

PISA 2022

Johan Pehrson och Lotta Edholm

2023-12-05



PISA 2022

- Undersöker 15-åringars kunskaper i läsförståelse, matematik och naturvetenskap.
- Undersökningen genomfördes under mars/april 2022.
- Drygt 6 000 elever deltog, från 250 grundskolor och 17 gymnasieskolor.
- Exkluderingsgraden har fallit från 11,1% 2018 till 7,4% vilket är välkommet, men mer behöver göras.



Foto: Jessica Gow



Resultaten har rasat

- Sveriges resultat har kraftigt försämrats i matematik och läsförståelse. Resultaten ligger kvar på samma nivå som 2018 i naturvetenskap.
- De elever som presterar på lägst nivå har blivit många fler och de som presterar bäst något färre, när det gäller matematik och läsförståelse.
- Andelen elever som inte når grundläggande nivå i matematik enligt PISA har ökat med 8 procentenheter. I antal motsvarar detta alla 15-åringar i Göteborg och Malmö.

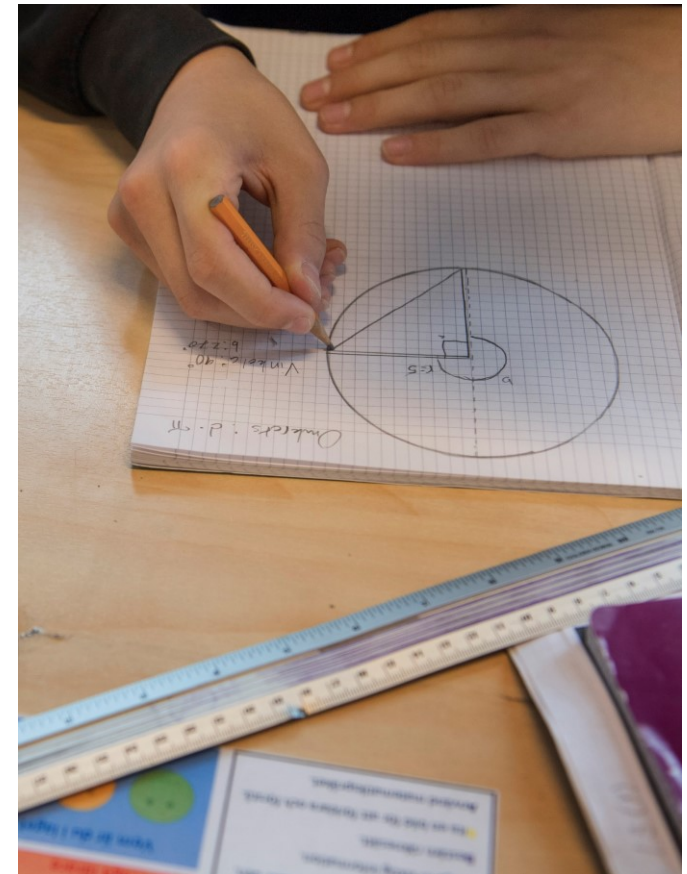
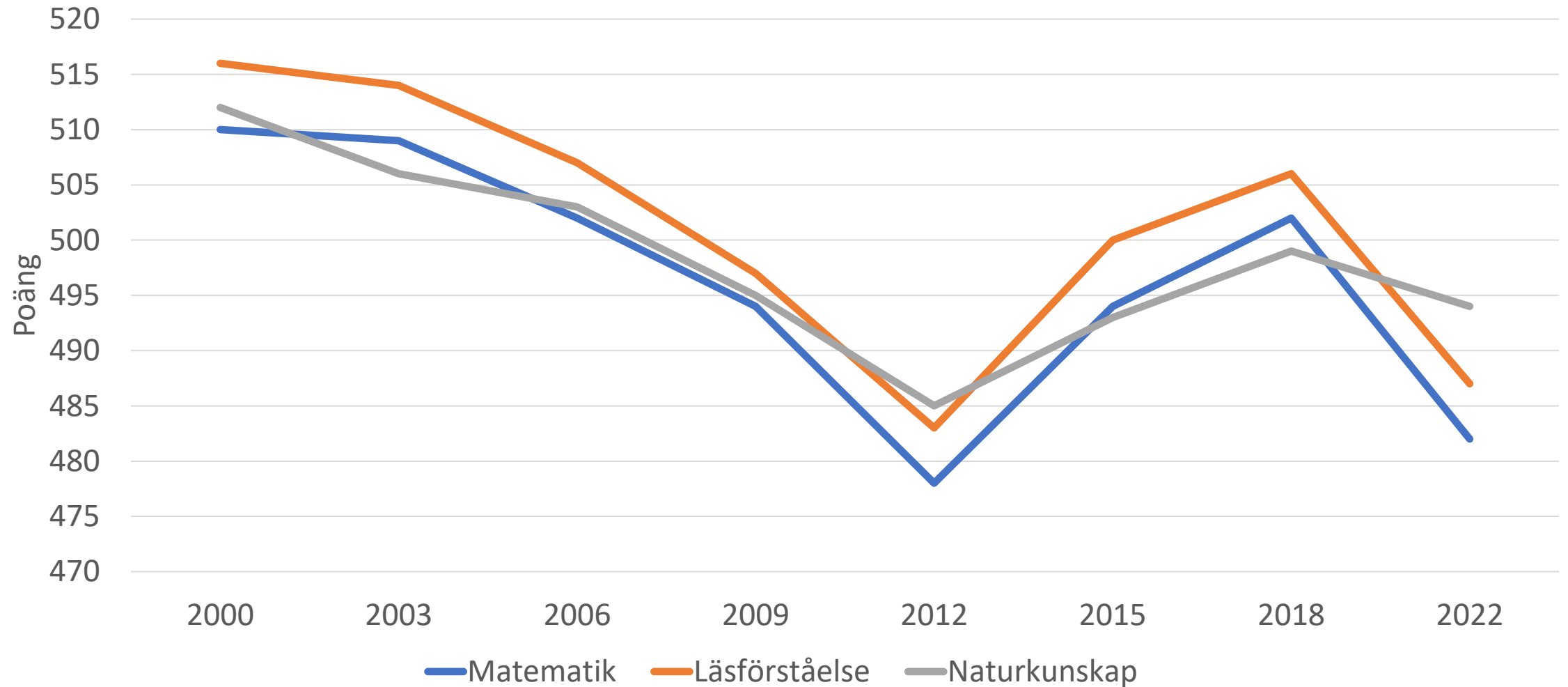


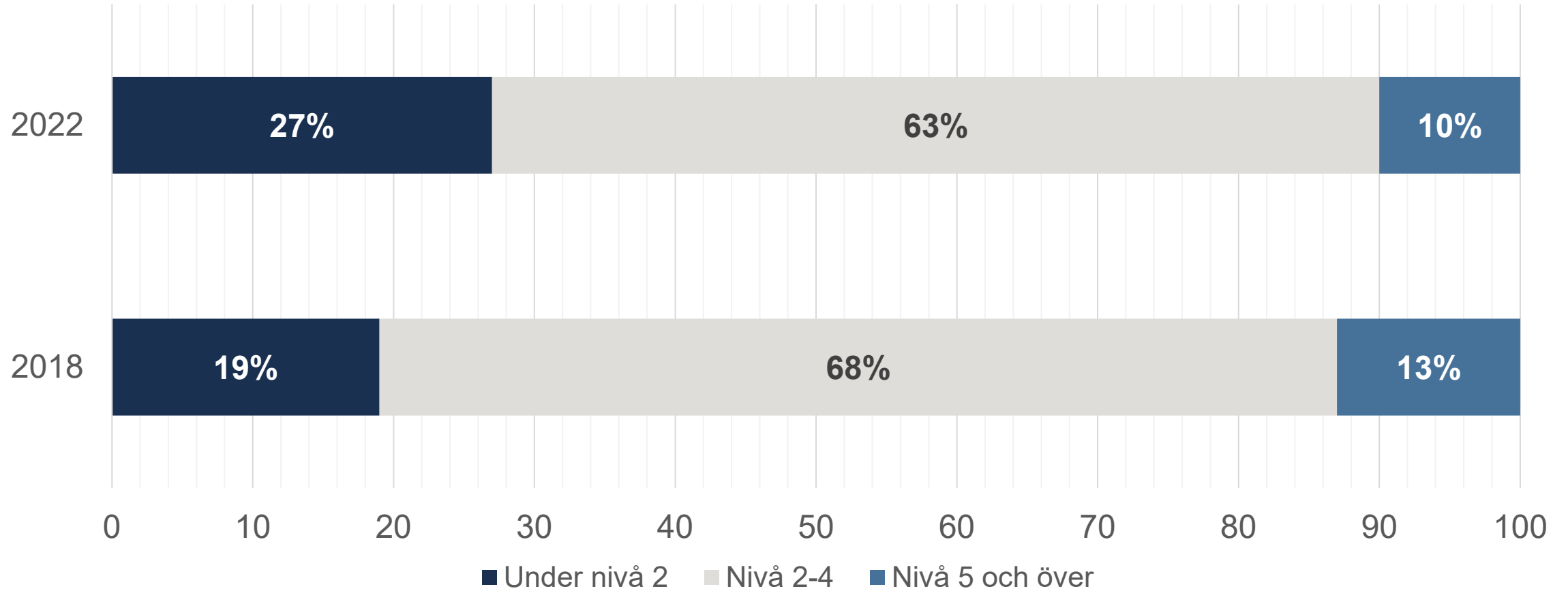
Foto: Jessica Gow

Historiskt kunskapstapp



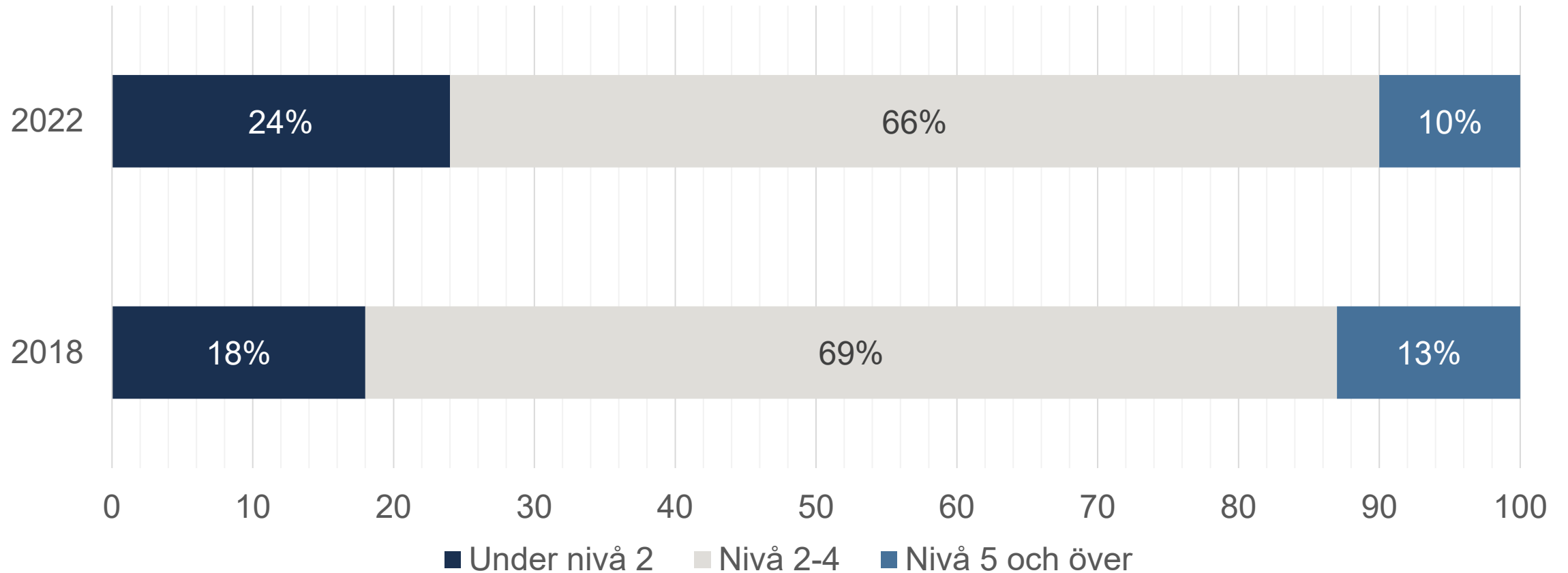
Färre kan räkna ordentligt

Andel svenska elever på olika prestationsnivåer i matematik



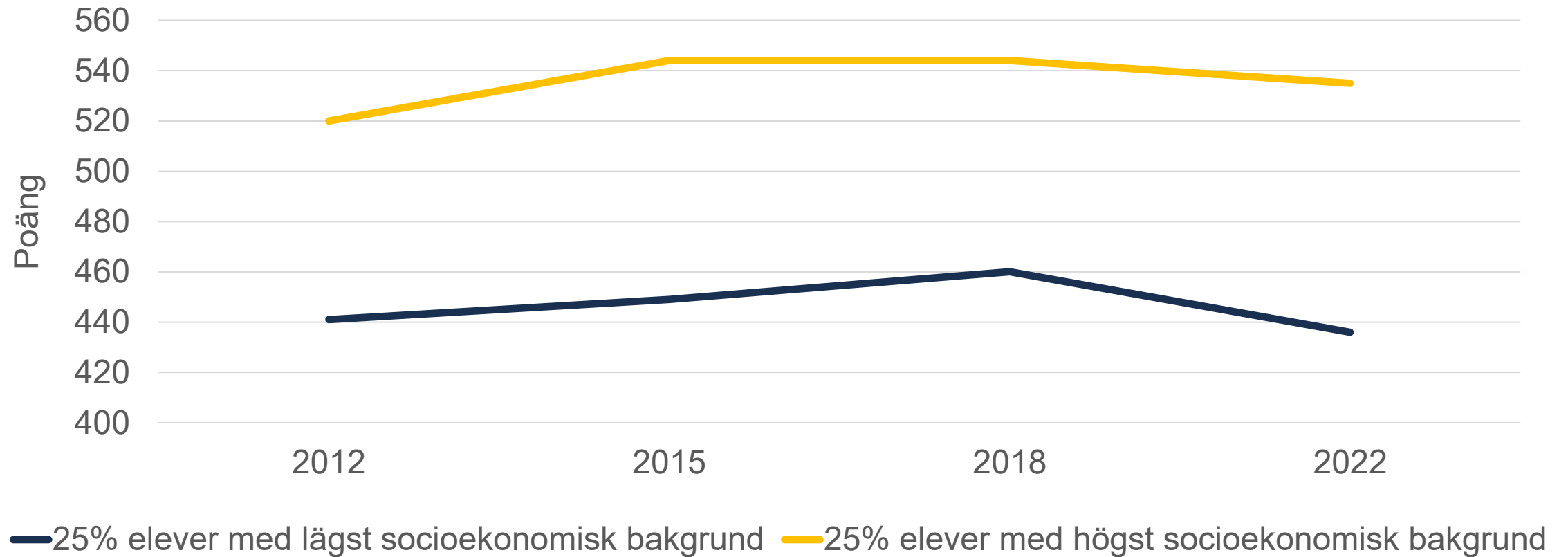
Färre kan läsa ordentligt

Andel svenska elever på olika prestationsnivåer i läsförståelse



Likvärdigheten har försämrats

Svenska resultat i matematik efter socioekonomisk status



Vad beror tappet på?

- Pandemin en trolig förklaring enligt Skolverket.
- Vare sig migration eller skolsegregation förklarar merparten av tappet.
- Mer analys behövs.



Foto: Ulrika Westerberg

Regeringens åtgärder för att möta krisen

- Ökad statlig styrning över skolan och helrenovering av friskolesystemet.
- Tillbaka till grunderna: Läsa, skriva, räkna.
- Rätt stöd i rätt tid: Fler speciallärare och särskilda undervisningsgrupper.
- Varaktigt stärkt trygghet och studiero.



Foto: Jessica Gow

PISA 2022

Johan Pehrson och Lotta Edholm

2023-12-05

