# Granskningsmöte 1 - SSR

Alla dokument kommit in i tid, och är granskningsbara

#### **ePuss**

2 st vecka 1 4 st vecka 2 Saknades i SDPn

## SDP:

Lite tunn

Framförallt på tidsplaneringen

Punkt 4: 8 punkter gällande tidsplaneringen som ska lyftas fram, vissa saknas. Ska användas för att se hur det gick senare. Gå djupare i varje punkt. Ge access till granskarna Hantering av dokument och kod, versionshantering(kanske något annat än 0.x).

#### SRS:

Högprioriterad att fixa.

Tungt dokument.

Punkt 1: olika format på scenarion och krav. Svårläst och jobbigt. Se över strukturen

Punkt 2: Bestämma sig för gemensam terminologi. Viktigt att man känner igen sig i formatet. Viktigt att de bestämmer sig för hur det ska se ut.

Layout, gör kanske något flödesdiagram, hur man navigerar, loggar in, registrering, administrering, sökning. Landing pages. Inget krav, men bra som förtydligande. Skiss över layouts(headers,footers och annat innehåll för varje sida) som ett exempel, inget krav enl kravexperten.

Viktigt att inte göra kravspecen för "avancerad", simpla krav.

Använda gärna datamodeller, bra för att i början visualisera hur objekten ska se ut och öka förståelsen.

Saknas lite grejer, bl.a leveranskrav. Leveranskrav ska vara sin egen underrubrik. Info om databasens innehåll vid leverans, eventuell initieringsfil är exempel på leveranskrav. Location, vilken nivå(stad,gata,address)? Fundera vidare på.

## SVVS:

Saknar dokumenthuvud. Även viktigt att de följer en mall.

Angående de olika testerna, vem som kör, dokumenterar och godkänner. Ska framgå tydligt vem som gör vad och när.

Fyll ut med mera info gällande regressionstester.

Appendix ska ha struktur, tips är att man kan följa kapitelindelning i SRS. Evenutellt fler nummergrupper eller dela upp i a,b,c... istället för unika.

Såg bra ut annars.

# Forsättning:

Dokumenten ska rättas och skickas in för omgranskning. Boka ny tid för formell granskning tisdag eller onsdag eftermiddag. Informell granskning ska göras innan. Går fortfarande att prototypa på kommande delar.