|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Beskrivelse | Sannsynlighet (1-9) | Konsekvens(1-9) | Risiko | Forebyggende tiltak | Skadekontroll |
| Gruppemedlemmer kommer for sent til møte | 9 | 3 | 27 | Sette på vekkerklokke, innføre akademisk kvarter. Straff for å komme for sent, i form av kakestraff. | Etter tre forsentkomninger må vedkommende ta med kake og gjøre opp tapt arbeid. |
| Et gruppemedlem kan ikke komme pga. sykdom | 5 | 3 | 15 | Ha på seg nok klær nå det er kaldt, spise sunt og sove skikkelig. | Spørre om vedkommende kan jobbe hjemme eller fordele arbeidsoppgavene på de andre gruppemedlemmene. |
| Et gruppemedlem møter ikke opp gjentatte ganger over tid | 4 | 7 | 28 | Hvis man vet at man skal være borte over tid må man melde fra til gruppen. | Prøve å ordne slik at vedkommende kan jobbe med prosjektet selv om han/hun er borte. Fordele oppgavene på andre medlemmer. |
| Tap av kode eller annen data | 2 | 8 | 16 | Huske å ta regemessige backups av data. | Prøve å finne igjen kode som er så oppdatert som mulig å jobbe derfra.  Bli enda flinkere til å ta backups- |
| Et gruppemedlem gjør av ukjent grunn ikke arbeidsoppgavene sine | 3 | 7 | 21 | Sørge for at alle er oppdatert på hva vi jobber med og hjelpe hverandre der det trengs. | Spør om vedkommende trenger hjelp til oppgaven sin og ha en god linje for kommunikasjon. |
| Vi møter på et uforutsett problem som stanser arbeidet | 2 | 7 | 14 | Tenke på hva som kan gå galt i fremtiden og være forberedt med løsninger. | Her må vi ta problemet som det kommer og jobbe sammen for å finne en løsning. |
| Gruppa når ikke målene for hvor mye arbeids som skal gjøres i sprinten | 4 | 6 | 24 | Ikke ta for mye arbeid med i en sprint og ha en buffer med tid til eventuelle problemer som kan dukke opp. | Flytte oppgavene som ikke ble fullført inn i den neste sprinten og prøve å planlegge bedre i fremtiden. Jobbe enda mer i den neste sprinten. |
| Mangelfull og/eller dårlig testing | 3 | 5 | 15 | Sette opp en god testplan tidlig og jobbe systematisk etter denne. | Systemet kan ha feil og – eller mangler som vi ikke finner og bugs som blir med i sluttproduktet. |
| Arbeidsfordeling i gruppa blir for skjev | 3 | 6 | 18 | Sørge for at alle jobber med noe, og at ingen tar på seg for mye arbeid. | Fordele arbeidet bedre i neste sprint og sørge for at alle bidrar med noe. |