

# Valg av programfag for Vg3 ST skoleåret 2017/18

15.3-2017

Navn: \_\_\_\_\_

KLASSE \_\_\_\_\_

BLOKKBOKSTAVER

Sett kryss for valgt programområde:

Realfag

Språk, samfunnsfag og økonomi

Kryss av for hvilke programfag du har på Vg2:

REALFAG	
BI1	
FY1	
KJ1	
GF1	
R1	
S1	
2P	
MaX	

SAMFUNNSFAG, SPRÅK, ØKONOMI	
EB1	
ENI	
GES	
MI1	
ML1	
PS1	
RL1	
SO	

IDRETTSFAG	
TID 1	
TID 2	
BID 1	
BID 2	

ANNET	
2MU	
2SC	
2TE	

Velg fag for Vg3 ved å sette kryss i riktig rute. *Du må velge slik at du får minst to 5-timersfag fra samme programområde over to år (krav til fordypning).* Hvis du hadde BID eller TID i Vg1 er det nok med to program fag i Vg3, ellers må du velge minst tre fag for Vg3. Endelig fagtilbud og blokkskjema avhenger av oppslutning om fagene. Forklaring på fagbetegnelsene er gitt på baksiden av arket.

Vg3 2018/2019				
Du kan ikke velge flere fag som står under hverandre i samme kolonne.				
EB2	BI1	ENS	BI2	3TE*
ENI	FY1	FY2	KJ2	3SC*
GF2	GES	KJ2	MI2	3MU*
ML1	PS2	ML2	R2	
S2	R2	PS2	RL2	
SO	S2			Fag nettskolen:
TOF1	SO			Fransk III
TY I+II ***				Tysk III
BID1, BID2, BID3				Spansk III
TID1,TID2,TID3**				IT 2

\* Faget må velges både i Vg2 og Vg3 hvis det skal telle som et fag.

\*\* Oppgi idrett: \_\_\_\_\_

\*\*\*Obligatorisk for elever som tar tysk 1 og som *ikke* hadde et fremmedspråk nr 2 i ungdomskolen.

Spørsmål og kommentarer, ønsker om andre fag eller fagkombinasjoner, tilleggsopplysninger:

Underskrift: \_\_\_\_\_ Dato: \_\_\_\_\_

Matematikk X har 3 timer per uke, musikkfagene er på 5 timer til sammen over Vg2 og Vg3, men med ca halvparten av timene på hvert år og resten av fagene har 5 t per uke.

fag	lokal betegnelse	fagplannavn		utfyllende opplysninger
biologi	BI1	biologi 1	REA3001	fagene kan tas uavhengig av hverandre
	BI2	biologi 2	REA3002	
engelsk	ENI	internasjonal engelsk	SPR3008 SPR3009	bygger på ENI
	ENS	samfunnsfaglig engelsk	SPR3010 SPR3011	
entreprenørskap og bedriftsutvikling	EB1	entreprenørskap og bedriftsutvikling 1	SAM3028	fagene kan tas uavhengig av hverandre
	EB2	entreprenørskap og bedriftsutvikling 2	SAM3029	
fysikk	FY1	fysikk 1	REA3004	bygger på FY1
	FY2	fysikk 2	REA3005	
geofag	GF1	geofag 1	REA3008	fagene kan tas uavhengig av hverandre
	GF2	geofag 2	REA3009	
kjemi	KJ1	kjemi 1	REA3011	bygger på KJ1
	KJ2	kjemi 2	REA3012	
idrettsfag	BID1	breddeidrett 1	IDR3004	bygger på BID1 bygger på BID2 bygger på TID1 bygger på TID2
	BID2	breddeidrett 2	IDR3005	
	BID3	breddeidrett 3	IDR3006	
	TID1	toppidrett 1	IDR3001	
	TID2	toppidrett 2	IDR3002	
	TID3	toppidrett 3	IDR3003	
markedsføring og ledelse	ML1	markedsføring og ledelse 1	SAM3005	bygger på ML1
	ML2	markedsføring og ledelse 2	SAM3006	
matematikk	R1	matematikk R1	REA3022	bygger på 1T
	R2	matematikk R2	REA3024	bygger på R1
	S1	matematikk S1	REA3026	bygger på 1P eller 1T
	S2	matematikk S2	REA3028	bygger på S1
	2P	matematikk 2P	MAT1015	bygger på 1P eller 1T
	Max	Matematikk X		
medie- og informasjonskunnskap	MI1	medie- og informasjonskunnskap 1	SAM3008	bygger på MI1
	MI2	medie- og informasjonskunnskap 2	SAM3009	
musikal	2SC, 3SC	scenografi og kostyme <sup>1</sup>	FOR3002	ett av fagene kan velges, men faget må velges i både Vg2 og Vg3
	2TE, 3TE	teaterensemble <sup>2</sup>	MDD3005	
	2MU, 3MU	musikk <sup>2</sup>	MDD3004	
politikk, individ og samfunn	PM	politikk og menneskerettigheter	SAM3020	fagene kan tas uavhengig av hverandre
	GES	samfunnsgeografi	SAM3018	
	SO	sosiologi og sosialantropologi	SAM3019	
psykologi	PS1	psykologi 1	SAM3037	fagene kan tas uavhengig av hverandre
	PS2	psykologi 2	SAM3038	
rettslære	RL1	rettslære 1	SAM3022	fagene kan tas uavhengig av hverandre
	RL2	rettslære 2	SAM3023	
Teknologi og forskningslære	TOF1	teknologi og forskningslære 1	REA3018	fagene kan tas uavhengig av hverandre
	TOF2	teknologi og forskningslære 2	REA3019	

1: Faget er hentet fra program for studiespesialisering, programområde for formgivningsfag.

2: Faget er hentet fra program for musikk, dans, drama.

**STFK Nettskole** tilbyr Fysikk 2, Spansk III, Fransk III og Tysk III og Informasjonsteknologi 2 (IT 2) som nettbaserte kurs. Se mer info på STFK sine hjemmesider