

Ekonomiska effekter efter kodarutbildningen

Per Sjöli

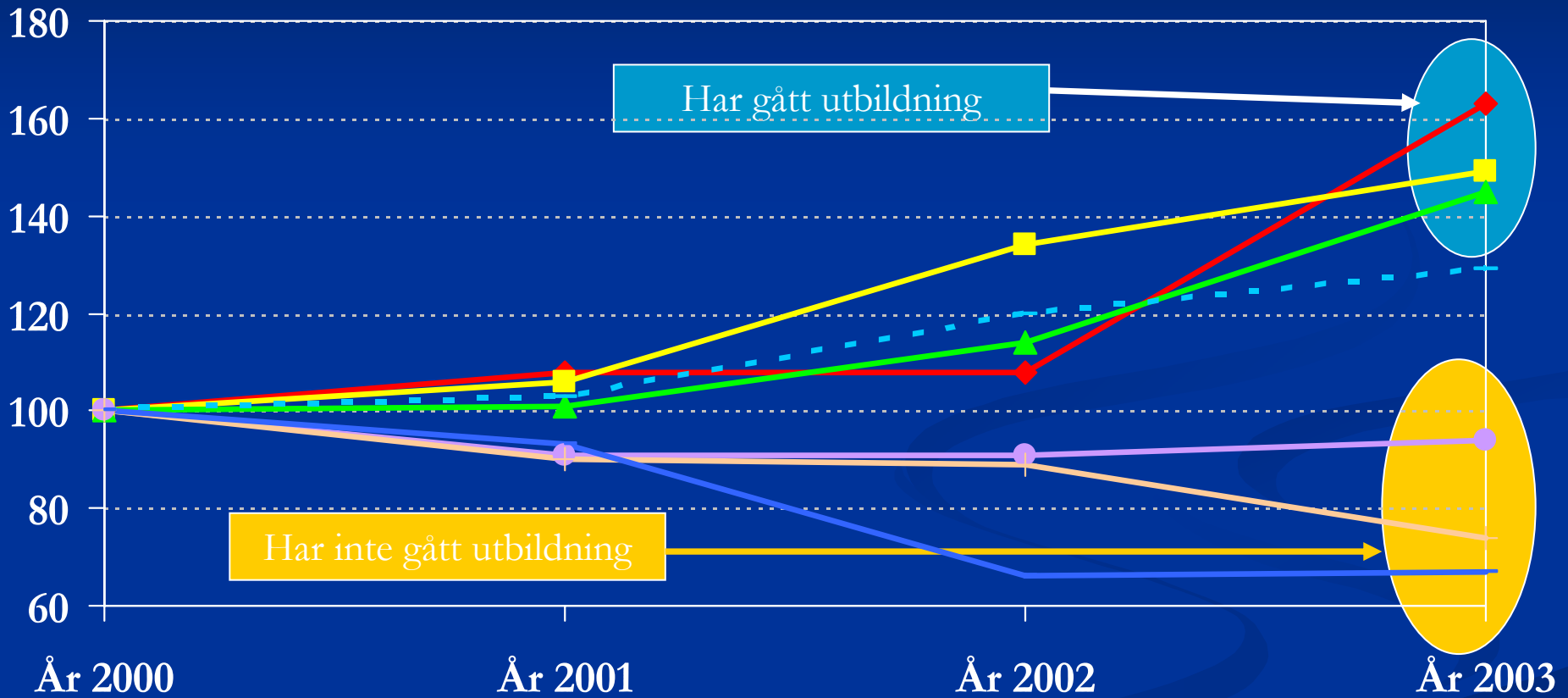
Skaraborgs sjukhus

- Genomgång av enkät
- Ekonomiska effekter
- Andra effekter
- Slutsatser

Enkät

- Antal utbildade mellan 2000 och 2003, 21 st
- 17 st jobbar aktivt med klassificeringen
- 16 st tycker arbetsgivaren är ett stöd i klassifikationsarbetet
- 11 st tycker att de har stöd från någon klassifikationsansvarig doktor
- 14 st tycker att de har stöd från kollegor
- 14 st anser utbildningen har lett till löneökning

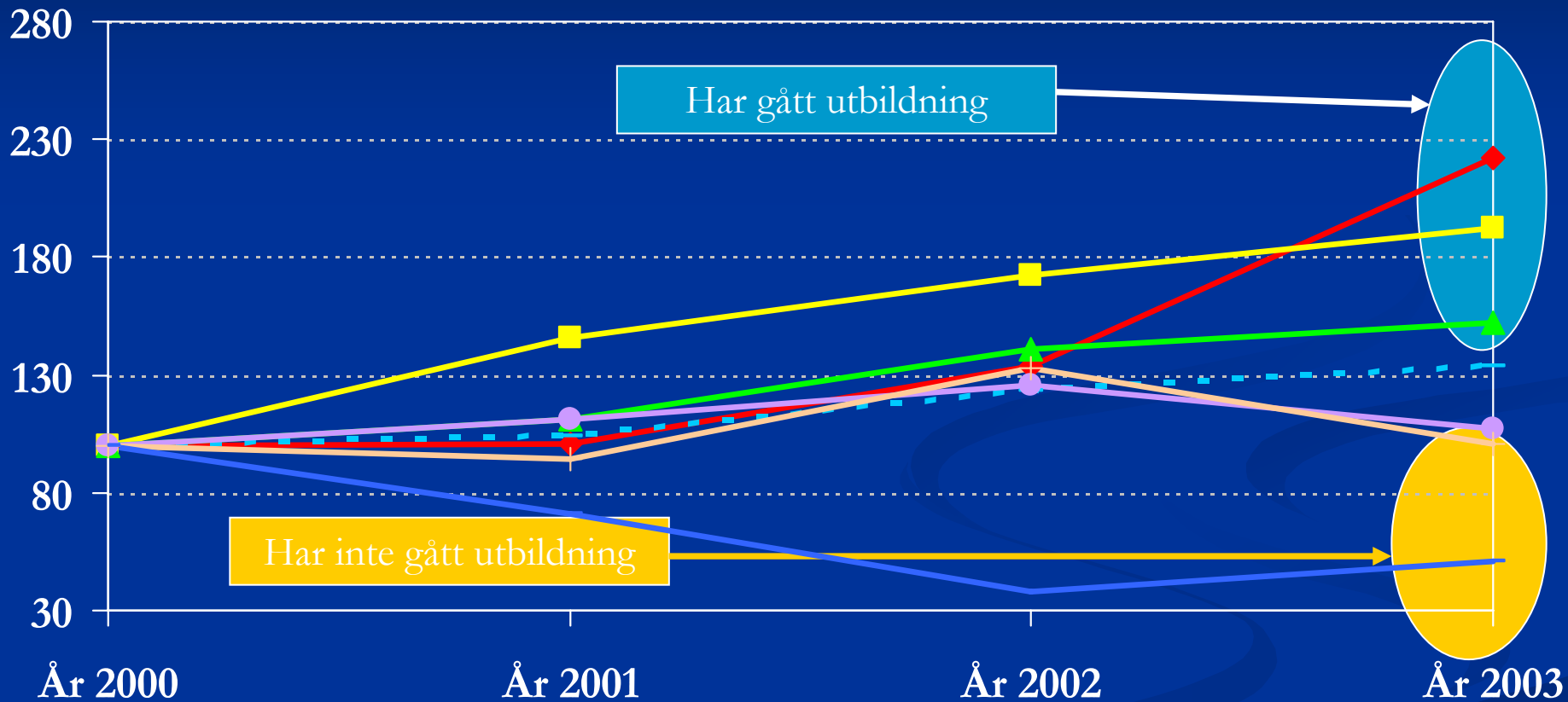
Index antal diag/vtf



Hur tolka ökningen av diagnos per patient/vårdtillfälle

- Noggrannare registrering, viktiga bidiagnoser noteras
- En förändring av sjukhusets vårdinnehåll, patienter i slutenvård mer komplexa d.v.s. en omfördelning av enklare patienter till öppenvård
- Båda förklaringarna eller en kombination av dessa borde leda till att det finns fler vårdtillfällen i de s.k. CC-grupperna

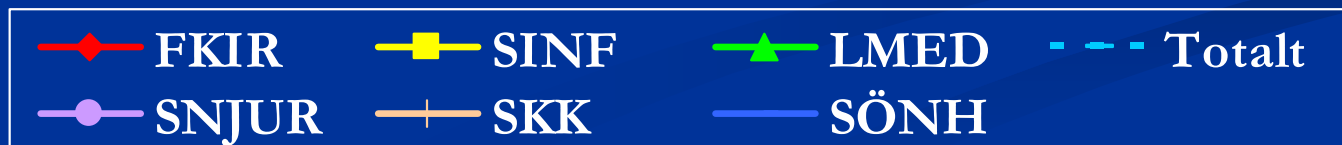
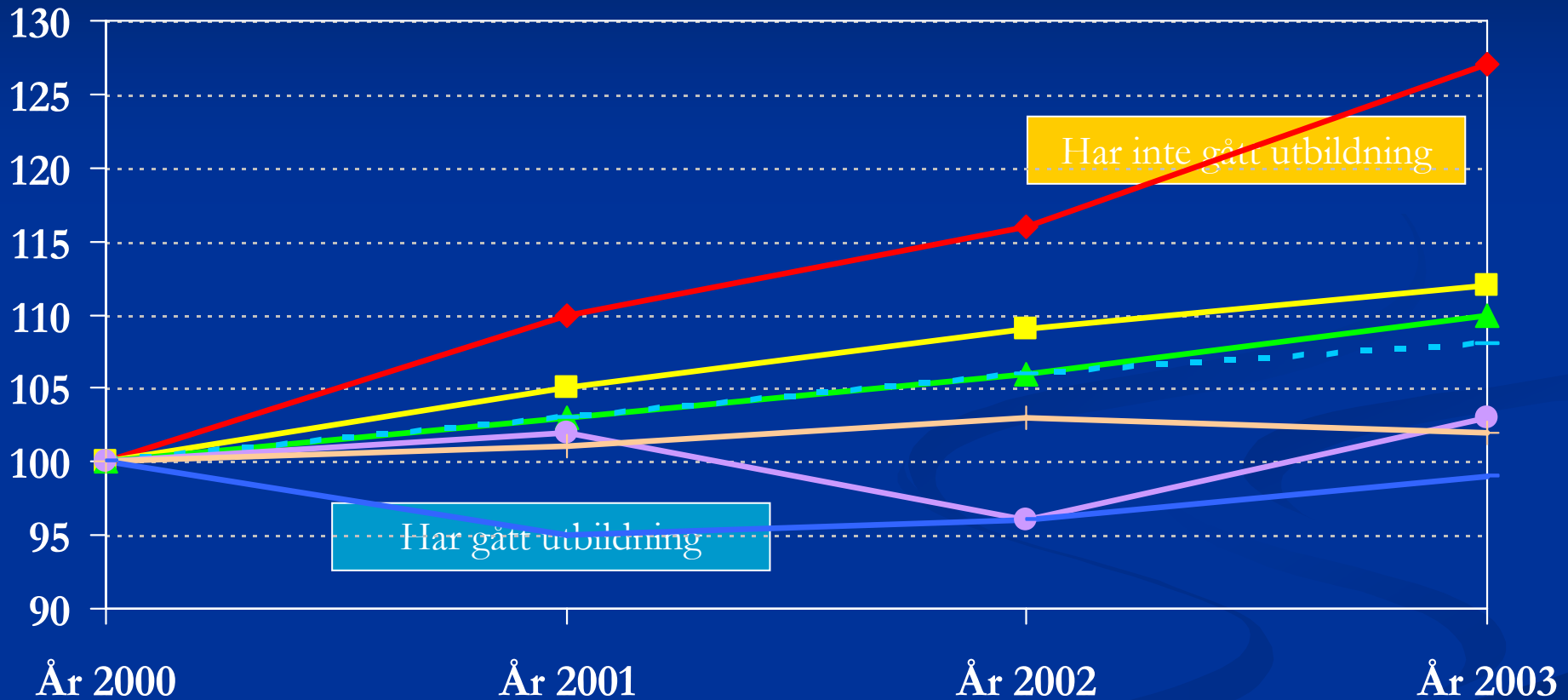
Index CC per vtf



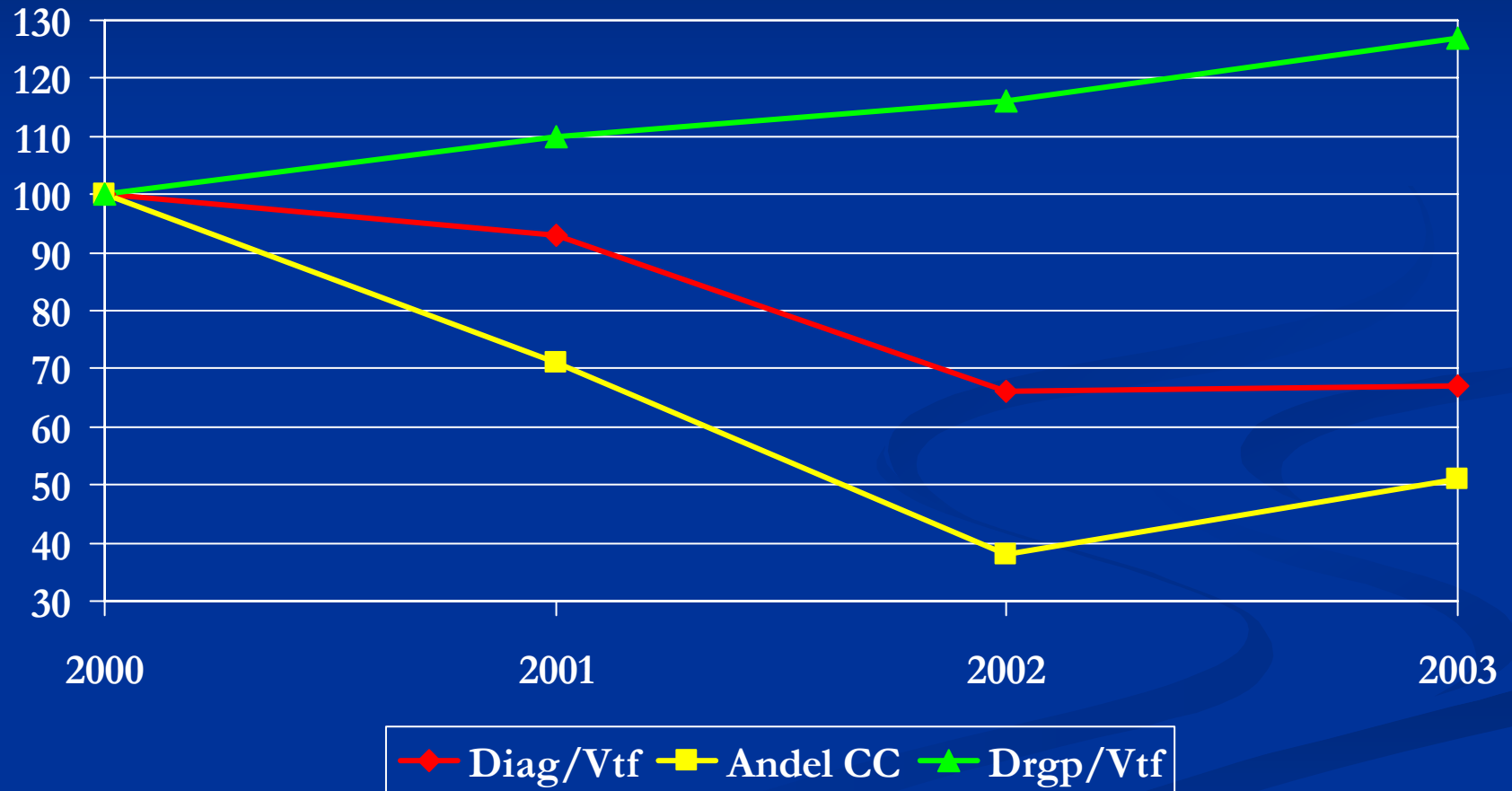
Hur tolka ökningen av andelen CC – fall

- Noggrannare registrering, viktiga bidiagnoser noteras
- En förändring av sjukhusets vårdinnehåll, patienter i slutenvård mer komplexa d.v.s. en omfördelning av enklare patienter till öppenvård
- Båda förklaringarna eller en kombination av dessa borde leda till att CMI ökar

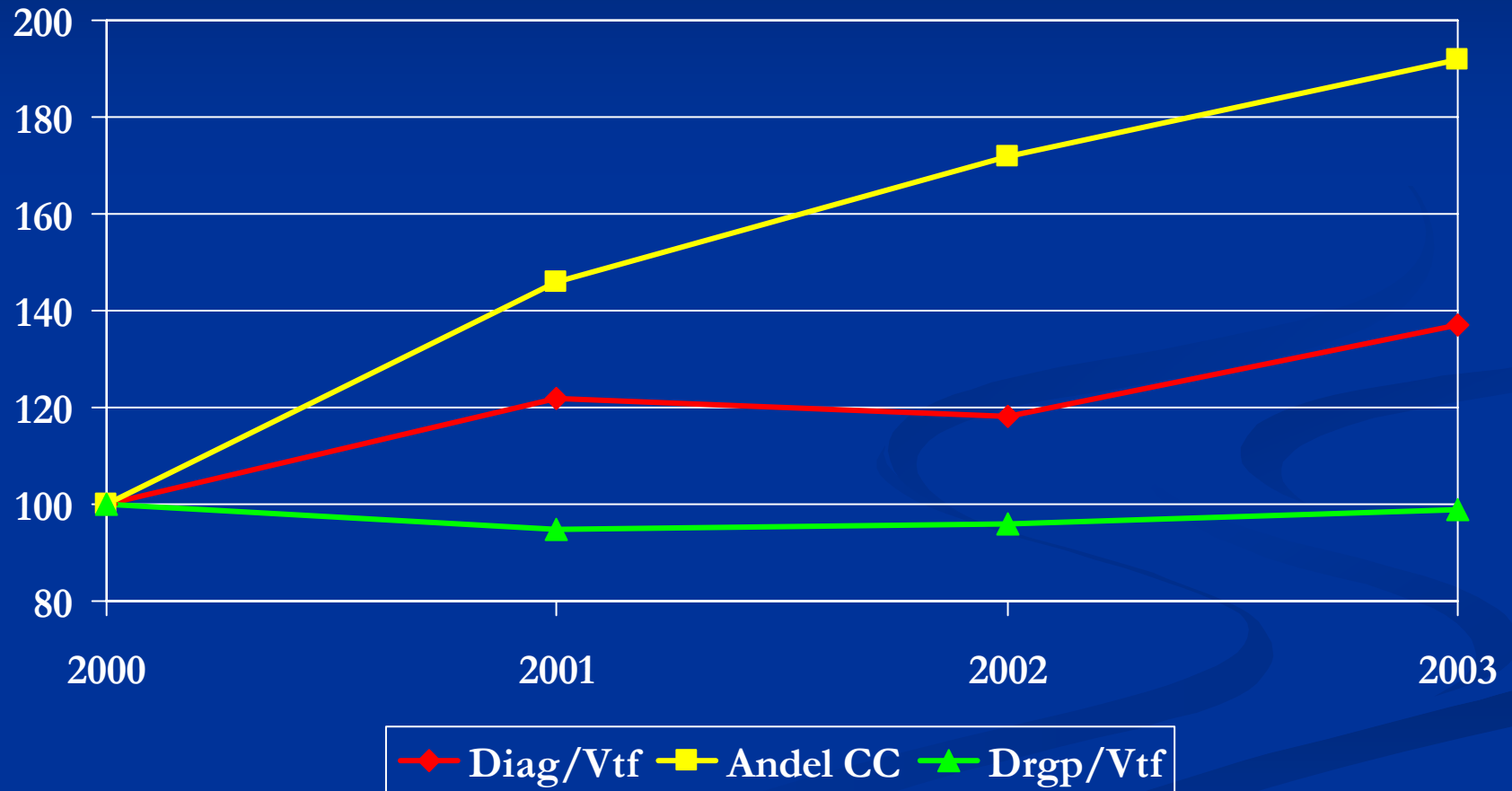
Drugoäng per vtf



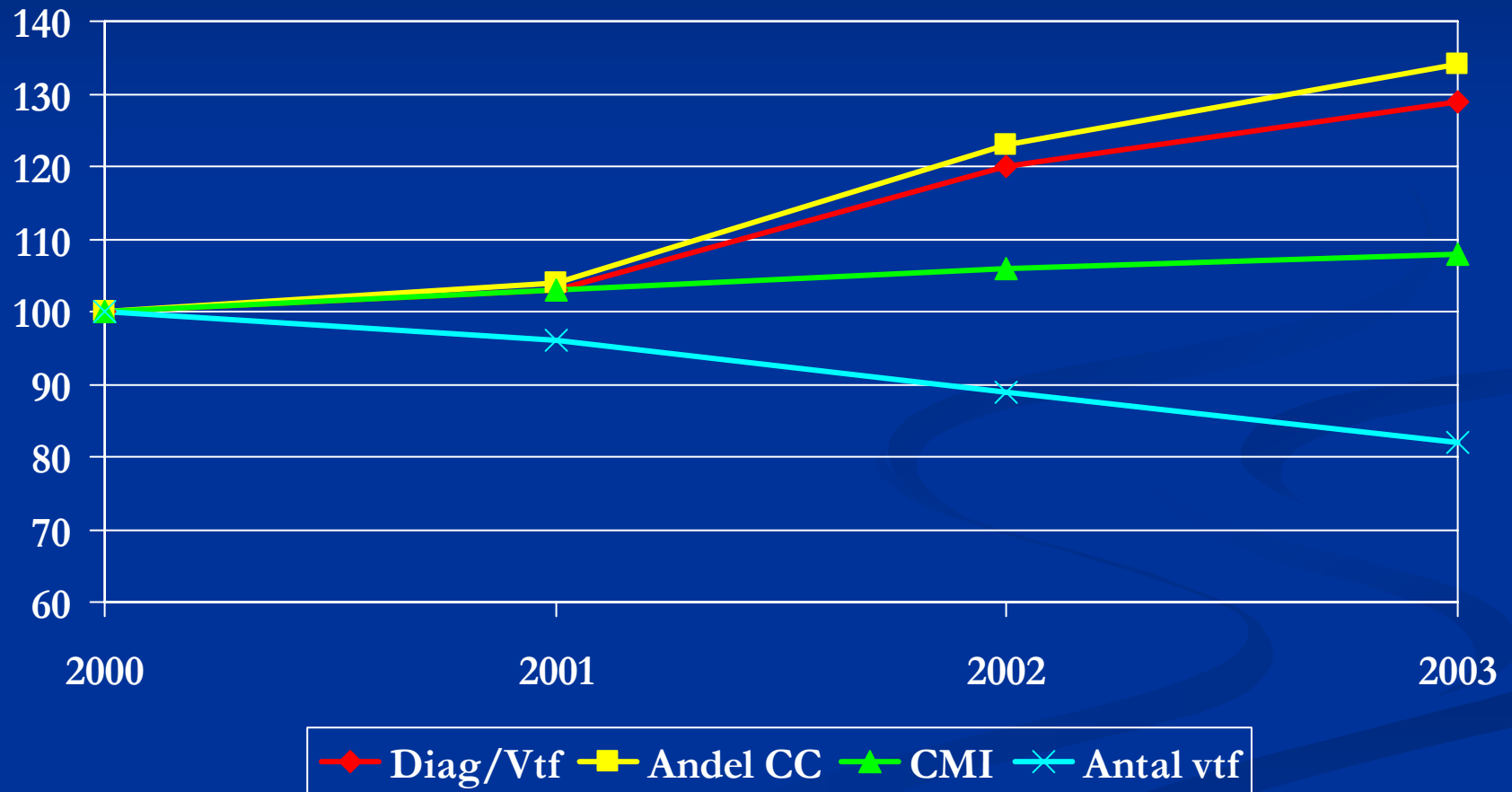
Kirurgi Falköping



ÖNH Skövde



SKAS 2000 - 2003

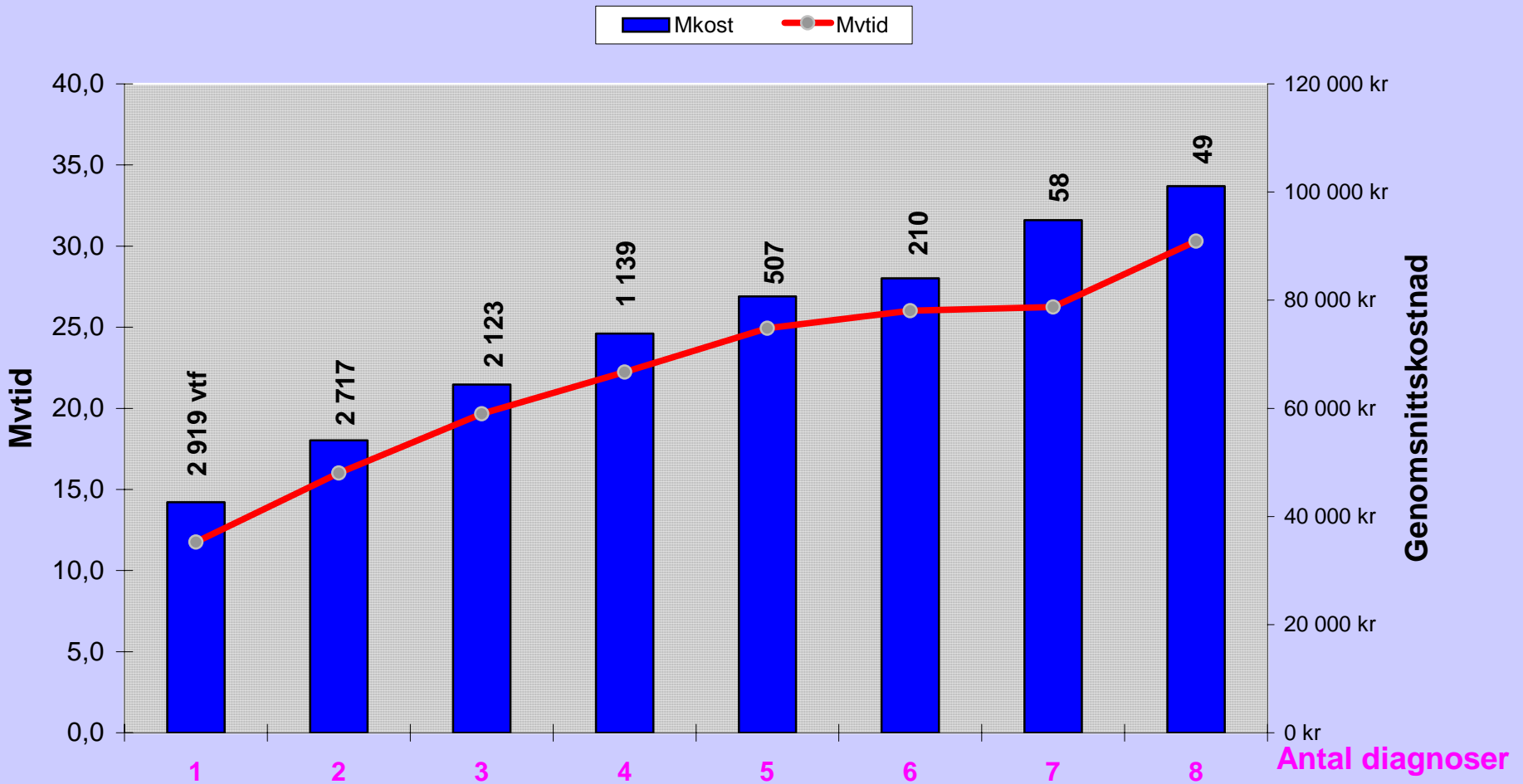


Vad är effekt av registrering och vad är effekt av ändrat vårdinnehåll ?

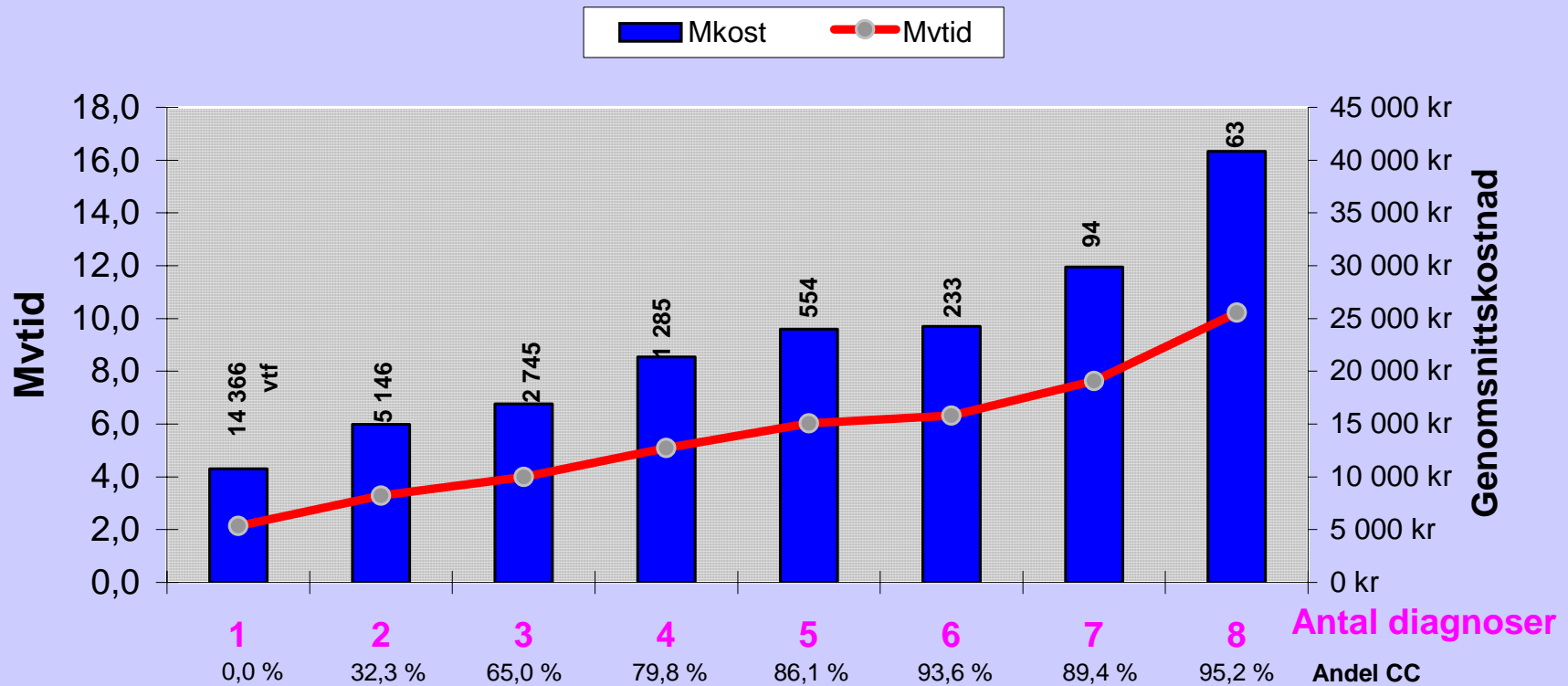
- Går inte att ge något exakt svar på
- Den högre frekvensen av komplicerade DRG har ökat sjukhusets intäkter
- Ett räkneexempel skulle kunna vara att: Om sjukhuset hade registrerat likadant som året efter skulle merintäkterna för sjukhuset blivit 13 Mkr 2001, 23 Mkr 2002 och 17 Mkr 2003
- Räknat på detta sätt skulle sjukhuset CMI – förändring 2000 – 2003 berott till ca 15 - 25 % på den bättre registreringen med utbildad personal för uppgiften.

Många diagnoser – onödig information ?

Stroke
samband antal diagnoser -resursförbrukning



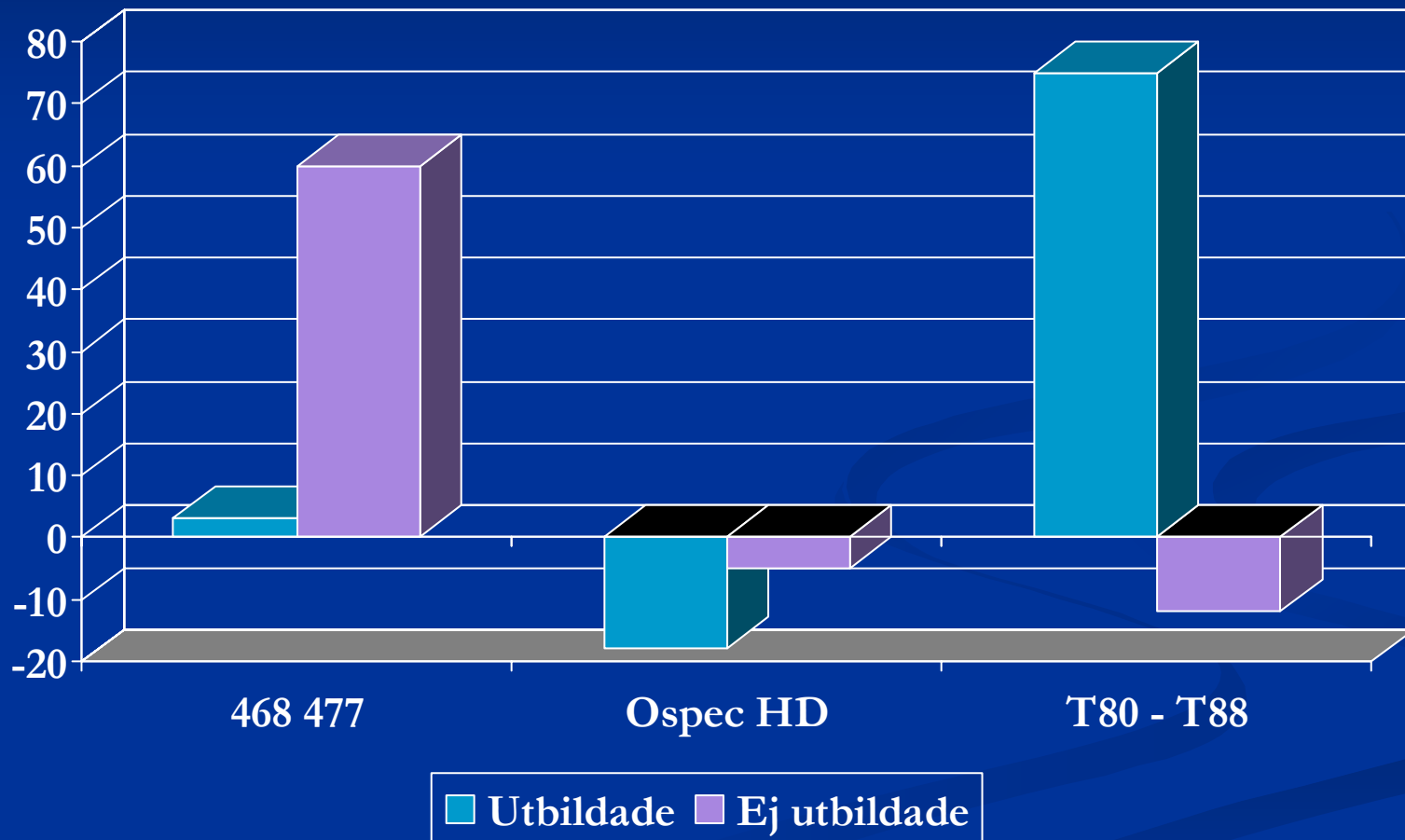
Buksmärter, drg 182 - 184 samband antal diagnoser - resursförbrukning



Andra effekter av kodarutbildning

- Vårdtillfällen i grupperna 468 och 477
- Andel ospecificerade huvuddiagnoser
- Användningen av komplikationer till kirurgisk och medicinsk vård som ej klassificeras annorstädes (T80 – T88)

Andra effekter



Slutsatser kodare SKAS

- Utbildningen har infriat de förhoppningar som fanns
 - Noggrannare medicinsk registrering, d .v.s. bättre beskrivning av den vård som utförts
 - Bättre underlag till sekundära beskrivningssystem
 - Högre intäkter till sjukhuset, dock har huvuddelen av intäktsvärdet berott på ändrat vårdinnehåll
 - Sambandet starkt mellan utbildning och redovisade effekter

Frågor ?