

LÄROMEDELSBAROMETERN

Kommunfaktablad för Örnsköldsvik

- Örnsköldsvik satsade 1378 kronor på läromedel per elev 2023, motsvarande 1,15 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 Örnsköldsvik uppgår till 1796 kronor per elev.** Örnsköldsvik uppnår inte målet och har 417 kronor upp till det.
- Endast en kommun uppnår 1,5-procentmålet.

Ranking

	Placering i Västernorrlands län	Placering i Sverige
Inköp av läromedel	2 av 7	79 av 290
Andel av totalkostnad	1 av 7	23 av 290

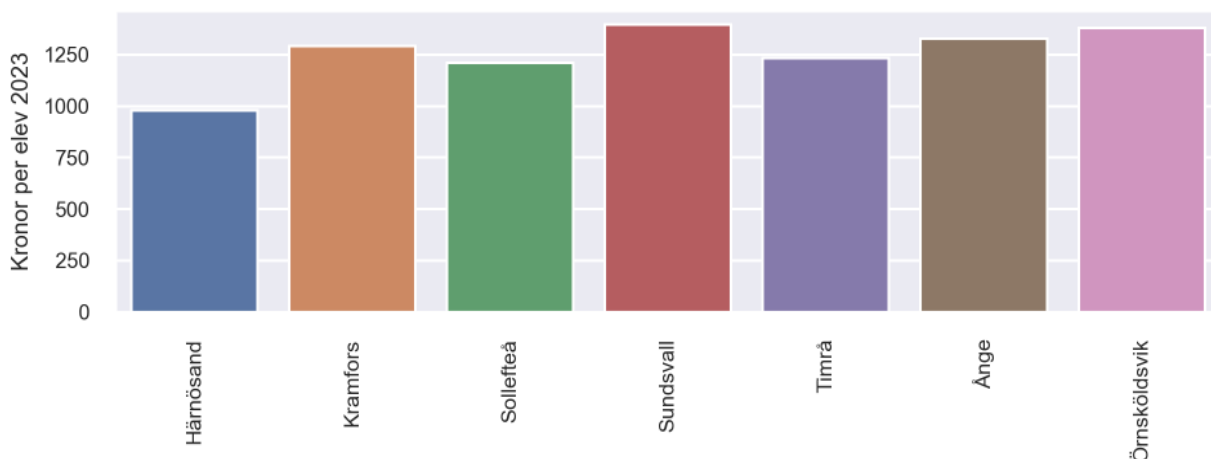
Läromedelssatsning per elev



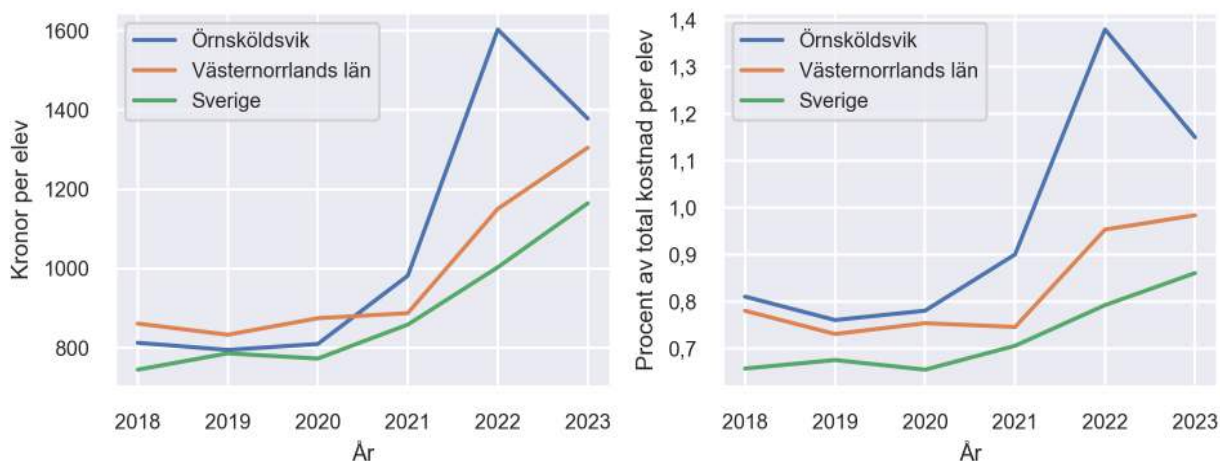
Nyckeltal

	Örnsköldsvik	Västernorrlands län	Sverige
Läromedelsinköp per elev	1378 kr	1305 kr	1165 kr
Total kostnad per elev	119 700 kr	132 700 kr	135 400 kr
Läromedelsinköp som andel av totalkostnad	1,15 %	0,98 %	0,86 %
Andel lärare med lärarlegitimation och behörighet i minst ett ämne	86,6 %	89,6 %	92,6 %
Andel elever som lämnar år 9 utan behörighet till gymnasiet	15,4 %	20,8 %	17,9 %

Läromedelssatsningar per kommun i Västernorrlands län



Utvecklingen över tid



Medelvärde över tre år

- I genomsnitt satsade Örnsköldsvik 1321 kr (1,14 procent av totalkostnaden för skolan) på läromedel per elev och år 2021–2023.
- Föregående period 2018–2020 uppgick inköpen till 806 kr (0,78 procent av totalkostnaden)

Ranking för Örnsköldsvik avseende medelvärde tre år.	Västernorrlands län	Sverige
Inköp av läromedel	1 av 7	15 av 290
Andel av totalkostnad	1 av 7	4 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 2024. Senast tillgängliga statistik omfattar 2023. Statistik för 2024 publiceras hösten 2025.