

EKSAMENSRESULTATER

MET1180 Matematikk for siviløkonomer, 2024h

Institutt for samfunnsøkonomi, Runar Ile

Statistikk

Antall eksamensbesvarelser	225
Karakter A-B	19%
Karakter F	32%
Gjennomsnittsskår	49%

Kommentarer

Det er tredje året vi har skriftlig vintereksamen i MET1180 og resultatene er svært like de i fjor (samme karaktergrenser). I den store (E+F)-gruppen (44%) er det mange med svake grunnleggende algebraferdigheter. Vi merker oss at det var 47% flere som tok eksamen i år enn i fjor.

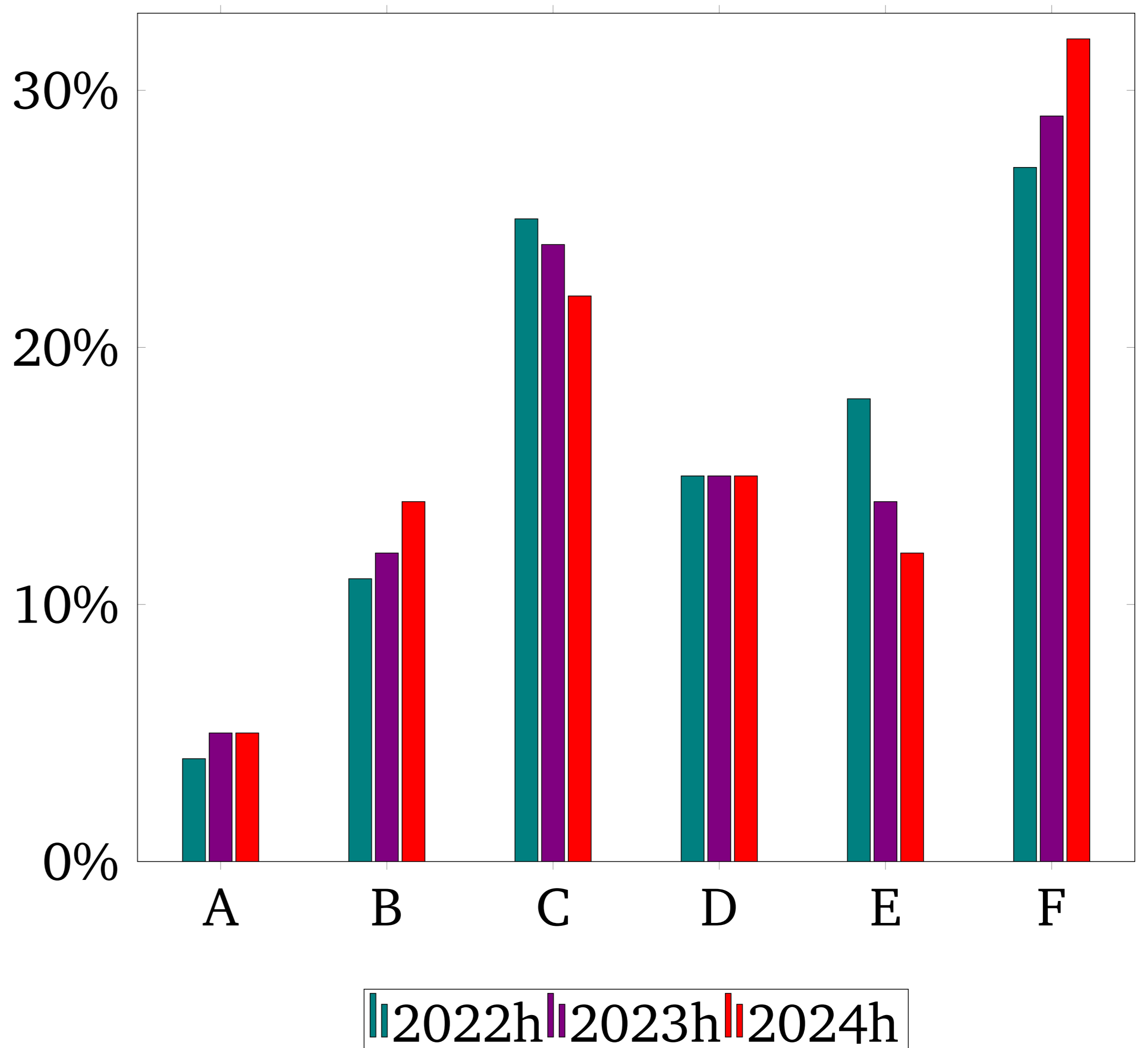
På oppgave 2 hadde mange problemer med å omforme likningen til standardform. Svært mange hoppet over oppgave 3, eller ga y-verdien som optimal enhetskostnad. På oppgave 4 var det svært få som hadde en korrekt forklaring på hvorfor summen sluttet på $1,005^{24}$. Dessuten var det en del gal bruk av formelen. Oppgave 6 var (bortsett fra tallene) oppgave 7c fra veiledningssett 10. Nesten ingen løste ulikheten i oppgave 8ii rett og mange trodde ikke $\ln(x^2 + 0,5)$ kunne være 0 i oppgave 9.

Gjennomsnittsskår per oppgave (%)

Oppg 1-4	71 – 46 – 33 – 56
Oppg 5-8	74 – 50 – 63 – 48
Oppg 9-12	41 – 54 – 32 – 25

Det er laget et detaljert løsningsforslag.

Karakterfordeling



Karakterskala 2024h

