

Karakterdatabasen – Gennemsnitsberegning på beviser for folkeskolens prøver

Dette er en kort gennemgang af beregningen af gennemsnittet på beviser for folkeskolens prøver. Vejledningen forholder sig konceptuelt til gennemsnitsberegningen, og den er således ikke udtømmende for alle fagkombinationer og eventuelle særtilfælde. De formelle regler for gennemsnitsberegning vil kunne findes i den nye prøvebekendtgørelse, som er under udarbejdelse i Kontor for Prøver, Eksamen og Test, STUK.

Herunder opstillet et beviseksempel, som danner grundlag for beregningen nederst på siden.

Eksempel på bevis for folkeskolens prøver i 9. klasse

Fag/prøver	Vægt	Standpunktskarakter	Prøvekarakter
Dansk			
Læsning	0,25	7	10
Retskrivning	0,25	10	12
Skriftlig fremstilling	0,5	4	7
Mundtlig	1	7	7
Matematik			
Matematik uden hjælpemidler	0,5	7	10
Matematik med hjælpemidler	0,5	10	10
Mundtlig	1	7	
Engelsk			
Skriftlig	1	4	
Mundtlig	1	7	10
Tysk (Tilbudsfag)			
Skriftlig	1	4	
Mundtlig	1	4	7
Fransk (Tilbudsfag)			
Skriftlig	1		
Mundtlig	1		
Historie	1	4	
Kristendomskundskab	1	4	
Samfundsfag	1	7	10
Geografi	1	10	
Biologi	1	10	
Fysik/kemi	1	7	
Fællesprøve i fysik/kemi, biologi og geografi	1		7
Idræt	1	7	
Madkundskab		7	
Håndværk og design		10	

Elevens opnåede gennemsnit er det vægtede gennemsnit af prøvekaraktererne i prøvedisciplinerne i *dansk, skriftlig matematik, mundtlig engelsk* og *fællesprøven i fysik/kemi, biologi og geografi* samt de *to udtræksfag*. I alt indgår der 10 karakterlinjer i beregningen.

Vedr. sprogfag: Det kun er tysk og fransk tilbudsfag (fra 5. klasse), som kan udtrækkes til prøve. Tysk og fransk valgfag (fra 7. klasse) er frivillige prøvefag, og disse indgår ikke i gennemsnittet.

Beregningen af gennemsnittet på ovenstående bevis:

$$\frac{((10 \cdot 0,25) + (12 \cdot 0,25) + (7 \cdot 0,5) + (7 \cdot 1) + (10 \cdot 0,5) + (10 \cdot 0,5) + (10 \cdot 1) + (7 \cdot 1) + (10 \cdot 1) + (7 \cdot 1))}{(0,25 + 0,25 + 0,5 + 1 + 0,5 + 0,5 + 1 + 1 + 1 + 1)} = 8,6$$