

Sikkerhet ved bruk av stillas





Innhold

- 3** Formål
- 4** Brukere av stillas
- 5** Sjekkliste for at stillaset skal være trygt
- 8** Arbeidsgiveransvar
- 8** Ved bestilling
- 10** Grunnregler

Formål

Formålet med denne håndboken er å bedre sikkerheten ved bruk av stillas. Sikre stillas gir trivsel og kvalitet under arbeidet.

Årsaker til de fleste ulykker er

- manglende rekkverk
- dårlige gulv og vippeender
- fjerning av innfesting til vegg
- sviktende fundamentering
- bruk av uoriginale deler
- mangelfull rydding
- manglende sikring av stiger



Viktige telefonnummer

Brann	110
Politi	112
Medisinsk nødhjelp	113

Brukere av stillas

Brukere av stillas skal bidra til at arbeidet på stillaset blir sikkert. De skal delta i verne- og miljøarbeid. Brukere skal avbryte sitt arbeid dersom en fortsettelse medfører fare for liv eller helse.

Når stillaset er riktig bygget skal adkomsten til stillaset være sikker, bekvem og hensiktsmessig. Du kan ta med deg verktøy og materialer opp på stillaset uten problemer. Trappetårn/utvendig trapp er den beste adkomst. Ved kortvarig arbeid kan stige brukes som atkomst når den er festet.



Stillaset skal ha den styrke og stabilitet som kreves for alle brukere av stillaset.

Sjekkliste for at stillaset skal være trygt

- Endringer må kun gjøres av personer som har fått opplæring.
- Bedriften kontrollerer stillaset før oppstart, etter uvær og når det har vært ute av bruk en uke eller lenger.
- Stillaset skal være merket med godt synlig skilt som markerer godkjenning.
- Rekkverk skal monteres dersom det er fjernet.
- Bærende elementer må aldri fjernes.
- Innfestninger, rekkverk, gulv, diagonaler osv. kan kun flyttes én av gangen.



Fundamentering er meget viktig for stillaset

Kontroller jevnlig om det har skjedd setninger i grunn og kompenser dette med justerbare ben og puter/trykkfordeling.

Spesielt for skjerm, rekkverk* og gulv

- Er nødvendige skjermer montert?
- Er nødvendig presenning eller duk montert?
- Er enderekverk montert?
- Åpninger større enn 30 cm skal ha rekkverk.
- Ingen rekkverk skal være lavere enn 0,95 m
- Ved arbeid på tak skal rekkverk være minst 1 m over takets forlengelse.
- Er stillasgulvet festet slik at det ikke vipper?
- Er stillasgulvet tett slik at ting ikke faller ned på andre?

**Rekkverk defineres som håndlist, knelist og fotlist*

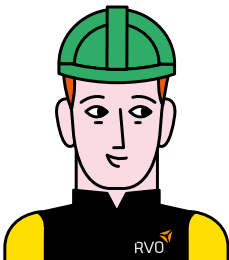
Hensikten med bruk av skjerm er å sikre at verktøy eller materiell ikke faller ned og skader andre personer. Spesielt ved inngangspartier er skjerm viktig for å sikre publikum. Skjerm utformes så solid at gjenstander ikke kan falle gjennom.

Når det brukes presenning/duk må stillaset festes ekstra godt. Dette gjøres av stillasbygger.

NB! Husk brannfaren ved bruk av presenning og duk/not
– bruk brannhemmende materiale.

Belastningsklasse

- 1 Inspeksjon og lett vedlikeholdsarbeid (75kg/m²)
- 2 Malerarbeid inklusive materiell på stillaset (150kg/m²)
- 3 Puss- og monteringsarbeid inklusive materiell på stillaset (200kg/m²)
- 4+5 Er typisk murestillas (300–450kg/m²)
- 6 Ved store belastninger (600kg/m²)



NB! Ikke overstig stillasets maksimumbelastninger

Arbeidsgiveransvar

Arbeidsgiver skal sørge for at arbeidstakere som bruker stillas som arbeidsplattform for å utføre arbeid i høyden har fått opplæring i bruk av det aktuelle stillaset. Dette må gjennomføres før arbeidet igangsettes.

Ved bestilling

Ved planlegging og bestilling av stillas er det viktig å tenke på

- Er risikovurdering i forkant utført?
- Er monteringsveiledningen fulgt og tilgjengelig?
- Er riktig stillas og belastningsklasse valgt?
- Om det skal graves i nærheten av stillaset.
- Om tilbakefylling er foretatt der stillaset skal stå.
- Om det er fare for påkjørsel.
- Nærheten til strømførende ledninger.
- Om det er flere arbeidsgivere som skal bruke stillaset.
- Plassering av vare- eller personheis.
- Plassering av container og nedkastrør.
- Om det er nødvendig å leie gategrunn.
- Om det er åpninger større enn 30 centimeter mellom stillaset og bygningen.
- Mottak og lagring av materialer.
- Stillasbyggers sikring av trafikanter under bygging, vedlikehold og riving.
- Varsling og skilting av arbeidssted for trafikantene.
- Frihøyder i gangtunneler og adkomst til inngangspartier for publikum.
- Polstring av stillas for svaksynte og rullestolbrukere.
- Om det er friskt til trafikklys og skilt.
- Om det er nødvendig med skvett/skjerm eller duk til å skjerme publikum ved fasadevask, sandblåsing, puss, maling osv.
- Uvelkomnes adkomst til bygget eller eiendommen fra stillaset.



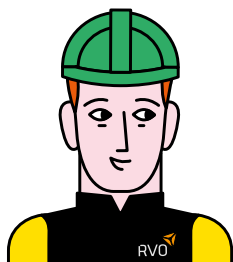
Alle stillaser skal være gode å jobbe på!



Grunnregler

Sikre stillas kjennetegnes ved at de

- 1 Bygges av godkjente stillasbyggere med nødvendig teoretisk og praktisk opplæring.
- 2 Bygges av godkjent materiell uten deformiteter og for stor slitasje.
- 3 Er tydelig skiltet med navn på eier, stillasbygger, arbeidsgiver (bruker), ev. utleier og tillatte laster.
- 4 Er skikkelig fundamentert og forsvarlig forankret.
- 5 Har ikke større avstand til vegg enn maksimum 30 cm.
- 6 Har rekkverk i form av håndlist, knelist, fotlist og ende rekkverk.
- 7 Har sikker og hensiktsmessig adkomst.
- 8 Er til enhver tid ryddig.
- 9 Kontrolleres med jevne mellomrom avpasset etter forholdene. Arbeidsgiver skal sørge for at det skrives rapport om kontroll av alle stillaser.



Skikkelige fagarbeidere
neker å bruke stillas som ikke
oppfyller disse kravene!

Organisering

Ordningen med regionale verneombud i bygge- og anleggsbransjen ble innført i 1981 og er et trepartssamarbeid mellom Arbeidstilsynet, arbeidsgiverorganisasjonene Byggenæringens Landsforening og Maskinentreprenørenes Forbund, og arbeidstakerorganisasjonene Fellesforbundet og Norsk Arbeidsmandsforbund. Ordningen finansieres av en årlig avgift som innbetales av bedriftene i bygge- og anleggsbransjen. De regionale verneombudene for anleggsbransjen oppnevnes av Norsk Arbeidsmandsforbund og de regionale verneombudene for byggebransjen oppnevnes av Fellesforbundet.

Sekretariatet

Sekretariatet administrerer blant annet innbetalingen av avgiften. De svarer på spørsmål om avgiftsberegning og avgiftsplikt.



Fondet for regionale verneombud i bygge- og anleggsbransjen

Postboks 22 Sentrum
0101 Oslo

Besøksadresse: Stenersgata 1E, Oslo

Nettside: www.rvofond.no

Telefon: 815 58 070

Organisasjonsnr: 975 945 065