

DATA TIL TPLAN


- 1. SKOLE DATA**
- 2. LÆRERE**
- 3. KLASSER**
- 4. LOKALER**
- 5. FAG**
- 6. BLOKKE**
- 7. POSITIONER**

SKOLE

Her angives grunddata

- Modulsystem angiver om der anvendes ugeskema eller 14 dagesskema

Skole	Lærere	Klasser	Lokaler	Fag	Blokke	Positioner	Styring	Kompr-Pla
				* * * Obligatorisk information * * *				
Skolens navn				Frederiksborg Gymnasium6g HF				
Skolens adresse				Carlsbergvej 15 - Hillerød				
Skoleår				2020/21				
Klassificering (A/B)				A				
Antal klasser				56				
Antal lærere				126				
Antal lokaler				66				
Komponenter				N				
Modulsystem (20/40)				40				
Frokost længde								
Indirekte dagkonflikter (J/N)				J				
Udvalg ved overføring								
MAX positioner på en dag				4				
Normalt første				1				
Normalt sidste				4				
Nr. for første				1				
Antal ugedage				10				
Formiddag starter i				1				
Formiddag slutter i				2				
Eftermiddag starter i				3				
Eftermiddag slutter i				4				
Frokost for klasser								
Frokost for klasser								
Frokost for lærere								
Frokost for lærere								
Kode for løntimer								



LOKALER

- HER ANGIVES ALLE LOKALER PÅ SKOLEN
- LOKALER KAN GRUPPERES

Skole	Lærere	Klasser	Lokaler	Fag	Blokke	Positioner	Styring	Kompr-Plan	Skema-Plan	Tabeller	Udskrifter	Diverse
	Lokale-	Lokale/	Funk-	ALT.1	ALT.2	ALT.3	ALT.4	ALT.5	ALT.6	Dir.		
	navn	Gruppe	tion							[J/N]	Kommentarer	
1	001		lok								rød gang (stue)	
2	002		lok								rød gang (stue)	
3	003		lok								rød gang (stue)	
4	004		lok								rød gang (stue)	
5	005		lok								rød gang (stue)	
6	010		lok								blå gang (1. sal)	
7	011		lok								blå gang (1. sal)	

Skole	Lærere	Klasser	Lokaler	Fag	Blokke	Positioner	Styring	Kompr-Plan	Skema-Plan	Tabeller	Udskrifter	Diverse
	Lokale-	Lokale/	Funk-	ALT.1	ALT.2	ALT.3	ALT.4	ALT.5	ALT.6	Dir.		
	navn	Gruppe	tion							[J/N]	Kommentarer	
65	K8		BK									Billedkunst
66	FEST											
67	KS	G		K2	K3	K4	K7	K8	K1			
68	MAT	G		014	015	016	017	200	NATS			
69	NYID	G		HAL1	HAL2							
70	IDR	G		PSAL	IHAL	HAL3						
71	BD	G		200	RØDS							
72	200	G		201	202	210	211	212				
73	BLÅS	G		014	015	016	017	019a	011			
74	RØDS	G		001	002	004						
75	NATS	G		132	134	114	126	128	KE			
76	SKLRUM	G		200	BLÅS	RØDS	NATS	KS	300			
77	RØDL	G		003	005							
78	BLÅL	G		012	013	018	019					
79	GULL	G		020	021	022	023	024				
80	GUL	G		025	026	027						
81	KLRUM	G		RØDL	BLÅL	GUL	GULL	SKLRUM				
82	300	G		301	302							

FAG-REGISTERET

- HER SAMMENKOBLES ALLE HOLD, LÆRERE, LOKALER OG BLOKKE

Skole	Lærere	Klasser	Lokaler	Fag	Blokke	Positioner	Styring	Kompr-Plan	Skema-Plan	Tabeller	Udskrifter	Diverse					
	Klasse	AKT-	FAG-	Posi-	Peri-	Lærer	Rum	Klasse	Klasse	Fuldt navn	Tilhører	Antal	Nabo	Kant	Direktiv	A	
	KLA +	Navn	Navn	tioner	oder	+	+	KLB +	KLC +	Holdbetegnelse	blok	elever	dage	[J/N]	[P,D,S,K]	+	
39																	
40	2a	bi	bi	3	111	MK	BI			2a bi						V	
41	2a	bix	bi	1	1	MK	BI			2a bix				J		V	
42	2a	DA	DA	4	1111	VS	SKLRUM			2a DA						V	
43	2a	EN	EN	5	11111	NF	SKLRUM			2a EN						V	
44	2a	HI	HI	3	111	DO	SKLRUM			2a HI						V	
45	2a	la	la	3	111	KPU	SKLRUM			2a la						V	
46	2a	Ma	Ma	3	111	IH	MAT			2a MaB				J		V	
47	2a	Ma1	Ma	2	11	IH	MAT			2a MaB				J		V	
48	2a	re	re	3	111	WI	SKLRUM			2a re						V	
49	2a	SP	SP	4	1111	SA	SKLRUM			2a SP						V	

Skole	Lærere	Klasser	Lokaler	Fag	Blokke	Positioner	Styring	Kompr-Plan	Skema-Plan
POSDIRX	1a i lab 1	1d i di 1	1k i lkm 1	1s i lsv 1		AD	AE	AH	AJ
MAN 1									
MAN 2		1							
MAN 3									
MAN 4				1					
TIR 1						2			
TIR 2									
TIR 3									
TIR 4									
ONS 1			1						
ONS 2									
ONS 3									
ONS 4									
TOR 1						2		2	
TOR 2								2	
TOR 3								2	
TOR 4								2	
FRE 1	1					2			
FRE 2									
FRE 3									
FRE 4									
man 1									
man 2		1							
man 3									
man 4				1					
tir 1						2			
tir 2									
tir 3									
tir 4									
ons 1			1						
ons 2									
ons 3									
ons 4									
tor 1						2		2	
tor 2								2	
tor 3								2	
tor 4								2	
fre 1	1					2			
fre 2									
fre 3									
fre 4									

POSITIONER

- HER ANGIVES HVILKE POSITIONER AT VALGBLOKKE SKAL VÆRE PÅ
- HER FRIHOLDES LÆRERE FRA BESTEMTE DAGE – ELLER MORGENMODULER

KOMPRIMERET PLAN

- I KOMPRIMERET PLAN VISES SKEMAET
- MOTOREN ARBEJDER MED
- VALGBLOKKE VISES
- FAGREGISTER NAVNE VISES
- REDIGERING MED MOTORSYNKRONISERING

Skole	Lærere	Klasser	Lokaler	Fag	Blokke	Positioner	Styring	Kompr-Plan	Skema
Plan	3a	3a	3å	3c					
MAN 1	3a HI K8							3c EN 020	
MAN 2	3a SP1 114							3c SA K8	
MAN 3	3a DA 114							3c DA K8	
MAN 4	2a VB19 1 023	3a VB3b 1 114	3a VB3b 1 118	3a VB3b 1 124					
TIR 1	3a VB11 1 114		3a VB11 1 K7	3a VB11 1 K8					
TIR 2	3a EN 126			3c EN 020					
TIR 3	3a ol 126			3c i3cy 1 HAL2					
TIR 4									
ONS 1	3a VB41 1 K8		3a VB41 1 K7	3c EN 020					
ONS 2	3a DA K8			3c ol 201					
ONS 3	3a VB31 1 114		3a VB31 1 118	3a VB31 1 124					
ONS 4									
TOR 1	3a VB31 1 114		3a VB31 1 118	3a VB31 1 124					
TOR 2	3a EN K8			3c HI K1					
TOR 3	3a SP1 K8			3c SA 107					
TOR 4	3a VB1a 1 114		3a VB1a 1 K7	3a VB1a 1 K8					
FRE 1	3a VB41 1 K8		3a VB41 1 K7						
FRE 2	3a i3at 1 IHAL			3c DA 027					
FRE 3	3a SP1 K8			3c ol 201					
FRE 4	3a VB1x 1 114		3a VB1x 1 K7	3a VB1x 1 107					
man 1	2a VB19 1 023	3a VB3a 1 114	3a VB3a 1 118	3a VB3a 1 124					
man 2	3a ol K8			3c DA 107					
man 3	3a SP1 K8								
man 4	3a VB11 1 114		3a VB11 1 K7	3a VB11 1 K8					
tir 1	3a EN 114			3c SA K8					
tir 2	3a HI 114			3c ol K8					
tir 3	3a ol 114			3c i3cy 1 HAL2					
tir 4	3a VB41 1 K8		3a VB41 1 K7						
ons 1	3a VB11 1 114		3a VB11 1 K7	3a VB11 1 K8					
ons 2	3a HI 126			3c DA 107					
ons 3	3a SP1 126			3c SA 020					
ons 4									
tor 1	3a VB31 1 114		3a VB31 1 118	3a VB31 1 124					
tor 2	3a EN 114			3c EN K8					
tor 3	3a DA 114			3c HI K8					
tor 4									
fre 1	3a VB1b 1 114		3a VB1b 1 K7	3a VB1b 1 K8					
fre 2	3a i3at 1 IHAL			3c SA K8					
fre 3	3a DA 126			3c HI K1					
fre 4	3a VB3x 1 114		3a VB3x 1 118	3a VB3x 1 124					

SKEMA-PLAN

- I SKEMA-PLAN VISES SKEMAÆT
- MANUEL SKEMALÆGNING – INGEN MOTOR
- VALGBLOKKE VISES
- HOLDBETEGNELSERNE VISES
- REDIGERING MED HJÆLP FRA MOTOR

Skole	Lærere	Klasser	Lokaler	Fag	Blokke	Positioner	Styring	Kompr-Plan	Skema-Plan	Tabeller	Udskri
Skema-Plan		3a		3a		3a		3c	3d		
MAN 1		3a HI AA K8						3c EN SC 020	3d EN AD 025		
MAN 2		3a SP PS 114						3c sa AA K8	3d SA BG 025		
MAN 3		3a DA AD 114						3c DA CNL K8	3d DA HP 025		
MAN 4		2a Sa RW 023		3a Bi BP 114		3a Bi TE 118		3a fy MS 124	3a FY FV 125		
TIR 1		3a Bi SU 114				3a Bk BB K7		3a de JB K8	3a EN BU 025		
TIR 2		3a EN GM 126						3c EN SC 020	3d HI DO 025		
TIR 3		3a ol TB 126						3c id TE HAL2	3d SA BG 025		
TIR 4											
ONS 1		3a bk EB K8				3a bk JB K7		3c EN SC 020	3a de VS K3		
ONS 2		3a DA AD K8						3c ol KPU 201	3d ol BP 025		
ONS 3		3a Bi BP 114				3a Bi TE 118		3a fy MS 124	3a FY FV 125		
ONS 4											
TOR 1		3a Bi BP 114				3a Bi TE 118		3a fy MS 124	3a FY FV 125		
TOR 2		3a EN GM K8						3c HI JO K1	3d DA HP 025		
TOR 3		3a SP PS K8						3c sa AA 107	3d id NJ IHAL		
TOR 4		3a Bi SU 114				3a Bk BB K7		3a de JB K8	3a EN BU 025		
FRE 1		3a bk EB K8				3a bk JB K7			3a de VS K3		
FRE 2		3a id LB IHAL						3c DA CNL 027	3d SA BG 025		
FRE 3		3a SP PS K8						3c ol KPU 201	3d EN AD 025		
FRE 4		3a Bi SU 114				3a Bk BB K7		3a Ke JR 107	3a BL*3a		
man 1		2a Sa RW 023		3a Bi BP 114		3a Bi TE 118		3a fy MS 124	3a FY FV 125		
man 2		3a ol TB K8						3c DA CNL 107	3d SA BG 025		
man 3		3a SP PS K8							3d ol BP 025		
man 4		3a Bi SU 114				3a Bk BB K7		3a de JB K8	3a EN BU 025		
tir 1		3a EN GM 114						3c sa AA K8	3d ol BP 025		
tir 2		3a HI AA 114						3c ol KPU K8	3d SA BG 025		
tir 3		3a ol TB 114						3c id TE HAL2	3d EN AD 025		
tir 4		3a bk EB K8				3a bk JB K7			3a de VS K3		
ons 1		3a Bi SU 114				3a Bk BB K7		3a de JB K8	3a EN BU 025		
ons 2		3a HI AA 126						3c DA CNL 107	3d EN AD 025		
ons 3		3a SP PS 126						3c sa AA 020	3d HI DO 025		
ons 4											
tor 1		3a Bi BP 114				3a Bi TE 118		3a fy MS 124	3a FY FV 125		
tor 2		3a EN GM 114						3c EN SC K8	3d DA HP 025		
tor 3		3a DA AD 114						3c HI JO K8	3d id NJ IHAL		
tor 4											
fre 1		3a Bi SU 114				3a Bk BB K7		3a de JB K8	3a EN BU 025		
fre 2		3a id LB IHAL						3c sa AA K8	3d HI DO 025		
fre 3		3a DA AD 126						3c HI JO K1	3d DA HP 025		
fre 4		3a Bi BP 114				3a Bi TE 118		3a Fy EH 124	3a FY FV 125		