

Oslo, 13.03.18

Høring - Forslag om ny struktur i matematikk i videregående opplæring

Støtter dere forslaget om ett nytt fellesfag i matematikk på Vg1?

JA

Dette støtter vi og med følgende kommentarer

- Matematikk 1 må danne en god plattform for de som skal velge realfag seinere.
- For Tekna er det viktig at dagens faglige nivå opprettholdes i matematikk som et godt fundament for elever som skal fordype seg i realfag. Vi vet at skoleeiere og skolemyndigheter ønsker at flest mulig elever gjennomfører og består, og vi håper derfor ikke nivået i matematikk endres.
- Med ett kurs blir det lettere å organisere og dermed mer ryddig enn i dag, der det har vært for mange kurs.
- Til nå har det vært for lett for flinke elever å velge en lett variant (1P) dette er vi ikke tjent med.
- Veiledningsbehovet på ungdomsskolen blir enklere. Mange rådgivere mangler kompetanse om realfag.

Støtter dere at denne tempodifferensieringen kan ivareta de fleste elevers behov?

JA.

Dette støtter vi med følgende kommentarer

- Tekna mener at en deling i nivå skal gjennomføres tidlig i skoleåret slik at det ikke går for lang tid før de endelige gruppene har satt seg. Mye byttinger utover høsten fører til dårligere læringsmiljø, derfor må overgangene ikke komme for seint
- Det er viktig at elevene får god veiledning tidlig i skoleåret.
- Det er viktig at det tas på alvor at alle elever faktisk kan lære seg matematikk. Noen trenger bare litt lengre tid.
- Tekna lurer på hvordan elevenes valg om Matematikk 1 over ett eller to år vil framkomme på vitnemålet.

Støtter dere forslaget om at det skal være mulig for elever i programområde for språk, samfunnsfag og økonomi å velge programfag matematikk som fordypningsfag?

JA

Regning er en grunnleggende ferdighet som skal inn i alle fag. Kanskje enda flere får interesse for matematikk på denne måten.

Støtter dere at kravet for å få vitnemål i den foreslåtte strukturen er fullført og bestått matematikk 1?

JA.

Støtter dere forslaget om at privatister får godskrevet 140 timer for å gjennomføre matematikk 1?

JA

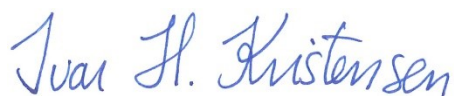
Støtter dere forslaget om at privatister som kan vise til tidligere opplæring på 224 timer får godskrevet 224 timer?

JA

Generelt positiv eller negativ.

GENERELT POSITVE

- Ser på det som en styrking av matematikkfaget.
- Bra at S-fagene og R-fagene får samme omfang og struktur som i dag.
- Færre læreplaner og eksamenskoder. En lærebok fører til at det er enklere for lærere å bytte mellom to grupper og vikariere for hverandre.
- Enklere å administrere



Ivar Horneland Kristensen

Generalsekretær i Tekna