



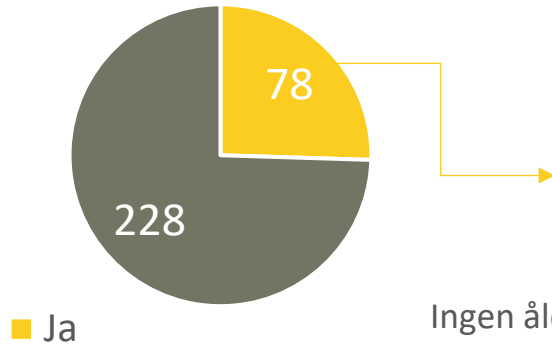
# Kommunala broddutdelningsprogram, en effektiv lösning

Carl Bonander

Professor, Göteborgs universitet och Karlstads universitet

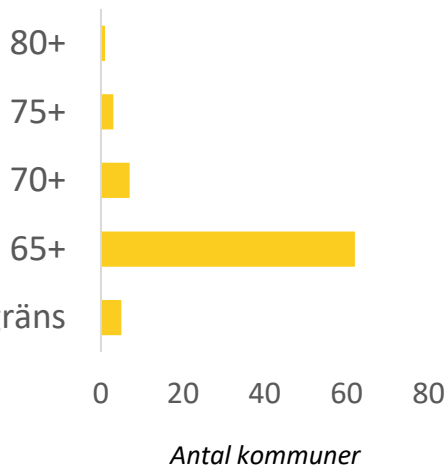
# Enkät till svenska kommuner (2019)\*

## Delat ut broddar?

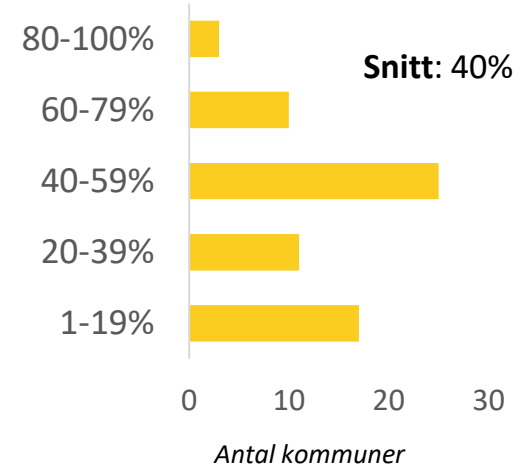


\*228 av 290 svar

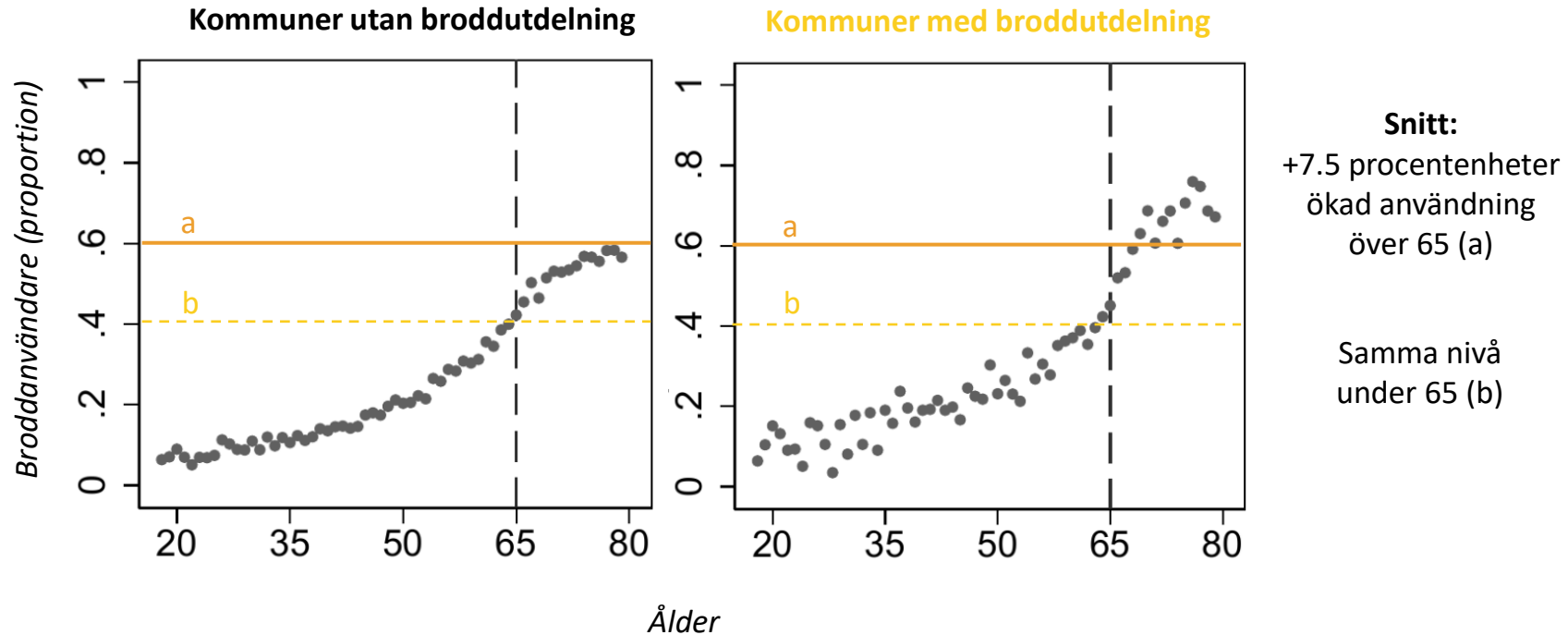
## Åldersgräns (målgrupp)



## Andel som hämtat ut

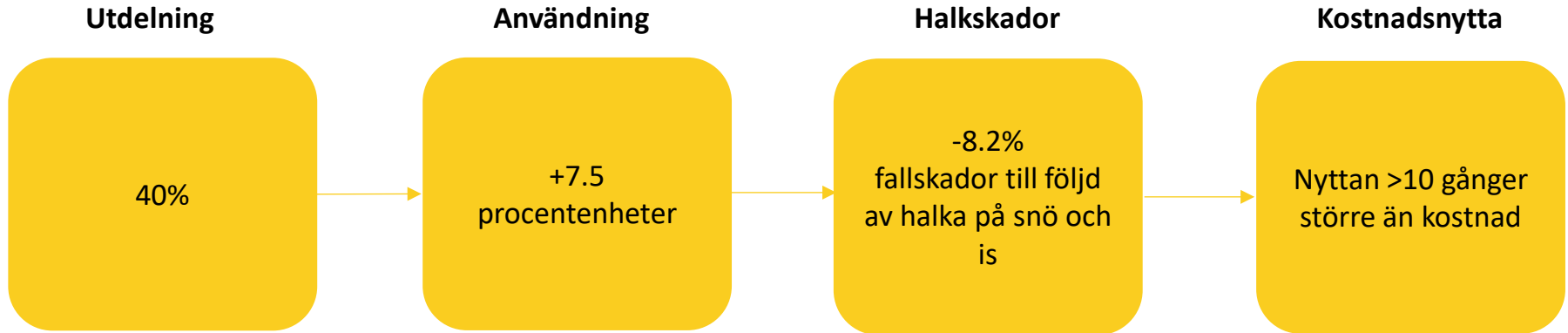


# Effekter på broddanvändning



# Effekter på skador och kostnadseffektivitet

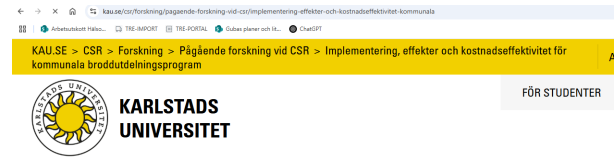
*I en snittkommun...*



# Slutsatser och kvarstående frågor

- Starkt och konsekvent stöd för att broddutdelningen har haft god effekt genom samtliga våra undersökningar.
- Återstående frågor:
  1. Optimal utformning?
  2. Kommunal eller regional regi?
  3. Åldersgrupper?
  4. Vilka grupper påverkas mest av utdelningen?

*Mer info finns på projektets hemsida*



## IMPLEMENTERING, EFFEKTER OCH KOSTNADSEFFektivITET FÖR KOMMUNALA BRODDUTDELNINGSPROGRAM

Fallskador bland äldre är ett stort folkhälsoproblem och utgör den vanligaste olycksrelaterade orsaken till sjukhusvistelse i många höginkomstländer. I de nordiska länderna är problemet mer vanligt förekommande under vintermånaderna på grund av halka till följd av snö och is. Flertalet svenska kommuner har under det senaste årtiondet delat ut broddar, främst till äldre invånare, i syfte att minska risken för halkskador under vinterhalvåret. Vårt projekt syftar till att studera broddutdelning från flertalet perspektiv för att kartlägga hur vanligt det är med broddutdelning i svenska kommuner, hur implementeringsprocessen ser ut, effekter samt kostnadseffektivitet.

# Tack

## **Finansiärer:**

Trafikverket (Skyltfonden)

Familjen Kamprads Stiftelse

## **Projektmedlemmar:**

Robin Holmberg, fil.lic, Karlstads universitet

Johanna Gustavsson, centrumföreståndare (CSR), Karlstads universitet

Carl Bonander, professor i epidemiologisk metodik, Göteborgs universitet

Mikael Svensson, professor i hälsoekonomi, Göteborgs universitet

