

Betyg säger inte allt om elevernas kunskaper



HOPPAS ATT DEN NYA UTBILDNINGSMINISTERN BEGRIPER ATT DET ÄR DAGS ATT KASTA DE MÅLRELATERADE BETYGEN ÖVER BORD, SKRIVER INSÅNDARSKRIBENTEN. (BILD: JESSICA GOW/TT)

Det existerar ett systemfel i svensk skola. De flesta tycks tro att om bara skolan får mer resurser, kommer de underkända betygen att försvinna. Men så enkelt är det inte! Ämnet matematik kan tas som ett betydande exempel.

I våras gick ur grundskolan de första elever som fått ta del av den utökade undervisningstiden i matematik. Första ökningen trädde i kraft samma år som de började sin skolgång. Det innebar 120 fler timmar i årskurs 1-3 vilket motsvarar drygt en timme i veckan. Ämnet ökade därmed från 900 till 1 020 timmar totalt i grundskolan.

Andra höjningen skedde i och med att eleverna började högstadiet år 2019. Denna gång var ökningen 105 timmar vilket beräknades motsvara en timme mer undervisning per vecka i årskurs 7-9.

Men den utökade lektionstiden var inte den enda förmån som eleverna fått ta del av. Mellan åren 2012 och 2016 deltog totalt 35 580 matematiklärare i en specialdesignad kompetensutveckling, det så kallade Matematiklyftet. Antalet motsvarade 77 procent av mattelärarna i grundskolan, enligt Skolverket. Det finns skäl att anta att de elever som gick ut nian i år, i ganska stor utsträckning också blivit undervisade av dessa lärare.

Men vari består systemfelet? Jo, av de förbättrade kunskaperna syns inte minsta spår i betygssättningen. Nästan tvärtom. En enda gång sedan våren 2013 har andelen underkända elever i matematik varit större än 10 procent. Nu har det hänt igen. I våras var andelen 10,3 procent. Det måste vara något lurigt med vårt betygssystem.

För det kan väl inte vara så att utökad undervisningstid och förbättrad lärarkompetens inte har någon som helst betydelse för elevernas kunskapsresultat? Det vore ju rent absurt. Vi får verkligen hoppas att den tillträdande utbildningsministern begriper att det är dags att kasta de målrelaterade betygen över bord. De är underkända, helt enkelt!

Gunnar Hyltegren