

Vårt akseptkriterie for å vurdere risikoreduserende tiltak er satt til:

6

Nr.	Risikoanalyse (før tiltak)				Risikoevaluering (etter tiltak)				Merknader		
	Aktivitet	Beskrivelse av uønsket hendelse/farlig forhold	Konsekvens	Sannsynlighet	Risiko	Risikoreduserende tiltak/dokumentasjon	Konsekvens	Sannsynlighet	Risiko	Ansvar	Tidsfrist
1	Oppstart av byggeområde nær eksisterende byggefelt	Publikum kommer inn i anleggsområde, økt trafikk i området.	3	3	9	Skilting og avsperring av området. Varsling og fysisk posting ved sprenging.	3	1	3	Anleggsleder./ bergsprenger	Før oppstart
2	Anleggsområde nær barnehage	Barn i nærhet. Stor trafikk morgen og ettermiddag.	3	2	6	Skilting og avsperring av området. Varsling og fysisk posting ved sprenging. Unngå sprenging i tidsrom det er mest trafikk.	1	2	2	Anleggsleder./ bergsprenger	Før oppstart av aktuell aktivitet
3	Arbeid ved avgraving og opplasting jord	Glatt berg, fare for utglidning, fallende gjenstander ved lasting	2	3	6	Maskin må stå plant, etterfylle med stein i groper.	1	2	2	Maskinfører	Før oppstart av aktuell aktivitet
4	Transport jord og stein	Inn og utkjøring, mjuke trafikanter, kryssende trafikk, konflikt med kabler og rør	3	2	6	Bruke hjelpemann ved rygging, sperring, sikring skråninger, skilting, sikre last.	2	2	4	Maskinfører/ sjåfør	Før oppstart av aktuell aktivitet
5	Fyllig stein og transport stein	Inn og utkjøring, mjuke trafikanter, kryssende trafikk, miste stein av lasset	4	2	8	Bruke hjelpemann ved rygging, sperring, sikring skråninger, skilting, sikre last.	2	2	4	Maskinfører/ sjåfør	Før oppstart av aktuell aktivitet
6	Arbeid med VA grøfter	Fare for ras./ utglidning ved arbeid i grøft, klemfare ved håndtering av kummer.	4	3	12	Riktig graveskråning, grøftemasser min 1 meter fra kant, godkjent løfteutstyr, ingen heising over personell	3	2	6	Maskinfører/ rørlegger	Før oppstart av aktuell aktivitet
7	Arbeid nær høyspent og el. Installasjoner.	Ved graving inn mot eksisterende el-grøft. Avgraving kabel, strøm i maskin/ personell.	4	3	12	Påvisning fra kabeleier, hjelpemann, forsiktig graving.	2	2	4	Maskinfører/ hjelpemann	Før oppstart av aktuell aktivitet
8	Arbeid som innebærer bruk av sprengstoff.	Steinsprut, rystelser, sprenging i tett befolka område, trafikk, barnehage	5	3	15	Risikoreduserende tiltak/ dokumentasjon som vist på egen plan i Blastmanager	2	2	4	Bergsprengingsleder/ bergsprenger	Før oppstart av aktuell aktivitet
9	Arbeid som innebærer at personer kan bli skadet ved fall eller av fallende gjenstander.	Forskaling/ støping av høge vegger og dekke	3	3	9	Rekkverk på dekke, avsperring rundt/ under dekkforskaling, stillas på veggforskaling	3	1	3	Forskalingsformann	Før oppstart av aktuell aktivitet
10	Arbeid med montering og demontering av tunge elementer.	Heising av kummer og forskalingsystem. Klemskade.	4	3	12	Godkjent løfteutstyr, ingen heising over personell. Personlig verneutstyr	4	1	4	Kranfører/ maskinfører	Før oppstart av aktuell aktivitet
11	Arbeid som innebærer fare for helseskadelig eksponering for kjemikalier, støv, gass, støy eller vibrasjoner.	Ved boring og komprimering. Ved dieselfylling	2	2	4	Personlig verneutstyr, godkjent dieseltank.	2	2	4	Alle	Før oppstart av aktuell aktivitet
12											
13											
Sjekkliste gjennomgått		Konklusjon/kommentarer			Godkjent dato			Ansvarlig leder		Ansattes representant	

Nr.	Risikoanalyse (før tiltak)				Risikoevaluering (etter tiltak)				Merknader	
	Aktivitet	Beskrivelse av uønsket hendelse/ farlig forhold	Konsekvens	Sannsynlighet	Risiko	Risikoreduserende tiltak/ dokumentasjon	Konsekvens	Sannsynlighet	Risiko	Ansvar

Vurdering av konsekvens:

- 1 = K1 Ufarlig
- 2 = K2 Farlig
- 3 = K3 Kritisk
- 4 = K4 Meget kritisk
- 5 = K5 Katastrofal

Vurdering av sannsynlighet:

- 1 = S1 Lite sannsynlig
- 2 = S2 Mindre sannsynlig
- 3 = S3 Sannsynlig
- 4 = S4 Meget sannsynlig
- 5 = S5 Svært sannsynlig

Risiko:

- 1-4 = Lav
- 5-14 = Middels
- 15-25 = Høy