

Risikovurdering

FOR 043-2021 - Stemmemyren tribune

Vårt akseptkriterie for å vurdere risikoreducerende tiltak er satt til:

Nr.	Risikoanalyse (før tiltak)				Risikoevaluering (etter tiltak)				Merknader		
	Aktivitet	Beskrivelse av uønsket hendelse/farlig forhold	Konsekvens	Sannsynlighet	Risiko	Risikoreducerende tiltak/dokumentasjon	Konsekvens	Sannsynlighet	Risiko	Ansvar	Tidsfrist
1	Anleggsvirksomhet på/ved idrettsanlegg.	Skader på 3 part. Påkjøring på bruker/ansatt av idrettsanlegget ved rygging med lastebiler/anleggsmaskiner.	4	3	12	Unngå transport fra/til anlegg i perioder med høy aktivitet på tilstøtende idrettsanlegg. Varsling med skilt og inngjerding av anlegg. Vakhold ved kryssende trafikk ved inn/ut transport. SJA utføres.	4	1	4	Hovedentreprenør	Før oppstart av dette arbeid
2	Gjennomføring av kontraktarbeider	Risiko for at uvedkommende kommer inn på anleggs plass.	4	3	12	Det skal settes opp vektblokker i bunn av anleggsgjerde, og gjerdet skal bindes sammen med ståltråd eller tilsvarende. Monteres duk på gjerdeflaten for å hindre klatring, snubling og støv.	4	1	4	Hovedentreprenør	Før oppstart av dette arbeid
3	Arbeid nær installasjoner i grunnen.	Eksisterende lystmast med fundament og kabler kan ødelegges, kan medføre strømbrudd og personskaade ved støt eller klemfare ved skade på installasjon.	4	2	8	Gravemelding. BKK skal varsles i god tid dersom kabler skal avdekkes. Entreprenør skal utføre kartlegging av ledninger. Rutine for graving i nærheten av installasjoner i grunnen skal dokumenteres (SJA). Graving i nærheten av ledninger skal utføres med en ekstra person tilstede.	3	1	3	Hovedentreprenør	Før oppstart av dette arbeid
5	Arbeid som innebærer at personer kan bli skadet ved fall eller av fallende gjenstander.	Faller ned i grøft/byggegrøp/terreng. Løfting/montering av kummer, utstyr og materialer. Feil på løfteutstyr, feil bruk, uoppmerksomhet eller manglende sperring.	3	3	9	Anleggsområdet skal holdes ryddig for å redusere risiko for uhell. Dyp byggegrøp/grøfter/terreng må sikres. Sjekke at løfteutstyr er sikkerhetsgodkjent. Bruke godkjent verneutstyr. SJA skal utføres i forkant av kritiske løft.	3	1	3	Hovedentreprenør	Før oppstart av dette arbeid
6	Arbeid som innebærer fare for helseskadelig eksponering for støv, støy eller vibrasjoner.	Bor, kuttearbeider og utlegging av sand. Vinkelsliper, slagbor etc.	2	3	6	Bruke personlig verneutstyr. Bruke vernebriller, støvmaske etc. ved behov. Avskjerme anleggsområdet med duk på anleggsgjerder	2	1	2	Hovedentreprenør	Før oppstart av dette arbeid
7	Misforståelser og feilhandlinger pga språkbarriere. Bruk av utenlands arbeidskraft.	Pga mangelfull språkkunnskap kan skade oppstå.	5	2	10	Alt personell skal gjennom HMS opplæring (PSI). Alltid minst en norsktalende person tilstede på anlegget.	2	1	2	Hovedentreprenør	Før oppstart av dette arbeid
8	Forskalingsarbeider	Kutt/klemskader	3	2	6	Forskriftsmessig sikring, bruk av riktig utstyr, opplæring og bruk av riktig verneutstyr.	3	1	3	Hovedentreprenør	Før oppstart av dette arbeid
9	Betongstøp	Utslipp til ytre miljø, øye/svelgskader	3	3	9	Absorbenter tilgjengelig ved søl og tiltak kartlagt og gjennomgått ved personskaade.	2	2	4	Hovedentreprenør	Før oppstart av dette arbeid
12											
13											

Risikovurdering

FOR 043-2021 - Stemmemyren tribune

14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
Sjekkliste gjennomgått:		Konklusjon/kommentarer:			Godkjent dato:		Ansvarlig leder:		Ansattes representant::

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