

Opinionsundersökning

**Skolan förväntas ta ansvar för
AI, men bara en av fem tror att
den klarar uppdraget**

Om undersökningen

Infostat har på uppdrag av Swedish Edtech Industry tagit fram en undersökning som visar vad allmänheten tycker om barn, AI och vems ansvar det egentligen är att barn och elever får kunskap om frågan.

Kort om undersökningen:

Målgrupp: Allmänheten, 1500 intervjuer
(slumpmässigt rekryterad onlinepanel) +18 år.

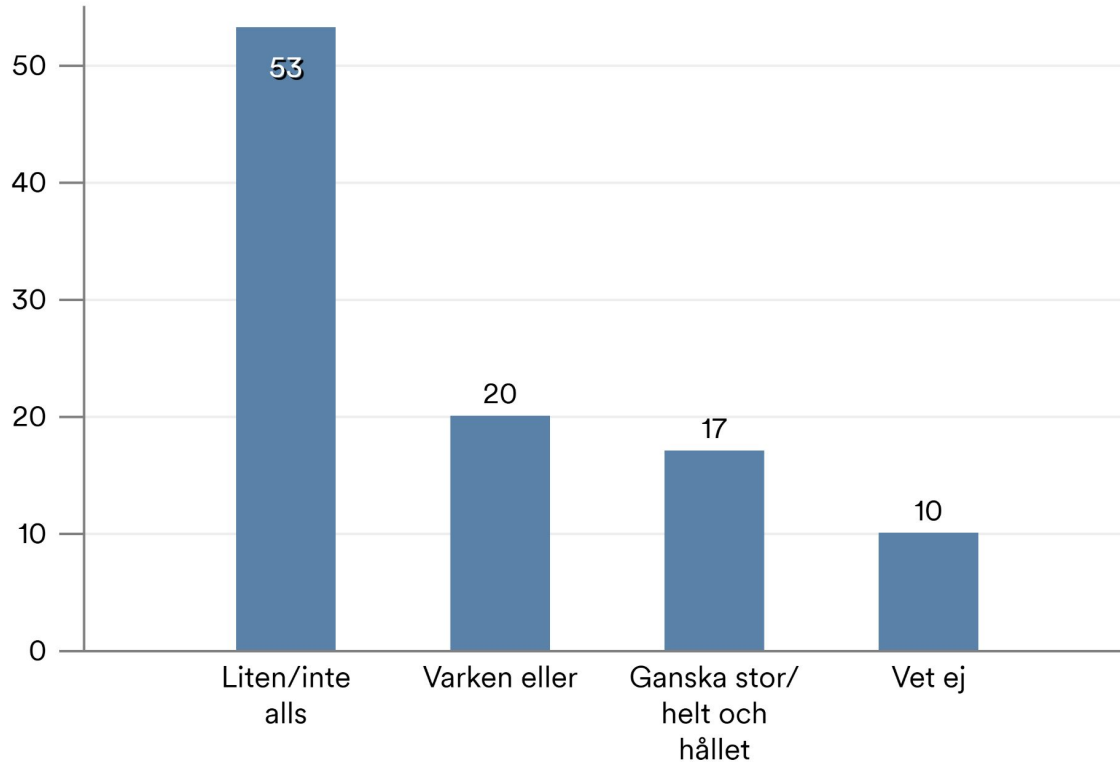
Fältperiod: 30 januari - 9 februari 2026

- Undersökningen visar att **3 av 4** tycker att skolan har ett ansvar för att vägleda ungdomar i hur AI ska hanteras och användas. Ungefär lika många tycker att föräldrar också har det ansvaret.
- Endast **1 av 5** av de svarande tror dock att skolan klarar sitt uppdrag. På frågan om i vilken utsträckning man tror att skolan idag klarar av rollen att vägleda ungdomar hur AI ska användas och hanteras svarar endast **17 %** att skolan klarar det i någon större utsträckning.
- När allmänheten får skatta om man tror att lärare idag får tillräckligt mycket kompetensutveckling kring AI, svarar **86%** att de inte tror det. Det här ligger också i linje med lärares egna skattningar vad gäller kompetensutveckling. När lärare tillfrågas uppger de att de inte får det stöd de behöver när det gäller AI, det enligt Skolverkets publikation “Artificiell intelligens i undervisningen En lägesbild över lärares användning och hantering av AI i grundskolan, förskoleklass och fritidshem under 2024”.

I vilken utsträckning man tror att skolan idag klarar av rollen att vägleda ungdomar hur AI ska användas och hanteras

2026

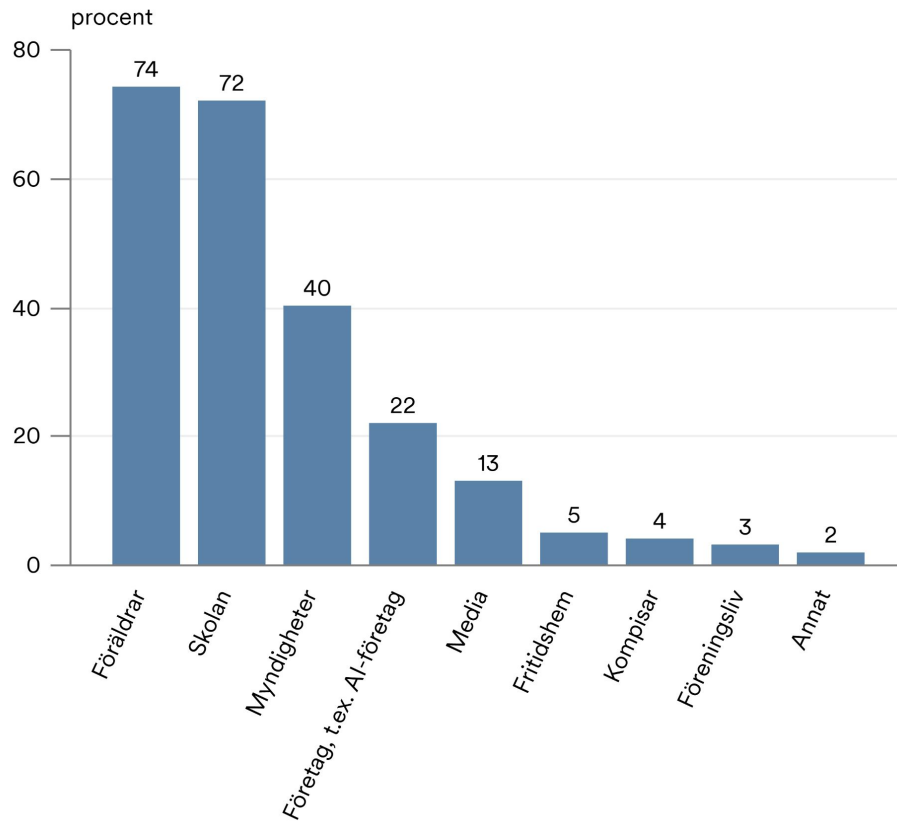
procent



Källa: Infostat

Vem eller vilka man tycker har störst ansvar att vägleda ungdomar i hur AI ska användas och hanteras

2026

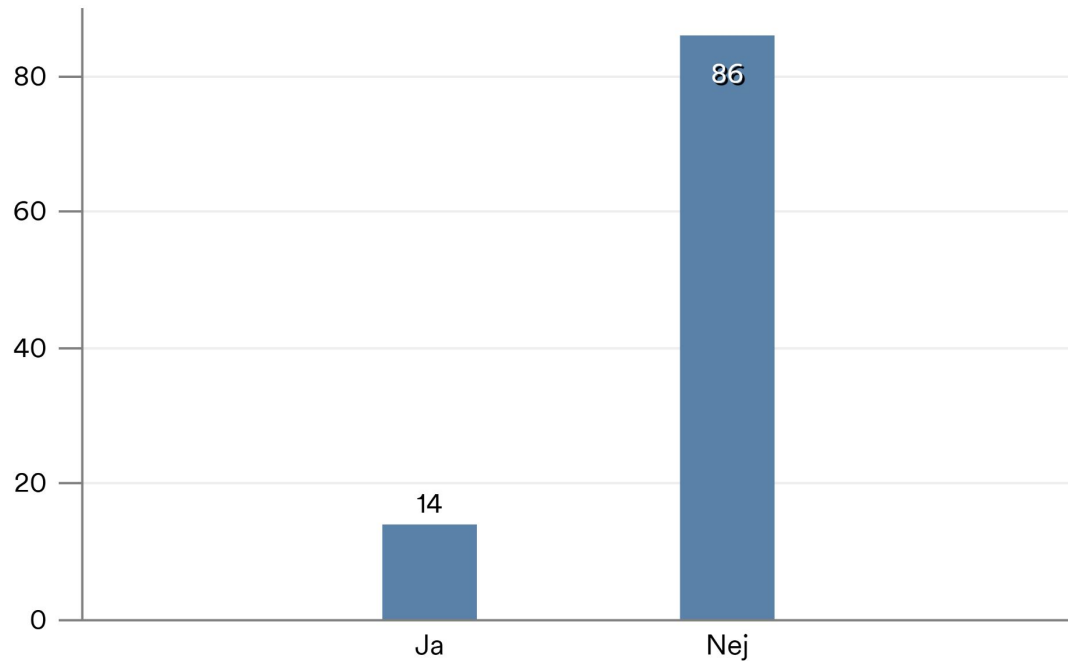


Källa: Infostat

Om man tror att lärare idag får tillräckligt mycket kompetensutveckling kring AI

2026

procent



Källa: Infostat

Swedish Edtech Industry

Webb: swedishedtechindustry.se

Email: info@swedishedtechindustry.se

Telefon: +46 702 244 865

