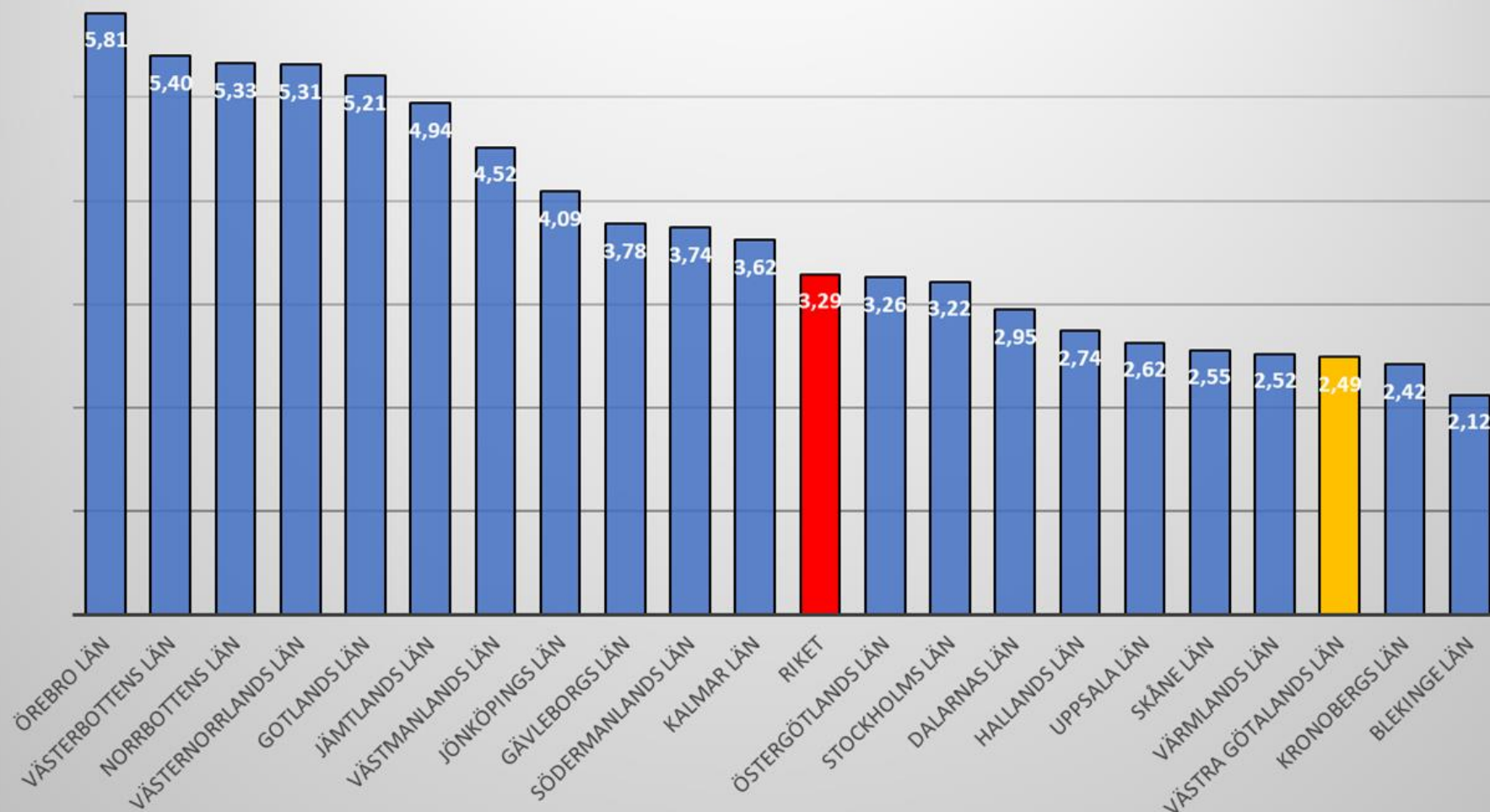
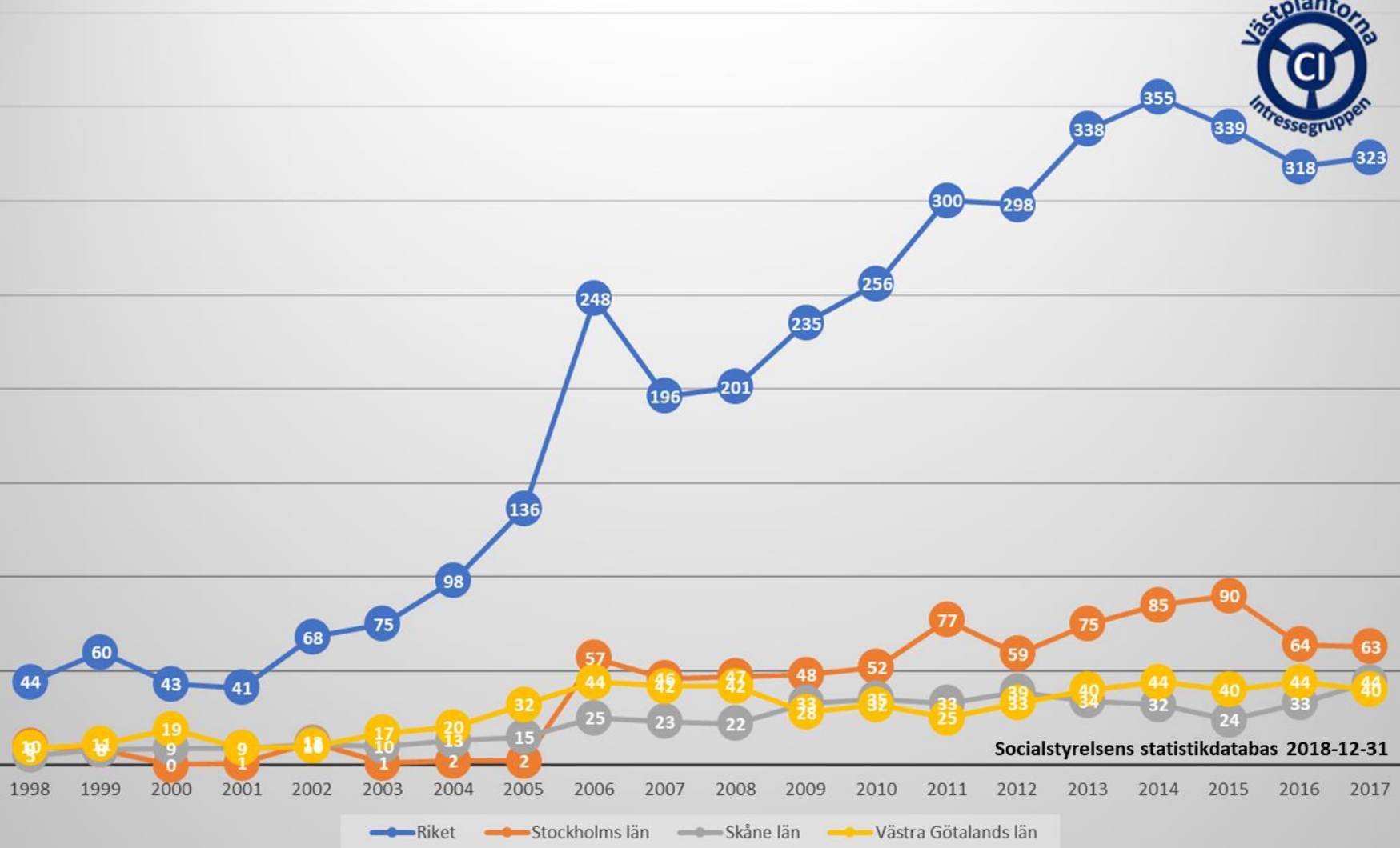


CI-operationer per 100 000 invånare medeltal 2015-2017

Socialstyrelsens statistikdatabas 2018-12-31



CI-operationer 1998 - 2017



Socialstyrelsens statistikdatabas 2018-12-31

Ca 20 000 uppfyller riktlinjer för att få CI.

Varför ser statistiken då ut så här???

- Antalet CI-operation i landet minskar sen 2014 !!!!
- Störst minskning i Stockholm
- Örebro ”outstanding bäst” (op per 100 000 inv)
- I Örebro och Norrlandslänen får mer än dubbelt så många CI jämfört med västra Götaland. Om västra Götaland skulle nå upp till deras nivå krävs över 80 CI-operationer per år, idag ca 40.
- Västra Götaland 3:a från botten (op per 100 000 inv)

Vad är orsaken:

- Brist på resurser hos CI-teamen ??**
- Brist på remisser från Hörselverksamheterna ??**
- Dålig information om CI ??**



”Sex gånger fler borde erbjudas cochleaimplantat”

Nyhet Publicerad: 25 februari 2017 av HRF (nedan en kortversion av releasen)

<https://hrf.se/sex-ganger-fler-borde-erbjudas-cochleaimplantat/>

Över 3 000 i Sverige har hörselimplantat, men sex gånger fler borde erbjudas den möjligheten. Det säger **Mattias Lundekvam**, förbundsordförande för Hörselskadades Riksförbund, med anledning av att cochleaimplantatet (CI) i dag fyller 60 år (2017)

Kort om Cochlea-implantat

- ❑ Över 400 000 människor i världen, varav 150 000 i Europa, har cochleaimplantat (CI). Ungefär 60 procent är vuxna och 40 procent är barn.
- ❑ Drygt 3 000 barn och vuxna i Sverige har fått cochleaimplantat. **Närmare 20 000 beräknas kunna ha medicinsk nytta av hörselimplantat.**
- ❑ Flera forskningsstudier visar att CI ger signifikant förbättrad livskvalitet för de flesta användare, inte minst personer som har hört under en stor del av sitt liv. **Cirka 95 procent av CI-användarna är nöjda med sina hörselimplantat**, enligt organisationen EUROCIU. International Cochlear Implant Day instiftades av den europeiska paraplyorganisationen EURO-CIU, där även Hörselskadades Riksförbund (HRF) är medlem.
- ❑ Den 25 februari 1957 lyckades ett franskt team, lett av André Djourno och Charles Eyriès, operera in en elektrod vid cochlean. Den första ”riktiga” CI-operationen genomfördes 1961 av William House och John Doyle 1961 i USA (källa: JAMA Otolaryngology).

