

LÄROMEDELSBAROMETERN

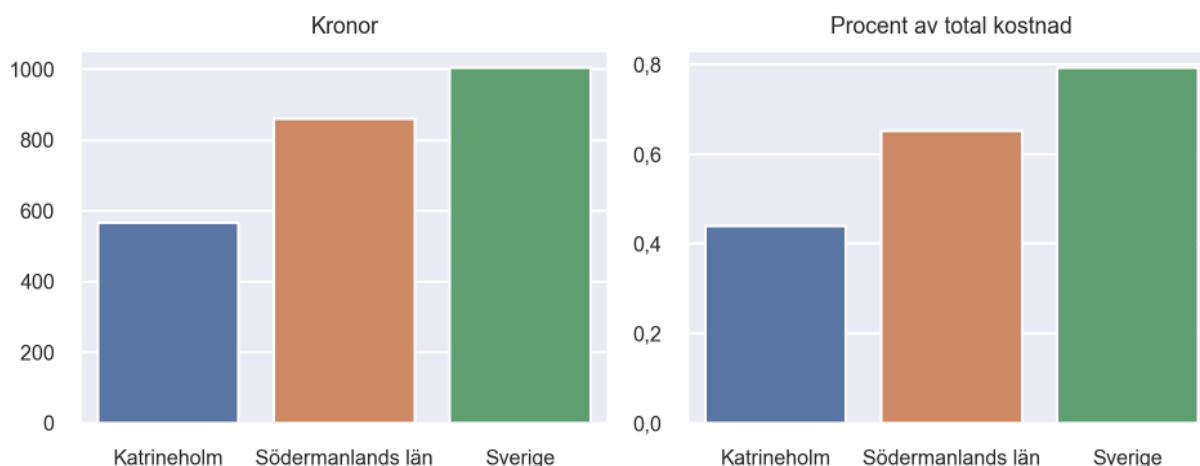
Kommunfaktablad för Katrineholm

- Katrineholm satsade 566 kronor på läromedel per elev 2022, motsvarande 0,44 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 Katrineholm uppgår till 1942 kronor per elev.** Katrineholm uppnår inte målet och har 1377 kronor upp till det.
- Ingen kommun uppnår 1,5-procentmålet.

Ranking

	Placering i Södermanlands län	Placering i Sverige
Inköp av läromedel	9 av 9	275 av 290
Andel av totalkostnad	9 av 9	274 av 290

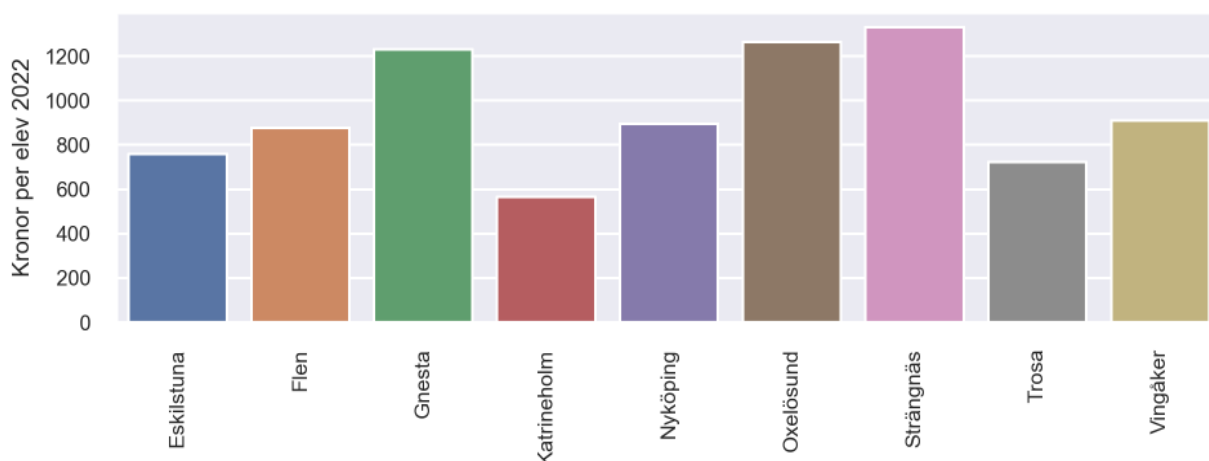
Läromedelssatsning per elev



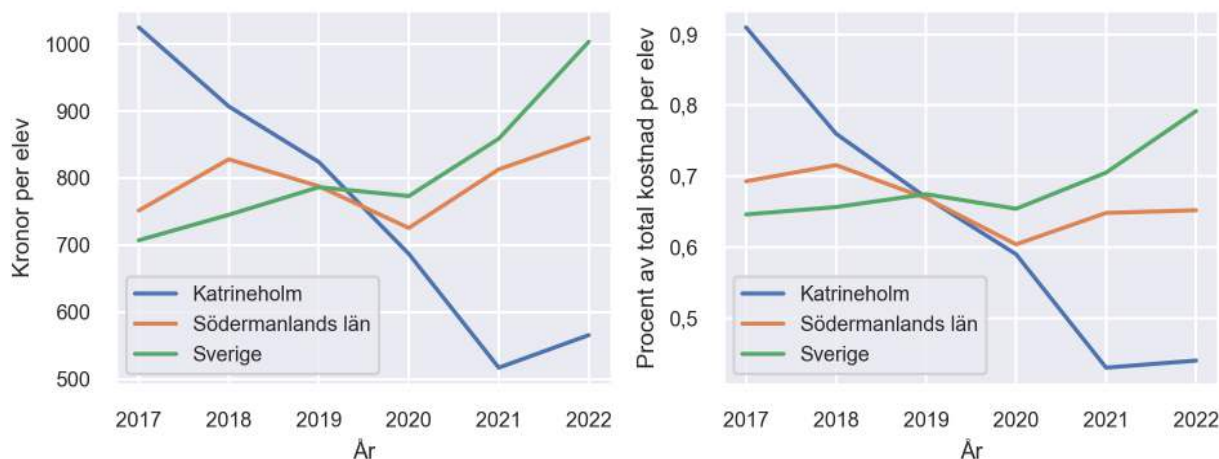
Nyckeltal

	Katrineholm	Södermanlands län	Sverige
Läromedelsinköp per elev	566 kr	860 kr	1004 kr
Total kostnad per elev	129 500 kr	131 900 kr	126 700 kr
Läromedelsinköp som andel av totalkostnad	0,44 %	0,65 %	0,79 %
Andel lärare med lärarlegitimation och behörighet i minst ett ämne	73,1 %	65,1 %	71,8 %
Andel elever som lämnar år 9 utan behörighet till gymnasiet	24,4 %	20,5 %	16,3 %

Läromedelssatsningar per kommun i Södermanlands län



Utvecklingen över tid



Medelvärde över tre år

- I genomsnitt satsade Katrineholm 590 kr (0,49 procent av totalkostnaden för skolan) på läromedel per elev och år 2020–2022.
- Föregående period 2017–2019 uppgick inköpen till 919 kr (0,78 procent av totalkostnaden)

Ranking för Katrineholm avseende medelvärde tre år.	Södermanlands län	Sverige
Inköp av läromedel	9 av 9	267 av 290
Andel av totalkostnad	9 av 9	260 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.