

STÄLLNINGSBYGGE

1 Syfte

Syftet med denna anvisning är att förtydliga och klargöra regler som gäller vid ställningsbygge hos INOVYN Sverige AB. Anvisningen frångår inte ställningsbyggarens ansvar för ställningens säkerhetsmässiga funktion.

2 Beställning

Beställning görs via arbetsorder.

3 Uppbyggnad

Innan uppförande av en ställning påbörjas ska en riskanalys genomföras och dokumenteras. Vid ombyggnad och ändringar som inte innebär förändringar i ställningens grundkonstruktion behöver inte någon ny riskanalys göras.

Användning av säkerhetsseklar är obligatoriskt vid ställningsbygge.

Innan en ny ställning byggs i processanläggningen, meddelas arbetsledare eller av honom utsedd person. En gemensam besiktning görs på plats i syfte att förhindra att ställningen får en olämplig utformning utifrån ett driftperspektiv, såsom flyktvägar och åtkomst av ventiler.

3.1 Varningsskylt

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

3.2 Regler

Följande regler skall tillämpas som ett komplement till gällande föreskrifter av Arbetarskyddsstyrelsen (AFS1990:12, AFS 1994:14, AFS 1995:7, AFS 200:3, AFS 2004:4 och AFS 2011:8, 2013:04).

- **Det skall alltid finnas fotlist.**
- Ändplankor i ställningar skall alltid låsas i ytterändan för att förhindra nedblåsning.
- Plankor som läggs ut på t ex rörbryggor i stället för "riktig ställning" skall alltid säkras mot nedblåsning
- Ställning som byggs för högtrycksspolning skall ha plankor av metall för att minska halkrisken.

- Löst ställningsmaterial som inte ingår i någon byggd ställning skall alltid säkras mot nedblåsning
- Stege skall finnas till ställningen om den är en meter hög eller mer.
- Ryggbåge skall finnas om stegen är tre meter eller högre.
- Området runt ställningen under uppförande eller rivning måste spärras av. Det är också viktigt att inte ställningsbyggare kastar ner klämmorna till underliggande nivå.
- Elektriska wirespel kräver hetarbetstillstånd och brandvakt vid användning inom brandfarligt område då utrustningen inte är EX-klassad.
- Fallskyddsutrustning med möjlighet till dubbla fästpunkter ska användas för att säkerställa att man alltid är förankrad i en punkt vid förflyttning utanför "säker zon".



4 Klar för användning

4.1 Godkänd ställning

När ställningen är klar och godkänd av ställningsbyggaren kompletteras skylten med en grön bricka, även försedd med nummer, där kontrolldatum och signatur är påförd. Ställningen är därmed klar för användning.

4.2 Före varje användning

När en ställning har monterats och godkänts av ställningsentreprenören arbetsledare signerar denne en godkännandeskylt som monterats vid ställningens alla tillträdespunkter. Ställningsentreprenörens arbetsledare meddelar ställningens beställare att ställningen är klar för tillträde. Beställaren kontrollerar att ställningen uppfyller krävd funktion.

- kontrollera att ställningen står lodrätt och plant.
- kontrollera att den är uppförd med alla nödvändiga säkerhetsanordningar på plats
- kontrollera att kopplingar och fjäderspärrar är rätt placerade.

5 Demontering

Den gröna skylten skall sitta kvar tills demontering påbörjats.

När ställning som varit uppställd mer än två månader upptäcks, skall den gröna skylten tas ner och skickas till arbetsledare för ställningsbyggarfirman.

6 Mobil ställning

När mobil ställning skall användas, ansvarar ställningsbyggaren för att instruktion finns tillgänglig på platsen (hos ansvarig arbetsledare på avdelningen) för den som använder ställningen.

INOVYN skall också förvissa sig om att de personer som reser ställningen är behöriga och kompetenta för denna uppgift, ***dvs man skall ha "9 meters utbildning för ställningsbyggnation"***.

Innan ställningen reses kontrolleras att den tänkta platsen för ställningen är säker och lämplig.

Försiktighet skall iakttas när ställningen används på platser där den kan utsättas för vindar. När vindstyrkan överstiger måttlig bris, max 8 m/s, får ställningen inte användas.

Använd aldrig skadad eller ofullständig utrustning!