

Lossningsplats

Kund.....

Projekt.....

Datum.....

- Lossningsplatsen skall vara tydligt uppmärkt och fri från hinder (t.ex. luftledningar, grenar, träd och byggmaterial).
- Lossningsplatsen skall vara anpassad att klara 10-tons axeltryck.
- Lossningsplatsen skall vara placerad så att trafiksäkerheten inte påverkas.
- Lutar lossningsplatsen påverkas säkerheten! Även små lutningar på någon grad medför ökad risk för att betongelement kan komma i obalans.
- Ett område som minst motsvarar höjden/bredden på betongelementen skall spärras av runt lossningsplatsen. I det fall det av utrymmesskäl inte går att spärra av ett sådant område skall andra säkerhetsåtgärder vidtas för att skydda personal, allmänhet och materiel.
- Lossningsplatsen skall ha ett avstånd till utomstående trafik (gående och/eller biltrafik på minst produkternas bredd/höjd. Vi de tillfällen det inte går skall anordning/förstärkning göras så att tredje man inte löper risk vid tillbud.
- Riskanalys skall genomföras på arbetsplatsen genom ifyllande av nedan kontrolltabell.

Kontrolltabell	JA	NEJ	Hur avviker förhållandena på arbetsplatsen jämfört med spec?
Punkt 1			
Är trafiksäkerheten vid in- respektive utfart från arbetsplatsen god?			
Är eventuella förhöjda risker vid in/ut – fart hanterade?			
Punkt 2			
Är anläggningsvägens kondition godtagbar?			
Är anläggningsvägens bärighet tillräcklig?			
Är anläggningsvägen tillräckligt bred?			
Underhålls anläggningsvägen i tillräcklig omfattning?			
Är fria utrymmet runt anläggningsvägen tillräckligt?			
Är anläggningsvägen fri från backar?			
Finns möjligheter att vända fordonen?			
Punkt 3			
Är lossningsplatsen fri från hinder?			
Är lossningsplatsens bärighet tillräcklig?			
Är lossningsplatsen belägen så att trafiksäkerheten inte äventyras?			
Är lossningsplatsen plan?			
Har tillräckliga åtgärder vidtagits för att spärra av och säkra lossningsplatsen?			
Finns personlig fallskyddsutrustning som uppfyller Arbetsmiljöverkets regler vid lossningsplatsen?			