

OK	En hendelse av liten risiko har inntrefft, konsekvensen av dette er av liten betydning og arbeidet kan fortsette	1-5:									
Tenk	En hendelse av større risiko har inntrefft, her må man trå varsomt. Arbeidet kan fortsette, men man må overvåke situasjonen nøye slik at den ikke fører til andre alvorlige situasjoner.	6-14:									
Stoppt!	En hendelse av stor risiko har inntrefft, det videre arbeidet stoppes til problemet er løst. Nøye vurdering av situasjonen må til for å kunne avgjøre om risikoen er lav nok til å fortsette arbeidet.	15-25:									
<div>[1] Konsekvens: 5 - Kritisk, 4 - Alvorlig, 3 - Moderat, 2 - Lav, 1 - Ubetydelig</div> <div>[2] Sannsynlighet: 5 - Svært stor, 4 - Stor, 3 - Moderat, 2 - Liten, 1 - Usannsynlig</div> <div>[3] Konsekvens * Sannsynlighet</div> <div>[4] Ansvar og Frist</div> <div>[5] Restrisiko/gjenstående risiko etter at tiltak er iverksatt</div>											

Nr:	Hva Har Skjedde?	Arsak	K: [1]	S: [2]	R: [3]	Tiltak	A, F.: [4]	Restrisiko: [5]	Merknad:
			K:	S:	R:			K: S: R:	
1	Fravær generelt	Sykdom/annet	2	4	8	Mulighet til å jobbe hjemmefra ved bruk av ssh, og generelt jobbe med dokumentasjon over nettet.	Tiltak iverksettes så fort hendelsen blir meldt inn, slik at prosjektet ikke blir forsinket	1 4 4	
2	Feil/mangler i programvaren som skal installeres	Lite kjenskap på programvaren. Feil hos leverandør	4	3	12	Mulighet til å hente inn ressurser med mer kompetanse innen fagområdet, som kan hjelpe slik at jobben blir gjort etter spesifikasjonene som er satt	Tiltak iverksettes så fort hendelsen blir meldt inn, slik at prosjektet ikke stopper opp	3 3 9	
3	Inkompatibilitet	For lite kjenskap til diverse komponenter som påvirker prosjektet	3	2	6	Grundig forarbeid. Hente inn informasjon fra personer med kompetanse innen feltet.	Tiltak iverksettes på forhånd av installasjon av nye komponenter/programvare	2 1 2	
4	Overbelastning	Lite kjenskap til hva utstyret tåler	3	2	6	Tilegne seg kjenskap til utstyret man kjøper inn	Tiltak iverksettes på forhånd av innkjøp	2 1 2	
5	Uautorisert personell har fått tilgang til utstyr de ikke skal ha tilgang til	Dårlige sikkerhetstiltak	4	2	8	Streng kontroll på tilganger, brannmur, informasjon. Segmentering hva forskjellige brukere har mulighet til å utføre	Tiltak iverksettes før eventuelle åpninger blir implementert	3 1 3	
6	Mangel på kompetanse i prosjektgruppen	Uklart hvilken kompetanse man trenger i begynnelsen av oppdragsfasen	2	3	6	Tilegne seg bedre kjenskap til oppdragets kompetanse-behov	Tiltak iverksettes på forhånd av valg av gruppedlemmer til prosjektgruppa og under den videre prosessen	2 1 2	
7	Mangel på ressurser	Stor etterspørsel på utstyr som skal benyttes. Spesialbestilling av utstyr	3	2	6	Bestille utstyr i god tid	Tiltak iverksettes i god tid før man trenger utstyret for videre arbeid	2 2 4	
8	Feil/mangler i programvaren som allerede har blitt installert	Dårlig kommunikasjon mellom prosjektgruppen og kunden	5	3	15	God kommunikasjon mellom prosjektgruppen og kunden før og under oppdraget.	Tiltak iverksettes i planleggingsfasen og under den videre prosessen.	3 2 6	
9	Inføringen av prosjektet tar lengre tid enn antatt	Lite erfaring, dårlig planlegging.	3	3	9	Høyt fokus på tidsestimering under planlegging og ta lærdom fra tidligere prosjekter	Tiltak iverksettes i planleggingsfasen.	2 2 4	