



Viktiga punkter

- Sverige gör stora investeringar inom utbildning och de offentliga utgifterna för utbildning är bland de högsta i EU.
- I Sverige är andelen personer med genomgången eftergymnasial utbildning bland de högsta i EU och sysselsättningsgraden bland nyutexaminerade från eftergymnasiala utbildningar är mycket hög.
- Skolresultaten har förbättrats efter flera år med allt sämre resultat, och förbättringen syns särskilt inom matematik och läsning.
- Ojämligheten ökar och den ökande klyftan mellan utrikes och inrikes födda är fortfarande en stor utmaning.
- Åtgärder har vidtagits för att öka yrkesutbildningens dragningskraft.

Nyckelindikatorer

	Sverige		EU-genomsnitt		
	2013	2016	2013	2016	
Utbildning 2020 riktmärken					
Unga med högst grundskoleutbildning (18-24 år)	7.1%	7.4%	11.9%	10.7%	
Genomgången eftergymnasial utbildning (30-34 år)	48.3%	51.0%	37.1%	39.1%	
Förskoleverksamhet (från 4 års ålder till inskrivning i obligatorisk grundskola)	95.9%	95.0%	93.9%	94.8%	
Andelen 15-åringar med underprestationer i:	Läsning	22.7%	18.4%	17.8%	19.7%
	Matematik	27.1%	20.8%	22.1%	22.2%
	Naturvetenskap	22.2%	21.6%	16.6%	20.6%
Nyutexaminerades sysselsättningsgrad (20-34 år som lämnade utbildningen 1-3 år före referensår)	84.9%	86.7%	75.4%	78.2%	
Vuxnas deltagande i livslångt lärande (25-64 år)	28.4%	29.6%	10.7%	10.8%	

Andelen 15-åringar med underprestationer i

Utbildningsöversikt
2017



Läsning

Sverige 18.4%

EU 19.7%



Matematik

Sverige 20.8%

EU 22.2%



Naturvetenskap

Sverige 21.6%

EU 20.6%

Källa: OECD (PISA, 2015)
© Europeiska kommissionen



Andelen lågpresterande i naturvetenskap bland olika socio-ekonomiska grupper

Utbildningsöversikt
2017



Naturvetenskap

**Sverige
21.6%**



Övre kvartilen

25% → **10.7%**



Nedre kvartilen

25% → **33.6%**

Källa: OECD (PISA, 2015)
© Europeiska kommissionen

