

Hendelse	Sannsynlighet	Konsekvens	Skade	Preventiv	Hvis det skjer
Sykdom – lett	4	2	2	Dele kunnskapen vi har	Avgjøre om arbeidet må gis til en annen
Sykdom – alvorlig	1	3	4	Dele kunnskapen vi har	Hastemøte om hvem som skal overta arbeidet
Bortreist grunnet familietap osv	1	2	2		Avgjøre om vedkommende kan jobbe borte
For store krav til GUI	3	2	6	Jobbe godt og jevnt, hjelpe hverandre ofte	Ha en reserveplan til enklere gui
For store krav til logikk	2	4	8	Gjøre koden så lettleselig som mulig	Trappe ned på funksjonalitet, passe på å ha javadoc på alle metodene til en hver tid
For store krav til kart	2	1	1	Backupløsning	Bruke backupløsning (statisk kart)
Bruker mer tid på programmering enn nødvendig	3	3	3	Dokumentere mye	Sette programmeringen på vent og jobbe hardt med rapport
Ødelagt PC	1	1	1	Passe godt på datamaskinen	Bruke en av tynnklientene på p15
Tap av kode hvis noen endrer på noe som ikke skulle blitt endret på	2	1	1	Kommunisere godt så vi ikke lager misforståelser	Github har commit-log så vi enkelt kan «roll-back» til slik det var