

Sikkerhetslogg for hele veggen

Hvert sikringspunkt på veggen er tilegnet en unik bokstav (bolterekke) og tallkombinasjon. F.eks A1 = øverste bolt (topptaufeste venstre) på bolterekke A. Se eget kart i for oversikt over hvilke bolterekker som har hvilken bokstav.

Alle sikringspunkter i veggen kontrolleres.

Alt sikkerhetsutstyr som sikringspunktet består av kontrolleres.

Resultatet av målingene føres i loggboken.

Målet er at vi for alle sikringspunkter i veggen skal ha oversikt over alder og tilstand (ved forrige kontroll).

Hver del av sikringspunkter evalueres og resultatet loggføres.

ok = lite/eller ingen synlig slitasje, blank rute i loggen betyr og at alt er ok

ok- = må skiftes ved en månedsjekk eller seinest ved neste storsjekk.

ny = Skiftet med en **NY** del.

For hver rekke som konrolleres skal det signeres hvem som har utført sjekken.

For nærmere instruksjoner om hva som skal kontrolleres ved hver sjekk se egen prosedyre for vedlikehold av vegg.

Bolterekke A

Dato: 30.9.04	Utført av: Ola Nordmann.....					
Sikringspunkt	Bolt	Henger	Maillon	Slyngebånd	Karabiner	Panel
1(topp venstre)	Ok	Ok	Ny	Nytt	Ny skru	Ok
2(topp høyre)	"	"	Ok	Ok	Ok	"
3	"	"	"	"	"	"
4	"	"	"	"	"	"
5	"	"	"	"	"	"
6	"	"	"	"	"	"
7	"	"	"	Nytt	"	"

Dato: 26.12.04	Utført av: Ola Nordmann.....					
Sikringspunkt	Bolt	Henger	Maillon	Slyngebånd	Karabiner	Panel
1(topp venstre)	OK	OK	OK	OK	OK	OK
2(topp høyre)	"	"	"	"	"	"
3	"	"	"	"	"	"
4	"	"	"	"	"	"
5	"	"	"	"	"	"
6	"	"	"	"	"	"
7	"	"	"	"	"	"

Dato: 16.03.05	Utført av: Ola Nordmann.....					
Sikringspunkt	Bolt	Henger	Maillon	Slyngebånd	Karabiner	Panel
1(topp venstre)	Ok	Ok	Ok	Ok	Ok	OK
2(topp høyre)	"	"	"	"	"	"
3	"	"	"	"	"	"
4	"	"	"	"	"	"
5	"	Ligger mot vegg	"	"	"	"
6	"	"	"	"	"	"
7	"	"	"	Nytt	"	"

Punkt 5: Henger ligger mot vegg, usikker på om det medfører skjevbelastning.

Dato: 25.06.05	Utført av: Ola Nordmann.....					
Sikringspunkt	Bolt	Henger	Maillon	Slyngebånd	Karabiner	Panel
1(topp venstre)						
2(topp høyre)						
3						
4						
5		Ligger mot vegg				
6						
7						

Punkt 5: Henger ligger mot vegg, usikker på om det medfører skjevbelastning.

Dato: 17.9.05	Utført av: Ola Nordmann.....					
Sikringspunkt	Bolt	Henger	Maillon	Slyngebånd	Karabiner	Panel
1(topp venstre)						
2(topp høyre)						
3				ok -		
4						
5	løs	Ligger mot vegg				
6						
7						

Punkt 5: Henger ligger mot vegg, usikker på om det medfører skjevbelastning.

Dato:	Utført av:					
Sikringspunkt	Bolt	Henger	Maillon	Slyngebånd	Karabiner	Panel
1(topp venstre)						
2(topp høyre)						
3						
4						
5						
6						
7						

Bolterekke B

Dato: 28.09.04		Utført av: Ola Nordmann.....				
Sikringspunkt	Bolt	Henger	Maillon	Slyngebånd	Karabiner	Klatretak
1(topp venstre)			ny 22.10		ny skru 22.10	
2(topp høyre)						
3						
4				ok-		
5				ok-		
6				ny		
7						
8						
9						
10						
11						

Dato: 26.11.04		Utført av: Ola Nordmann.....				
Sikringspunkt	Bolt	Henger	Maillon	Slyngebånd	Karabiner	Klatretak
1(topp venstre)						
2(topp høyre)						
3						
4						
5						
6						
7						
8				Nytt		
9						
10						
11						"

Dato: 25.04.05		Utført av: Ola Nordmann.....				
Sikringspunkt	Bolt	Henger	Maillon	Slyngebånd	Karabiner	Klatretak
1(topp venstre)						
2(topp høyre)						
3				ok-		
4						
5				ok-		
6						
7				ok-		
8						
9						
10						
11						

De tre punktene med ok- sjekkes i slutten av mai/begynnelsen av juni.

Bolterekke C

Dato:	Utført av:					
Sikringspunkt	Bolt	Henger	Maillon	Slyngebånd	Karabiner	Panel
1 (topp venstre)						
2 (topp høyre)						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						

Dato:	Utført av:					
Sikringspunkt	Bolt	Henger	Maillon	Slyngebånd	Karabiner	Panel
1 (topp venstre)						
2 (topp høyre)						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						

Dato:	Utført av:					
Sikringspunkt	Bolt	Henger	Maillon	Slyngebånd	Karabiner	Panel
1 (topp venstre)						
2 (topp høyre)						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						