

Person / Datum	19	20	21	22	23	24	25
Andreas	3 / P	3 / P	3 / P	3 / P			
	3 / P	3 / P	3 / P	3 / P			
Micke	3 / Mlap		3 / Mlap		3 / Mlap		
	3 / Mlap		3 / Mlap		3 / Mlap		
Peter E	1 / Ppc	1 / Ppc	1 / Ppc		1 / Ppc	1 / Ppc	
	1 / Ppc		1 / Ppc		1 / Ppc	1 / Ppc	
Ubbe	1 / Hbop		1 / Hbop		1 / Hbop	1 / Hbop	
	1 / Hbop		1 / Hbop		1 / Hbop	1 / Hbop	
Niklas	1 / V		1 / V	1 / V	1 / V		1 / V
	1 / V		1 / V		1 / V		
Tommy	2 / T		2 / T		2 / T		
	2 / T		2 / T		2 / T		
Ellie	2 / J	2 / J	2 / J	2 / J	2 / J		
	2 / J	2 / J	2 / J	2 / J	2 / J		
Peter P	2 / J	2 / J	2 / J	2 / J	2 / J		
	2 / J	2 / J	2 / J	2 / J	2 / J		
Madde		5 / T	16				
Lennart			16				
Kjelle			16				
Helena		5 / T	16				

Person / Datum	26	27	28	1	2	3	4
Andreas	3 / P	4 / T	4 / T				
	3 / P	4 / T	4 / T				
Micke	3 / Mlap		14				
	3 / Mlap		14				
Peter E	1 / Ppc		14				
	1 / Ppc		14				
Ubbe	1 / Hbop		14				
	1 / Hbop		14				
Niklas			14				
			14				
Tommy	2 / T		14				
	2 / T		14				
Ellie			14				
			14				
Peter P		4 / T	4 / T				
		4 / T	4 / T				
Madde				15			
Lennart				15			
Kjelle				15			
Helena				15			

Person / Datum	5	6	7	8	9
Andreas	16				
	16				
Micke					
Peter E					
Ubbe					
Niklas					
Tommy					
Ellie					
Peter P					
Madde	16				
Lennart	16				
Kjelle	16				
Helena	16				

## Aktiviteter

Nr	Namn	Tilldelad	Avslutad
1	Kodning KM	X	
2	Kodning System	X	
3	Kodning User	X	
4	Ihopsättning av moduler	X	
5	Systemlösning B	X	
6	Systemlösning A		
7	Test buggar		
8	Test systemet		
9	Buggfix		
10	L&F / Stylesheet		
11	Kodning GUI		
12	Kodning Demo modul		
13	Paketering		
14	Delrapport moduler	X	
15	Sammanställa rapport	X	
16	Förbereda presentation	X	
17	Förbereda opposition		
18	Demo för grupp 3		
19	Designmodell		
20	Use Case specifications		
21	Javadoc		
22	Manual		
23	Krypteringslösning		

## Datorresurser

Nr	Datornamn
T	Tellus
J	Jupiter
V	Venus
P	Pluto
Hbop	HaleBop
Ppc	Peter E pc
Mlap	Mickes laptop
Nlap	Niklas laptop