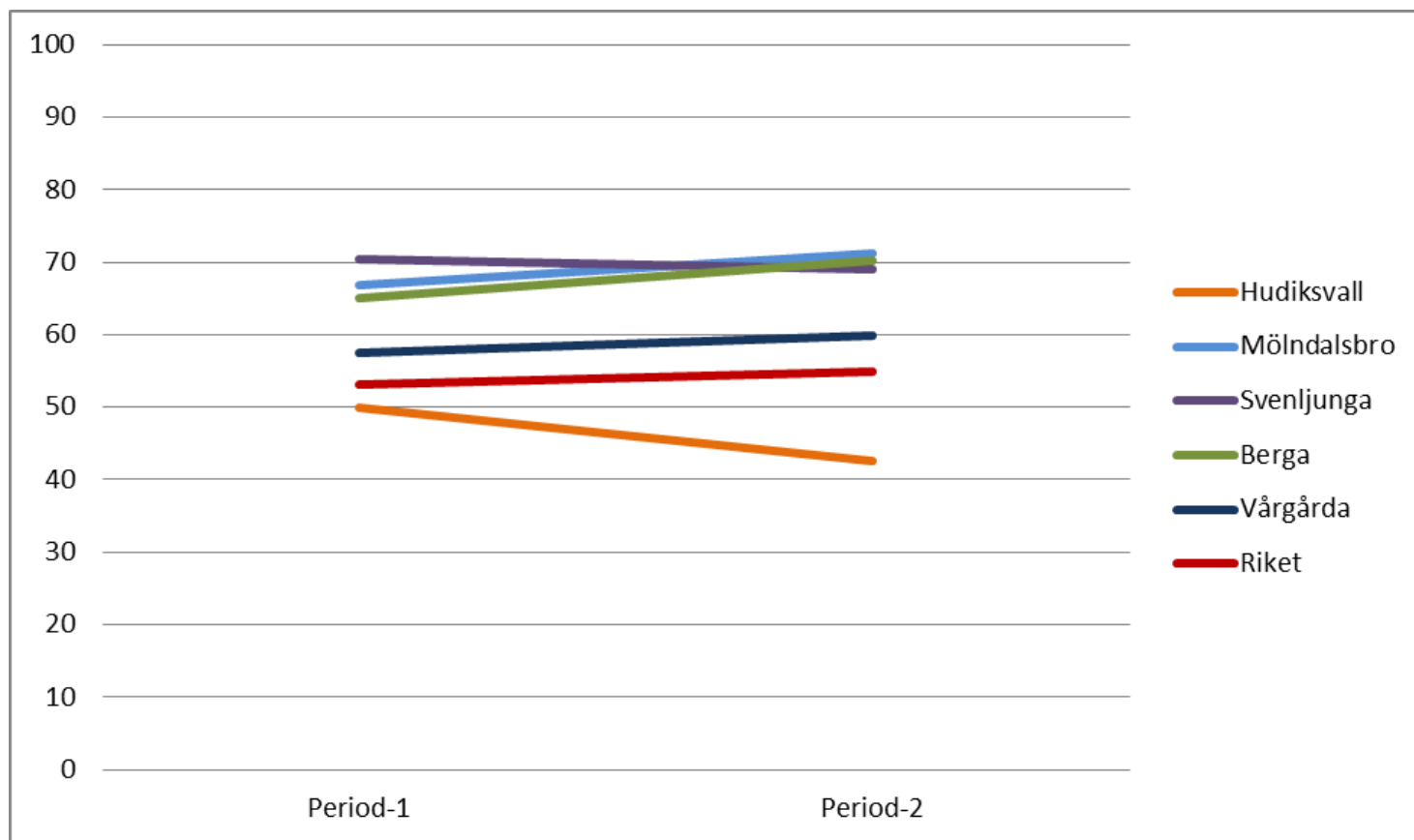
Antal individer

Primärvård



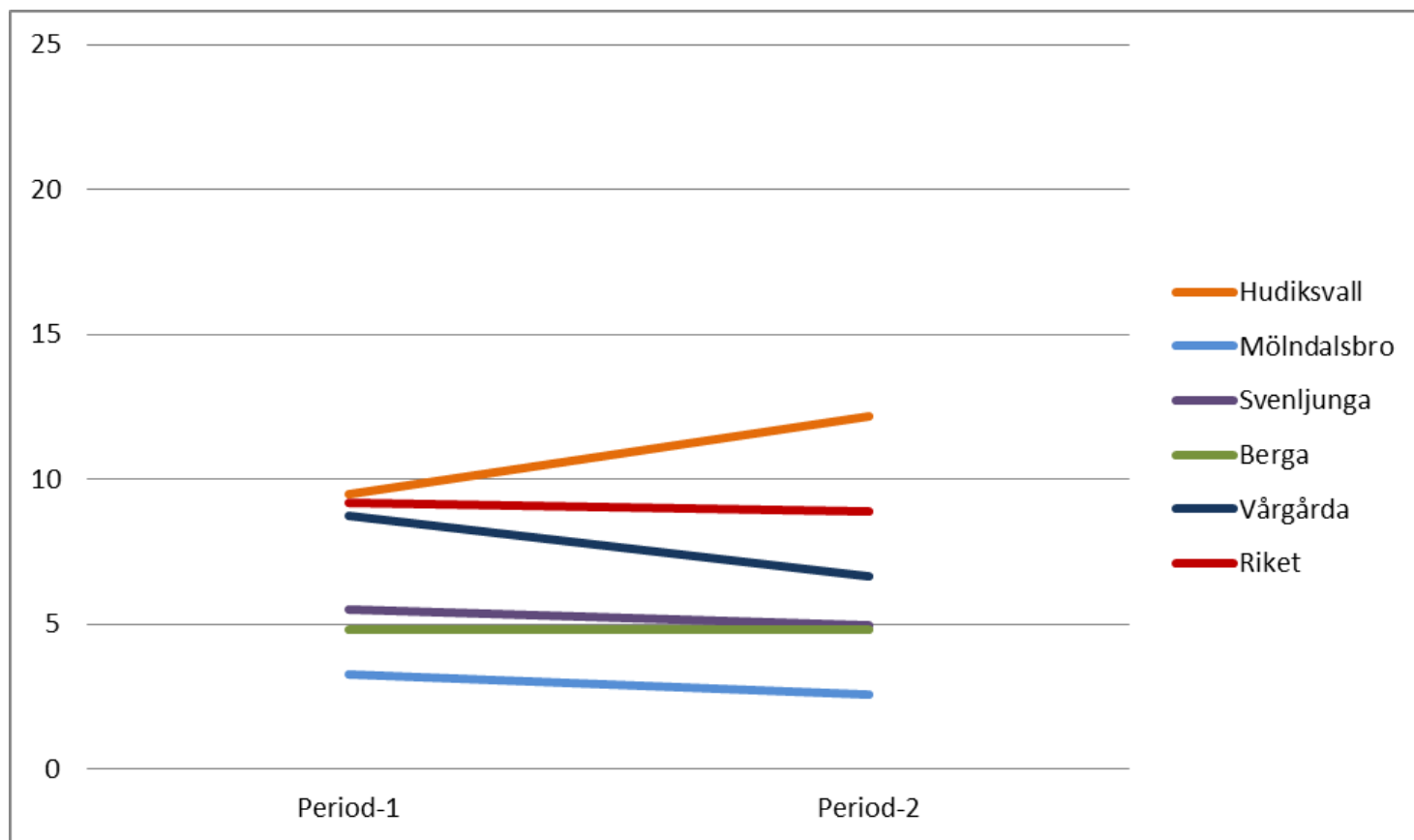
Andel HbA1c ≤ 52 mmol/mol

Primärvård



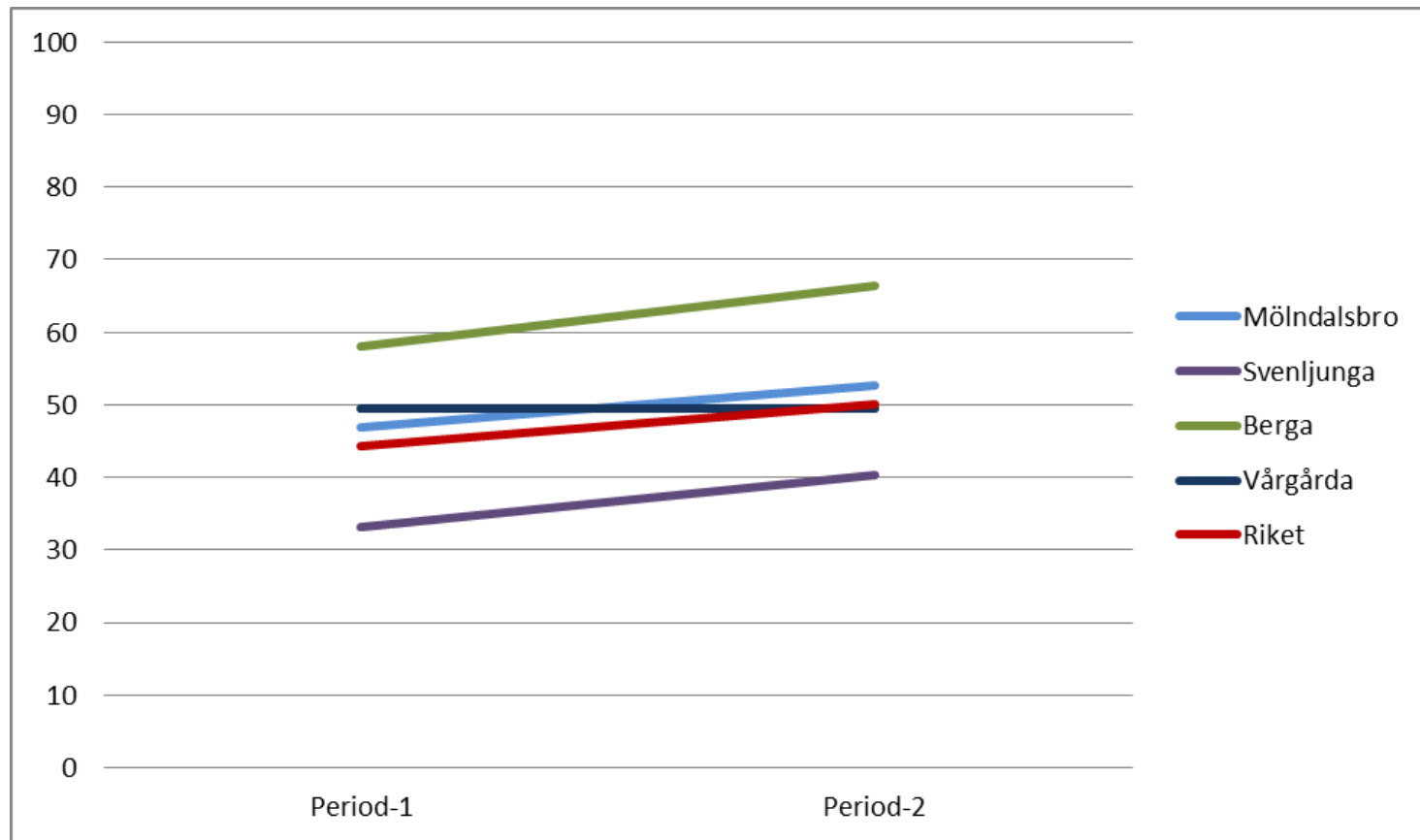
Andel HbA1c >73 mmol/mol

Primärvård



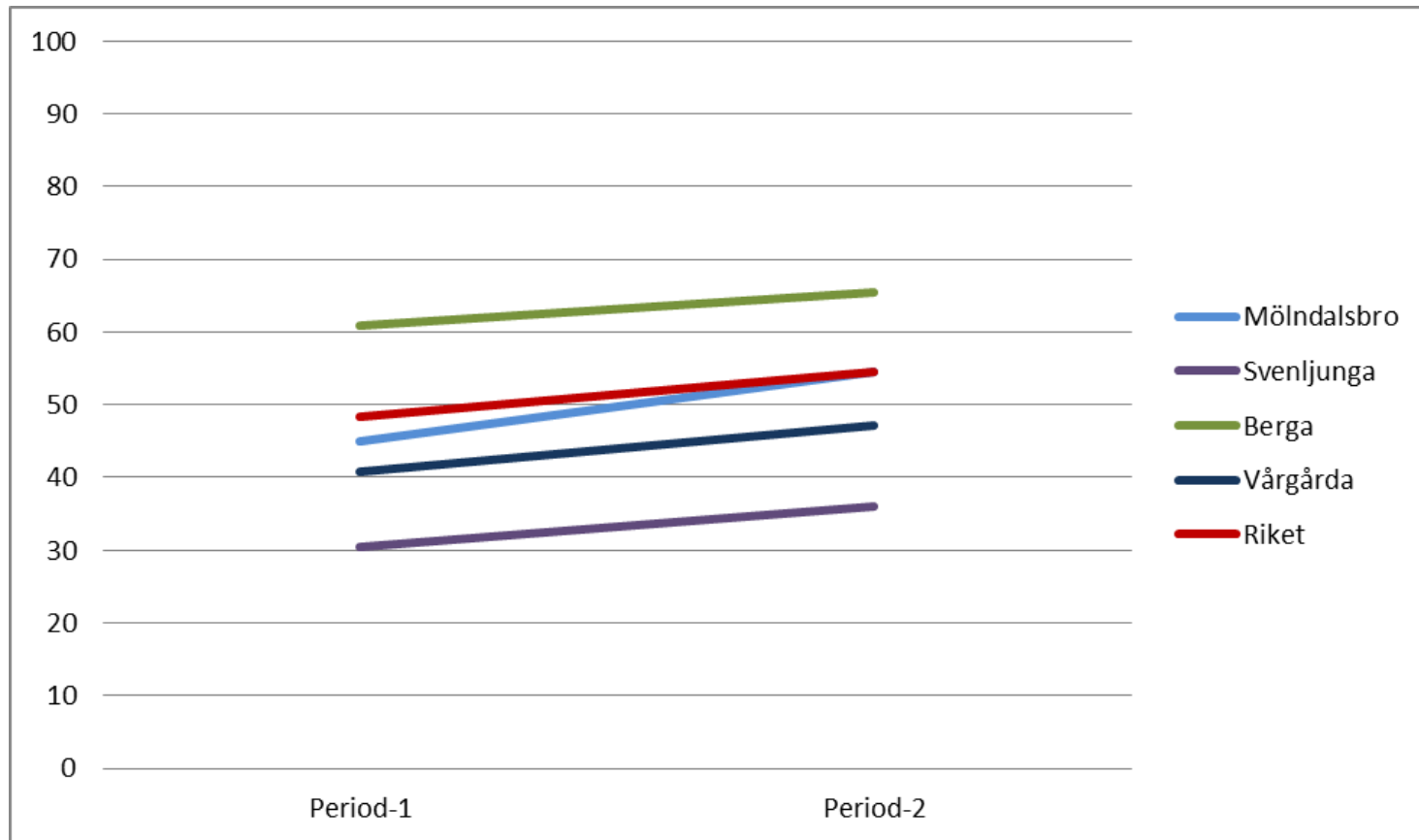
Andel Kolesterol <4,5 mmol/L

Primärvård



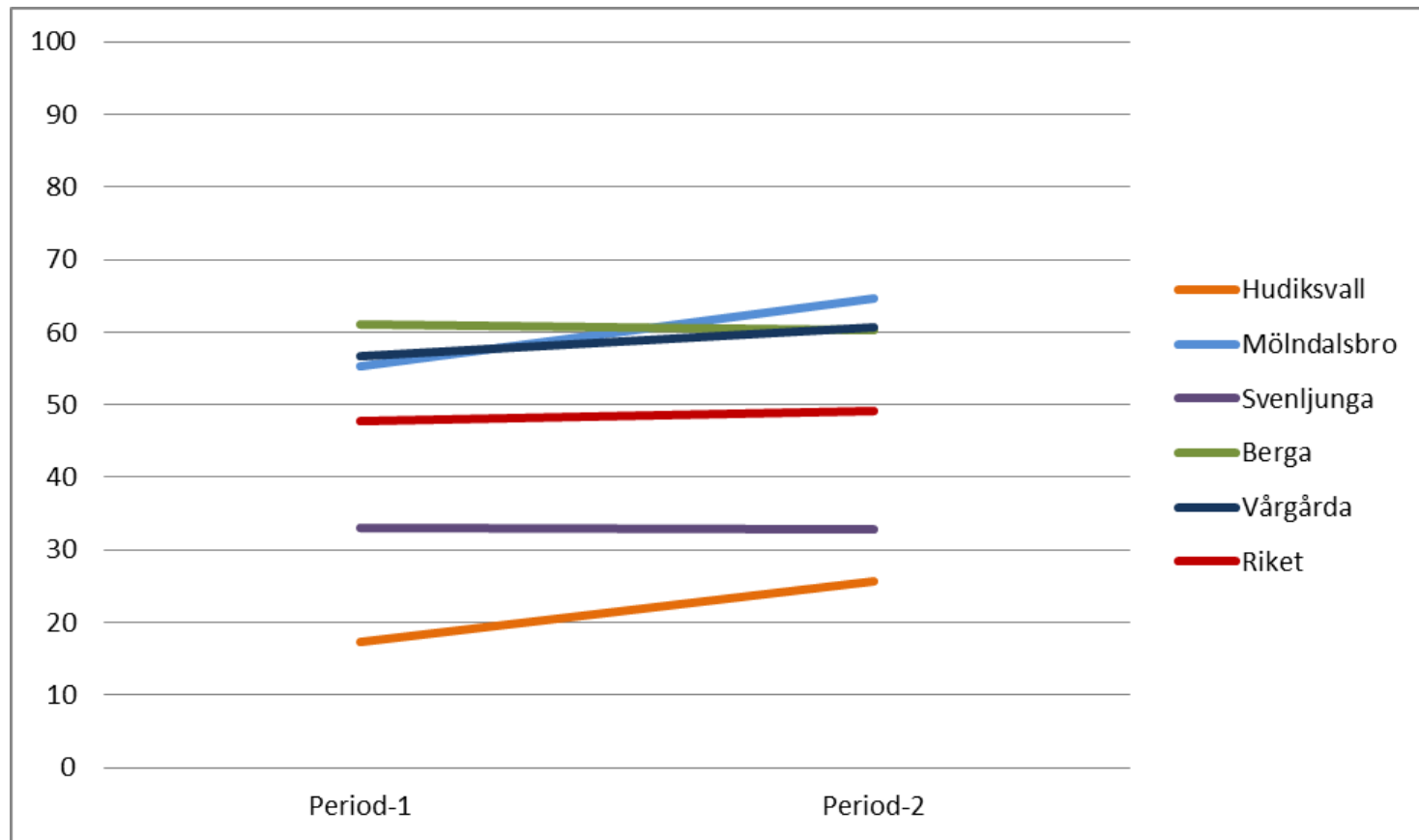
Andel LDL <2,5 mmol/L

Primärvård



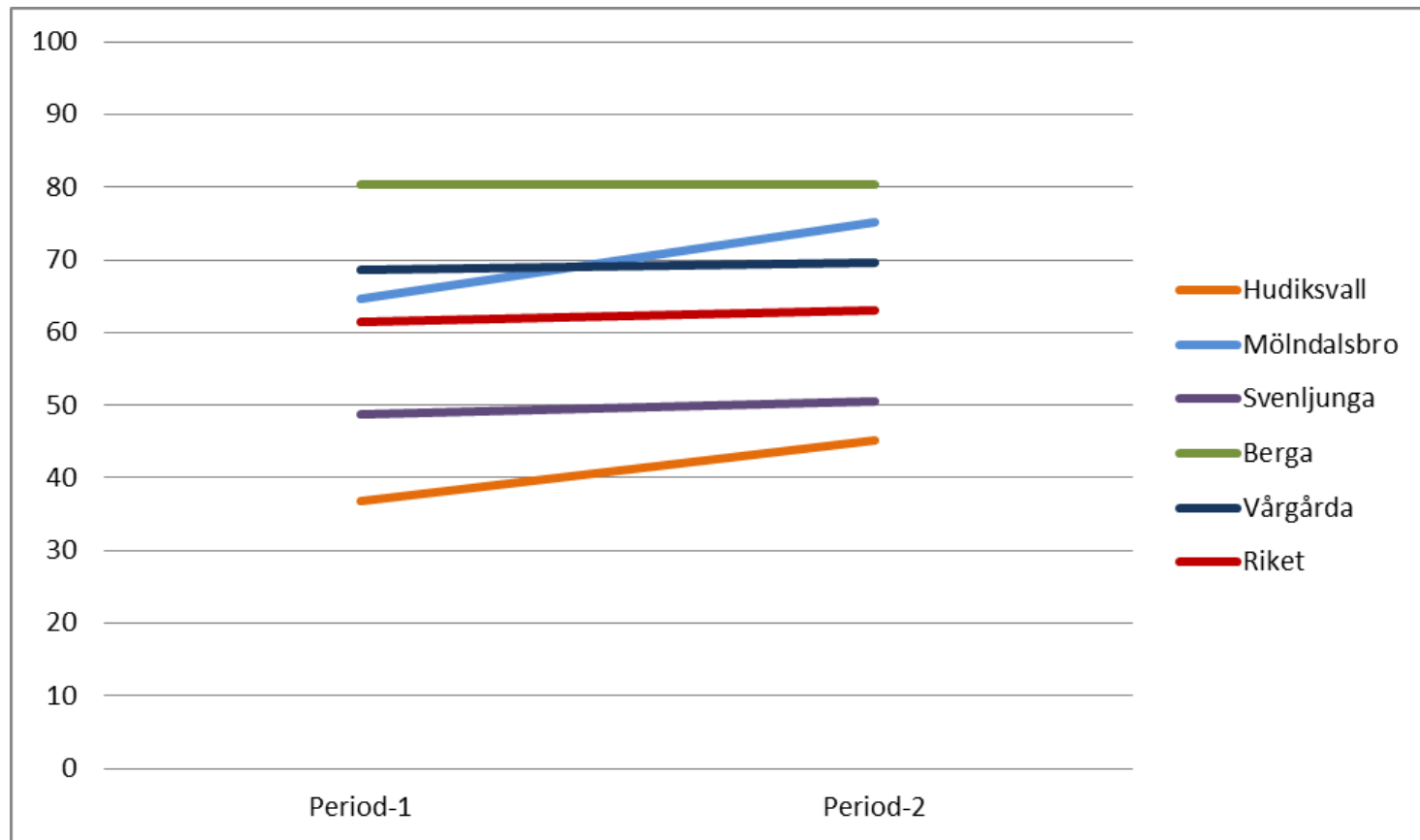
Andel Syst BT ≤ 130 mmHg

Primärvård



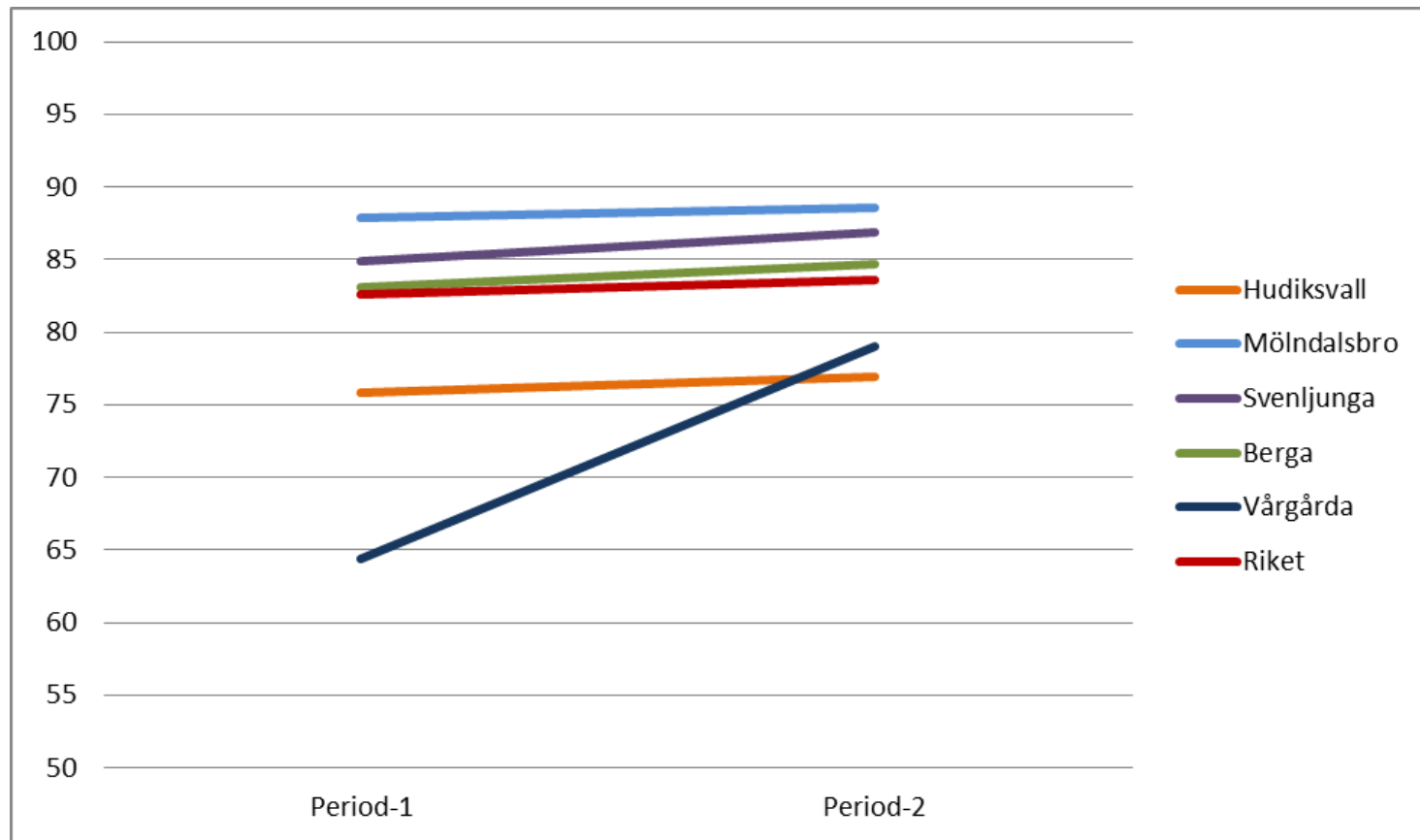
Andel Syst BT <140 mmHg

Primärvård



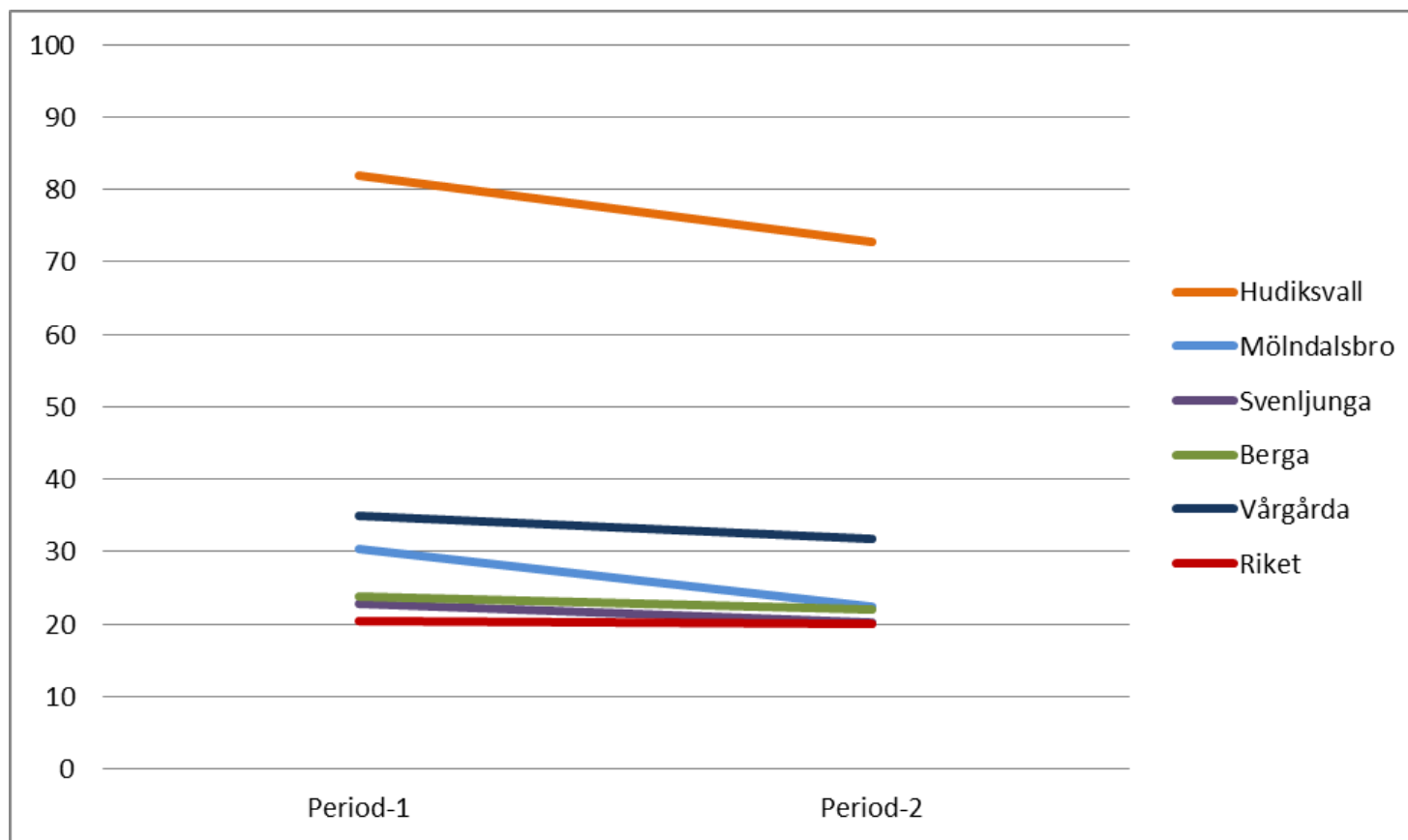
Andel Icke-rökare

Primärvård



Andel med Mikroalbuminuri

Primärvård



Resultat

HbA1c ≤ 52

Totalkolesterol $< 4,5$

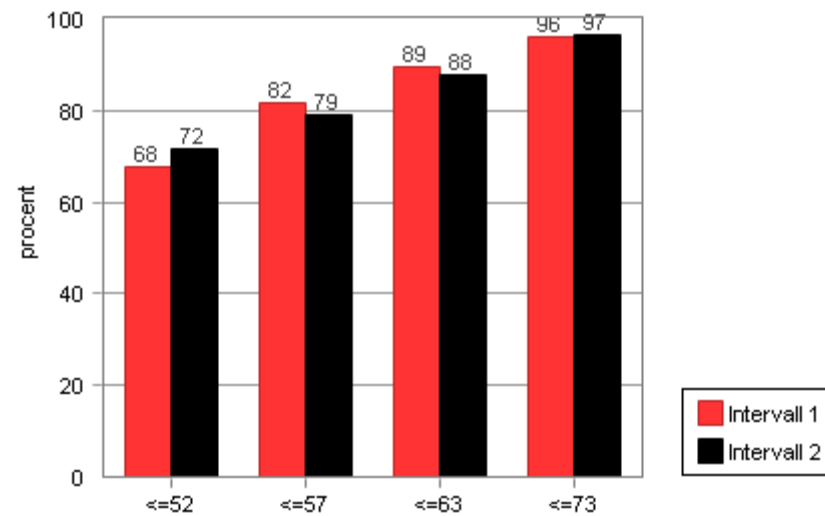
LDL $< 2,5$

Systoliskt BT < 130

Rökning

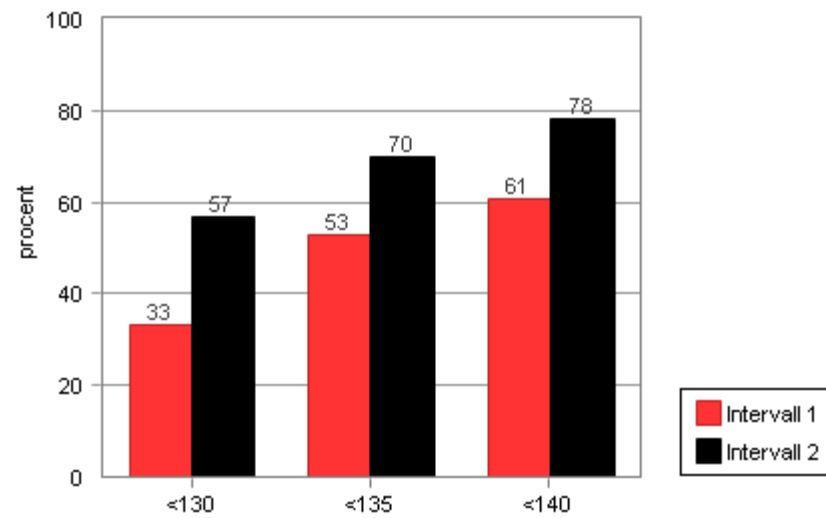
Intervall 1:111201–121201
Intervall 2:121202–140220

► HbA1c



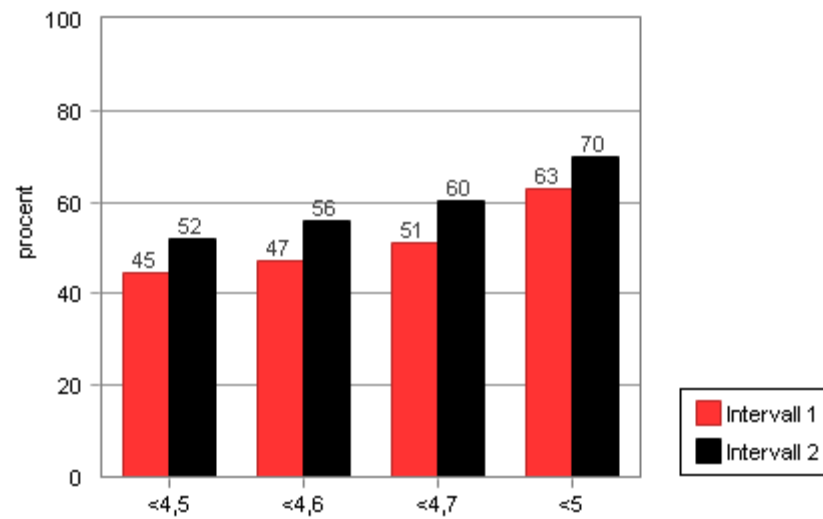
Intervall 1: 111201–121201
Intervall2: 121202–140220

BT



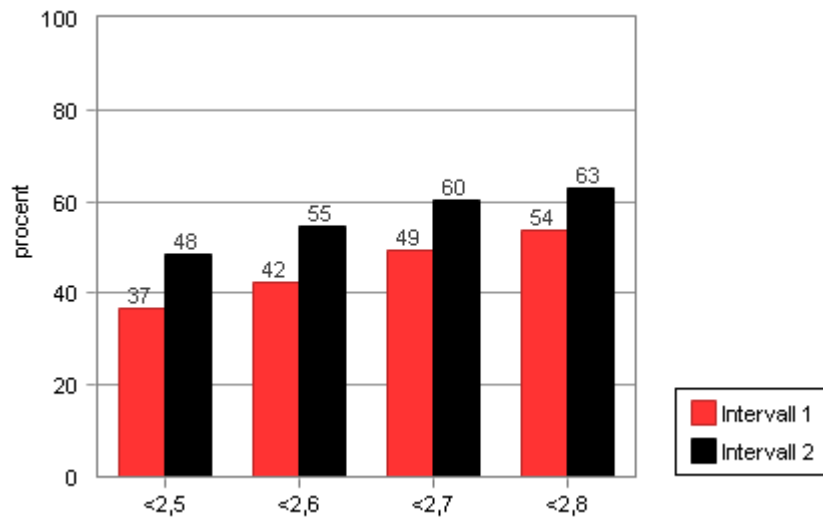
Intervall 1: 111201–121201
Intervall 2: 121202–140220

► S-Kolesterol

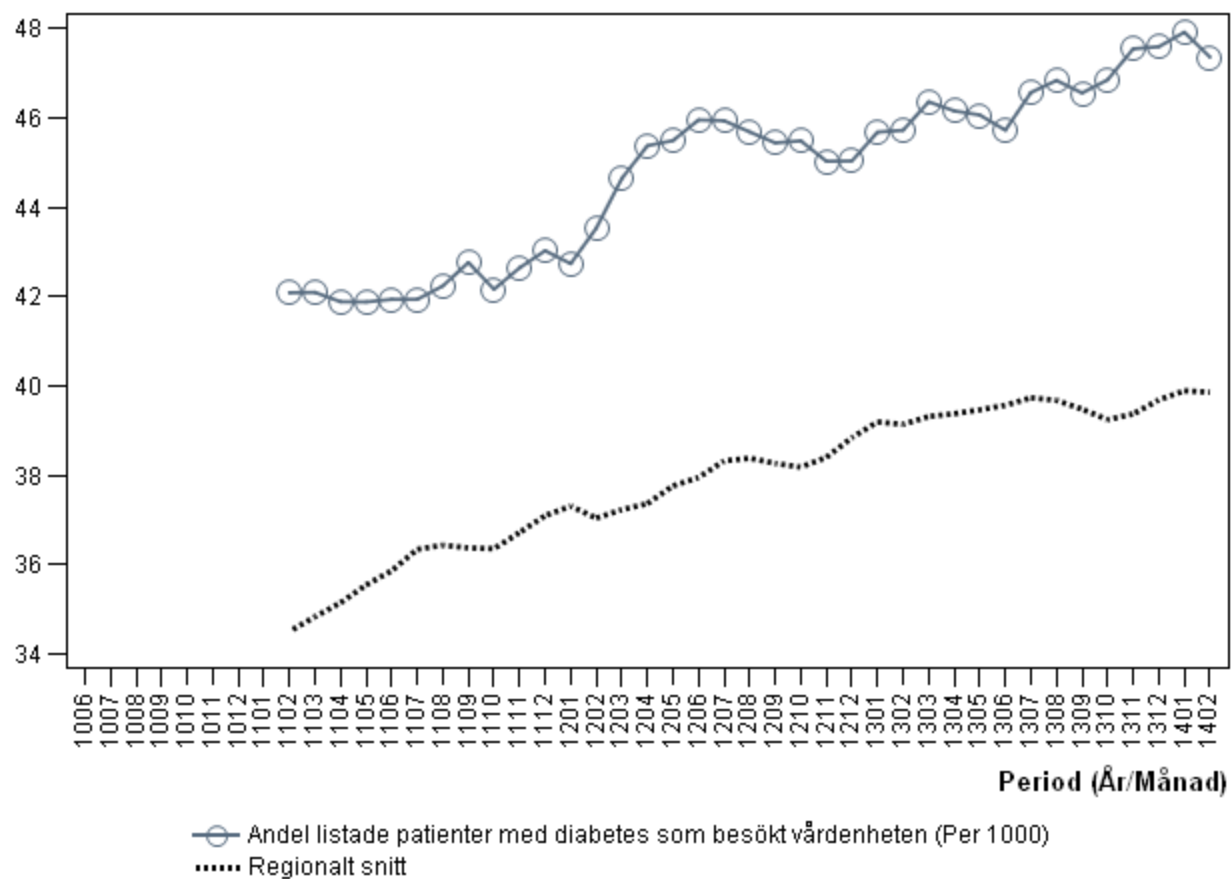


Intervall 1: 111201–121201
Intervall 2: 121202–140220

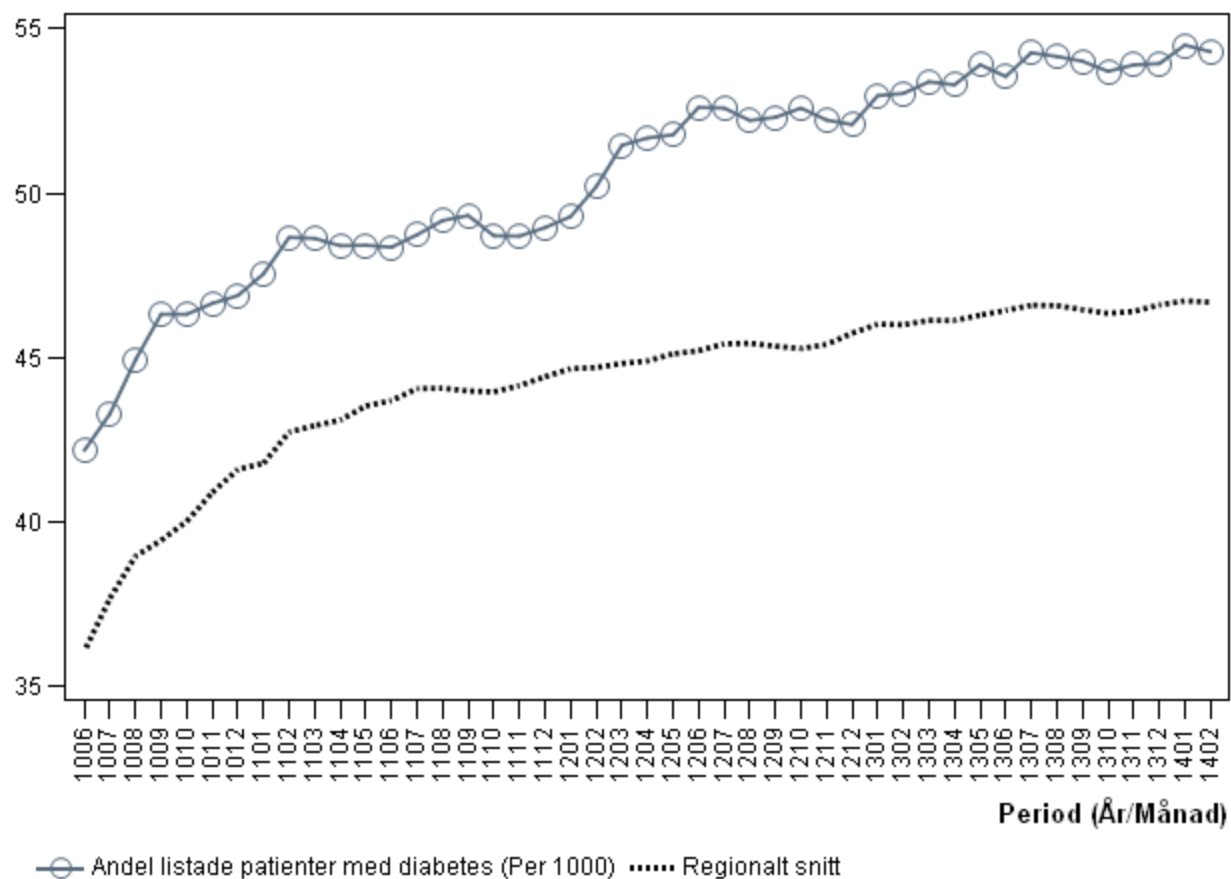
► LDL



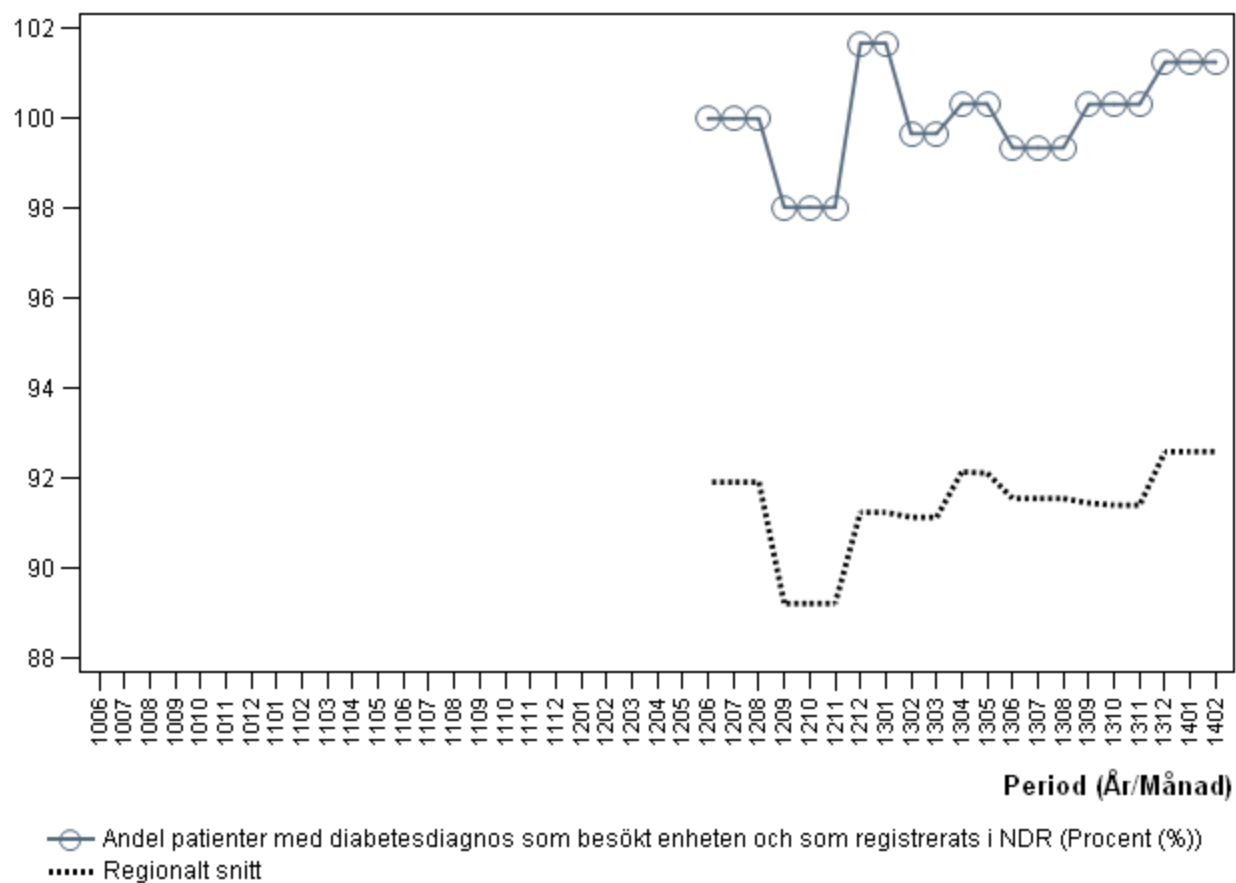
Andel listade patienter med diabetes som besökt vårdenheten (Per 1000)



Andel listade patienter med diabetes (Per 1000)



Andel patienter med diabetesdiagnos som besökt enheten och som registrerats i HDR (Procent (%))



Andelen diabetespatienter med besök hos både läkare och diabetessjuksköterska samma år (Procent (%))

