

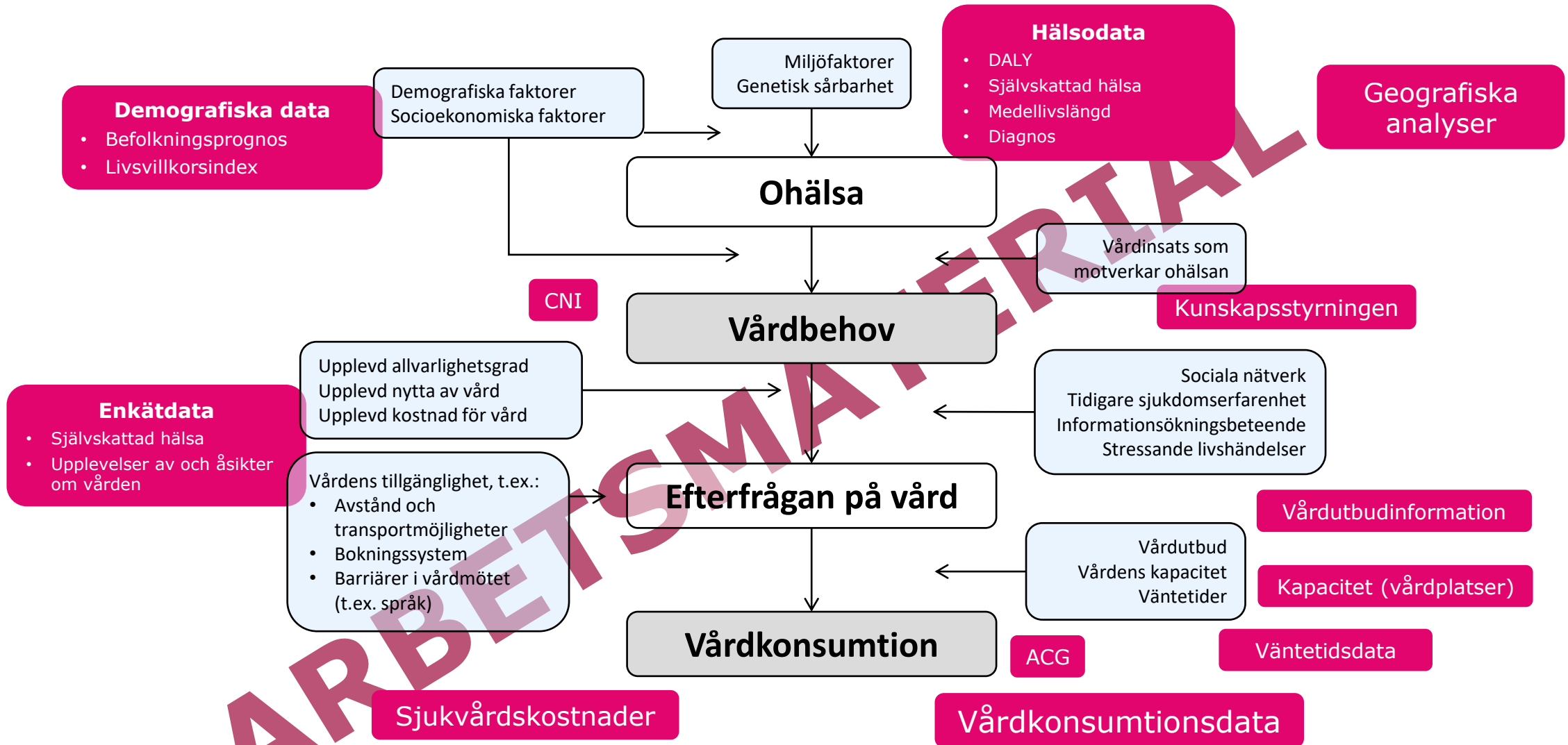


# Vårdbehovsanalyser

Region Stockholm

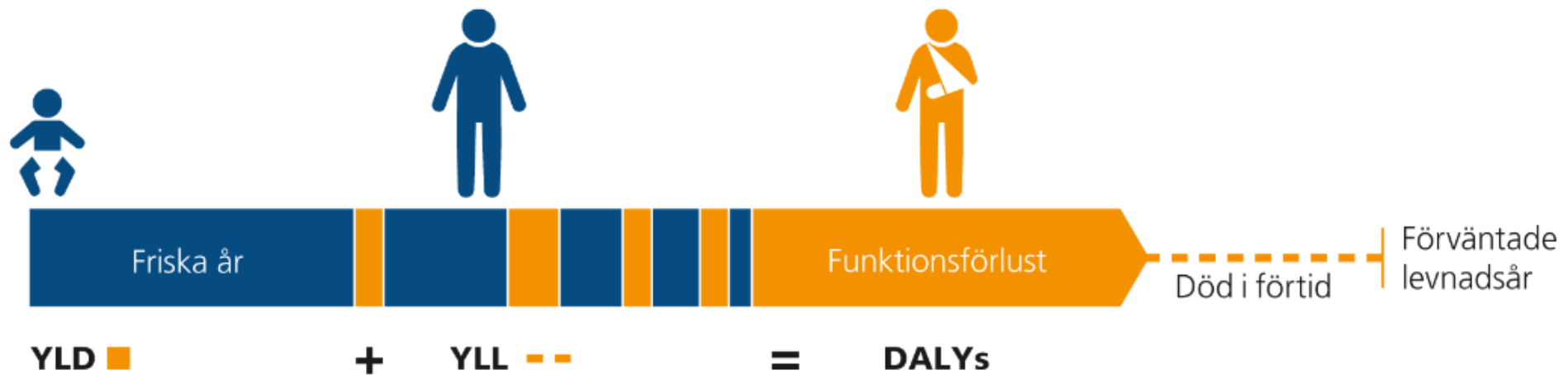
2024-04-25

# Analysmodellen



# Sjukdomsborða och måttet DALY

- Sjukdomsborða ett sätt att beskriva ohälsa/sjukdom på befolkningsnivå
- Ett sätt att mäta sjukdomsborðan är i form av DALYs



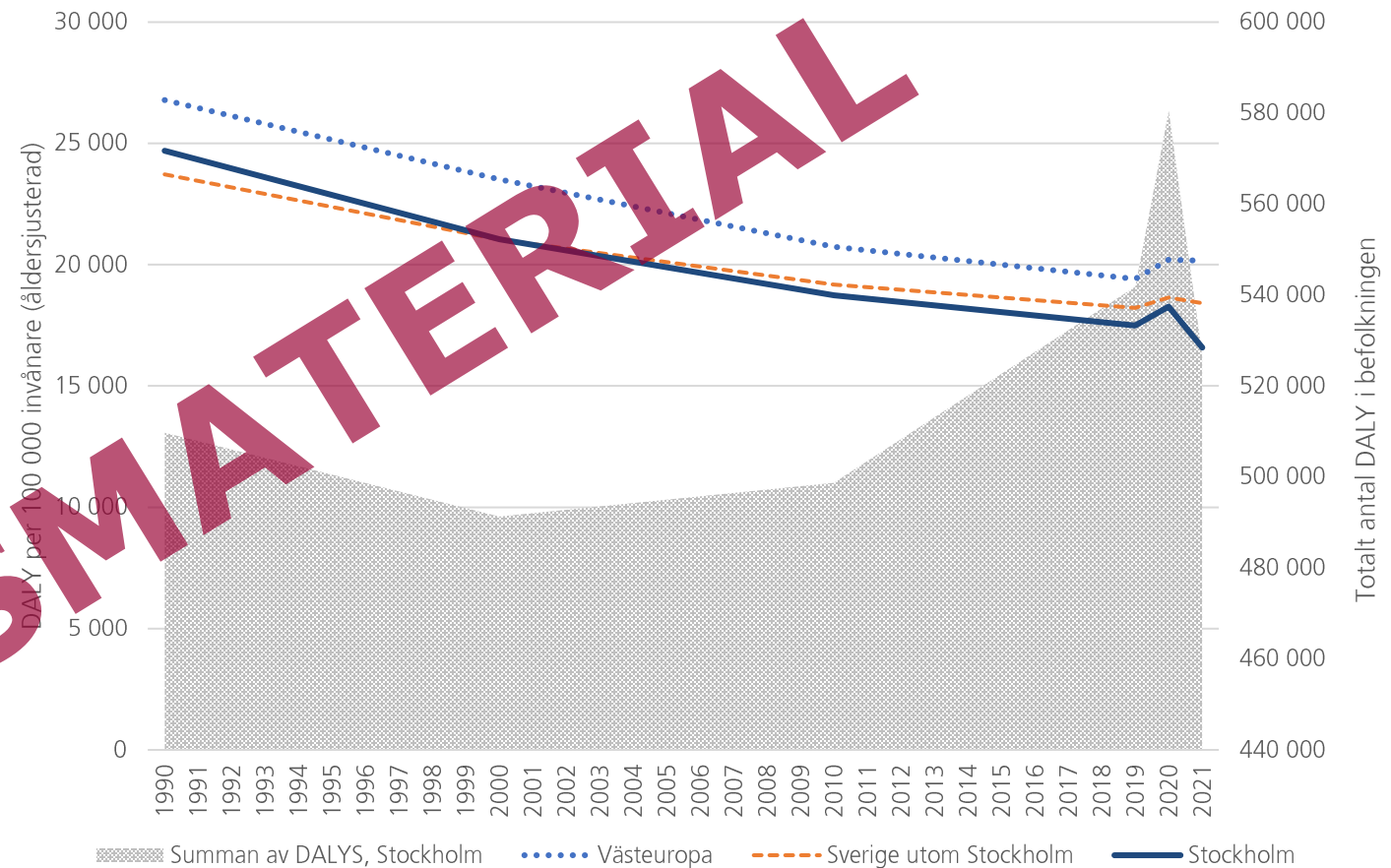
Källa: Folkhälsorapport 2023, CES

# Hälsan i Stockholms län är god och blir allt bättre

Sjukdomsburden minskar per capita, men ökar totalt sett på grund av befolkningstillväxten

Största bidragen till sjukdomsburden:

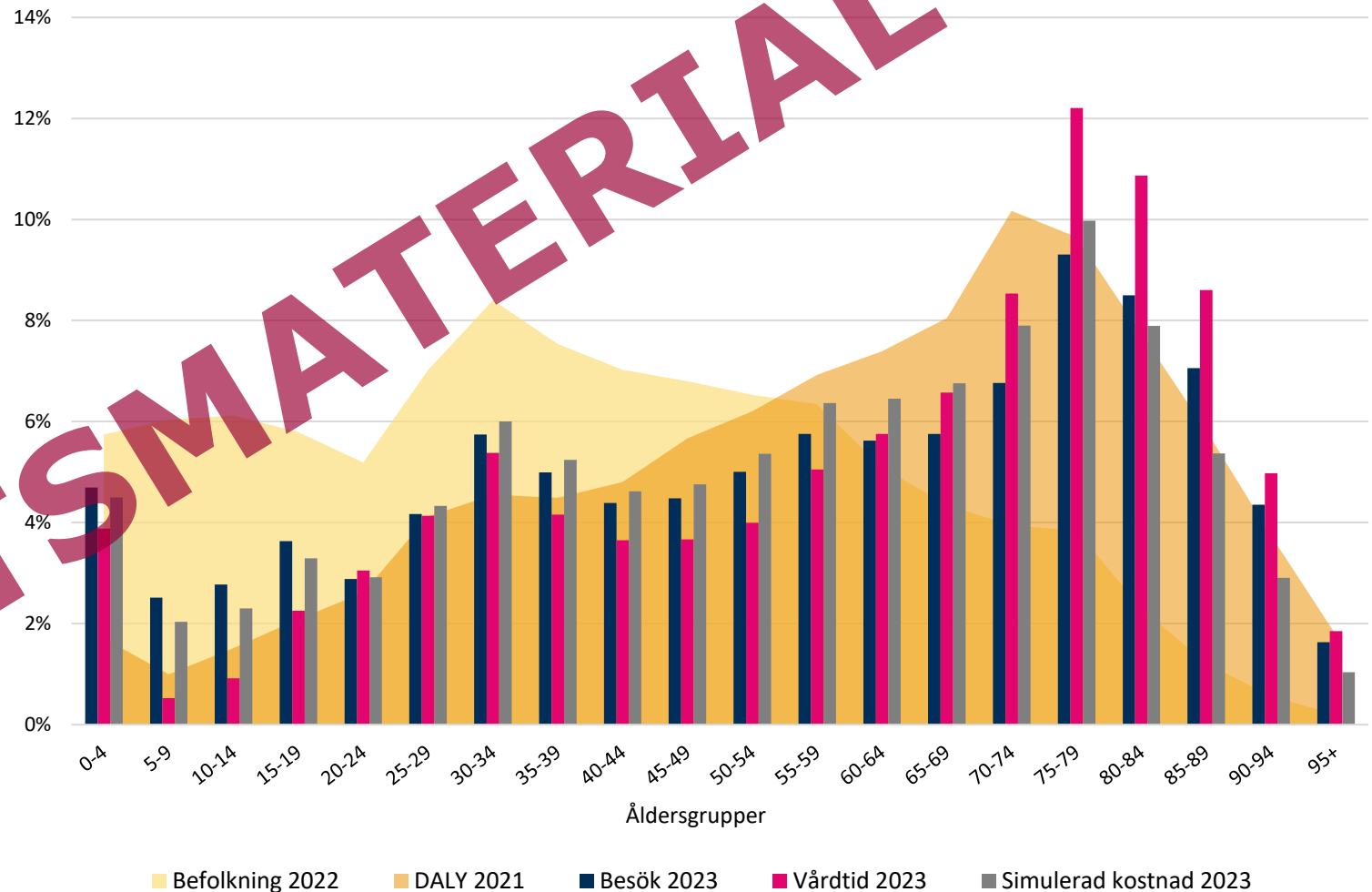
- hjärt- kärlsjukdomar och stroke
- cancersjukdomar
- smärta i muskler, skelett och leder
- ångest och depression
- fallskador



# Kopplingen mellan ohälsa och vårdkonsumtion är komplex

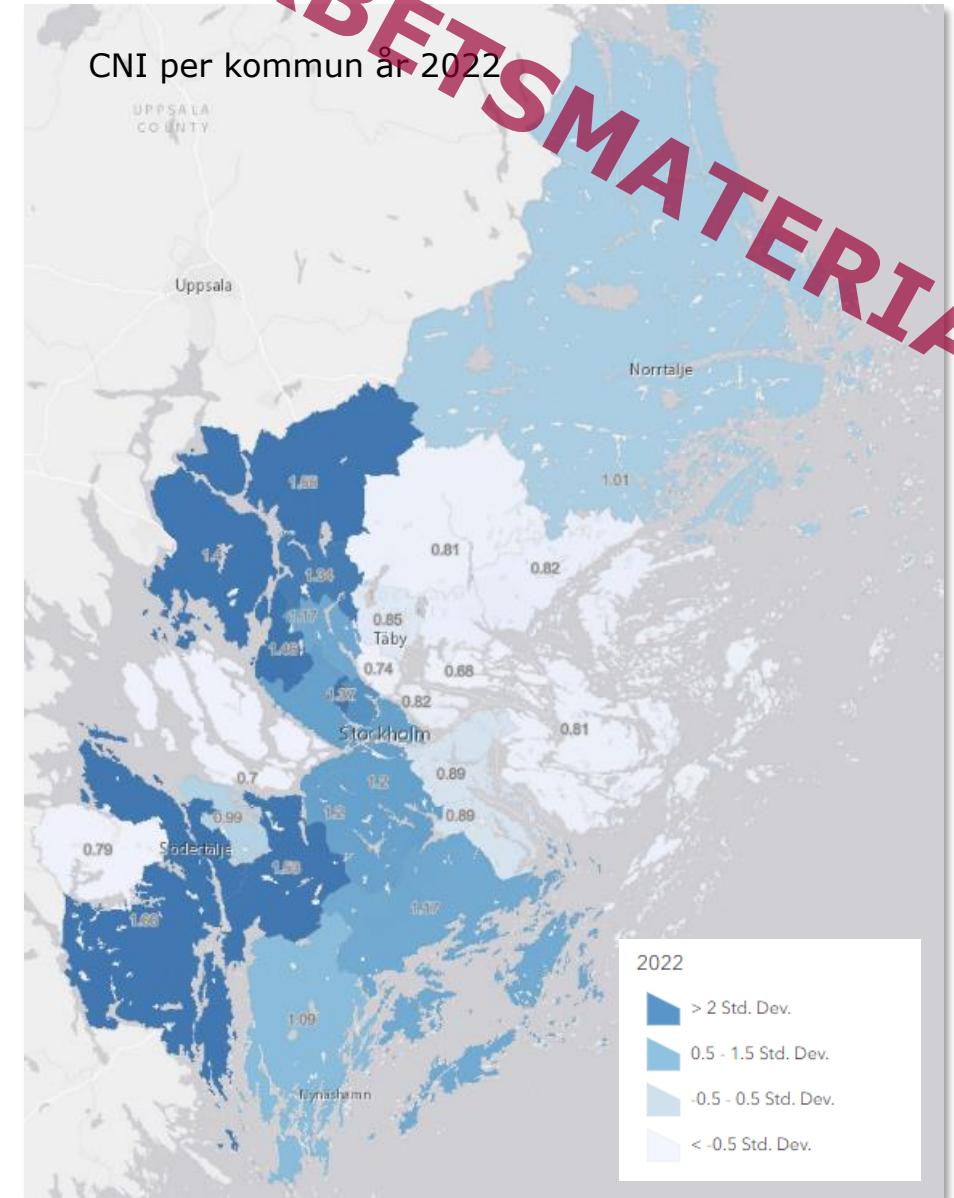
På en övergripande nivå korrelerar sjukdomsbördan i befolkningen, både utifrån ålder och sjukdomsgrupper, med hur vårdens resurser nyttjas.

Fördelning av befolkning, DALY, besök, vårdtid och simulerad kostnad för konsumerad vård efter ålder i 5-årsklasser



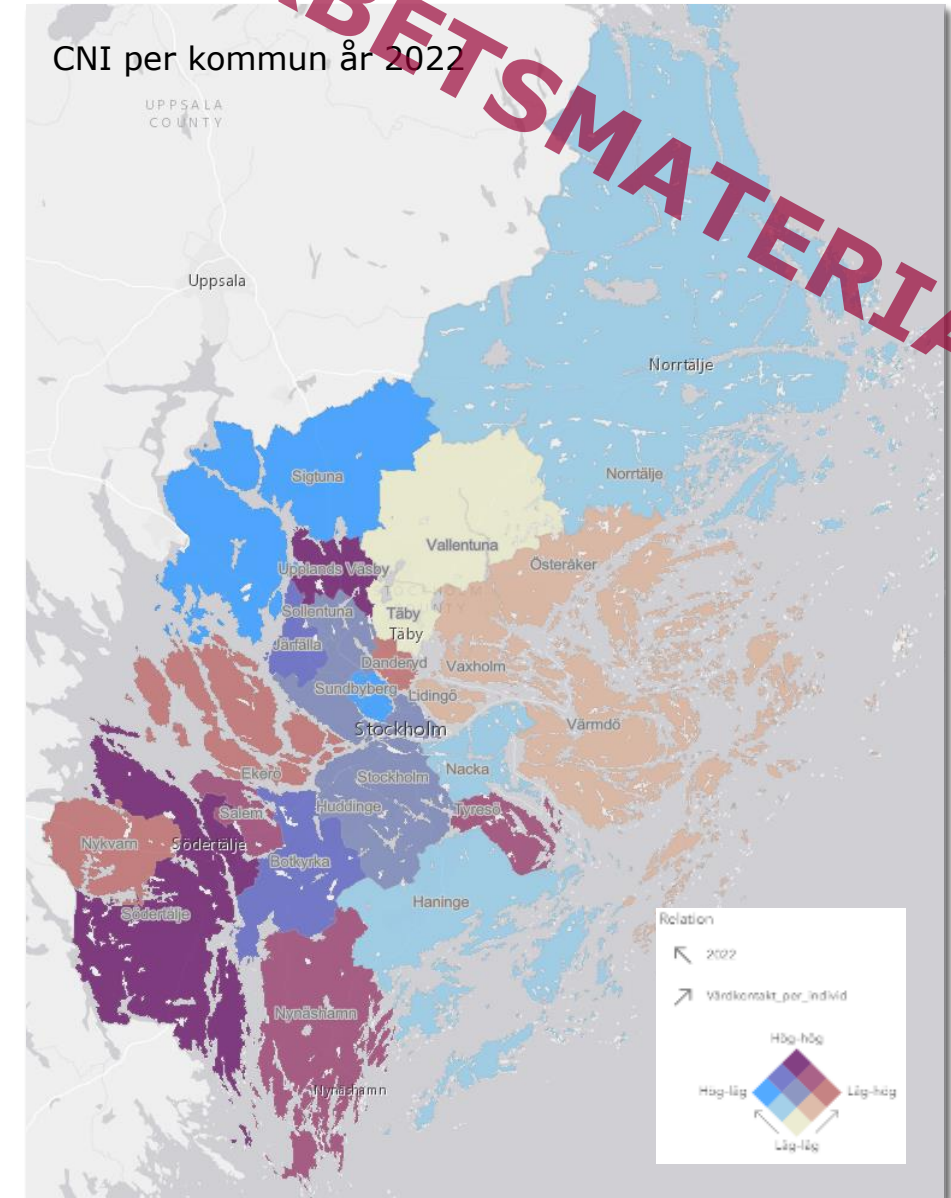
# Geografiska skillnader i ohälsa och vårdbehov

- En konsekvens av den socioekonomiska segregationen är att hälsa och vårdbehov fördelar sig ojämnt mellan olika geografiska områden
- Socioekonomi och vårdkonsumtion
- Vårdcentralerna i Region Stockholms geografiska placering.



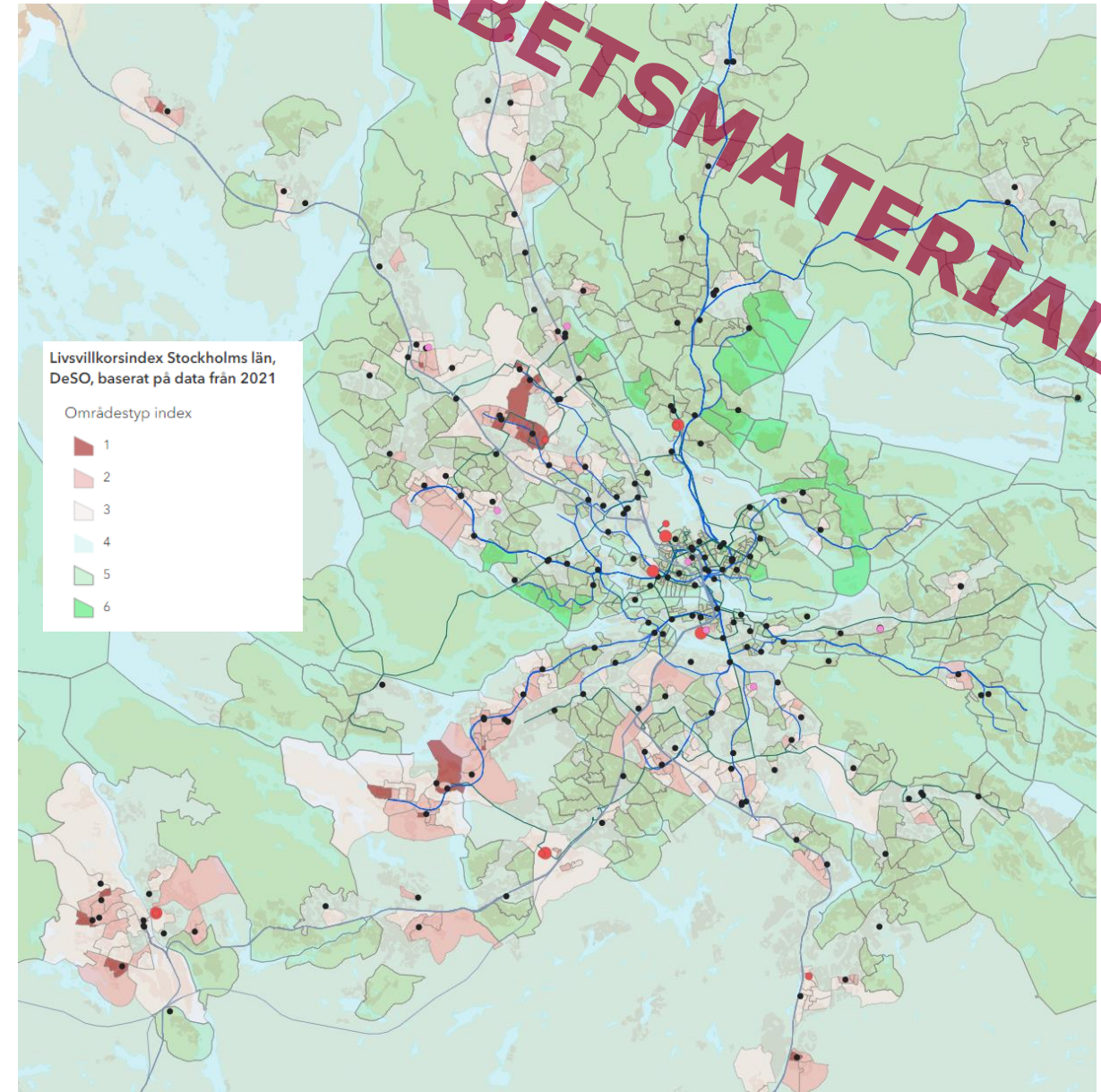
# Geografiska skillnader i ohälsa och vårdbehov

- En konsekvens av den socioekonomiska segregationen är att hälsa och vårdbehov fördelar sig ojämnt mellan olika geografiska områden
- Socioekonomi och vårdkonsumtion
- Vårdcentralerna i Region Stockholms geografiska placering.



# Geografiska skillnader i ohälsa och vårdbehov

- En konsekvens av den socioekonomiska segregationen är att hälsa och vårdbehov fördelar sig ojämnt mellan olika geografiska områden
- Socioekonomi och vårdkonsumtion
- Vårdcentralerna i Region Stockholms geografiska placering.







**Tack!**