

Januar

Februar

Marts

Fr	1	Nytårsdag				Ma	1		5	Ma	1	Skal være afviklet inden teori 13	9	
Lø	2					Ti	2	04 Teori - 17:30 -20:30		Ti	2	13 Teori - 17:30 -20:30		
Sø	3					On	3	05 Øvelseskørsel		On	3	14+15 Øvelseskørsel		
Ma	4			1		To	4			To	4			
Ti	5					Fr	5			Fr	5			
On	6					Lø	6			Lø	6			
To	7					Sø	7			Sø	7			
Fr	8					Ma	8	Skal være afviklet inden teori 06	6	Ma	8	Skal være afviklet inden teori 16	10	
Lø	9					Ti	9	06 Teori - 17:30 -20:30		Ti	9	16 Teori - 17:30 -20:30		
Sø	10					On	10	07 Øvelseskørsel		On	10	Klar til teoriprøve		
Ma	11			2		To	11			To	11	17 Praktisk eval. prøve (info fig.)		
Ti	12	01 Teori - intro-aften 17:30 -20:30				Fr	12			Fr	12	18 Glatbane (info fig.)		
On	13					Lø	13			Lø	13			
To	14					Sø	14			Sø	14			
Fr	15					Ma	15	Skal være afviklet inden teori 08	7	Ma	15		11	
Lø	16					Ti	16	08 Teori - 17:30 -20:30		Ti	16			
Sø	17					On	17	09+10 Øvelseskørsel		On	17			
Ma	18			3		To	18			To	18			
Ti	19	02 Teori - 17:30 -20:30				Fr	19			Fr	19			
On	20					Lø	20			Lø	20			
To	21					Sø	21			Sø	21			
Fr	22					Ma	22	Skal være afviklet inden teori 11	8	Ma	22		12	
Lø	23					Ti	23	11 Teori - 17:30 -20:30		Ti	23			
Sø	24					On	24	12 Øvelseskørsel		On	24			
Ma	25			4		To	25			To	25			
Ti	26	03 Manøvrebane - se Go 'n Drive				Fr	26			Fr	26			
On	27	03 Manøvrebane - se Go 'n Drive				Lø	27			Lø	27			
To	28	03 Manøvrebane - se Go 'n Drive				Sø	28			Sø	28	Palmeøndag		
Fr	29	03 Manøvrebane - se Go 'n Drive								Ma	29		13	
Lø	30	03 Manøvrebane - se Go 'n Drive								Ti	30			
Sø	31	03 Manøvrebane - se Go 'n Drive								On	31			
Antal arbejdsdage: 20					Antal arbejdsdage: 20					Antal arbejdsdage: 23				