

# LÄROMEDELSBAROMETERN

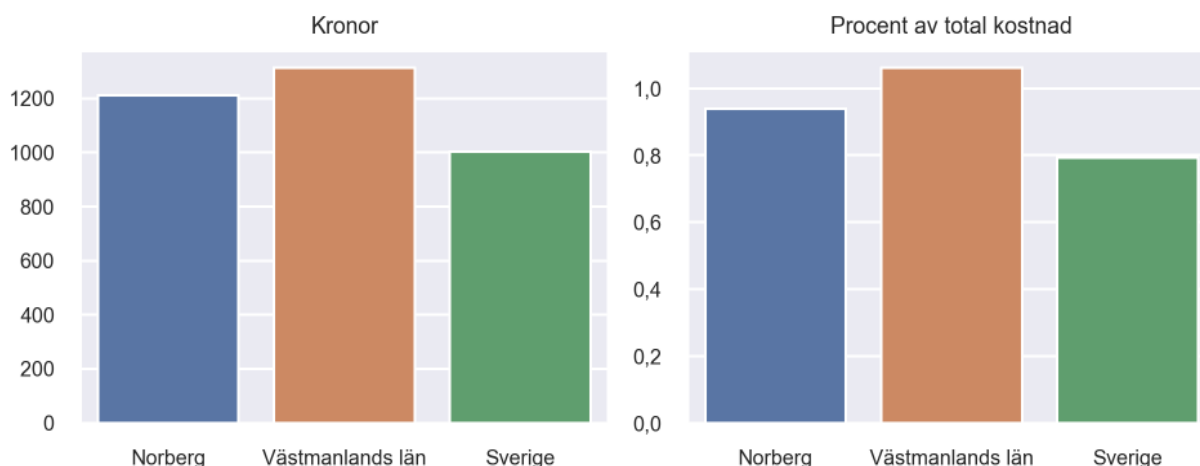
## Kommunfaktablad för Norberg

- Norberg satsade 1212 kronor på läromedel per elev 2022, motsvarande 0,94 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 Norberg uppgår till 1936 kronor per elev.** Norberg uppnår inte målet och har 724 kronor upp till det.
- Ingen kommun uppnår 1,5-procentmålet.

### Ranking

	Placering i Västmanlands län	Placering i Sverige
Inköp av läromedel	3 av 10	37 av 290
Andel av totalkostnad	2 av 10	40 av 290

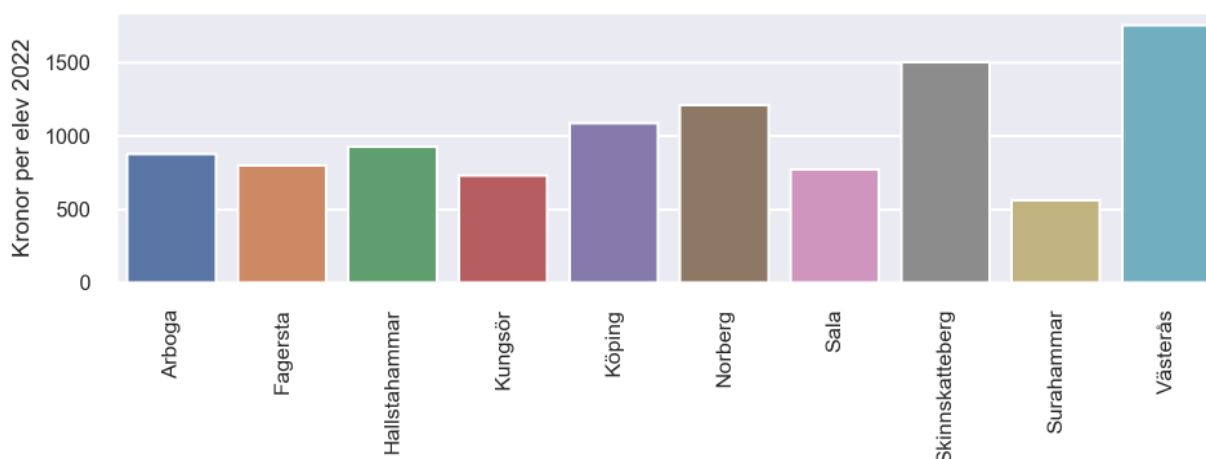
### Läromedelssatsning per elev



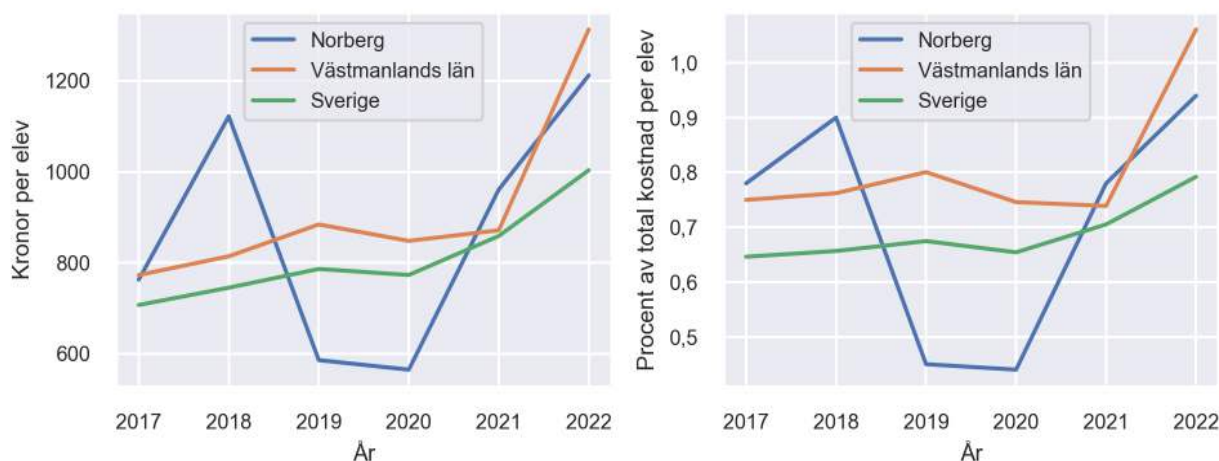
### Nyckeltal

	Norberg	Västmanland s län	Sverige
Läromedelsinköp per elev	1212 kr	1313 kr	1004 kr
Total kostnad per elev	129 100 kr	123 700 kr	126 700 kr
Läromedelsinköp som andel av totalkostnad	0,94 %	1,06 %	0,79 %
Andel lärare med lärarlegitimation och behörighet i minst ett ämne	63,5 %	63,8 %	71,8 %
Andel elever som lämnar år 9 utan behörighet till gymnasiet	19,6 %	19,0 %	16,3 %

## Läromedelssatsningar per kommun i Västmanlands län



## Utvecklingen över tid



## Medelvärde över tre år

- I genomsnitt satsade Norberg 913 kr (0,72 procent av totalkostnaden för skolan) på läromedel per elev och år 2020–2022.
- Föregående period 2017–2019 uppgick inköpen till 824 kr (0,71 procent av totalkostnaden)

Ranking för Norberg avseende medelvärde tre år.	Västmanlands län	Sverige
Inköp av läromedel	3 av 10	85 av 290
Andel av totalkostnad	4 av 10	98 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 2023. Senast tillgängliga statistik omfattar 2022. Statistik för 2023 publiceras hösten 2024.