

Checklista fortlöpande kontroll av ställning och väderskydd

Arbetsplats:	Datum:
Ställningsnummer:	Ställningstyp:

Efterkontroll	Ok	Ej ok, åtgärd krävs	Ansvarig	Åtgärdat/ signatur
Konstruktion/material				
1. Underlag, underpallning, hjul				
2. Väggförankring				
3. Längdbalkar/tvärbalkar				
4. Diagonalstagning				
5. Oskadat ställningsmaterial				
6. Inklädnad				
Tillträde och framkomlighet				
7. Framkomlighet på ställning				
8. Tillträde till ställning/väderskydd				
Skydd mot fall/fallande föremål				
9. Nedfallsskydd				
10. Avstånd till vägg				
11. Arbetsplan/bomlag				
12. Skyddsräcken				
13. Skydd mot kollision				
Väderskyddstak				
14. Behov av snöröjning				
15. Dukar				
16. Stag, förankringar och ballast				
17. Rulltaksvagnar				

Godkännande

Företag:	Namn:
Telefon	Signatur:

- 1. Underlag, underpallning, hjul**
Underlaget visar inga tecken på sättningar? Spiror vilar på och är centrerade på underpallningen?
Hjul på ställningar fastsatt korrekt och låsta vid användning?
- 2. Väggförankringar**
Infästningar visar inga tecken på att släppa? Inga väggförankringar borttagna?
- 3. Längdbalkar/Tvärbalkar**
Inga längd eller tvärbalkar borttagna?
- 4. Diagonalstagning**
Inga diagonalstag borttagna?
- 5. Oskadat ställningsmaterial**
Inga skador på ställningsmaterial (Påkörning med kran, bil etc.). Vid inplankning med trall kontrollera att underliggande låsningsnara ej saknas.
- 6. Inklädnad**
Hel och sitter fast i fästpunkter?
- 7. Framkomlighet på ställning**
Inget onödigt material eller spill på ställning?
- 8. Tillträde till ställning/väderskydd**
Är tillträdeslederna tillgängliga? Behövs kompletterande tillträdesleder?
- 9. Nedfallskydd**
Är nedfallskydd fria från material? Behövs kompletteringar?
- 10. Avstånd till vägg**
Skall vara så litet som praktiskt möjligt, dock inte större än 30 centimeter. Detta för att undvika risken att personer/material faller ner, och för att undvika olämpliga arbetsbelastningar.
- 11. Arbetsplan/bomlag**
Arbetsplan och täckningar av hål/öppningar ska vara mekaniskt säkrade för att inte ofrivilligt rubbas ur sitt läge. För arbetsplan med ställningsplank gäller att samtliga plank skjuter över bommen minst 15 cm, planken ska vara ihopskruvade med s.k. ok samt i ändfacken mekaniskt säkrade till ställningen (oken kan behöva efterjusteras).
- 12. Skyddsräcken**
Skyddsräcken intakta och kompletta.
- 13. Skydd mot kollision**
Behövs komplettering av påkörningsskydd, utmärkning med reflexer eller belysning?
- 14. Behov av snöröjning**
Kontrollera väderskyddets godkända snölast, använd nedanstående tabell för vägledning av aktuell snölast.

Snötyp	Densitet (kN/m ³)	Omräknat snödjup (cm) vid 0,6 kN/m ²
Nyfallen snö	1,0	60
Ung snö (flera timmar eller dagar efter snöfallet)	2,0	30
Gammal snö (flera veckor eller månader efter snöfallet)	2,5 – 3,5	17 - 24
Blöt snö	4,0	15

- 15. Dukar**
Sitter dukarna kvar väl och inte förskjutits ur sitt läge?
- 16. Stag, förankringar och ballast**
Inga stag, förankringar eller ballast har avlägsnats?
- 17. Rulltaksvagnar**
Eventuella rulltaksvagnar är säkrade mot oavsiktligt lyft samt är säkrade i sidled när taket inte rullas.