# PUSP174218

v.1.0

# $\begin{array}{c} {\rm SSD\text{ - SYSTEMSPECIFIKATION}} \\ {\rm ETSF20\ GRUPP\ 2} \end{array}$

Ansvarig Grupp: (SG) System Grupp Uppgjord Av: (SG) System Grupp

22 mars 2017

# Innehåll

1	Introduktion	3
2	Levererat System	3
3	Begränsningar	3
4	Anvisningar för installation	4

### 1 Introduktion

Detta dokument beskriver det levererade systemet (E-KYSS) och de tillhörande dokumenten. Det beskriver även systemets begränsningar och även eventuella skillnader mellan kravspecifikationen och det levererade systemet.

## 2 Levererat System

Projektet som levereras innehåller följande delar och dokument:

Dokument/Del	Dokumentnummer	Version	Kommentar
SDP	PUSP174211	1.0	
SRS	PUSP174212	1.2	
SVVS	PUSP174213	1.1	
STLDD	PUSP174214	1.0	
SVVI	PUSP174214	1.0	
SDDD	PUSP174215	1.0	war-fil, initierings-skript(database.sql) och java-doc
SVVR	PUSP174216	1.0	
SSD	PUSP174217	1.0	

## 3 Begränsningar

#### 3.1 Systemets syfte

Det huvudsakliga målet med systemet är att erbjuda ett funktionellt tidrapporteringssystem som bygger vidare på ett redan givet "BaseBlockSystem". Detta ska kunna användas av projektgrupper för att enkelt kunna rapportera in arbetstid.

#### 3.2 Skillnader mellan kravspecification och levererat system

Krav 8.0.1, samt 8.0.3-8.0.6 valdes att inte implementeras.

Krav 8.2.12e, 8.2.13 samt 8.2.14 (projektledare skall kunna se slut och start för faser) kunde inte implementeras. I SRS:n står det även att en projektledare skapas i tre steg, vilket inte gäller för det levererade systemet. I SRS:n stod det att en användare skapas, läggs till i en projektgrupp, och sätts sedan till projektledare. I det levererade systemet kan man sätta en användare till projektledare samtidigt som man sätter in dem i en projektgrupp. Dessutom behövde så använder inte det levererade systemet HTML (vilket var specificerat i SDP:n) utan använder istället JSP, vilket genererar HTML.

# 4 Anvisningar för installation

- 1. Systemet måste startas på en Tomcat Server.
- 2. Systemet måste vara uppkopplat till en MySQL server, vilket redan är hårdkodat i systemet.
- 3. database.sqlmåste köras för att sätta upp MySQL-databasen.