Tabel 2.1: DiD og FE modeller med gennemsnitskarakter i dansk, matematik, engelsk, fysik/kemi og samlet som afhængig variabel

	(1)	(2)	(3)
	DiD	FE	FE-Skoleår
olkeskoler efter eform:			
- Dansk	0.00786	-0.113***	-0.119***
	(0.0395)	(0.0305)	(0.0304)
- Matematik	-0.0305	-0.113**	-0.110**
	(0.0503)	(0.0394)	(0.0394)
- Engelsk	0.112*	-0.0356	-0.0399
	(0.0469)	(0.0412)	(0.0411)
- Fysik/kemi	$0.142^{*}$	0.101	0.0916
1 your noun	(0.0699)	(0.0645)	(0.0644)
- Samlet	0.00969	-0.101***	-0.104***
Same	(0.0389)	(0.0292)	(0.0292)
olkeskoler:			
- Dansk	-0.400***	0	0
	(0.0522)	(.)	(.)
- Matematik	-0.509***	0	0
	(0.0745)	(.)	(.)
- Engelsk	-0.744***	0	0
C	(0.0563)	(.)	(.)
- Fysik/kemi	-0.692***	0	0
1 y Sik/ Kelili	(0.0569)	(.)	(.)
- Samlet	-0.518***	0	0
- Sannet	(0.0540)	(.)	(.)
koler i år efter eform:			
- Dansk	0.584***	0.644***	0
	(0.0357)	(0.0267)	(.)
- Matematik	0.406***	0.447***	0
	(0.0458)	(0.0347)	(.)

-	Engelsk Fysik/kemi	0.647*** (0.0430) 0.708*** (0.0639)	0.734*** (0.0376) 0.680*** (0.0584)	0 (.) 0 (.)
-	Samlet	0.632*** (0.0351)	0 (.)	0 (.)
Konst	tant•			
-	Dansk	6.583*** (0.0480)	6.306*** (0.00544)	6.576*** (0.00872)
-	Matematik	6.997*** (0.0690)	6.637*** (0.00699)	6.822*** (0.0114)
-	Engelsk	7.720*** (0.0516)	7.188*** (0.00684)	7.495*** (0.0119)
-	Fysik/kemi	6.536*** (0.0522)	6.033*** (0.00472)	6.160*** (0.00856)
-	Samlet	6.785*** (0.0496)	6.708*** (0.00839)	6.709*** (0.00838)
N: -	Dansk	17551	17505	17505
-	Matematik	17492	17442	17442
-	Engelsk	17435	17390	17390
-	Fysik/kemi	12455	12416	12416
_	Samlet	17594	17547	17547

Standard errors in parentheses p < 0.05, \*\*\* p < 0.01, \*\*\*\* p < 0.001

Tabel 2.2: DiD og FE modeller med gennemsnitskarakter i dansk, matematik, engelsk, fysik/kemi og samlet som afhængig variabel, standardiseret resultater

	(1)	(2)	(3)
	DiD	FE	FE-Skoleår
olkeskoler efter			
eform:		***	***
- Dansk	-0.00373	-0.0931***	-0.0964***
	(0.0312)	(0.0243)	(0.0243)
- Matematik	-0.0330	-0.0918**	-0.0888**
	(0.0400)	(0.0317)	(0.0315)
- Engelsk	$0.0834^{*}$	-0.0267	-0.0297
- Engelsk	(0.0372)	(0.0328)	(0.0329)
- Fysik/kemi	0.0773	-0.00365	-0.00328
-	(0.0427)	(0.0385)	(0.0385)
G 1.	0.0304	-0.0711*	-0.0706*
- Samlet	(0.0397)	(0.0297)	(0.0297)
olkeskoler:			
- Dansk	-0.305***	0	0
	(0.0417)	(.)	(.)
- Matematik	-0.393***	0	0
	(0.0596)	(.)	(.)
E1-1-	-0.583***	0	0
- Engelsk	(0.0450)	(.)	(.)
	, ,		
- Fysik/kemi	-0.546***	0	0
	(0.0463)	(.)	(.)
Samlat	-0.529***	0	0
- Samet	(0.0567)	(.)	(.)
- Samlet		0 (.)	0 (.)
koler i år efter eform:			
erorm: - Dansk	-0.129***	-0.0692**	0
Landi	(0.0282)	(0.0213)	(.)

-	Matematik	-0.261*** (0.0364)	-0.216*** (0.0279)	0 (.)
-	Engelsk	-0.0828* (0.0341)	-0.00148 (0.0299)	0 (.)
-	Fysik/kemi	-0.0840* (0.0384)	-0.0300 (0.0338)	0 (.)
-	Samlet	-0.0506 (0.0359)	0.00998 (0.0257)	0 (.)
Konst	ant·			
-	Dansk	0.0448	-0.173***	-0.201***
		(0.0384)	(0.00435)	(0.00698)
_	Matematik	0.366***	0.0812***	-0.00977
	Wittelliatik	(0.0551)	(0.00563)	(0.00908)
_	Engelsk	0.952***	0.528***	0.528***
_	Liigeisk	(0.0413)	(0.00544)	(0.00949)
	Evgile/leami	0.409***	0.0145*	0.00187
-	Fysik/kemi	(0.0425)	(0.00682)	(0.0111)
_	Samlet	0.395***	0.0197***	0.0237**
	Samiet	(0.0521)	(0.00535)	(0.00853)
N:				
-	Dansk	17551	17505	17505
-	Matematik	17492	17442	17442
-	Engelsk	17435	17390	17390
-	Fysik/kemi	17393	17352	17352
_	Samlet	17594	17547	17547

Standard errors in parentheses p < 0.05, \*\* p < 0.01, \*\*\* p < 0.001