

| Delaktivitet | Mulig uønsket hendelse | Eksisterende barrierer | Risikoverdi med eksisterende tiltak | | | | Nye barrierer / risikoreducerende tiltak (handlingsplan) | Risikoverdi med nye tiltak | | | | Ansvarlig | Dato | Status |
|--------------------------------------|---|--|-------------------------------------|------------|-----------|---------------------|--|----------------------------|------------|-----------|---------------------|-----------|------|--------|
| | | | Menneske | Ytre miljø | Organisme | Økonomi / materiell | | Menneske | Ytre miljø | Organisme | Økonomi / materiell | | | |
| Generelt for hele operasjonen | Personskade og/eller feil bruk av utstyr fra oppstart til avslutning | Alle som utfører denne operasjonen har dokumentert opplæring. Bruker sjekklister som er ved maskinen. | B2 | | | | | | | | | | | |
| Montering av holder med prøvestykke. | Prøvestykke er for kort på den siden av holderen som vender mot slipeskive, slik at slipeskiva treffer holderen og skader denne og slipeskiva skades. | Operatøren følger sjekklister og kontrollerer at prøvestykke er riktig montert i holderen slik at på siden som er mot slipeskiva er mer enn langt nok til at slipeskiva ikke treffer holderen under slipeoperasjonen. Forriglingsbryter gjør at maskinen kun kan startes med lokket igjen. | | | | B1 | | | | | | | | |
| Montering av holder med prøvestykke. | Prøvestykke er for kort på den siden av holderen som vender mot slipeskive, slik at slipeskiva treffer holderen og skader denne og slipeskiva skades. | Operatøren følger sjekklister og kontrollerer at prøvestykke er riktig montert i holderen slik at på siden som er mot slipeskiva er mer enn langt nok til at slipeskiva ikke treffer holderen under slipeoperasjonen. Forriglingsbryter gjør at maskinen kun kan startes med lokket igjen. | | | | B1 | | | | | | | | |
| Montering av holder med prøvestykke. | Slipeskiva treffer vingeskruene på holderen og biter fra dette treffer operatør. | Operatøren følger sjekklister og setter derfor alltid vingeskruene slik at de står parallelt med holderen. | A1 | | | | | | | | | | | |
| Montering av holder med prøvestykke. | Slipeskiva treffer vingeskruene på holderen og biter fra dette treffer operatør. | Operatøren følger sjekklister og setter derfor alltid vingeskruene slik at de står parallelt med holderen. Forriglingsbryter gjør at maskinen kun kan startes med lokket igjen. | A1 | | | | | | | | | | | |
| Sliping | Personskade fordi maskinen startes med åpent deksel. | Forriglingsbryter gjør at maskinen kun kan startes med lokket igjen. | A1 | | | | | | | | | | | |
| Sliping | Holder med prøvestykke løsner og treffer operatør. | Holderen festes av operatør i ht sjekklister. Forriglingsbryter gjør at maskinen kun kan startes med lokket igjen. | A1 | | | | | | | | | | | |
| Sliping | Eksposering for støy. | Bruker hørselvern. | A1 | | | | | | | | | | | |
| Saging av prøvestykker | Slam renner ut i offentlig avløp. | Sedimenteringskar under plansliper, der vannet ved overløp sendes til stor sedimenteringskum i naborommet. Tømming av kum ligger inne som oppgave i utstyrsdatabasen og det sendes varsel til romansvarlig om når det skal gjøres. Ut over rutine med varsling om tømming er det jevnlig visuell kontroll av mengde slam i kum. Logg på at det tømmes fylles ut ved tømming. | | A2 | | | | | | | | | | |
| Avslutning av sliping | Det blir liggende sementstøv og annet som bidrar til rustdannelse. | Operatøren rengjør med vann til alle rester er spylt ned i sedimenteringstank. | | | | C2 | | | | | | | | |