

Risikoanalyse

ID	KATEGORI	HENDING	SANNSYN	KONSEKVENNS	RISIKO	TILTAK
A	Personell	Langvarig sjukdom eller anna fråvær	2	3	6	Deling av all dokumentasjon, informasjon, kode og notat
B	Personell	Samarbeidsvanskar i team	1	4	4	Teambuilding, aktivitetar og god kommunikasjon
C	Avhenigheter	Feil på programvare vi er avhengig av	1	3	3	Så langt som mogleg nytte programvare som er i stable-versjon.
D	Test	Produkt ikkje i kjørbar versjon til avtalttestid	3	3	9	Utvikle i små steg, alltid utføre enkle testar etter omprogrammering
E	Programvare	Programvare oppfører seg ikkje som forutsett	3	2	6	Gjere god research, finne eventuelle alternativ
F	Sluttprodukt	Vanskeleg brukergrensesnitt	2	4	8	Testing og prototyping. Få tilbakemeldingar fra ikkje-teknologar
G	Utvikling	Tap av viktig data	1	4	4	Hyppig opplasting av kode, backup.

SANNSYN	FORKLARING	KONSEKVENNS	FORKLARING
1	Lite truleg at hendinga skjer. Sjeldnare enn kvart 5. år.	1	Ubetydleg. Skade kan lett utbetrast.
2	Hendinga kan inntreffe. Skjer omlag annankvart år.	2	Liten konsekvens, kan påvirke tidsfristar.
3	Det er truleg at hendinga inntreff. Årleg hending.	3	Store konsekvensar, vil påverke gjennomføring og sluttprodukt
4	Det er vanleg at hendinga inntreff. Skjer meir enn ein gong i året.	4	Katastrofale konsekvensar. Vil vå betydlige konsekvensar for sluttprodukt.

Utrekning av risiko Risikoen blir utrekna som eit produkt av sannsynet for ei hending og konsekvensen av hendinga. Dette gir eit tal mellom 1 og 16, der 1 er lav risiko og 16 er ei katastrofe som kjem til å skje.