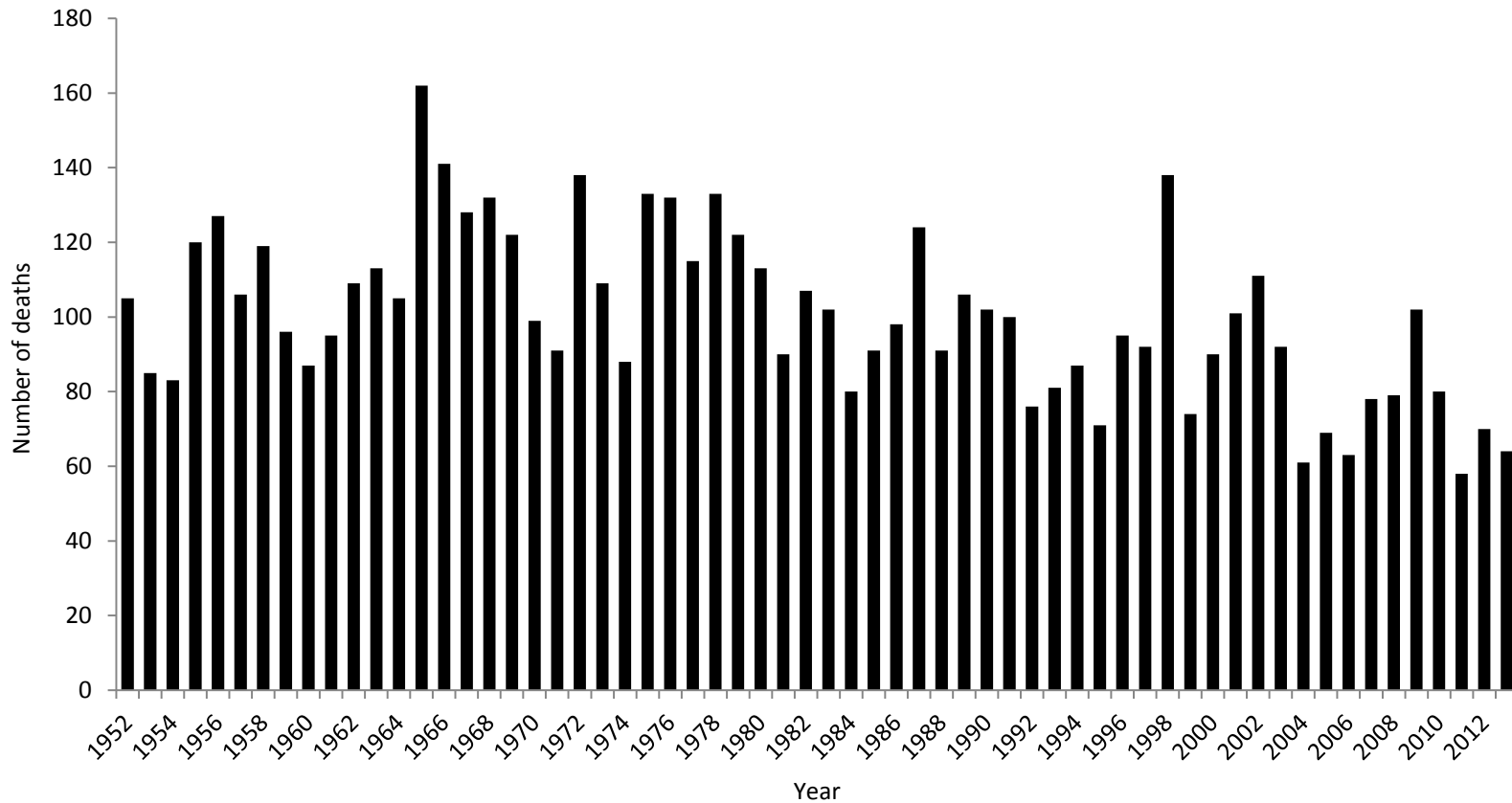


BOSTADS- OCH DÖDSBRÄNDER

FAKTA/FORSKNING



HUR MÅNGA OMKOMMER I BRÄNDER?

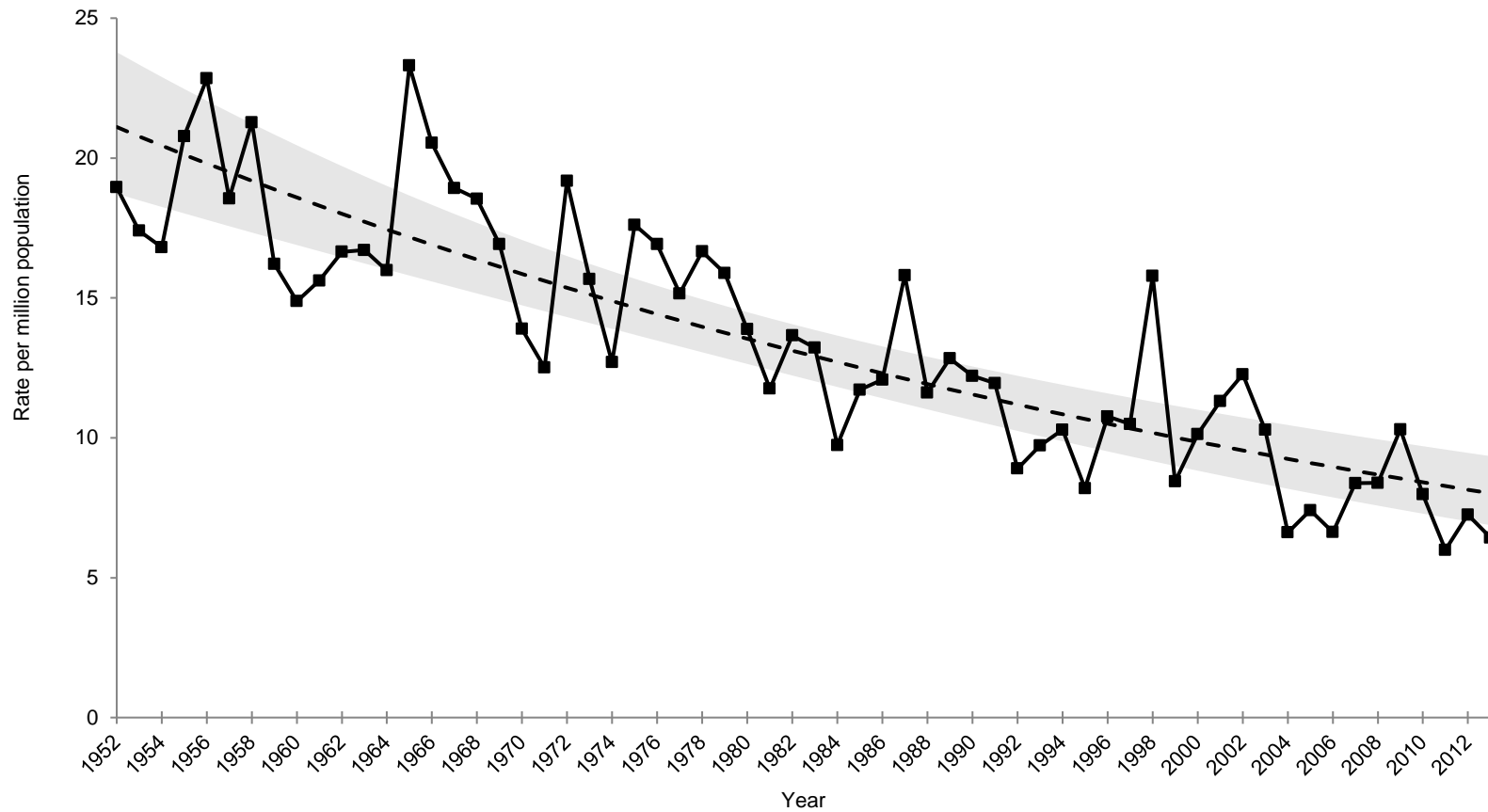


Från: Anders Jonsson, Marcus Runefors, Stefan Särndqvist och Finn Nilson (2015)
"Fire-rated mortality in Sweden – temporal trends 1952-2013", Fire Technology





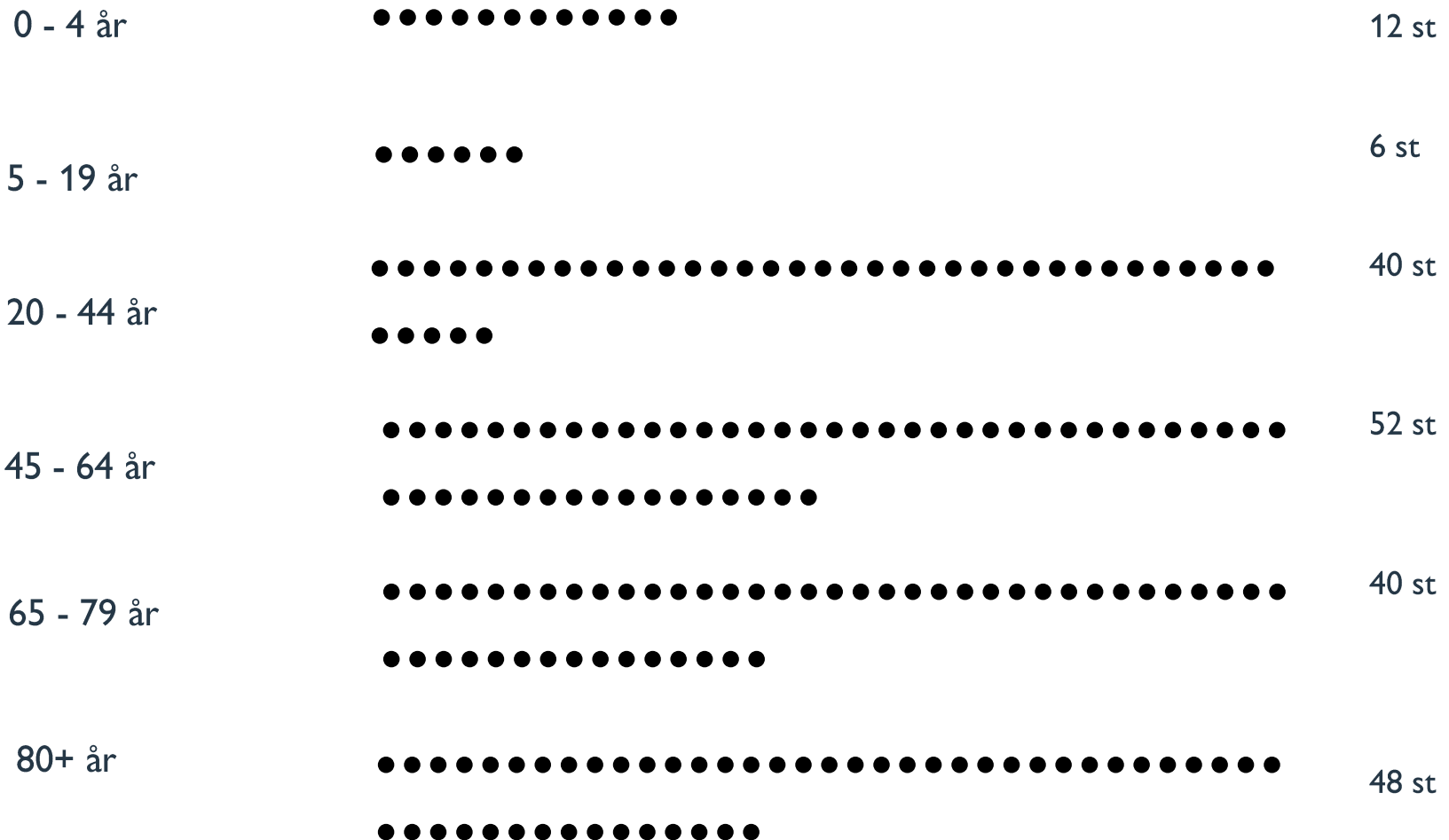
HUR STOR ÄR RISKEN ATT OMKOMMA I BRAND?



Från: Anders Jonsson, Marcus Runefors, Stefan Särqvist 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)



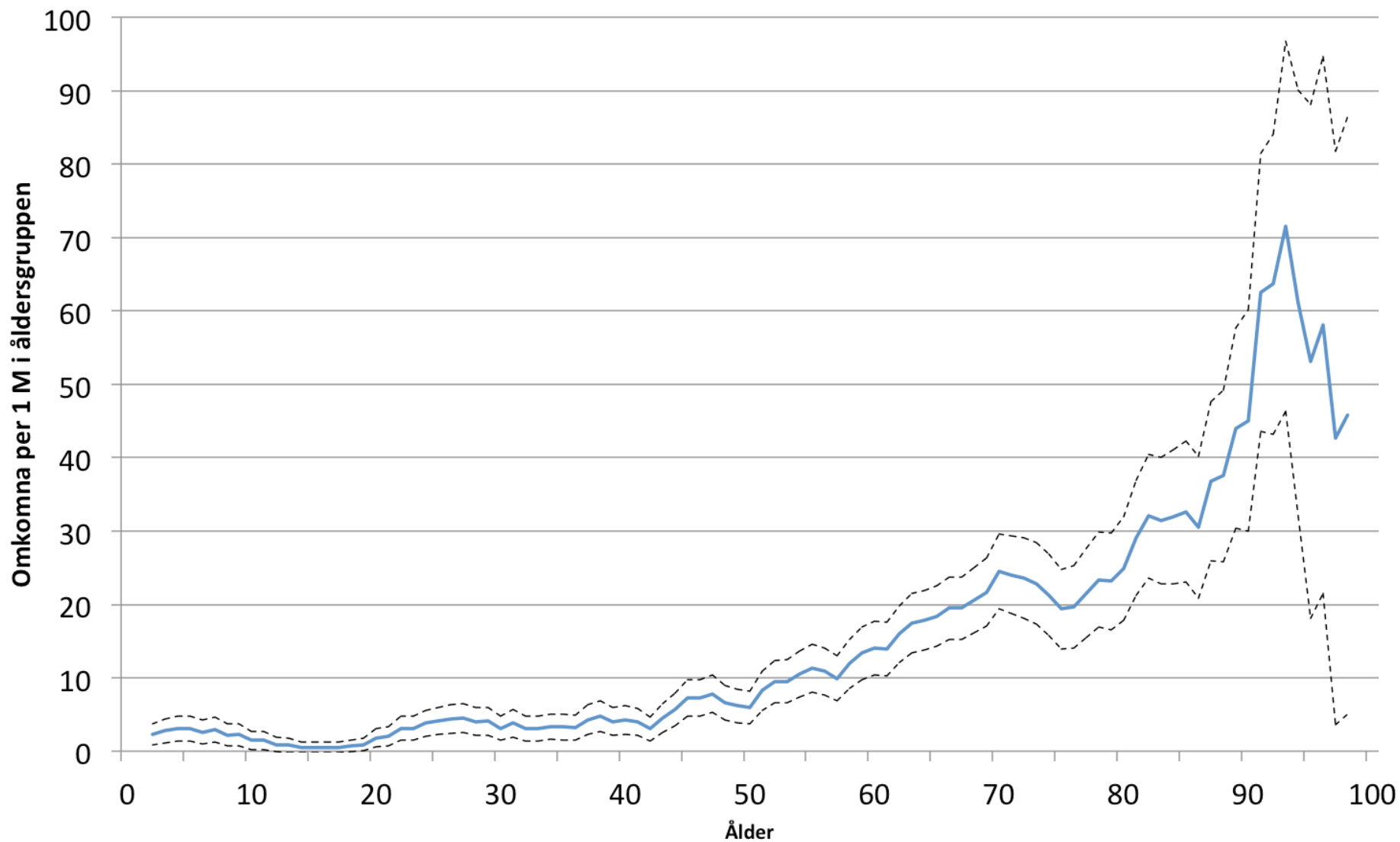


ANTAL OMKOMNA 1952 OCH 2013 (OM VI HADE VARIT LIKA MÅNGA)



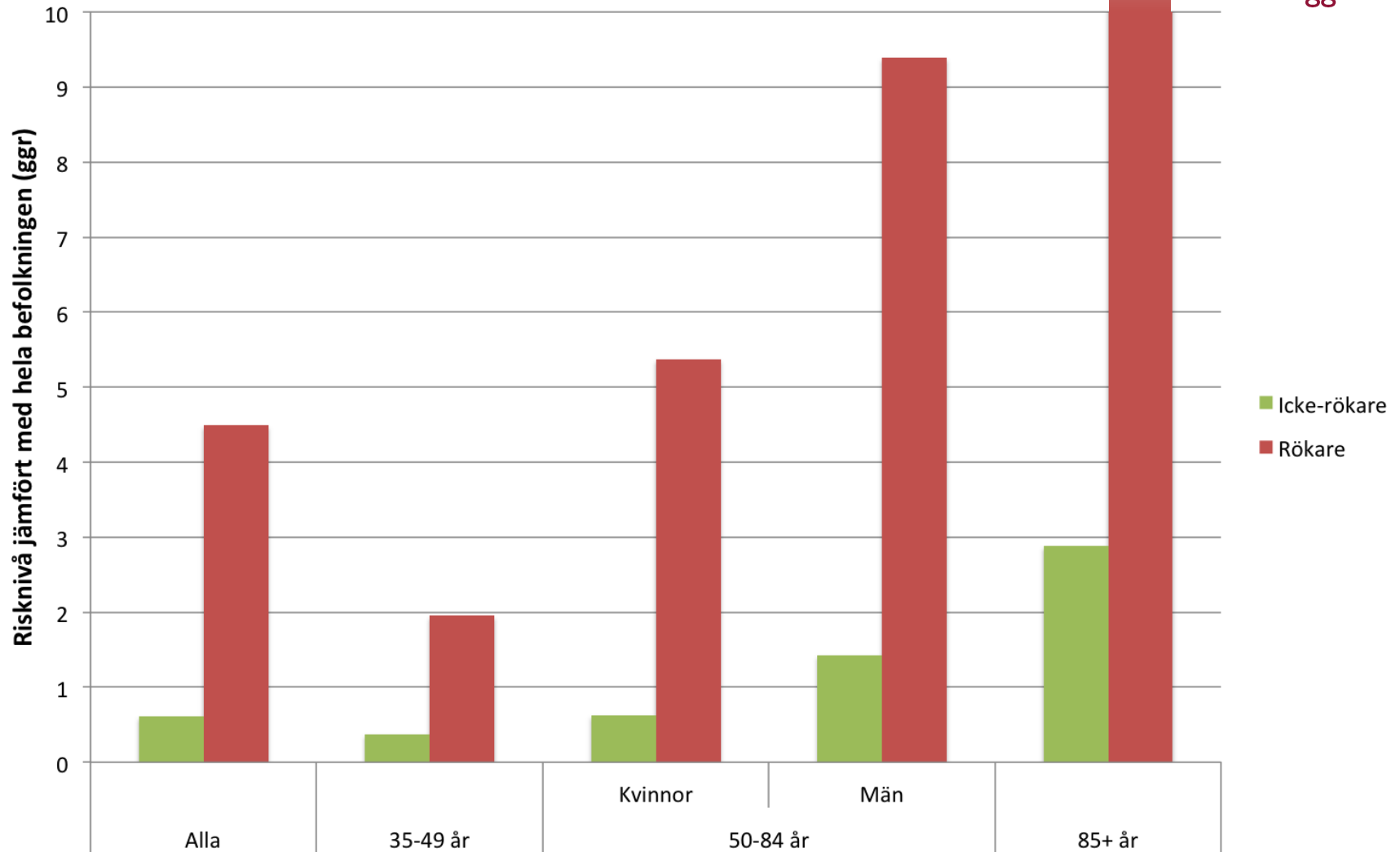


VILKA OMKOMMER I BRÄNDER?



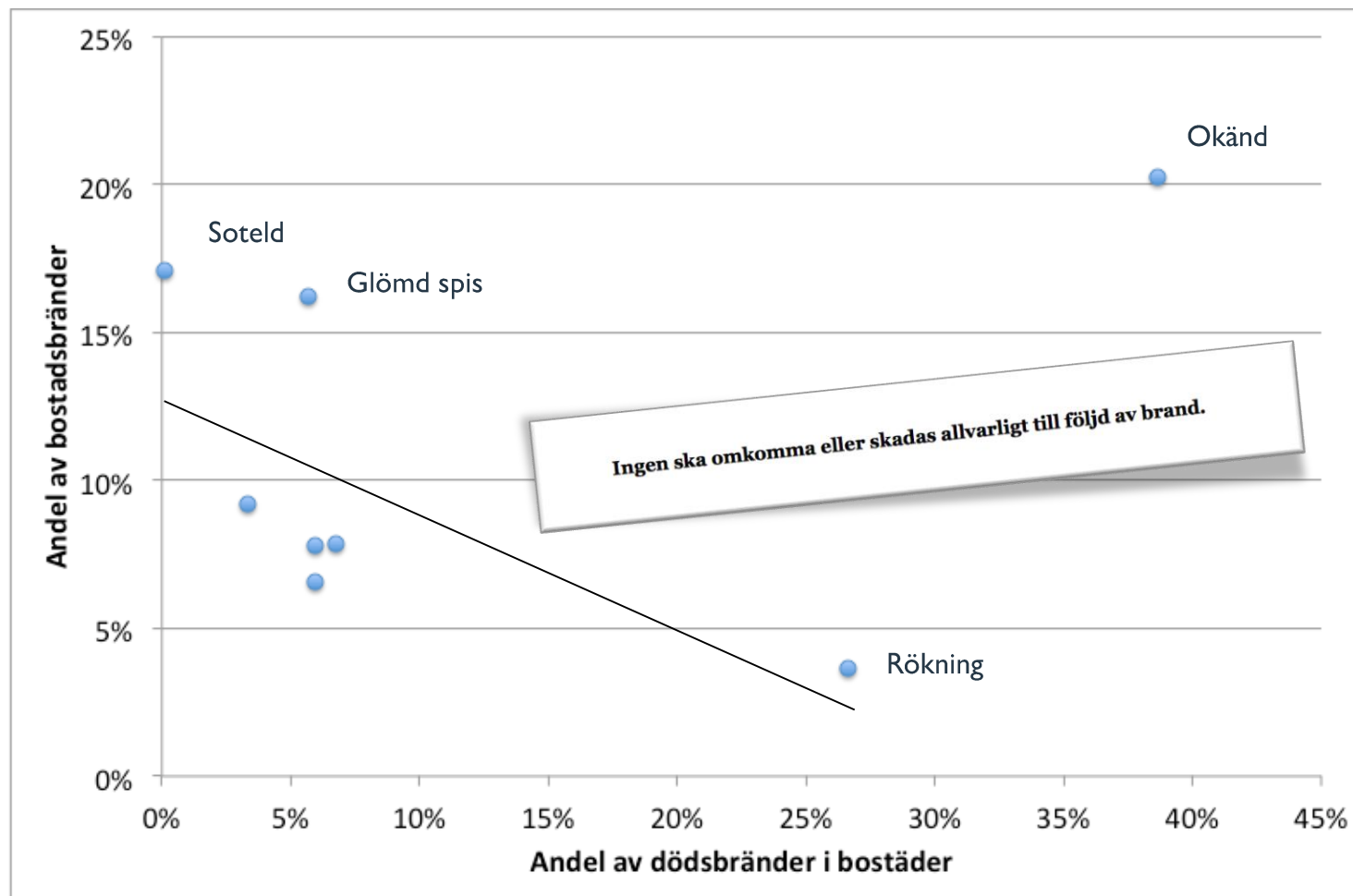


VILKA OMKOMMER I BRÄNDER?





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%)