

BAR projektnummer: S-08-03 "Risikovurdering ved pumpestationer"

Inspirationsmateriale B: Til projekterende og rådgivende firmaer

Overzichtsskema

Pumpestationens navn og adresse:	Projektnr.:
Deltagere ved risikovurderingen:	
Dato:	

Der er identificeret følgende risici		Red	Yellow	Green	Risikostyring. <i>Beskriv eventuelle løsningsforslag.</i>
Nr.	Beskrivelse				
1.1	Påkørsel ved åbning af lem til pumpeump på offentlig vej				<p>Der skal etableres passende foranstaltninger i forhold til trafikken og tidspunkt.</p> <p>Sikkerhedsforanstaltningerne tager udgangspunkt i Håndbog for afmærkning af vejarbejder.</p> <p>Faren skal beskrives i den instruktion som udarbejdes for arbejdsopgaver i pumpestationen.</p> <p>Da risikovurderingen er resulteret i en Moderat risiko, er det vigtigt, at der løbende følges op på, at de beskrevne foranstaltninger efterleves.</p>

BAR projektnummer: S-08-03 "Risikovurdering ved pumpestationer"

Inspirationsmateriale B: Til projekterende og rådgivende firmaer

2.1	Ukrudtbrænding med åben ild medfører fare for brand.				<p>Der skal være adgang til vand og/eller en skumslukker, når der skal foretages brænding af ukrudt.</p> <p>Faren skal beskrives i den instruktion som udarbejdes for arbejdsopgaver i pumpestationen.</p>
3.1	Den stejle lejder indebærer en fare for nedstyrtning.				<p>Lejderen er indrettet i ht. til reglerne som beskrevet i At-vejledning B.1.3 med skridsikre trappetrin og håndliste i begge sider.</p> <p>Der må ikke bæres værktøj ved færdsel på lejderen. Eventuelt værktøj skal hejSES ned.</p> <p>Faren skal beskrives i den instruktion som udarbejdes for arbejdsopgaver i pumpestationen.</p> <p>Da risikovurderingen er resulteret i en Moderat risiko, er det vigtigt, at der løbende følges op på, at de beskrevne foranstaltninger efterleves.</p>
4.1	Udsivning af gasser/dampe fra utæthed ved pumpeumpen.				<p>Rørgennemføringen er tætnet med Link Seal, der er et anerkendt tætningssystem til rørgennemføringer bl.a. i forbindelse med spildevandssystemer.</p> <p>Der er frisk luft gennemstrømning i pumperummet.</p> <p>Da risikovurderingen er resulteret i en moderat risiko, er det vigtigt, at der løbende følges op på, at de beskrevne foranstaltninger efterleves.</p>

BAR projektnummer: S-08-03 "Risikovurdering ved pumpestationer"

Inspirationsmateriale B: Til projekterende og rådgivende firmaer

5.1	Ulykkesfare på grund af strøm, hvis medarbejderen glemmer at afbryde strømtilførslen ved arbejde på tavlen.				<p>Instruktion i el-arbejde ved tavlen skal være en fast del af proceduren for nye medarbejdere.</p> <p>Nye medarbejdere skal på kursus ved leverandøren.</p> <p>Der monteres advarselsslamper, der blinker og gør medarbejderen opmærksom på, at strømmen er tilsluttet.</p> <p>Da risikovurderingen er resulteret i en moderat risiko, er det vigtigt, at der løbende følges op på, at de beskrevne foranstaltninger efterleves.</p>
6.1	Sundhedsfare på grund af lavt iltindhold i luften fra et køretøjs udstødningsgas				<p>Køretøjet skal være slukket inden medarbejderen går ned i teknikrummet.</p> <p>Det skal fremhæves i instruktionen på den pågældende pumpestation, at køretøjet ikke må stå i tomgang og skal være slukket ved kraning.</p> <p>Da risikovurderingen er resulteret i en moderat risiko, er det vigtigt, at der løbende følges op på, at de beskrevne foranstaltninger efterleves.</p>
7.1	Klemningsfare ved åbning og lukning af lem				<p>Lemmen indrettes med en sikring der forhindrer, at lemmen kan smækker utilsigtet i.</p>
8.1	Indespærring fordi lemmen lukkes og låses af en uvedkommende person.				<p>Der skal etableres en fast telefonforbindelse.</p> <p>Lemmen udformes således, at den kan fastgøres med en hængelås i åben tilstand</p>

BAR projektnummer: S-08-03 "Risikovurdering ved pumpestationer"

Inspirationsmateriale B: Til projekterende og rådgivende firmaer

9.1	Utilsigtet start af maskine.				<p>Der skal skiltes på maskinerne om, at man skal slukke for strømmen inden der udføres arbejde på dem.</p> <p>Det anbefales, at nye medarbejdere oplæres sammen med erfarne medarbejdere.</p>
10.1	Påvirkninger fra sundhedsskadelige dampe og gasser ved genstart efter rensning af vacuumglas.				<p>Risikovurderingen viser, at der ikke skal træffes yderligere foranstaltninger.</p>