

# VIKTIGE HUSKEREGLER FOR BRUK AV STILLAS

1. Arbeidsgiver skal sørge for at en kvalifisert person foretar kontroll av stillas før det tas i bruk og under bruk. Det skal også lages rapport om kontroll
2. Arbeidsgiver må sørge for opplæring av stillasbyggere og brukere og gi de nødvendige instruksjoner
3. Stillaset skal være solid understøttet og være tilstrekkelig forankret
4. Forankring skal dimensjoneres etter vindkrefter, skal dokumenteres og skal prøves med 20% høyere belastning enn de beregnes for
5. Adkomsten ved innvendig klatring, og eventuelt ved montering av innvendige trapper
6. Stillas skal være merket med et lett synlig skilt
7. Stillas skal være utstyrt med rekkverk, knelist og fotlist. Håndlist skal være min. 1 m.
8. For Stillasgruppe 3 gjelder belastning inntil 200 kg/m<sup>2</sup> og - 2,0 kN/m<sup>2</sup> iht. NS-EN 1004
9. Usikkert avstand mellom gulv og vegg må ikke må være større enn 0,30 m
10. Maks. avstand mellom plattformene: 4 meter
11. Rullestillas kan bygges til en maksimal høyde på 8 m utendørs og 12 m innendørs

## STANDARDS FOR RULLESTILLAS

EN 12810-2	Spesielle prosjekteringsmetoder
EN 12811-2	Informasjon om materialer
EN 12811-3	Belastningsprøving
NS 9700	Norsk standard for stillas
NS-EN 1004	Prefabrikkerte rullestillaser
NS-EN 1298	Bruksanvisning for rullestillaser

## SENTRALE FORSKRIFTER

Produsentforskriften, Arbeidsplassforskriften og Forskrift om utførelse av arbeid + NS 9700 (ny fra 2016)

GROVE KNUTSEN  
NS-EN 1004

NS-EN 1004

NS-EN 1004, Europeisk produksjonsnorm for rullestillas

## KORREKT BRUK AV STILLAS



Det er strengt forbudt å flytte stillaset mens noen er oppe på plattformen.



Dersom stillaset ikke er stabilt med denne kraften påført, skal det treffes andre tiltak som bruk av ballast, bardunering, eller forankring.



Adkomst skal kun skje ved innvendig klatring, og eventuelt ved montering av innvendige trapper. Monteres iht. veiledning fra produsent.



Det er krav om fallsikringsutstyr og kurs i bruk av dette ved montering og demontering.

Alle som skal opp i et stillas må ha stillasbrukerkurs.



Ved plattformhøyde over 2 m kreves det stillasbyggerbevis:

- 2-5 m: 7,5 t teori + 7,5 t praksis
- 5-9 m: 15 t teori + 15 t praksis
- Over 9 m: 36 t teori + 72 t praksis



Før monteringsarbeidet starter, må det vurderes om underlaget er tilstrekkelig bæredyktig.



Stillaser skal utstyres med synlig skilt om at det er montert kjent for bruk eller ikke.



Forankring skal testes med 20 % høyere belastning enn det den er beregnet for.