Tidsplan										
	Vecka 1	Vecka 2	Vecka 3	Vecka 4	Vecka 5	Vecka 6	Vecka 7	Vecka 8	Vecka 9	Vecka 10
Planeringsrapport	Planering	Planering								
Beslutspunkter	BP2	BP3/BP4							BP5	
Arkitektur/Design		Arkitektur/Design	Arkitektur/Design				Arkitektur/Design			
Litteraturstudie		Förstudie	ANT+	ANT+		Applikation	Applikation	Applikation		
ANT+			ANT+	ANT+	ANT+					
Applikation (Xamarin/Andriod)							Applikation	Applikation	Applikation	Applikation
Datalagring										
Intergration										Integration
Testing					Testning					Testning
Möte med Handledare		Möte				Möte				Möte
Halvtidsrapport										Inläminng Halvtidsrappor
Opponering										
Rapport									Halvtidsrapport Klar	
Framläggning										
	Vecka 11	Vecka 12	Vecka 13	Vecka 14	Vecka 15	Vecka 16	Vecka 17	Vecka 18	Vecka 19	Vecka 20
Planeringsrapport										
Beslutspunkter						BP6	BP7		BP8	
Arkitektur/Design		Arkitektur/Design								
Litteraturstudie	Datalagring	Datalagring	Datalagring							
ANT+										
Applikation (Xamarin/Andriod)										
Datalagring		Datalagring	Datalagring	Datalagring						
Intergration av hela systemet					Integration	Integration				
Testing				Testning	Testning	Testning				
Möte med Handledare				Möte				Möte		
Halvtidsrapport										
Opponering					Opponet klar		Opponering	Opponering	Opponering	
Rapport						Rapport inlämning	Rapport Komplettering	Rapport Godkänd		
Framläggning							Förberedelser	Förberedelser	Förberedelser	Framläggning
Tidsplan Rapport										
	Vecka 1	Vecka 2	Vecka 3	Vecka 4	Vecka 5	Vecka 6	Vecka 7	Vecka 8	Vecka 9	Vecka 10
Planering rapporten	Planering	Planering								
Abstract										
Sammanfattning										
Tack										
Inledning		Inledning	Inledning	Inledning						
Syfte		Syfte	Syfte							
Bakgrund		Bakgrund	Bakgrund							
Problemformulering			Problemformulering	Problemformulering	J		Problemformulering			
Avgränsningar				Avgränsningar				Avgränsningar		
Metodik		Metodik	Metodik							
Metod		Metod	Metod							

ANT+		ANT+	ANT+	ANT+						
Bakgrund		Bakgrund								
Funktion		Funktion								
BT vs ANT+				BT vs ANT+						
Applikationen						Applikationen	Applikationen	Applikationen		
Xamarin						Xamarin				
Databas										
XML vs SQL										
Resultat och slutsats										
Övrigt										Halvtidsrapport
	Vecka 11	Vecka 12	Vecka 13	Vecka 14	Vecka 15	Vecka 16	Vecka 17	Vecka 18	Vecka 19	Vecka 20
Planering rapporten										
Abstract				Abstract						
Sammanfattning				Sammanfattning						
Tack				Tack						
Inledning										
Syfte										
Bakgrund										
Problemformulering/Antagande	n	Problemformulering								
Avgränsningar			Avgränsningar							
Metodik										
Metod										
ANT+										
Bakgrund										
Funktion										
BT vs ANT+										
Applikationen										
Xamarin										
Databas	Databas	Databas	Databas							
XML vs SQL										
Resultat och slutsats				Resultat	Slutsats	Framtida arbete				
Övrigt					Övrigt	Övrigt	Rapport Komplettering			
BP1: Beslut om att starta projek										
BP2: Beslut om att fortsätta, avl	bryta eller göra or	n förberedelsearbete.								
BP3: Beslut om att det finns tillr		ag för att göra ett åtagande fö	resterande del av	projektet.						
BP4: Beslut att starta genomför										
BP5: Beslut om att fortsätta elle	er förändra projekt	åtagandet.								
BP6: Beslut om att godkänna le	verans av projekt	tets delresultat eller slutresulta	t							
BP7: Beslut om att godkänna ö	verlämning av pro	ojektets resultat till Mindroad.								
BP8: Beslut om att avsluta proje	ektet.									

Arkektitur:	Under vecka 2 skall en övergripande Arkektitur vara framtagen på hela systemet.
ANT+:	Efter Vecka 5 ska data kunna skickas och ta emot via ANT+.
Applikation:	Efter vecka 10 skall det finnas en applikation som kan visualisera data från en ANT+-enhet.
Datahantering:	Efter vecka 14 skall det kunna sparas ner data från en ANT+-enhet i en databas.
Opponet:	Innan vecka 15 skall en opponent ha hittats.
Rapport:	Innan vecka 10 skall en halvtidsrapport vara inlämmnad.
	Innan vecka 16 skall rapporten vara färdig.