

LSR Site Ste - Arbete på höjd uppdatering



Arbete på höjd

Säkerställ att fallskyddet används korrekt genom att få tillstånd för arbete på höjd

Referenser till andra rutiner	2
1 SYFTE OCH MÅL.....	3
2 OMFATTNING.....	3
3 ROLLER OCH ANSVAR.....	3
4 MINIMIKRAV	3
4.1 Allmänna krav	3
4.2 Personlig fallskyddsutrustning	4
4.2.1 Användning av personlig fallskyddsutrustning	4
4.2.2 Räddningsplan	5
4.2.3 Räddningsstyrka för höghöjdsarbete	5
4.2.4 Ensamarbete	5
4.2.5 Entreprenörer	6
4.2.6 Repararbete.....	6
4.2.7 Rutiner för selar, livlinor och fallblock	6
4.3 Ställningar	7
4.4 Säkring av lösa föremål och verktyg	7
4.5 Mobila arbetsplattformar – sax- och bomlift	7
4.6 Fasta arbetsplattformar	7
4.7 Stegar och arbetsbockar	8
4.8 Takarbete	9
5 UTBILDNING	10
6 DEFINITIONER.....	10
Uppbyggnad	12
Ansvar	12
Klar för användning.....	13
Mobil ställning	13
Kontroll-och överlämningsprocedur	13

Bilaga1 Räddningsstyrka

Bilaga2 Ställningar

Referenser till andra rutiner

ID 81072	Räddningsplan arbete på höjd
ID 70476	LSR Site Ste - Säkert arbetstillstånd (SAT)
ID 23564	Tillstånd för användning av mobila arbetsplattformar
ID 26376	Fallskydd – tillstånd för användning
ID 73839	LSR Site Ste – Rätt skyddsutrustning

1 SYFTE OCH MÅL

Syftet är att skapa säkra arbetsförhållanden vid arbete på höjd eller över högriskytor. Målet är att förhindra fallrelaterade olyckor.

2 OMFATTNING

Denna rutin omfattar all verksamhet där fallrisk eller risk för nedfallande föremål kan förekomma. Arbete på höjd definieras som arbete på höjder över 2 meter eller vid risk för fall ner på särskilt riskutsatt yta/plats.

3 ROLLER OCH ANSVAR

Avsnitt	Roll	Ansvar
Generellt arbete på hög höjd	Produktionschef	Tillse att allt arbete på hög höjd utförs enligt gällande minimikrav.
Generellt arbete på hög höjd	SSO eller annan utfärdare av SAT	Utfärdare av säkert arbetstillstånd (SAT).
Generellt arbete på höjd	Utföraren	Korrekt användning av utrustning samt följa rutinen säkert arbetstillstånd (SAT)
Personlig fallskyddsutrustning	Kompetent person (besiktningsman)	Besiktning av personlig fallskyddsutrustning genomförs årligen

4 MINIMIKRAV

4.1 Allmänna krav

Perstorp har som arbetsgivare ett ansvar att arbetstagare har rätt utrustning och rätt utbildning för att arbeta säkert, utföra riskbedömning samt räddningsplan.

Vid fallrisker skall vi i första hand använda kollektiva skyddsanordningar, exempelvis ställningar, skyddsräcken, skyddstäckning. Personlig fallskyddsutrustning skall bara användas om kollektiva skydd inte är möjliga att använda eller där tiden för att få dessa anordningar på plats tar betydligt längre tid än vad det tar att utföra arbetet.

Innan arbete på höjd eller över riskutsatt yta/plats påbörjas ska området riskbedömas med avseende på fallrisker. En viktig aspekt är behovet att kommunicera och säkerställa att produktion vet om och kan följa upp att medarbetare befinner sig på höjd ute i processarea. Via SAT rutinen säkerställs hur kommunikation och bevakning bäst utföres.

Om riskbedömningen visar att fallrisk föreligger, ska åtgärder vidtas i följande ordning:

1. Eliminera fallrisk
2. Om eliminering inte är möjligt, ska personligt fallskydd användas vid arbete på höjd över 2 meter.

Vid arbete på höjd med personligt fallskydd får ensamarbete ej förekomma.

Vid ogynnsamma väderförhållanden, ex blåst, åska eller snö/is som försvårar arbetet skall arbetet riskbedömas och eventuellt avbrytas.

Behovet av säkring (täckning) mot fallande bultar o.d. ska bedömas.

4.2 Personlig fallskyddsutrustning

4.2.1 Användning av personlig fallskyddsutrustning

Där det inte går att ordna säkerheten på annat sätt, ska personlig fallskyddsutrustning användas vid arbete på höjd. Fallskydd kan behöva användas vid lägre höjd än 2 meter beroende på hur omgivningen ser ut.

Före användning av personlig fallskyddsutrustning krävs att:

- Den person som ska använda personlig fallskyddsutrustning väger max 140 kg.
- Den person som ska använda personlig fallskyddsutrustning ska ha genomgått fallskyddsutbildning.
- Plan för hur en snabb och säker räddning ska genomföras finns.
- Utrustningen kontrolleras av användaren för att säkerställa att den är besiktigad och i gott skick. Vid visuell inspektion ska följande kontrolleras;
 - att märkningsstripes är giltig,
 - tecken på slitage,
 - revor eller andra uppenbara brister.
- Fallskyddslinan har rätt längd i förhållande till arbetshöjden.
- Helsele ska användas.
- Endast behandlad eller skyddad fiberlina får användas för eller i närheten av frätande kemiska ämnen.



Vid användning av personlig fallskyddsutrustning krävs att:

- Man alltid är två, får ej utföras som ensamarbete. En person, dvs. en fallvakt, ska alltid befinna sig på marken eller annan säker plats med uppsikt över person med fallskydd.
- Vid klättring eller förflyttning ska dubbel förankring användas dvs. att en av två karbinhakar alltid ska vara förankrad.
- Fallskyddet ska alltid vara förankrat i en **godkänd fästpunkt**. Exempelvis:
 - Kraftig balk eller liknande (som tål 10 kN, ca 1000 kg, i statisk belastning)
 - Märkt "godkänd fästpunkt" som i sax- eller bomlift
 - Lyftöglor för tunga lyft som i ex. ett kärl.

Om förankringspunkt saknas kan detta lösas med hjälp av en mobilkran.

Följande punkter skall vara uppfyllda innan förankring i kranen får ske.

- Kranen skall alltid vara avstängd.
- Nycklarna skall vara urtagna.
- En särskild riskbedömning skall vara genomförd och dokumenterad.

Ett korrekt fallskydd skall se ut på följande sätt: Fästpunkt → Lina (max 1,75 m) → Falldämpare → Helsele, Traumastrap → Kropp eller Fästpunkt → Säkerhetsblock → Helsele, Traumastrap → Kropp

Som fallvakt krävs att han/hon:

- Befinner sig på säker plats med uppsikt över person med fallskydd
- Har kännedom om hur man larmar produktion
- Vet varifrån man kan larma produktion
- Har kännedom om hur man ger Första hjälpen

4.2.2 Räddningsplan

En räddningsplan skall alltid finnas vid arbeten med personligt fallskydd på höjd för att säkerställa effektiv evakuering och omhändertagande av nödställda personer. Att beakta om någon har blivit hängande i sele vid fall är "suspension trauma" (åtstramning av blodflödet i de stora blodådrorna ner till benen.)

Vid större planerade aktiviteter på höjd får riskanalys identifiera behov av professionell kompetens som reparatörer med särskild utbildning.

Ställningsarbete är ett repetitivt arbete som sker kontinuerligt på site, ställningsentreprenör arbetar i par och är utbildad till att rädda varandra med hjälp av räddningsutrustning. Ställningsentreprenör tar fram en generell räddningsplan för site STE/Nol som riskbedöms och följs upp med revision årsvis. Varje större ställningsmontage måste riskbedömas för behov av komplettering i räddningsplan. Kommunikation med ATEX telefon eller radio krävs för att kunna larma.

4.2.3 Räddningsstyrka för höghöjdsarbete

Perstorp Oxo har en utbildad räddningsstyrka för att kunna utföra räddningsinsats vid höghöjdsarbete.

Medarbetare från räddningsstyrka skall delta vid framtagning av räddningsplan och bli informerade inför arbetsutförande.

Räddningspersonal som är utbildade i nedtagning av nödställd skall skyndsamt ta sig till platsen och starta förberedelser för nedtagning av skadad. De skall analysera situationen och fördela arbetsuppgifter inom organisationen. SOS skall larmas, samverka med räddningstjänst är nödvändig.

Räddningspersonal skall ha personlig skyddsutrustning. Egen säkerhet är mycket viktig och skall prioriteras före den nödställdes.

4.2.4 Ensamarbete

Ensamarbete på höjd med personlig fallskyddsutrustning får aldrig förekomma.

4.2.5 Entreprenörer

Entreprenör som har egen fallskyddsutrustning, skall på begäran kunna uppvisa besiktningssprotokoll på utrustningen, samt hur utbildningen är genomförd. Om entreprenör lånar fallskyddsutrustning av Perstorp OXO måste arbetsledaren förvissa sig om att personerna som ska använda den har rätt utbildning och kan hantera utrustningen på rätt sätt.

4.2.6 Repararbete

Alla repararbetare skall vara särskilt utbildade och certifierade till att utföra arbetet. Dessutom genomgått läkarundersökning mot AFS och inneha ett tjänstbarhetsintyg.

På Perstorp Oxo gäller utbildningsstandarderna IRATA och SPRAT.

Vid repararbete skall certifieringen vara giltig och dokumentationen finnas på plats. Det skall finnas minst en certifierad "rope access supervisor" (nivå 3) närvarande. Alla uppdrag med repararbete skall utföras av minst två, särskilt utbildade och certifierade personer.

Repararbete skall utföras av åtminstone två av varandra, oberoende repsystem. Normalt används ett arbetsrep och ett säkringsrep.

All utrustning skall vara EN och CE samt uppmärkt, inspekterad och loggförd enligt svensk lag.

Rep som används skall klara kemikalier och värme.

4.2.7 Rutiner för selar, livlinor och fallblock

All fallskyddsutrustning ska årligen kontrolleras och besiktigas. Detta ska utföras av en kompetent person (besiktningssman) för fallskydd. Registrering av fallskyddsutrustning samt periodiciteten av kontroll och besiktning ska för Perstorp Oxo registreras i underhållssystemet, FU-schema i Maximo. Kontakta Förråd eller huvudskyddsombud för registrering, utgången besiktning eller andra felaktigheter.

Besiktningssstatus ska vara synlig på fallskyddsutrustningen. Märkningsstripes visar på om fallskyddsutrustningen är besiktigad och godkänd för användning samt när nästa besiktning ska genomföras. Besiktningssprotokollet eller kopia på dokumentationen ska finnas tillgängligt där fallskyddet förvaras. All fallskyddsutrustning som inte är godkänd eller visar sig vara defekt ska omgående tas bort tills de har ersatts eller reparerats.

Fallskyddsutrustningen ska förvaras på för utrustningen avsedd, ren och torr plats som är uppmärkt.

Förvaring i Stenungsund: Förråd och brandgaraget

Förvaring i Nol: Kontrollhus, brandskåp samt förråd.

Rengöring: Brandtekniker

Säkerhetsbälte med lina: Skall alltid användas vid arbete på höjder, där annat skydd mot nedstörtning ej kan anordnas. Skall användas vid arbete i behållare om detta medför ökad säkerhet.

4.3 Ställningar

När ställningen är godkänd och besiktigad av behörig ställningsbyggare kompletteras skylten med en grön bricka, även försedd med nummer, där kontrolldatum och signatur är påförd.

Godkännandeskylten ska gälla för max 2 månader.

Ställning får ej användas som förankring för lyftredskap. Undantag gäller om ställningsentreprenören godkänt ställningsmaterialet för lyft eller lyftanordning enligt definierad vikt. Detta dokumenteras i ställningsbyggarens riskbedömning och märks på plats med gul skylt.

Skadad eller försvagad byggnadsställning får inte användas tills reparation har slutförts och ställningen åter har kontrollerats och godkänts.

4.4 Säkring av lösa föremål och verktyg

Finns det risk för fallande föremål skall verktyg och annan utrustning vara säkrade med säkerhetslina eller säkerhetsnät. Verktyg får inte transporteras endast hängande i säkerhetslina.

Om behov finns kan skyddsnät användas för att förhindra lösa föremål och verktyg från fall. Spärra av arbetsplatsen om andra alternativ ej går att genomföra.

4.5 Mobila arbetsplattformar – sax- och bomlift

För att få använda dessa krävs dokumenterad utbildning samt tillstånd för användning av mobila plattformar. Tillståndet gäller i fem år och erhålls från Perstorp Oxo:s truckansvarige. Personlig fallskyddsutrustning ska användas när person befinner sig i lyftanordningar som är tillåtna för lyft av personer, exempelvis skylift, arbetskorg, höj-och-sänkbara hängställningar och andra mobila arbetsplattformar. Vid arbete från arbetskorg skall lina fästas i öglor som sitter i arbetskorgen, eller på annat lämpligt ställe. När personlig fallskyddsutrustning används skall även räddningsplan finnas samt fallvakt.

Fallvakt skall ha kunskap om hur man kan manövrera skyliften från marken i en nödsituation.

4.6 Fasta arbetsplattformar

Vid arbete från fasta arbetsplattformar ska riskerna för olycksfall på grund av fall från kanter, öppningar i golv eller väggar särskilt beaktas t.ex. genom avspärning.

I första hand ska plattformen ha skyddsräcke, fotlist, mellanledare och överledare. I de fall det inte finns skyddsräcke eller annan utrustning som ger motsvarande skydd ska personlig fallskyddsutrustning användas.

4.7 Stegar och arbetsbockar

Märkning

Nedan visas exempel på en arbetsbock och ett exempel på märkning. För krav på märkning se AFS 2004:3 4§



Stegar och arbetsbockar ska vara tydligt och varaktigt märkta med tillverkarens eller importörens namn, tillverkningsår och typbeteckning. Endast typkontrollerade eller certifierade stegar får användas då de är provade, granskade och uppfyller Arbetsmiljöverkets regler.

Stegar och arbetsbockar ska om det behövs vara tydligt och varaktigt märkta med monterings- anvisningar.

Alla stegar och trappstegar ska vara märkta med placeringsnummer.

Användning stegar och arbetsbockar

Steg får användas endast som tillträdesled och för kortvarigt arbete.

Endast lätt och hanterlig börda får hanteras på steg eller arbetsbock. Bärbar steg får endast beträdas av en person åt gången. Vid arbete från steg eller arbetsbock får endast sådana verktyg och redskap användas som kan hanteras säkert från stegen eller arbetsbocken.

Stegar som är sammansatta av flera delar skall användas på ett sådant sätt att det säkerställs att de olika delarna inte oavsiktligt kan rubbas i förhållande till varandra.

Upphängda stegar skall vara fastsatta på ett säkert sätt och, med undantag för repstegar, så att de inte kan rubbas eller komma i svängning.

Följande typer av stegar får användas endast om de är stagade eller förankrade:

- Anliggande steg som är längre än 5 m.
- Fristående steg med plattform och knästöd och mer än 2 m höjd till plattformen
- Annan fristående steg som är högre än 3 m.

Stegar och arbetsbockar skall underhållas väl och fortlöpande kontrolleras.

De får inte användas om deras hållfasthet eller säkerhet i övrigt är nedsatt.

Stegar kontrolleras via FU-systemet.

Entreprenörer

Alla stegar och trappstegar som entreprenörer tar in på Perstorps område ska vara tydligt märkta med firmanamn. Kontrollprogram ska kunna uppvisas.

Undantag

Vid arbete på platt tak eller liknande (med en lutning $< 6^\circ$) och avstånd till kant > 2 m behövs inget fallskydd.

Vid lyft av material som skall upp/ner i kolonner (ex isolering) får detta ske manuellt med rep eller liknande. Lyft skall ske mellan två vilplan och i steg som är försedd med ryggskydd. Vid detta lyft skall man alltid vara två personer och en av dessa skall bevaka att ingen person vistas under själva lyftet så länge detta pågår.

4.8 Takarbete

Vid takarbete ska riskerna för olycksfall på grund av fall, genomtrampning, halkning och snubbling särskilt beaktas. Vid takarbete ska normalt skyddsräcke eller utrustning som ger motsvarande skydd användas. Fast monterad utrustning ska i första hand användas.

Skyddsräcke ska ha fotlist, mellanledare och överledare och vara minst en meter högt.

Om det med hänsyn till omständigheterna inte är rimligt att använda skyddsräcke eller utrustning som ger motsvarande skydd ska personlig fallskyddsutrustning användas. Personlig fallskyddsutrustning ska bestå av helsele och kopplingslina med falldämpare. Linan ska vara förankrad i en fästpunkt som är förutbestämd och dokumenterad tillståndsgivare/utförare emellan.

Undantag från ovanstående krav på fallskydd gäller för byggnads- och anläggningsarbete på "platta" tak med högst 6 graders lutning (ca 10cm/m), när arbetet utförs mer än två meter från takkanten eller annan kant. Tydliga och väderbeständiga avspärningar ska finnas som avgränsar arbetsområdet, minst två meter från takkanten eller annan kant. Om takytan lutar utåt och taket är så halt att det finns risk att falla över kanten, gäller inte detta undantag.

För kortare arbeten (ex. inspektion eller liknande) kan avsteg medges beträffande avspärning på "platt" tak. Då krävs det en dokumenterad riskbedömning där det tydligt framgår att risk för fall inte föreligger.

Takarbete ska i första hand inte utföras som ensamarbete.

5 UTBILDNING

Avsnitt	Roll	Funktion	Kommentar	Utbildning
Personlig fall-skyddsutrustning	Kompetent person (besiktningsman)	Kontroll och besiktning av personligt fallskydd.	Registrerat i FU-schema	Kompetent person för besiktning av personlig fallskyddsutrustning
Personlig fall-skyddsutrustning	Användare av utrustningen	Korrekt användning	-	Användning av personligt fallskydd
Ställningar och väderskydd	Ställningsbyggare	Ansvarig för uppförande, ändring samt nedmontering av ställning och väderskydd.	Extern entreprenör	Enligt utbildningskrav i gällande föreskrift om ställningar
Ställningar och väderskydd	Godkännande av byggnadsställning	Ställningen kontrolleras innan den tas i bruk.	Erfaren ställningsbyggare	Enligt utbildningskrav i gällande föreskrift om ställningar
Mobil arbetsplattform (sax- och bomlift)	Användare	Korrekt användning av mobil arbetsplattform.	-	Utbildning mobilarbetsplattform

6 DEFINITIONER

Arbete på höjd: Arbeta på höjder över 2 meter, eller på grund av risk för fall ner på särskilt riskutsatt yta/plats.

Skyddstäckning: Skyddstäckning används för att täcka ett hål eller någon annan slags hålighet som det finns risk att trampa eller falla ner i.

Räddningsplan: Plan för hur räddning ska genomföras.

Hiss: Lyftanordning med styrt lastbärande organ som kan röra sig mellan fasta stannplan.

Reparbete: En arbetsmetod som möjliggör arbete på höga höjder och svåråtkomliga platser och där repet används som arbetsredskap och inte som fallskydd.

Bilaga 1

Räddningsstyrka

Perstorp Oxo har en utbildad räddningsstyrka för att kunna utföra räddningsinsats vid höghöjdsarbete.

Räddningsstyrkan är tillgänglig dagtid. Namn och telefonnummer på utbildade medlemmar finns i tillståndscentralen.

Vid planerade arbete på hög höjd, > 2 meter dagtid, skall delar av räddningsstyrkan finnas tillgänglig.

Vid behov, larmning via telefon alternativt högtalarsystem.

Vid arbete på hög höjd, >2 meter icke dagtid finns inte vår räddningsstyrka tillgänglig. Då gäller våra generella räddningsplaner där räddningstjänst larmas.

Arbete vid planerade stopp gäller följande:

Alla aktiviteter ska riskanalysernas, räddningsplan ska skrivas. Om möjligt planera aktiviteter till dagtid.

I händelse av behov av hjälp icke dagtid gäller följande:

Anropa kontrollrum, via komradio eller ex-telefon.

Räddningstjänst larmas.

1:a hjälpen utförs av drifttekniker som beger sig till aktuell plats om möjlighet finns.

Kran beredskap larmas.

Räddningstjänst övertar ansvaret för vidare räddningsaktiviteter när de anländer.

Kran med personkorg står till räddningstjänstens förfogande.

Medarbetare från räddningsstyrka skall delta vid framtagning av räddningsplan och bli informerade inför arbetsutförande.

Räddningspersonal som är utbildade i nedtagning av nödställd skall skyndsamt ta sig till platsen och starta förberedelser för nedtagning av skadad. De skall analysera situationen och fördela arbetsuppgifter inom organisationen. SOS skall larmas, samverka med räddningstjänst är nödvändig.

Räddningspersonal skall ha personlig skyddsutrustning. Egen säkerhet är mycket viktig och skall prioriteras före den nödställdes.

Utbildning

Krav på räddningspersonal

- Räddningspersonal skall ha genomfört kurs i arbete på hög höjd med räddningstillägg eller motsvarande kurs i minst 1 dag med godkänt resultat. Utbildning skall förnyas var 3 år, Utbildning uppfyller AFS:ar
- Certifikat i L-ABC- Första hjälpen

- Schemalagd utbildning i anläggning på scenario uppbyggda från riskinventering av anläggning

Utrustningsval

Enligt fallskyddsprogram så skall skyddsutrustning väljas för att klara eventuell uppkommen situation.

Skyddsutrustning skall väljas så att de uppfyller alla krav och normer.

Utrustning placeras i närhet av processarea för snabb åtkomst.

Efter användande av utrustning skall den rengöras kontrolleras och placeras på sin bestämda plats. Vid avvikelse beställs ersättningsutrustning och inventariehistorik dokumenteras.

Bilaga 2

Ställningar

Uppbyggnad

Innan uppförande av en ställning påbörjas skall en riskanalys genomföras. Vid ombyggnad och ändringar skall en förnyad riskanalys göras. Riskanalyserna skall dokumenteras.

Användning av fallskydd är obligatoriskt vid all ställningsbygge.

När ställningsbygget påbörjas förses ställningen med en röd skylt som anger att ställningen inte får beträdas.

Ändplankor i ställningar ska alltid låsas i ytterändan för att förhindra att material ramlar ner. Plankorna ska vara besiktigade och godkända.

Ändringar på befintliga ställningar får endast utföras av behörig ställningsbyggare.

Ställningsplank av trä skall vara färgmärkta med ny kulör för varje år, som tecken på att de har kontrollerats. "Årets färg" ska meddelas Perstorp Oxo ställningsansvarige. Används ställningsplank av trä så skall detta vara godkänt av driften och finnas dokumenterat i riskanalysen. Undantag är sparklister och ryggskydd i trä.

Överlappsplank ska vara najade, ej stripade.

Stege skall finnas till ställningen om den är 1 meter hög eller mer.

Stege till ställningslag ska ha ryggskydd då ställningslaget är 3 m över mark eller mer. Om möjlighet finns skall trappa anordnas. Eventuell öppning mellan ställning och stege skall förses med räcke eller liknande.

Fotlist ska monteras när ställningen är mer än 2 m räknat från underliggande plan.

Ansvar

Verksamhetsansvarig för ställningsbyggnation på Perstorp Oxo är chef för mek-svetsavdelning. Vid projekt övertar projektledaren detta ansvar.

Klar för användning

När ställningen är godkänd och besiktigad av behörig ställningsbyggare kompletteras skylten med en grön bricka, även försedd med nummer, där kontrolldatum och signatur är påförd.

Ställning får ej användas som förankring för lyftredskap. Undantag gäller om ställningsentreprenören godkänt ställningsmaterialet för lyft eller lyftanordning enligt definierad vikt. Detta dokumenteras i ställningsbyggarens riskbedömning och märks på plats med gul skylt.

Processutrustning (rör, kabelstegar, trappor, räcken, etc.) ska inte belastas av ställning. Om avsteg från denna regel måste göras skall tjänstgörande driftledare först konsulteras. Namn på samtliga som har deltagit i beslutet skall dokumenteras på ställningsbyggarens riskbedömning.

Den som använder ställningen informerar ställningsansvarig om när ställningen kan rivas.

Mobil ställning

Mobil ställning ska vara godkänd för användning. Kontroll och godkännande sker av uppföraren av ställningen och dokumenteras. Dokumentation ska finnas tillgänglig för Perstorp Oxo:s ställningsansvarig.

Mobila ställningar med isolerade hjul kan bli uppladdade och ska potentialjordas. Exempelvis kan rullställning av aluminium med isolerade hjul uppladdas av ånga.

Kontroll-och överlämningsprocedur

Varningsskyltar och godkännandeskyltar skall synas tydligt vid alla tillträdespunkter. Godkännandeskylten ska vara utformad enligt av branschen framtagna standard. Godkännandeskylten ska gälla för max 2 månader. I samband med förfallodag eller efter större ändring förnyas och signeras den av ställningsentreprenörens ansvarige för aktuellt ställningsbygge.

Den entreprenör som byggt ställningen skall regelbundet gå skyddsronad för att försäkra sig om att den endast används för avsett ändamål. Representant från Perstorp ges möjlighet att delta. Protokoll ska föras och arkiveras och datum registreras i ställningsloggen. Detta fråntar inte användaren ansvar för en korrekt användning av ställningen. *(Idag är förfarandet så att ställningsbyggaren klarmarkerar med Grön skylt, därefter genomför ansvarig (chef) ställningsbyggare en okulär besiktning av ställningen. Ställningens varaktighet gäller i 60 dagar från klarmarkering och genomgår ingen skyddsronad eller besiktning under denna tiden. Skulle ställningen genomgå någon justering så behandlas ställningen som ny o klarmarkeras o besiktigas igen med nytt varaktighetsdatum i 60 dagar).*

Under större projekt meddelas ställningsbyggaren om ställningen skall besiktigas en (1) gång/varannan vecka. Godkännandeskylten signeras med datum av behörig ställningsbyggare.

Där ställning byggs över väg, skall ställningen förses med skylt och max höjd.

Där ställning (bomlagret) är lägre än <2,10 meter eller där risk för skada finns skall ställningen förses med varningsband eller liknande.

Om ställning kläs in med duk eller nät ska materialet vara svårantändligt, det vill säga, ska ej brinna med öppen låga. Vid användning av duk eller nät ska ställning dimensioneras med avseende på de vindlaster som inklädning överför till ställning. Kläs hela ställningen in med duk skall en riskanalys göras för att bedöma om ett inträdestillstånd krävs.