

Undervisningsminister
Christine Antorini.

Køge Private Realskole
Ølby Center 50 • 4600 Køge
Telefon +45 56 63 63 93 • fax 56 63 62 93
Mobil 40 91 55 00 • Priv.tlf. 56 14 07 70
www.koege-realskole.dk
kpr@mail.dk

50 m til bus og S-tog
10. klasse

Kinesisk
0. kl.

Fysik
Kemi
0. kl.

Tysk
0. kl.

Køge den 7. april 2014.

Emne: Forespørgsel omkring en tilsyneladende administrativ ændring af eksamensregel for selvstuderende.

Kære Undervisningsminister Christine Antorini.

Grundskolens klasser med særlige forudsætninger ved det nye gymnasium ved Køge Private Realskole, har i en række år haft 7.klasse til 1. g's c-prøve i matematik 8.klasse til 2. g's b-prøve ligeledes i matematik; generelt med stor succes. Elevernes resultater overgik ofte de øvrige gymnasieskolekskoleks resultater.

I forbindelse med oprettelsen af det nye gymnasium ved Køge Private Realskole, har vi fra Undervisningsministeriet, fået besked på, ved kontorchef Anne Grethe Larsen, at noget sådant ikke må fortsætte.

Bestyrelsen og undertegnede finder det ærgerligt. De af vore tidligere elever, der efter 9. klasse er taget udenlands på dygtige skoler, melder tilbage, hvor stor en tilfredsstillelse det er at stå stærkt i sciencefagene..

Vore dygtigste elever er hver sommer på Leicester University GB, som den eneste skole uden for GB.

Da vi startede for år tilbage, var englænderne langt dygtigere end os, men nu er vores elever langt de dygtigste.

Vores elever har således færdigheder i stof de ikke må eksamineres i.

Jeg vil gerne give mine elever de muligheder, som min søn har haft.

Min søn Kaare startede således på Københavns Universitet som 14 årig i fagene matematik, fysik og kemi med speciel tilladelse fra daværende Undervisningsminister Bertel Haarder.

Kaare sluttede universitetet (efter nogle år i Frankrig) som cand. jur. og HA.

Kaare er nu salgschef for halvdelen af bryggeriet Carlsbergs Regioner i Kina som 35 årig.

Vores skole: Køge Private Realskole bruger mange penge på at sende elever til A.P.Møllers Science Center; dygtige elever fra 8. klassene på forfatterskole i England og nu også til store internationale sciencekonkurrencer i Kina.

Kunne det ikke være en lige så god ide, at lægge et lige så stort og seriøst fokus på talentudvikling inden for sciencefagene, som inden for idræt?



Kære fru Christine Antorini: Hvorfor er man begyndt at sige nej, hvor man før sagde ja?
Jeg ved, at der ligger et problem i en udtalt svag faglig uddannelse af folkeskolelærerne, men så må vi som hos os, bruge magistergruppen.
Jeg glæder mig til ministerens svar, og jeg håber, at de elever, der er egnede, med din hjælp kan få lov at gå til 3 g´ s a-prøve i matematik i år.

Med venlig hilsen

Knud Erik Behrens
rektor

