

LÄROMEDELSBAROMETERN

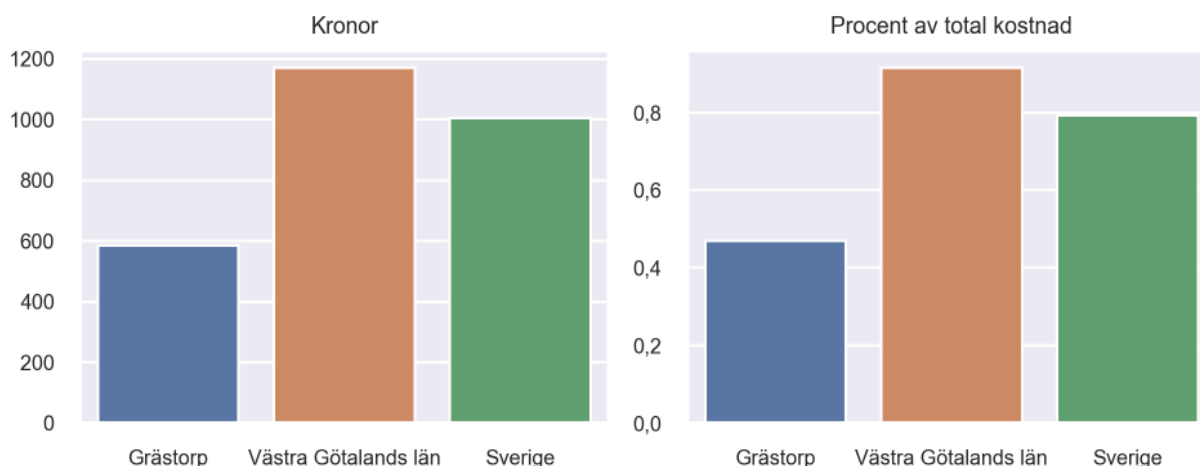
Kommunfaktablad för Grästorp

- Grästorp satsade 585 kronor på läromedel per elev 2022, motsvarande 0,47 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 Grästorp uppgår till 1848 kronor per elev.** Grästorp uppnår inte målet och har 1263 kronor upp till det.
- Ingen kommun uppnår 1,5-procentmålet.

Ranking

	Placering i Västra Götalands län	Placering i Sverige
Inköp av läromedel	46 av 49	273 av 290
Andel av totalkostnad	44 av 49	266 av 290

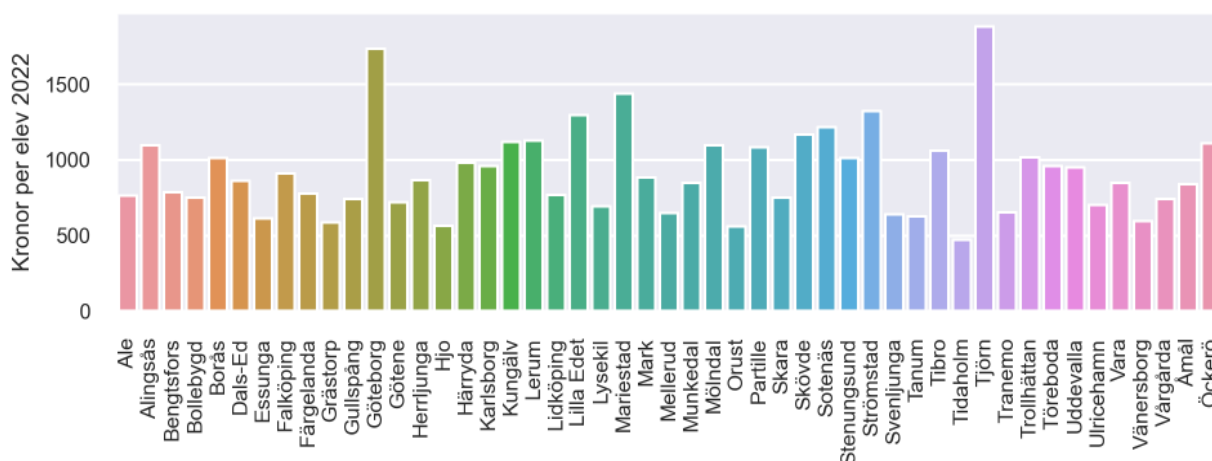
Läromedelssatsning per elev



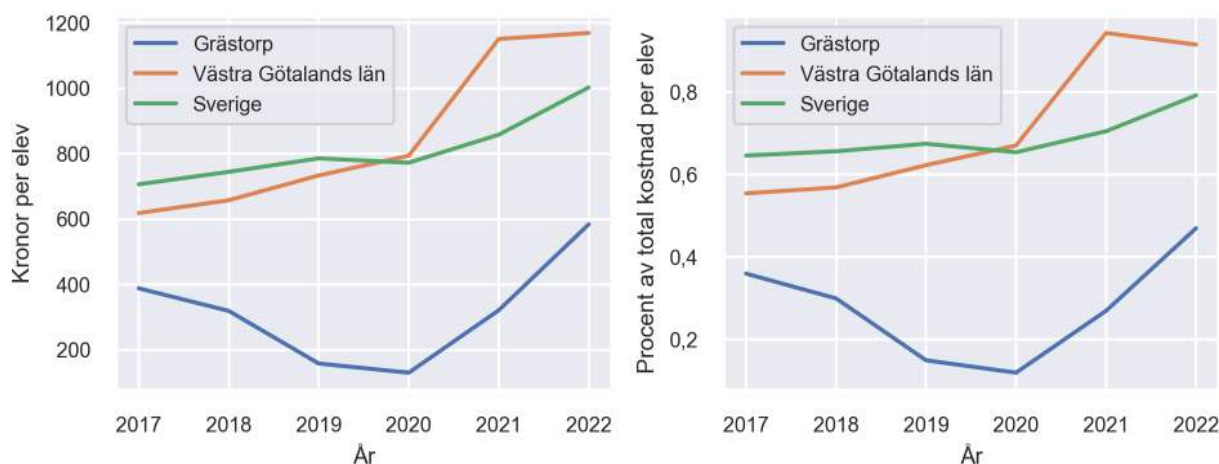
Nyckeltal

	Grästorp	Västra Götalands län	Sverige
Läromedelsinköp per elev	585 kr	1170 kr	1004 kr
Total kostnad per elev	123 200 kr	127 900 kr	126 700 kr
Läromedelsinköp som andel av totalkostnad	0,47 %	0,91 %	0,79 %
Andel lärare med lärarlegitimation och behörighet i minst ett ämne	80,4 %	72,0 %	71,8 %
Andel elever som lämnar år 9 utan behörighet till gymnasiet	13,2 %	17,9 %	16,3 %

Läromedelssatsningar per kommun i Västra Götalands län



Utvecklingen över tid



Medelvärde över tre år

- I genomsnitt satsade Grästorp 346 kr (0,29 procent av totalkostnaden för skolan) på läromedel per elev och år 2020–2022.
- Föregående period 2017–2019 uppgick inköpen till 289 kr (0,27 procent av totalkostnaden)

Ranking för Grästorp avseende medelvärde tre år.	Västra Götalands län	Sverige
Inköp av läromedel	49 av 49	290 av 290
Andel av totalkostnad	49 av 49	290 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.