



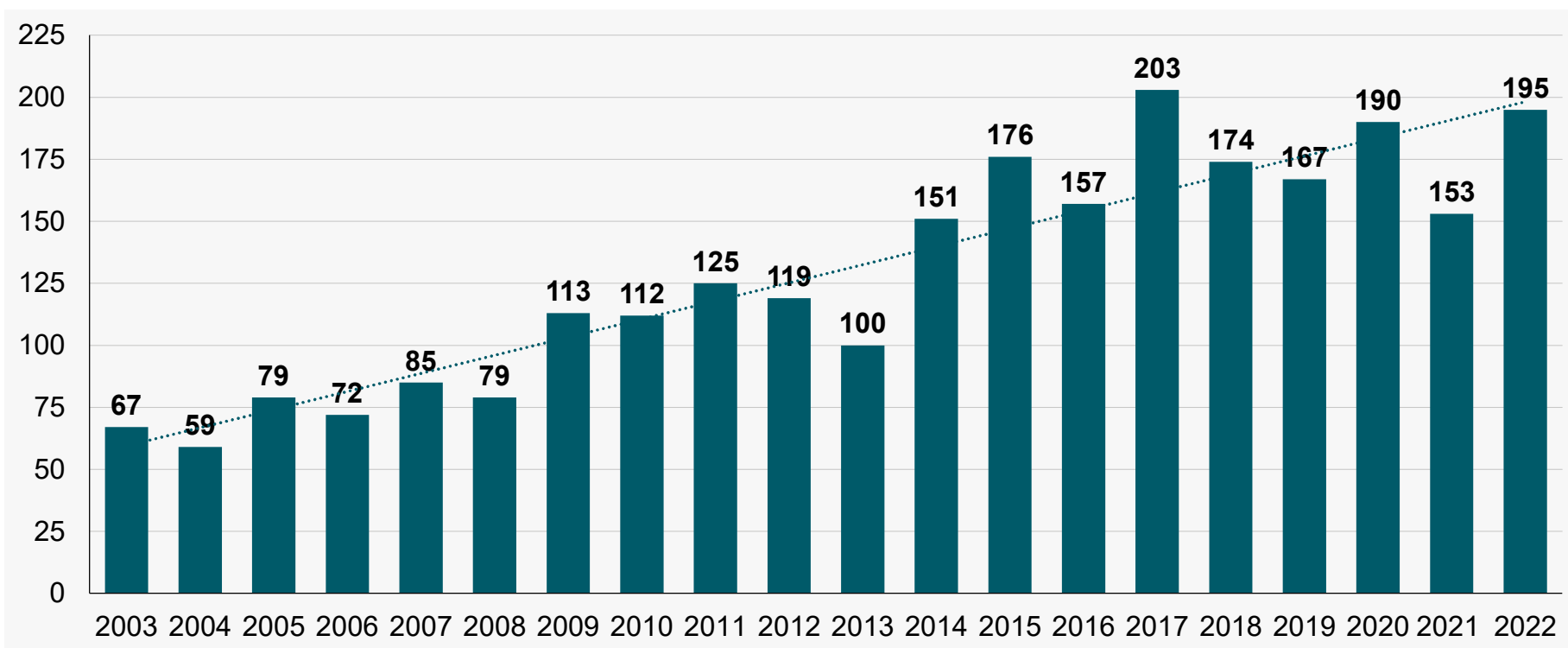
Från rapportering till verksamhetsutveckling

Jönköping, 14 september

Sammanfattning

- Det samlas in mycket data
- Men till vilken nytta
- Vad är problemet
- Hur får vi fakta att användas

Det samlas in mycket data - samrådsärenden 2003-2022

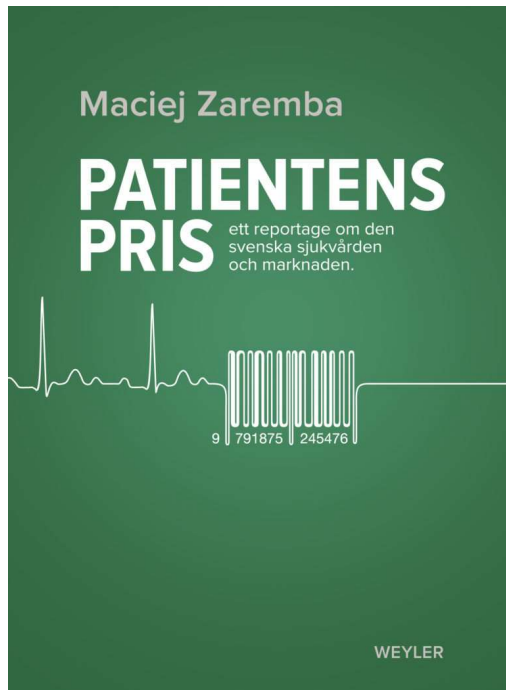


Finns en lagstiftning som styr uppgiftsinhämmandet

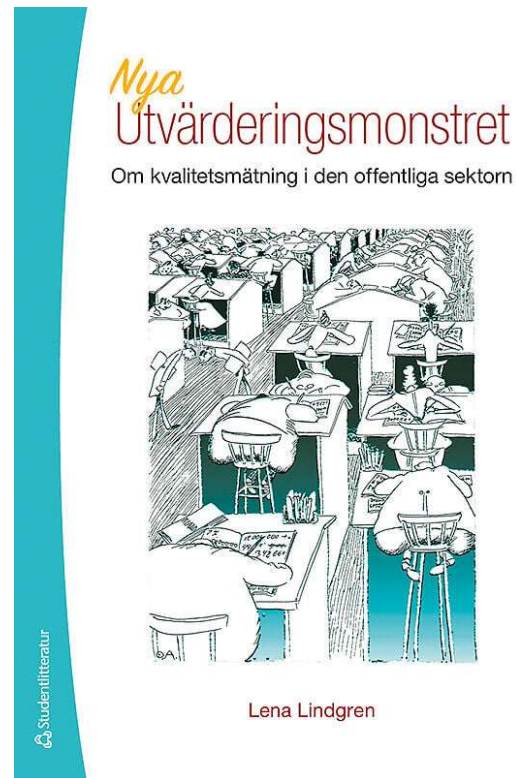
**Förordning (1982:668) om statliga myndigheters inhämtande
av uppgifter från näringsidkare och kommuner**

[Förordning \(1982:668\) om statliga myndigheters inhämtande av
uppgifter från näringsidkare och kommuner | Sveriges riksdag
\(riksdagen.se\)](#)

2013



2014



2023

Publikt

Bild: Göran Petersson/Bildbyrå, Privat

Viktigt att mäta resultat på rätt sätt

DEBATT: STYRNING AV OFFENTLIG SEKTOR | 2023-09-08

När mål och mätsystem i offentlig sektor utformas utan tillit till professionella yrkesutövare kan flera problem uppstå, skriver forskarna Johann Packendorff och Louise Bringselius. Att sätta och följa upp mål är nödvändigt, framhåller de, men det är viktigt att sträva efter att systemen stimulerar till goda värderingar,

Datainsamling men till vilken nytta?

- Erfarenheten är att vi primärt tar fram data för andras syften. Uppföljning och utvärdering, kontroll, obligatoriska uppgiftsinlämnande och återrapporering.
- Men vad syftar datan till?
- Vem ska använda datan?
- Vad kostar insamlingen av data jämfört med nyttan?

Vad säger AI om utmaningarna att använda data för verksamhetsutveckling?



Kompletterande perspektiv till varför vi sitter i insamlingsträsket

- Risk att intresset från centralt placerade specialister driver datainsamlingen
- Avstånd mellan de som samlar in data och de som ska fatta beslut
- Billigt och enkelt att samla in, blivit motståndslöst
- Inflation i nyckeltal, finns inget filter för vad som är ”nice to know” och ”need to know”
- Underskattar behovet av att kommunicera möjligheterna med datan som samlas in

Vad krävs för att data används för beslut och verksamhetsutveckling?



Säkerställa att vi har tydliga målsättningar vart vi är på väg



Förmåga att analysera och förstå både data och verksamhetens logik



Vara överens om vilken data som är nödvändig och automatgenerera data



Metodstöd för analysprocessen



Involvera de som förväntas använda data för beslutsfattande



Kommunicera och engagera organisationen i analyserna

TACK!