

Patient-enkäten 2017

Mats Lundström/ genom Per M

Catquest-9SF

Catquest-9SF mäter en domän inom begreppet livskvalitet: påverkan på aktiviteter i vardagen.

Activity limitations in daily life (WHO)

Catquest-9SF

A. Upplever Du att Din nuvarande synförmåga på något sätt ger Dig besvär i det dagliga livet?

Ja, mycket stora besvär	Ja, stora besvär	Ja, vissa besvär	Nej, inga besvär	Kan inte ta ställning
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

B. Är Du nöjd eller missnöjd med Din nuvarande synförmåga?

Mycket missnöjd	Ganska missnöjd	Ganska nöjd	Mycket nöjd	Kan inte ta ställning
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

C. Har Du på grund av Din synförmåga besvär med följande aktiviteter?

Om så är fallet, hur mycket? Sätt enbart ett kryss på varje rad och i den ruta som Du tycker bäst stämmer med verkligheten.

	Ja, mycket stora besvär	Ja, stora besvär	Ja, vissa besvär	Nej, inga besvär	Kan inte ta ställning
Läsa texten i dagstidning	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Känna igen ansikten på dem Du möter	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Se priset på varor när Du handlar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Se att gå på ojämn mark, t ex skogsstig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Se att handarbete, slöjda el liknande	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Läsa text på TV	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Se att ägna Dig åt en aktivitet/hobby som Du är intresserad av	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Catquest-9SF mäter inte

- ▶ **Synsymptom** (som bländning, ringar runt lampor, halos, dubbelseende, störningar mellan ögonen, etc.)
- ▶ **Emotionella problem** (oro för synen och hälsan, nedstämdhet etc.)
- ▶ **”Convenience”** (t.ex. glasögonfrihet)
- ▶ **Social påverkan** (träffa folk, delta i fritidsaktiviteter, sköta jobb etc.)

Catquest-9SF är validerad med s.k. Rasch analys. Detta innebär att enkäten

Har ordnade svarsalternativ (lätt för patienten att särskilja svarsalternativen)

Är endimensionell, dvs mäter en enda dimension (domän)

Har god precision, dvs kan åtskilja flera nivåer av patienter

Har frågor som alla bidrar till resultatet, inga duplikat, inga outliers

Fungerar lika bra i olika grupper av patienter (kön, ålder, vid operation av öga 1 eller öga 2, etc). Prövats vid HH-transpl och tårvägskirurgi!

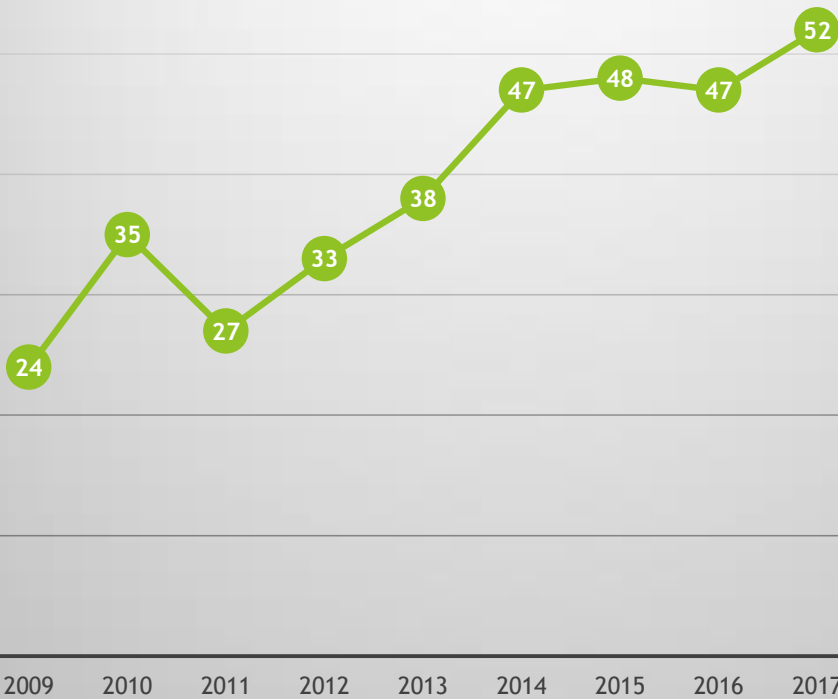
Är väl anpassat till populationen före operation, men för enkel efter operation då de flesta blivit botade

Ger en poäng (score) som är intervall-data och som därigenom kan behandlas med parametrisk statistik.



Catquest-9SF är en reviderad version av den tidigare Catquest. Revisionen gjordes 2007 och instrumentet började användas 2008

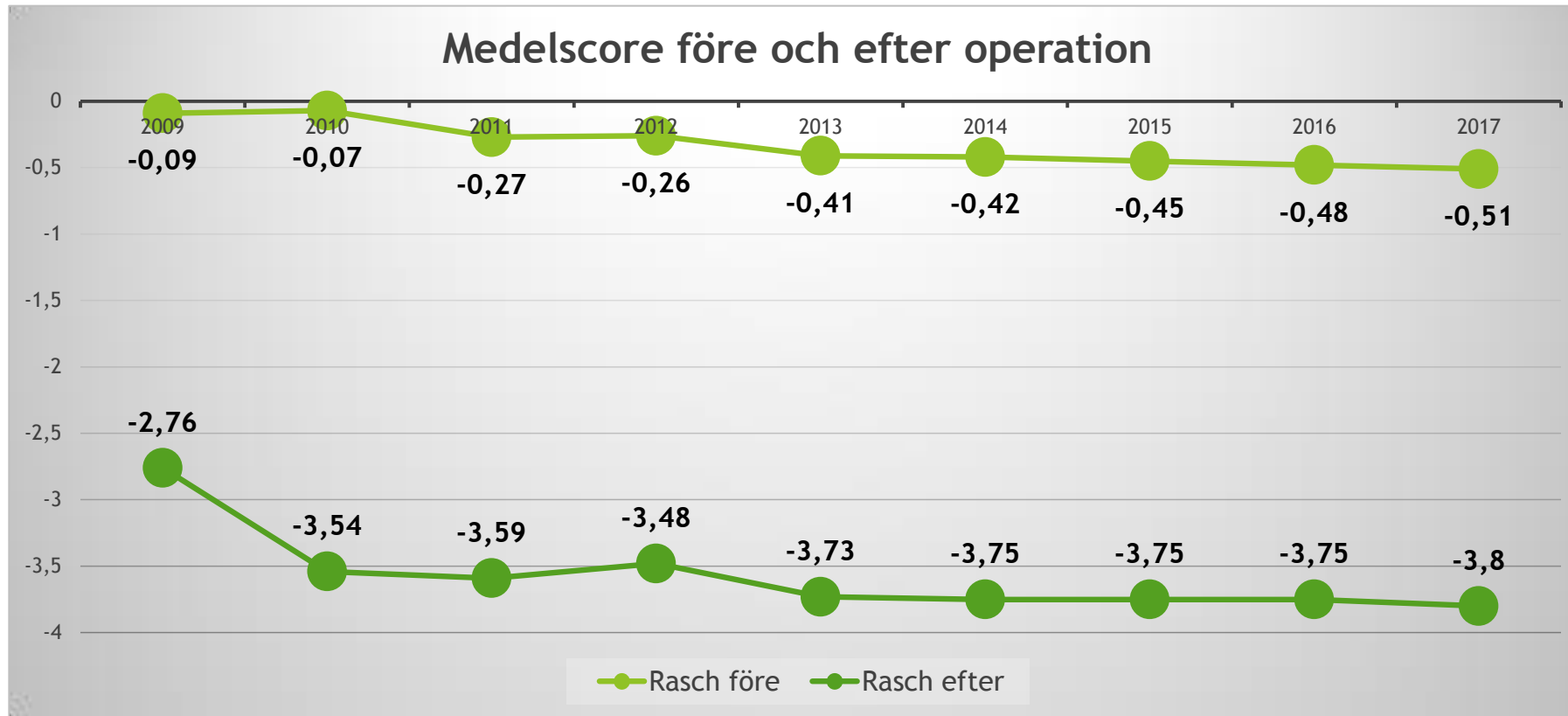
Antal kliniker



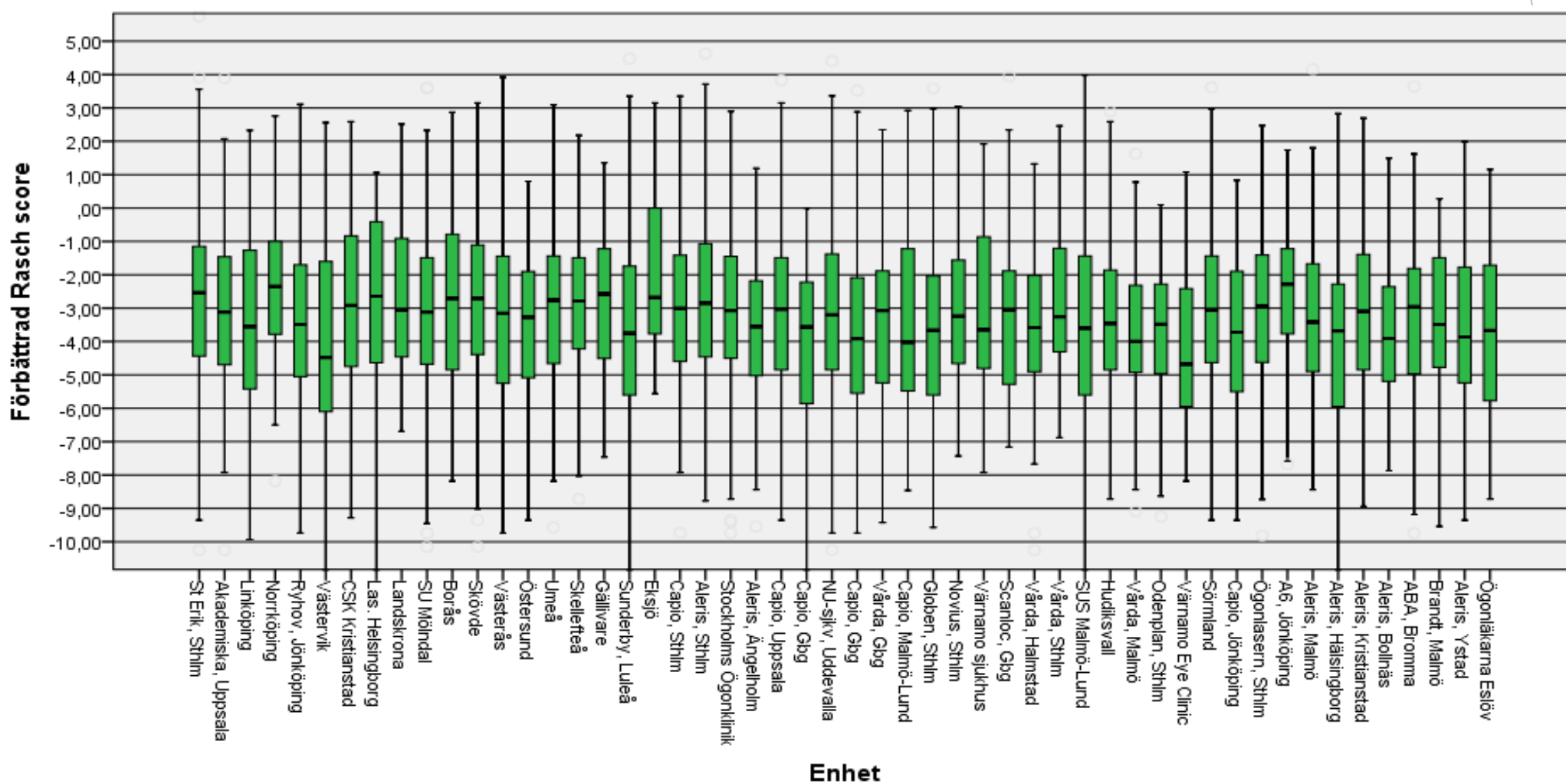
Antal enkäter



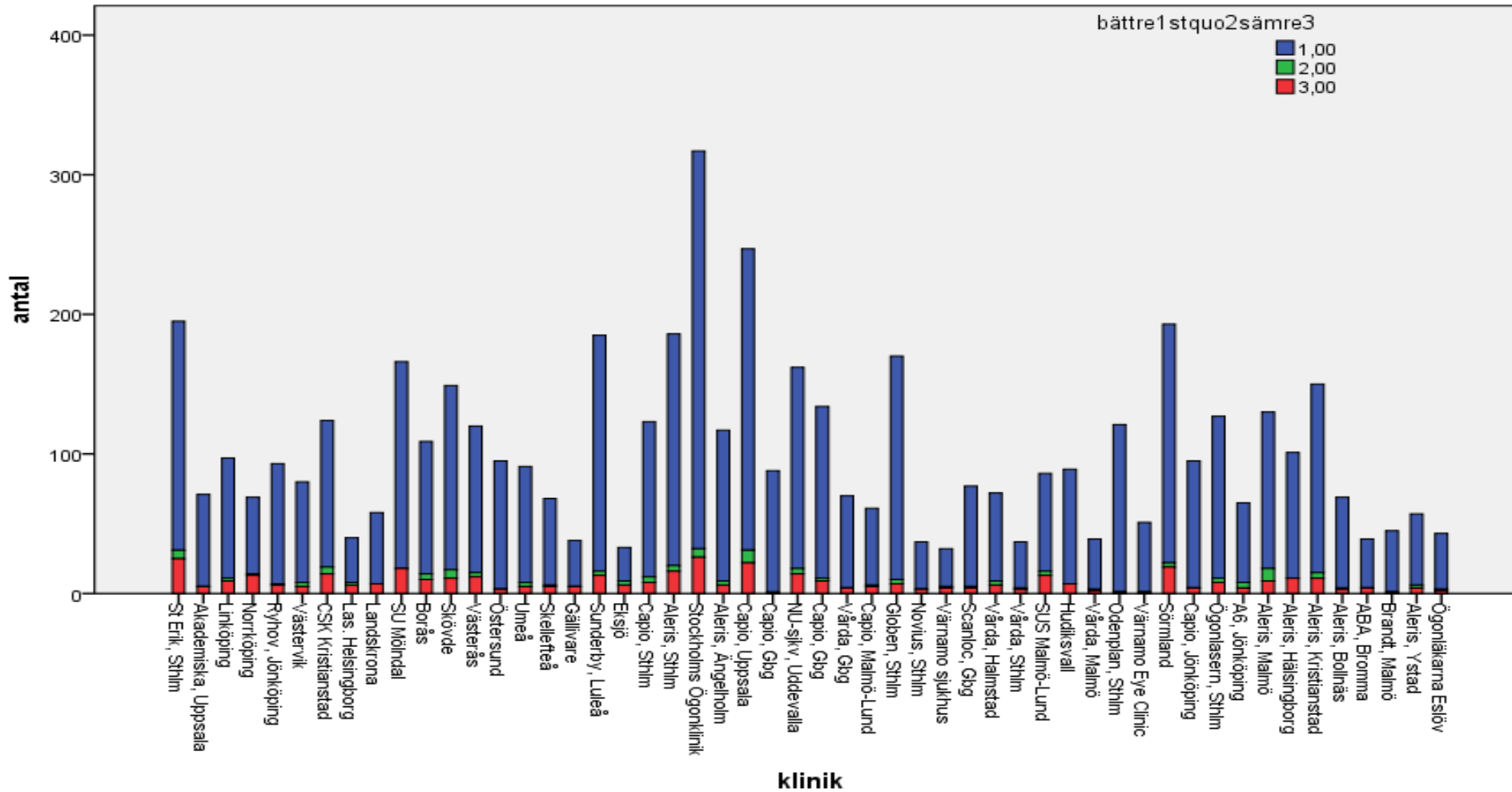
Rasch score i registret över tid



Box-plot diagram som visar förbättringen av patienternas Rasch score efter operation. Femtio procent av värden ligger inom boxen och 95 % inom de horisontella strecken. Den svarta linjen i boxen representerar medianvärdet. Ju mer negativt värde desto större förbättring. Diagrammet visar samtliga patienter som opererats per klinik.

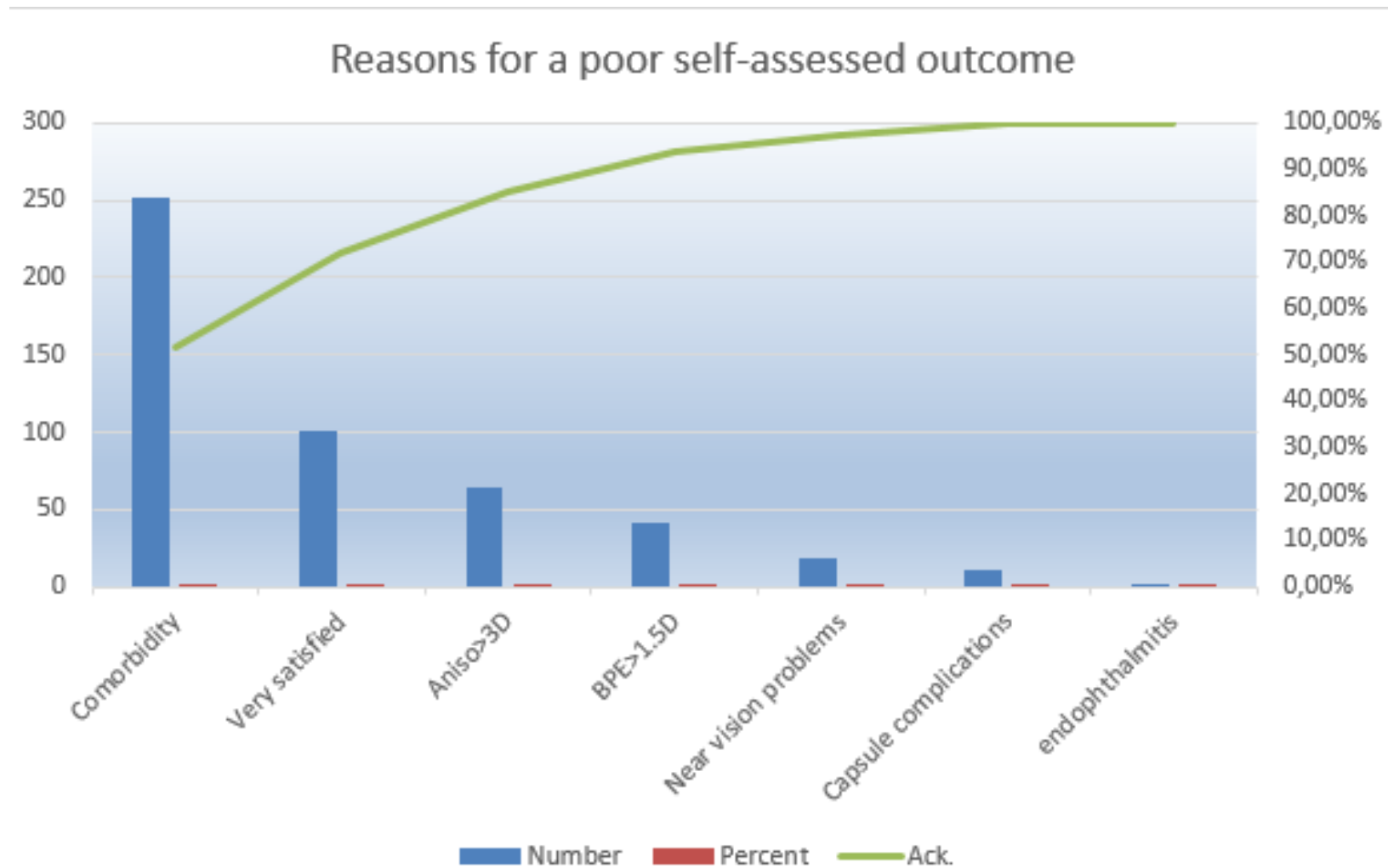


Antal patienter per klinik som angivit mindre besvär (bättre), status quo eller mer besvär med att utföra dagliga aktiviteter efter sin kataraktoperation jämfört med innan.



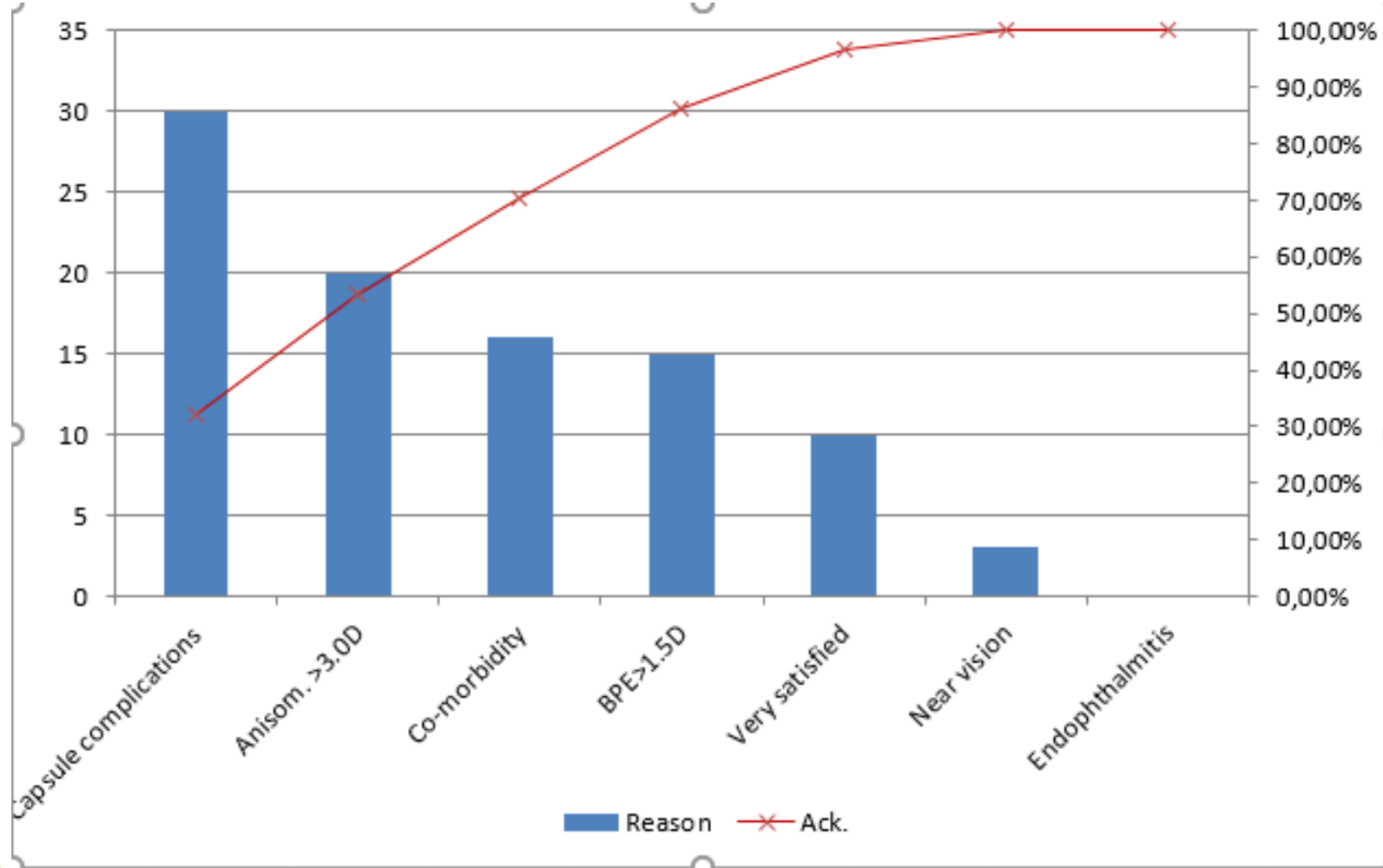
Pareto-diagram - orsaker till dåligt själv-skattat utfall

Nationella data



Pareto-diagram - orsaker till dåligt själv-skattat utfall

linik-data - Klinik X



Aktuella studier/projekt, Magnus Grimfors o Maria Kugelberg

- ▶ Catquestresultat relaterade till peroperativa "manövrar" och kapselkomplikation:
- ▶ Stor förbättring av självskattade synfunktionen vid kapselfärgning, låg ålder, kvinnl kön, låg preop och hög post-op visus.
- ▶ Missnöje med den post-op synfunktionen sågs vid ko-morbiditet, kapselbrott, dåligt post-op visus

- ▶ Test-retest av catquest har utförts på St Erik. God överensstämmelse.
- ▶ F n försöker man hitta ett "anchor value" till 1 logit. Vilket värde motsvarar t ex synfunktion som innebär att man "klarar sig".