Risk Plan								
Kategorier af risikomome nter	Risikomoment	Sandsynlighed (1-10)	Konsek vens (1-10)	Risikof aktor (S*K)	Præventive tiltag	Ansvarli g	Løsningsforsl ag	Ansvarl g
Kravspecifik ations-risiko	(1) Der kan være risiko for at vi har misforstået opgaveformuleringen. Den er lidt uklar, og der kan være risiko for at vi arbejder ud for et forkert grundlag.	5	1	5	Booke samtale med vejleder og tale m. andre medstuderend e.	*	Løbende sammenlignin g med andre grupper	*
Teknologiskri ¹siko	(2) Vi er uerfarne i Git.	7	10	70	Læring hjemmefra	*	Hjælp fra med- studerende og undervisere	*
	(3)Softwareproblemer udover Git.	3	8	24	Arbejde i samme programmer.	*	Vi hjælper hinanden	*
	(4) Hardwareproblemer	2	7	14	N/A	*	N/A	*
Projektrisiko	(5) Undervurderet arbejdsmængde/content/ faglig sværhedsgrad af opgaven	5	5	25	Planlægning af den enkelte og tidsestimering	*	Sætte deadline tidligere end endelige deadline	*
Personalerisi ko	(6) Sygdom/familieting	2	7	14	Opdatere via FB gruppe	*	Opdatere via FB gruppe	*
Organisatori sk- risiko	(7) For meget hyggesnak	10	3	30	Køre en stram tidsplan m. pauser	*	Planlægge pausesnak ind.	*
	(8) Konflikter og uenigheder lfm. projektet	2	7	14	Tage konflikter løbende.	*	Morgenmøde tage evt. Konflikter i opløbet.	*
Ressourceris iko	(9) Uventet tidsbegrænsning i dagligdagen	5	4	20	Huske tidsbuffer	*	Sætte tidligere deadline	*
	(10) Ikke mulighed for nok sparring med vejledere	7	5	35	Booke et møde i god tid.	*	Tjek om næste sparringstid efter første	*
Estimering risiko	(11) Undervurderet hvor lang tid opgaven tager.	6	7	42	Morgenmøde		Løbende rette tidsforløbet for hver opgave.	
Produktrisiko	(12) Bugs/errors/crashes, manglende i færdige produkt pga manglende testing	7	4	28	Opdatere programmer, sikre at vi arbejder med samme type.	*	Spørg om hjælp når problemer opstår	*

^{*} Vi er alle tre ligeligt ansvarlige

1