

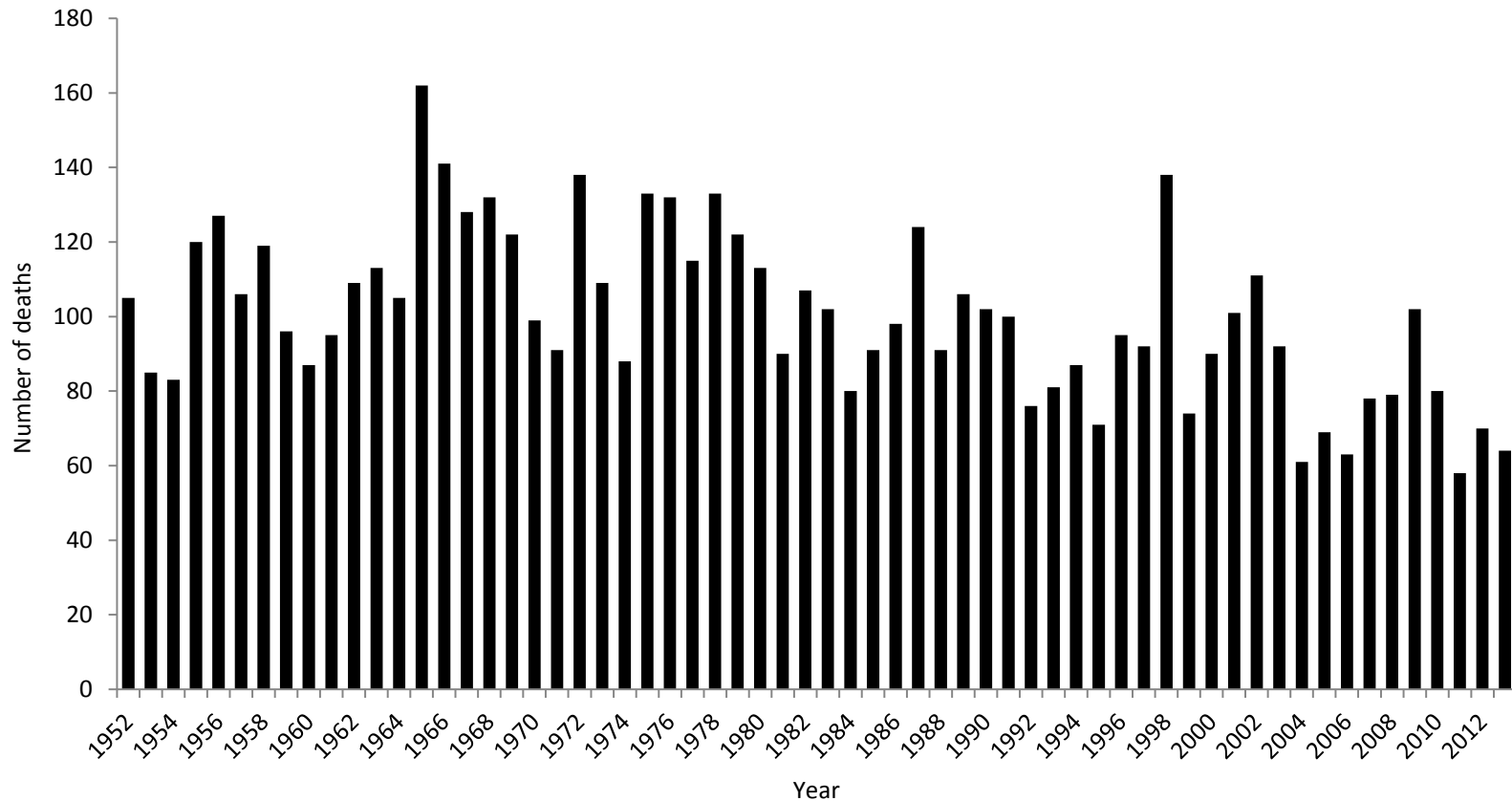


Brandskyddsföreningen

# BOSTADS- OCH DÖDSBRÄNDER

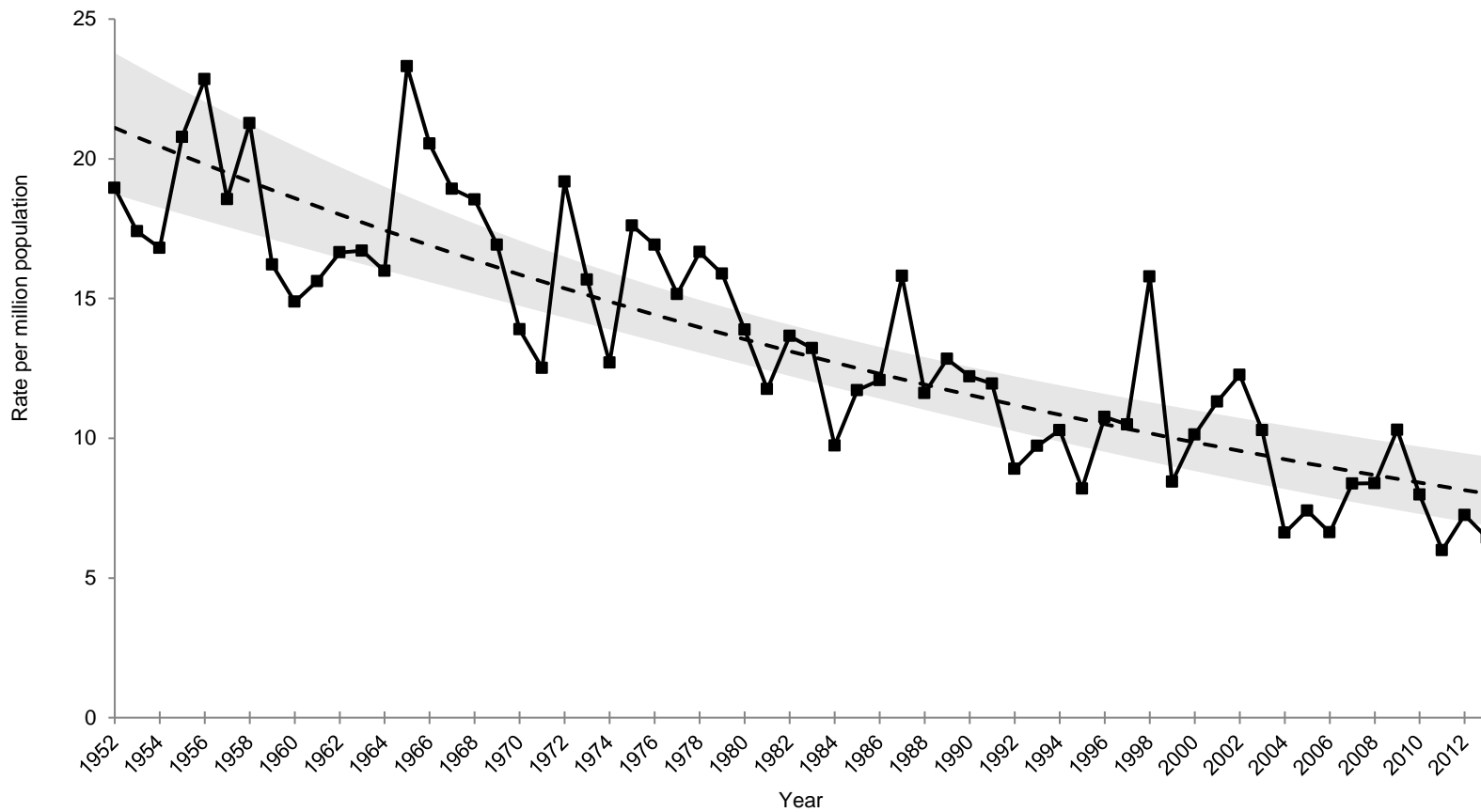
## FAKTA/FORSKNING

# HUR MÅNGA OMKOMMER I BRÄNDER?



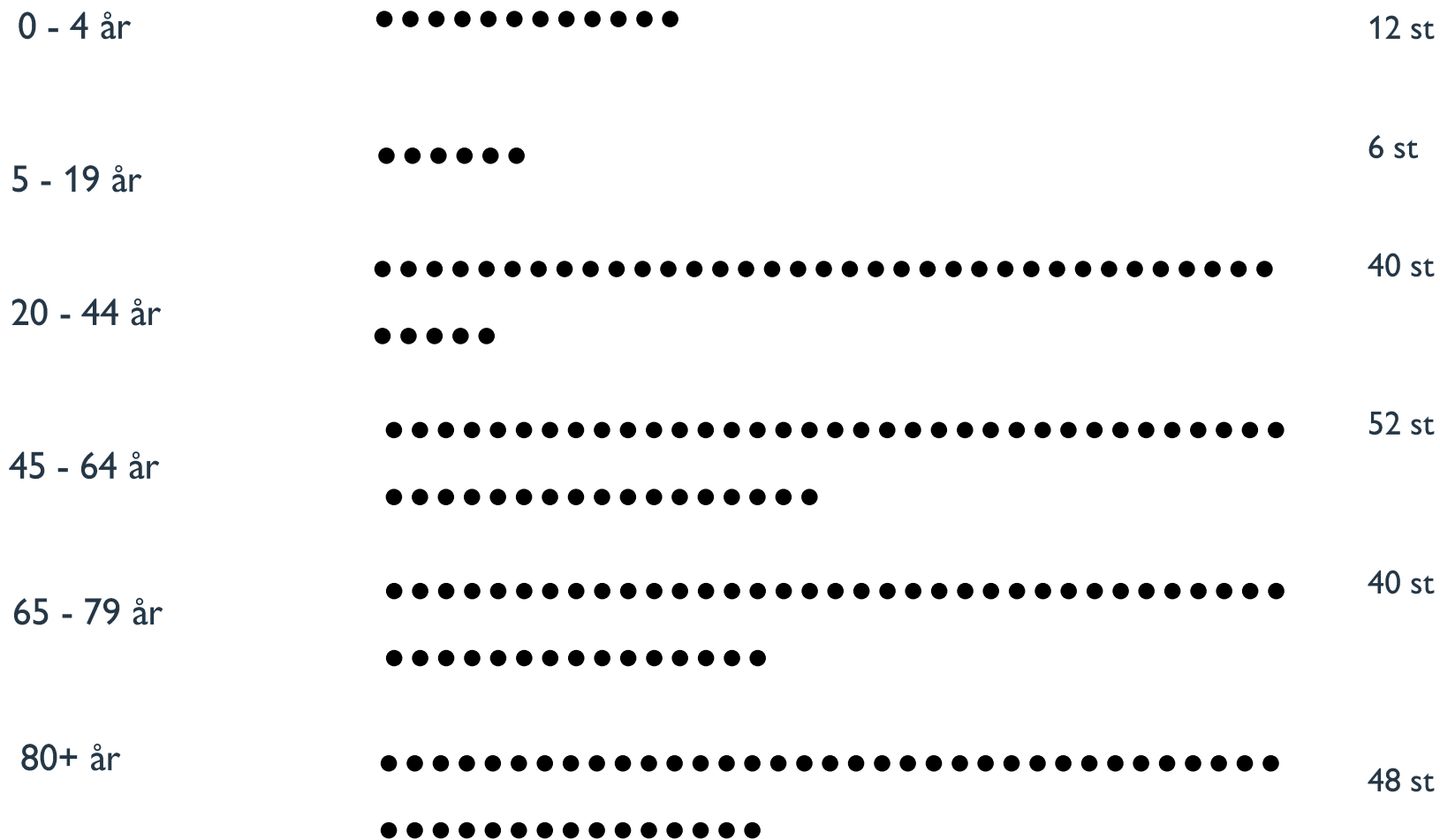
Från: Anders Jonsson, Marcus Runefors, Stefan Särdqvist och Finn Nilson (2015)  
"Fire-rated mortality in Sweden – temporal trends 1952-2013", Fire Technology

# HUR STOR ÄR RISKEN ATT OMKOMMA I BRAND?



Från: Anders Jonsson, Marcus Runefors, Stefan Särdqvist och Finn Nilson (2015)  
 "Fire-rated mortality in Sweden – temporal trends 1952-2013", Fire Technology

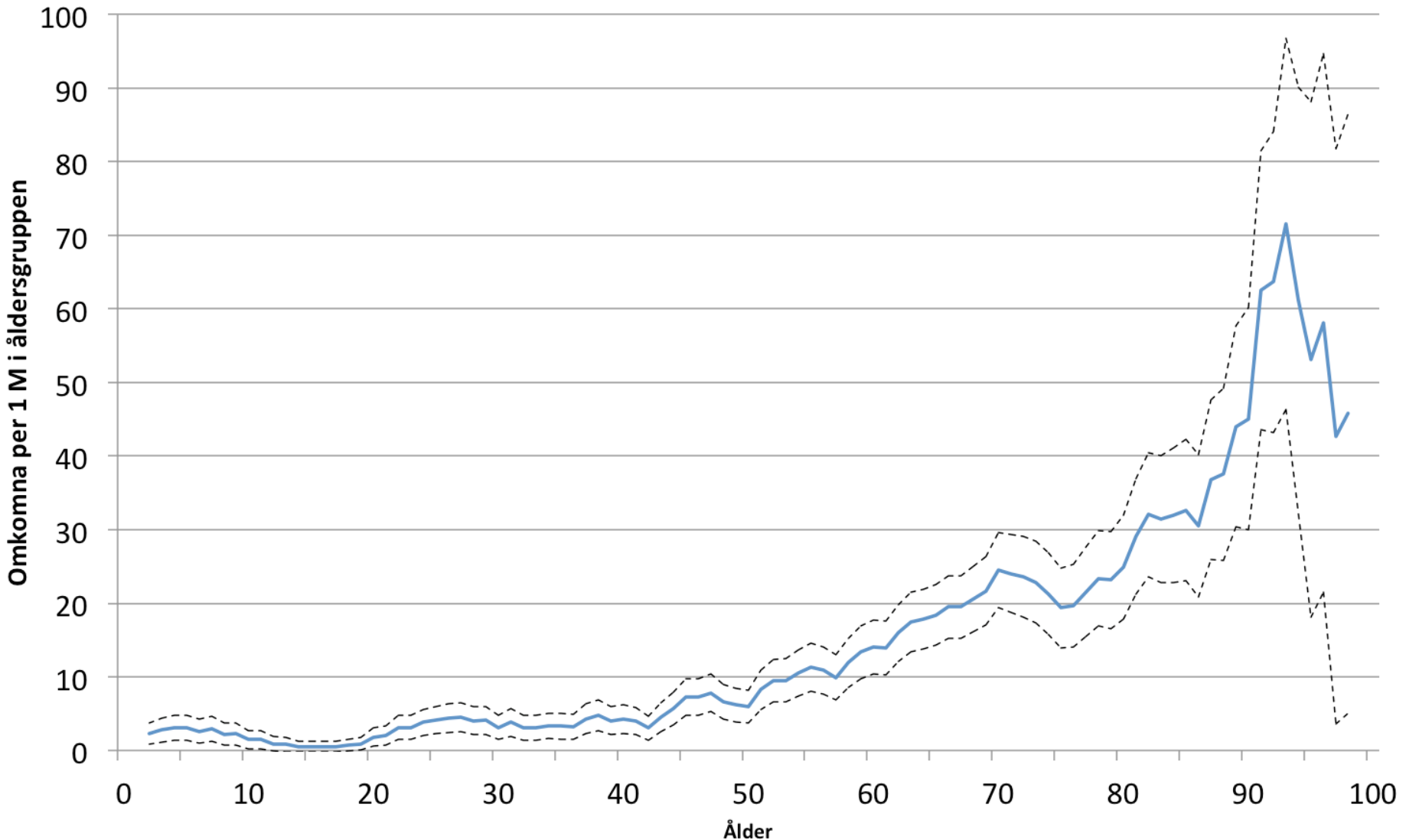
## ANTAL OMKOMNA 1952 OCH 2013 (OM VI HADE VARIT LIKA MÅNGA)



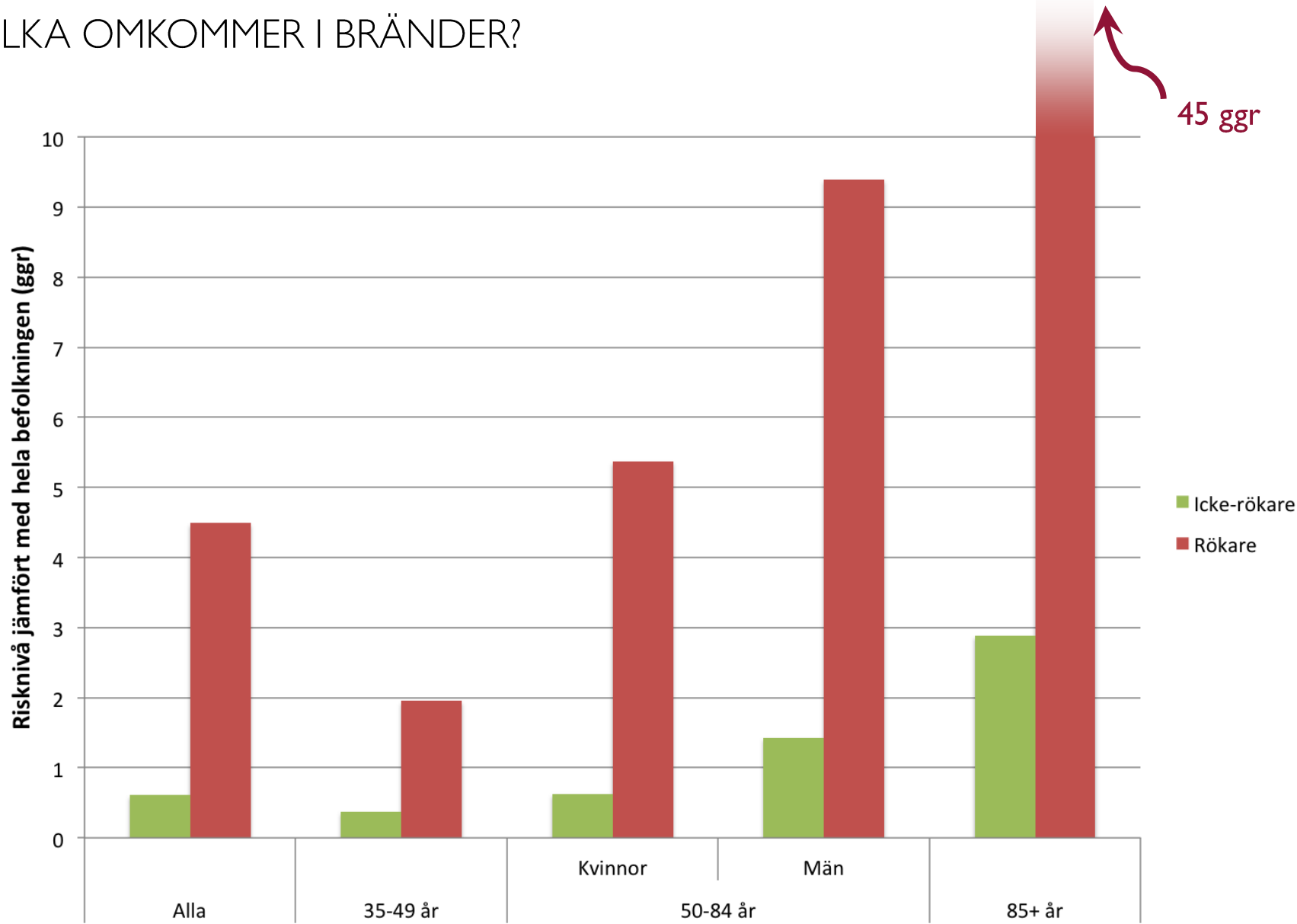
## ANTAL OMKOMNA 1952 OCH 2013 (OM VI HADE VARIT LIKA MÅNGA)



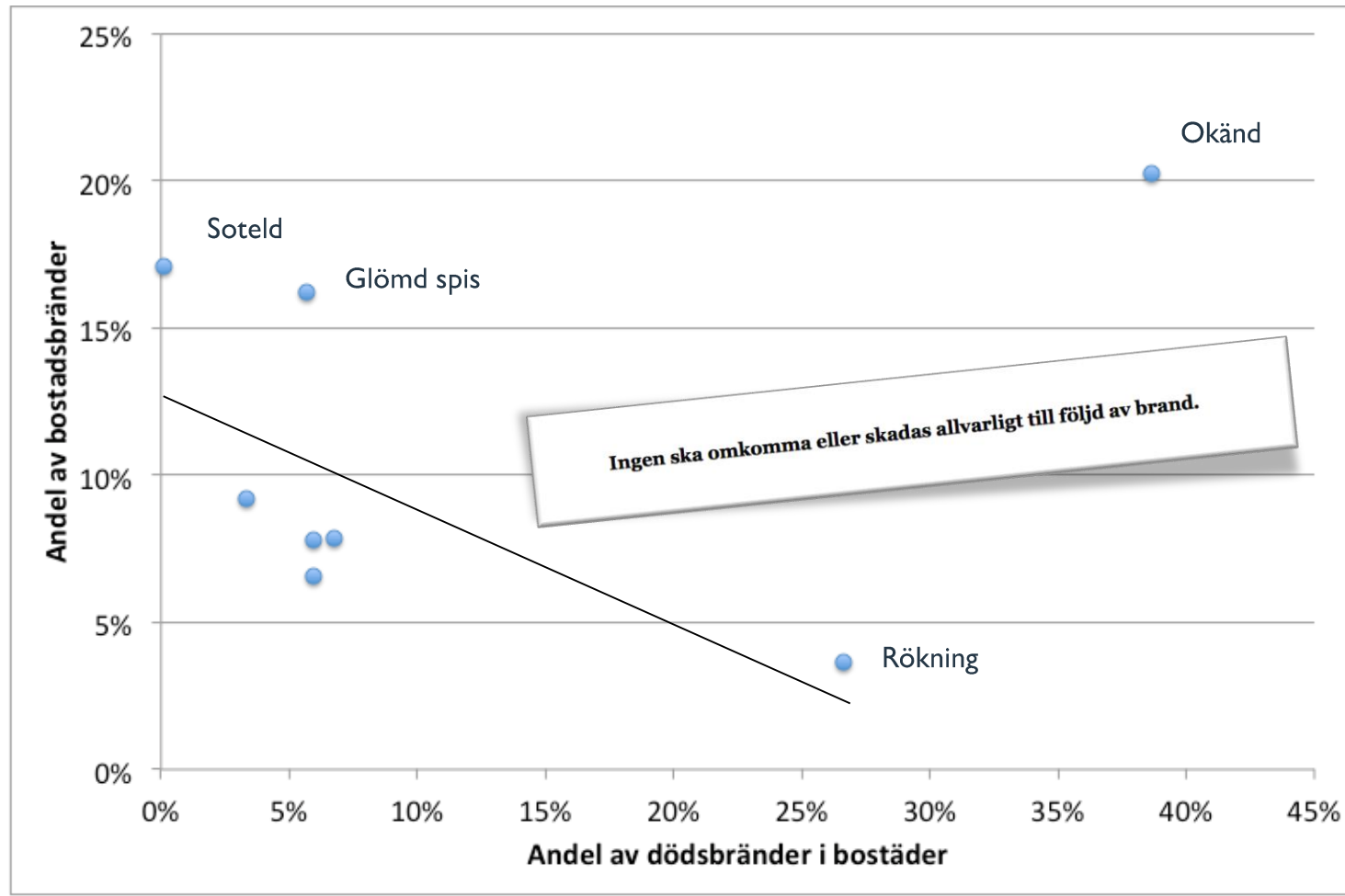
## VILKA OMKOMMER I BRÄNDER?



## VILKA OMKOMMER I BRÄNDER?



## ORSAKER TILL BRÄNDER I BOSTÄDER



## SÅ VAD GÖR VI ÅT DET?

- **Unga (utan funktionsnedsättning)**
  - Brandvarnare *(kan rädda 40-70%)*
  - Gå aldrig innanför branden *(kan rädda ca 20%)*
  - Spisvakt *(kan rädda ca 5%)*
- **Äldre med funktionsnedsättning, ej rökare**
  - Brandvarnare *(kan rädda 15-30%)* *Vidarekopplad?*
  - ”El-apparater” *(kan rädda ca 30%)* *LED-lampor kring sängen?*
  - Spisvakt *(kan rädda ca 9%)*
- **Äldre med funktionsnedsättning, rökare**
  - Syntet i kläder *(kan rädda 40-60%)*
  - Säker säng *(kan rädda 20-30%)*
  - Q-fog *(kan rädda 60-70%)*