

# LÄROMEDELSBAROMETERN

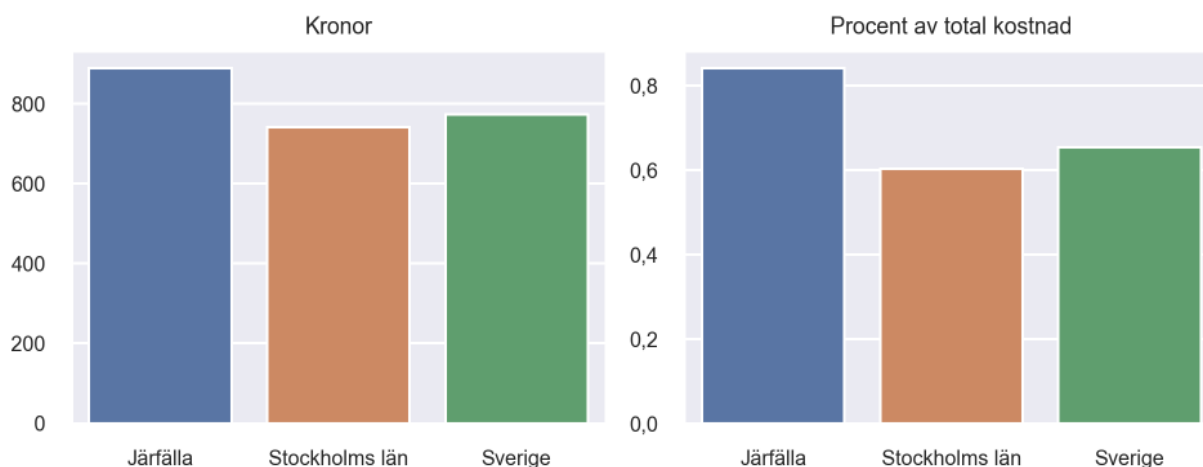
## Kommunfaktablad för Järfälla

- Järfälla satsade 888 kronor på läromedel per elev 2020, motsvarande 0,84 procent av den totala kostnaden per elev.
- Läromedelsföretagen har föreslagit ett nationellt 1,5-procentmål för läromedel, motsvarande vad som satsas i vårt grannland Finland. **1,5 %-målet för Järfälla uppgår till 1586 kronor per elev.** Järfälla uppnår inte målet och har 697 kronor upp till det.
- Endast en kommun uppnår 1,5-procentmålet.

### Ranking

	Placering i Stockholms län	Placering i Sverige
Inköp av läromedel	4 av 26	60 av 290
Andel av totalkostnad	2 av 26	30 av 290

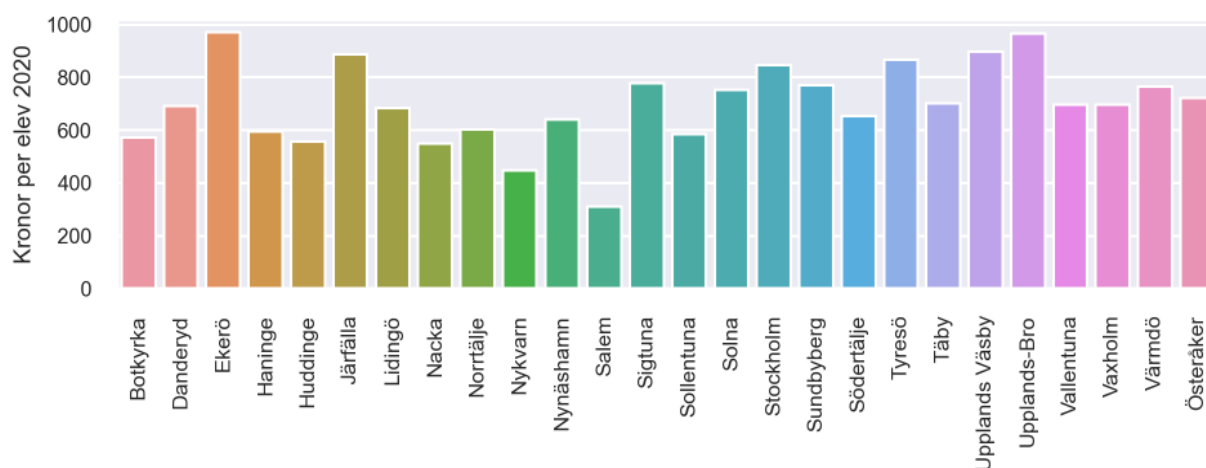
### Läromedelssatsning per elev



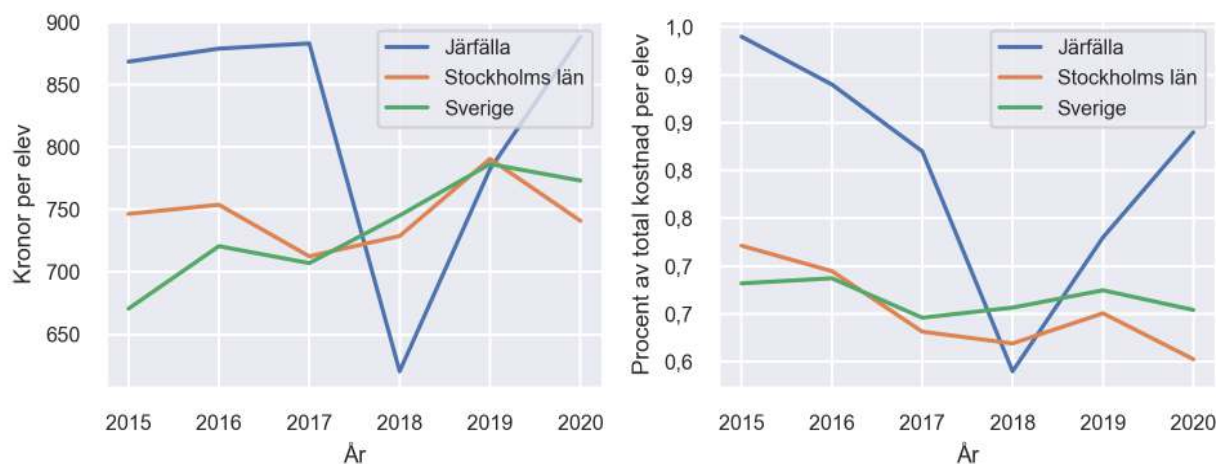
### Nyckeltal

	Järfälla	Stockholms län	Sverige
Läromedelsinköp per elev	888 kr	741 kr	773 kr
Total kostnad per elev	105 700 kr	122 900 kr	118 200 kr
Läromedelsinköp som andel av totalkostnad	0,84 %	0,60 %	0,65 %
Andel lärare med lärarlegitimation och behörighet i minst ett ämne	81,7 %	73,3 %	72,2 %
Andel elever som lämnar år 9 utan behörighet till gymnasiet	13,2 %	11,5 %	15,4 %

## Läromedelssatsningar per kommun i Stockholms län



## Utvecklingen över tid



## Medelvärde över tre år

- I genomsnitt satsade Järfälla 764 kr (0,72 procent av totalkostnaden för skolan) på läromedel per elev och år 2018–2020.
- Föregående period 2015–2017 uppgick inköpen till 877 kr (0,88 procent av totalkostnaden)

Ranking för Järfälla avseende medelvärde tre år.	Stockholms län	Sverige
Inköp av läromedel	10 av 26	118 av 290
Andel av totalkostnad	5 av 26	74 av 290

## Om Läromedelsbarometern

Läromedelsbarometern är en statistiksammanställning som ges ut av Läromedelsföretagen. Bakgrunden är att det i dag inte finns någon övergripande statistik över hur läromedelsförsörjningen ser ut i den svenska grundskolan.

Källa: Skolverkets statistik samt Läromedia, som representerar 95 % av alla tryckta och digitala läromedel. Materialet sammanställt 2022. Senast tillgängliga statistik omfattar 2020. Statistik för 2021 publiceras hösten 2022.