

Dato: 15.08.19

ANALYSESKJEMA

Berørte/Funksjon/System/anlegg: Leiknes skule utomhusanlegg

Vurdering foretatt av: Lindås kommune

Side: 1 av 2

| Hendelse nr. | Uønsket hendelse | Årsaker (utløsningskilde) | Antatte konsekvenser | Konsekvenskode | | Sannsynlighet | Kommentarer/Tiltak |
|--------------|---|---|---|----------------|--|------------------------------|--|
| 1., 2., 10. | Støt, strøm, personer i klem i forbindelse med graving/grunnarbeid, utrasing av grøft | Ukjente kabler i grunnen, fallende gjenstander, håndtering av maskiner og kjøretøy, sprengning, for bratte skråninger i grøft, store nedbørsmengder | Personskade/død, skade på materiell | A, B, C | Skade på mennesker, miljø materielle verdier | Sannsynlig | Kartlegging, Skilting, informasjon til barnehagen/omgivelser, inngjerding av området, gode arbeidsrutiner |
| 3 | Skade på mennesker eller materiell ved transport, inn-/uttransport | Massetransport, manglende avsperring, skilt/info, uvedkommende, nyskjerrige barn/naboer, manglende følgemannskap | Påkjørsel med mulig personskade/død, steinsprut | A, C | Skader på mennesker, materielle verdier | Sannsynlig/Meg et Sannsynlig | Skilting, informasjon til barnehagen/omgivelser, observante og oppmerksomme sjåførere, signalmann |
| 4 | Skader i forbindelse med sprenging, eksplosjon | Mangel på sikring av personer eller gjenstander, feil i gjennomføring, mangel på varsling, feil bruk eller lagring | Personskade/død, skade på materiell | A, C | I verste fall A, C er også mulig. | Lite sannsynlig | Gode arbeidsrutiner, følge prosedyrer. Fortløpende dialog med skole. Ikke tillatt å sprengre i friminutt o.l. |
| 6, 7, 8 | Skader ved fall, fallende gjenstander, klemskade, kollaps | Dårlig sikring/skilting, uvedkommende på byggeplass, feil montering av konstruksjon, feil bruk av utstyr (eks.lift) | Personskade/død, skader på materiell | A, C | Skader på mennesker, materielle verdier | Sannsynlig | Riktig dimensjonering av midlertidig konstruksjon, sikring, skilting, gode arbeidsrutiner, følge prosedyrer, følge installasjons beskrivelse fra evt. leverandører |

ANALYSESKJEMA

Dato: 13.09.17

Berørte/Funksjon/System/anlegg: Knarvik barneskule

Vurdering foretatt av: Lindås kommune

Side: 2 av 2

| Hendelse nr. | Uønsket hendelse | Årsaker (utløsningskilde) | Antatte konsekvenser | Konsekvens- kode | | Sann- synlig- het | Kommentarer/Tiltak |
|--------------|---|--|--------------------------------------|---------------------|--|-------------------------|---|
| 9 | Skader fra helseskadelige stoffer og varmemearbeider etc. (ammoniakk, gasser, drivstoff, epoxy) | Feil bruk, feil lagring, mangelfull opplæring, | Personskade/død, skader på materiell | A, B, C | Skader på mennesker, miljø, materielle verdier | Lite sannsynlig | Dokumentasjon av opplæring, gode arbeidsrutiner, følge prosedyrer |

Konsekvenskoder:

A: Skader på mennesker

B: Skader på miljøet

C: Økonomiske/materielle verdier