

Sted og prosess Oslobygg / SHA+ / SHA i byggeprosjekter+ / 7. SHA - Faktaark og veiledninger

Dokumentkategori Beskrivelse - retningslinjer
Dokumentansvarlig Bård Sigmund Dybsjord

Sist godkjent dato 20.03.2026 (Bård Sigmund Dybsjord)

FAKTAARK – FASADE- OG RULLESTILLASER



GENERELT :

Tot. / Gen.entreprenøren skal sørge for at alle fasade- og rullestillaser monteres, brukes, demonteres, endres og kontrolleres iht. enhver tid gjeldende lover og forskrifter.

Kompetansekrav iht. Forskrift om utførelse av arbeid, kapittel 17 (§ 17-2, § 17-3 og § 17-4)

- Arbeidstakere som bruker stillas som arbeidsplattform, skal ha fått opplæring (dokumentert) i bruk av det aktuelle stillaset, herunder en gjennomgang av veiledningen for montering, bruk og demontering.
- Stillasplattinger skal til enhver tid være fri for verktøy, materialer, avfall etc.
- Verktøy og utstyr som benyttes på stillas skal være sikret slik at det ikke kan falle
- Stillas skal ha bekvem, hensiktsmessig og sikker adkomst.



SKILTING OG MERKING

Stillas over 2 meter skal skiltes med følgende opplysninger om:

- Stillaset er godkjent for bruk eller ikke
- Stillasets eier
- Stillasbygger
- Tillatte laster
- Kontaktperson med telefonnummer
- Informasjon om siste kontrolldato og kontrollør.

KONTROLL

- Stillas skal kontrolleres før bruk av kvalifisert person.
- Med kvalifisert person menes en person som har tilsvarende kompetanse som kreves for å bygge den aktuelle stillastypen (2-5 m, 5-9 m, og 9 m og høyere).
- Løpende kontroll av stillas skal gjøres hver uke
- Dokumentert kontroll skal gjøres minst 1 gang pr mnd.
- Ved feil og mangler skal arbeid på stillaset stanses.
- Utbedring skal skje umiddelbart og stillasdelar som er ødelagte eller har mangler skal fjernes fra byggeplassen

Sted og prosess Oslobygg / SHA+ / SHA i byggeprosjekter+ / 7. SHA - Faktaark og veiledninger

Dokumentkategori Beskrivelse - retningslinjer
Dokumentansvarlig Bård Sigmund Dybsjord

Sist godkjent dato 20.03.2026 (Bård Sigmund Dybsjord)

FASADE-STILLAS :

- Brukeransvarlig skal ha samme kvalifikasjoner som stillasbyggeren
- Det skal bygges skjerm (Baldakin) over alle ut/innganger til bygget der det er risiko for fallende gjenstander.
- Stillas skal ha påmontert håndlist, knelist, fotlist og enderekkverk med høyde og plassering iht. til skisse.
- Trelemmer er forbudt.
- Lemmer av plast, stål, aluminium eller komposittmaterialer skal benyttes.
- Trappeløp (trappetårn) skal alltid monteres på utsiden av stillaset.
- Sparkebord skal benyttes selv om det monteres beskyttelsesnett på utvendig side av stillas.
- LED lys m/timer og/ eller fotocelle skal monteres i utvendig trappetårn.
- Alle fasadestillas skal ha minimum to rømningsveier.



Plattformhøyde 2 – 5 meter:

7,5 timer teoretisk opplæring
7,5 timer praktisk øvelse under tilsyn og veiledning av kvalifisert person.

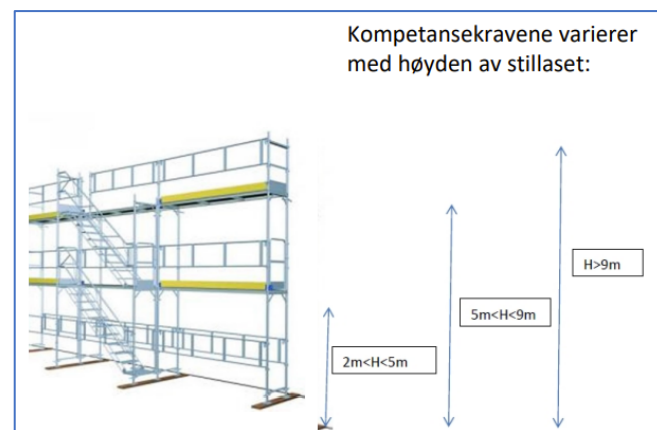
Plattformhøyde 5 – 9 meter:

15 timer teoretisk opplæring
15 timer praktisk øvelse under tilsyn og veiledning av en kvalifisert person.

Plattformhøyde over 9 meter:

Anvendt stillas i minst seks måneder.
36 timer teoretisk opplæring.

- 72 timer praktisk opplæring under tilsyn og veiledning av en kvalifisert person.



I tillegg:

For montering av stillas, med plattformhøyder fra 5 meter og oppover, skal arbeidsgiver påse at arbeidstaker får øvelse i bruk av relevant sikringsutstyr, mot fall under montering, demontering og endring av stillaskonstruksjoner, herunder bruk av personlig verneutstyr (fallsikringsutstyr).

RULLE-STILLAS

- Rullestillas med plattform høyere enn 1,25 m skal ha rekkverk på alle sider med rekkverk minimumshøyde på 1 m.
- Før arbeidet starter skal det vurderes om rullestillas kan erstattes med lift eller tilsvarende.
- Rullestillas skal bare brukes på fast, jevnt og horisontalt underlag, og sikres slik at det ikke er noe risiko for velt.
- Rullestillas skal flyttes på forsvarlig måte. Det er **ikke tillatt** å oppholde seg på rullestillas når det flyttes.
- Gjenstander på stillas skal være sikret mot å falle ned.
- Monteringsveiledning skal være tilgjengelig på byggeplassen.

