Risiko	Konsekvens	Sannsynlighet	Risikiopoeng	Skadeomfang	Forebyggende tilltak	Tilltak hvis problem oppstår	
Tap av data	10	0.02	. 0.2	2 Store forskinelser	Back up ofte, commit jevnlig på github	Lete etter backup, gjøre på nytt det som er mistet	
Tekniske problemer	3	0.5	1.5	Mindre forsinkelser	Versjonshåndtering	Finne løsninger	
Kortvarig sykdom	3	0.8	2.4	Tap av ressurser	Planlegging, vite hva de kan jobbe med	Informere hva som har skjedd, ta igjen tapt arbeid	
Langvarig sykdom	8	0.2	1.6	Store forskinelser, mer arbeid for andre på gruppen	Spis sunt	Ta kontakt med lærer, miste 25% av workforce, gj	ør ting nær umulig
Overscoping	4	0.4	1.6	Tidspress, kutting av features	Gjør arbeidet ditt, mulig for andre å jobbe med	Scope ned	
Mangel på motivasjon	6	0.5	; 3	Ueffektivt arbeid	Ha en dialog, gi utfordrende oppgaver	Finn måter å tilpasse arbeidsoppgaver	
Lav kvalitet på arbeid	8	0.2	1.6	Store forsinkelser	Høy standard	Gjør det på nytt igjen, ikke akseptert	
Frafall av gruppemedlem	10	0.1	1	Store forsinkeler, tap av ekspertise	Gjør arbeidet ditt, mulig for andre å jobbe med	Ta kontakt med lærer, miste 25% av workforce, gjør ting nær umulig	
Dårlig gruppedynamikk	4	0.2	9.0	Dårlig stemning, ueffektivt sammarbeid	Snakk med hverandre og lytt	Finn problemer, prøv å finn løsninger. Worst case scenario, Bowling og Pizza	
Dårling kontroll på gruppestatus	8	0.1	0.0	Tidspress, kutting av features	Gjør det lett å ha oversikt	Scope ned, finn oversikt	
Ønsket endring på prosjekt av kunde	5	0.8	4	Ekstra arbeid	Kunden har alltid rett	Jobb med kunde, for å finne løsninger	
Ingen/dårlig planlegging	3	0.3	0.9	Vanskelig å slå sammen arbeid	Ha fokus på planlegging tidlig og ofte	Planlegg	
Mangel på oppmøte	4	0.8	3.2	Middels forsinkelser	Alarm! Og døgnrytme	Ekstraarbeid, for å ta igjen. Informer om hva som e	er blitt gjort
Mangel på kompetanse	3	0.5	1.5	Mindre forsinkelser	Hold deg selv oppdatert	Finn kompetanse, spør om hjelp	