

Ugestruktur udskoling (7. - 9. klasse)								
	Lektion længde	klokketimer	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	Timer i alt
Samlede timer	06:40	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	4,8	31,5
Samlede Fagtimer		5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	3,7	25,7
Start	Slut							
08:15	08:45	00:30	0,50	Morgensamling	Morgensamling	Morgensamling	Morgensamling	Morgensamling
08:45	09:10	00:25	0,42	Pause	Pause	Pause	Pause	Pause
09:10	10:40	01:30	1,50	Modul 1	Modul 1	Modul 1	Modul 1	Modul 1
10:40	10:50	00:10	0,17	Pause	Pause	Pause	Pause	Pause
10:50	12:30	01:40	1,67	Modul 2	Modul 2	Modul 2	Modul 2	Modul 2
12:30	13:05	00:35	0,58	Frokost	Frokost	Frokost	Frokost	Frokost
13:05	14:55	01:50	1,83	Modul 3	Modul 3	Modul 3	Modul 3	

Timetælling for hele året				
	Alm. Skoleuger med fuldt skema	"Skæve" uger p.g.a. højdepunkter, o.l. (Selve højdepunkter talt seperate)	Højdepunkter, der fylder ud over alm. Skema (timetal)	Samlet timetal på året
Antal	29	10		
Timer	913,50	240,50	248	1402,0
Evt. detaljer/noter		Uge 37 20,00 Uge 41 4,83 Uge 51 31,50 Uge 1 4,83 Uge 4 31,50 Uge 12 26,67 Uge 16 24,83 Uge 21 20,00 Uge 23 24,83 Uge 25 26,67 Uge 26 24,83	OL 36 Lejrtur 48 Juleafslutning 4 Vinterkoncert 12 Studietur 108 Sommerteater 24 Hemmelig dag 12 Skoleafslutning 4	Minimumskrav = 1400

Undervisningstimetælling				
	Alm. Skoleuger	"Skæve" uger p.g.a. højdepunkter, o.l. (Selve højdepunkter talt)	Højdepunkter, der fylder ud over alm. Skema (timetal)	Samlet timetal på året
Antal	29	10		
Timer	744,33	196,17	140,00	1080,50
Evt. detaljer/noter		Uge 37 16,50 Uge 41 3,67 Uge 51 25,67 Uge 1 3,67 Uge 4 25,67 Uge 12 22,00 Uge 16 20,17 Uge 21 16,50 Uge 23 20,17 Uge 25 22,00 Uge 26 20,17	OL 21 Lejrtur 28 Vinterkoncert 7 Studietur 63 Sommerteater 14 Hemmelig dag 7	

Fagfordeling	
Minimumskrav for klassetrin:	960
Samlede timer for klassetrin:	1080,5
Dansk	215
Engelsk	90
Matematik	155
Historie	90
Tysk	60
Samfundsfag	30
Kristendom	30
Biologi	60
Fysik/Kemi	90
Geografi	60
Idræt	60
Praktiske fag	15
Planlægning/Status/Klassens time	10
i alt	965
Andre fag/understøttende undervisning	115,5