

Risikodiagram Type: SHA Vurdering: Risikovurdering oppsett FA-bygg Teigen

Sannsynlighet - SHA		Konsekvens			
Svært sannsynlig Kan skje mer enn 5 ganger i prosjektperioden	4	4	8	12	16
Meget sannsynlig Kan skje mer enn tre ganger i prosjektperioden	3	3	6	9	12
Sannsynlig Kan skje 1-2 ganger i prosjektperioden	2	2	4	6	8
Lite sannsynlig Hendelsen ikke sannsynlig i prosjektperioden	1	1	2	3	4
Antall hendelser: 9	Ikke farlig	Farlig	Kritisk	Katastrofalt	

<p>742: Klemskader</p> <p>Klemskader ifm arbeid med montering eller demontering av tunge elementer</p> <p>Konsekvens: Alvorlighet SHA</p> <p>744: Kuttskader</p> <p>Arbeid ved bruk av sag, vinkelsliper eller annet utstyr som gjør det mulig å kutte seg.</p> <p>Konsekvens: Alvorlighet SHA</p>	<p>738: Påkjørsler</p> <p>Arbeid nær steder med passerende kundetraffikk</p> <p>Konsekvens: Alvorlighet SHA</p>
<p>745: Skader ifm grunnarbeider</p> <p>Skader i forbindelse med grunnarbeider. F. eks. håndtering av tunge masser som steiner o.l.</p> <p>Konsekvens: Alvorlighet SHA</p>	<p>740: Branntilløp</p> <p>Arbeider som kan føre til brann. F. eks. bruk av utstyr som vinkelsliper som kan skape gnister.</p> <p>Konsekvens: Alvorlighet SHA</p> <p>741: Fallskader</p> <p>Skade som følge av fall fra høyder</p> <p>Konsekvens: Alvorlighet SHA</p> <p>747: Skader pga. fallende gjenstander</p> <p>Gjelder ikke heising av modul/bygg på plass - det er tatt som eget punkt Dette gjelder fall fra 1-2m høyde.</p> <p>Konsekvens: Alvorlighet SHA</p>
	<p>739: Klemskader</p> <p>Skader ifm oppsett av bygg</p> <p>Konsekvens: Alvorlighet SHA</p> <p>743: Kortslutning og strømgjennomgang</p> <p>Arbeid nær høyspentledninger og el-installasjoner</p> <p>Konsekvens: Alvorlighet SHA</p>