

- Stilladsdæk skal være fastholdte, så de ikke kan vippe eller forskyde sig.
- Der må ikke være mere end 2 cm mellem stilladsdæk, dog 8 cm hvor søjler/rammer kræver det.
- Afstanden fra belastet dæk til fodlisten må ikke overstige 3 cm.
- Der skal alle steder være en fri gennemgangsbredde på min. 0,6 m og en fri højde på min. 1,9 m.
- Fastgørelser skal som hovedregel forankres i hvert andet knudepunkt samt i alle søjler/rammer i stilladsets top og sider.
- Der skal være ekstra fastgørelser ved inddækning med net, plastik, ved hejse, skakte, udkræninger osv. Fastgørelserne må ikke række ind i adgangsvejene.
- Der skal være tæt afdækning ved færdsel under stilladset og ved indgange til bygning. Tæt afdækning betyder ingen huller over 3 cm i diameter.
- Der må ikke arbejdes fra bukke, stiger eller andre løse genstande på stilladset.
- Stilladser højere end 5 m og længere end 10 m og som skal benyttes af mere end 2 personer samtidigt skal have separate opgangsfelter med trapper.
- Kun folk med relevant stilladsuddannelse må opstille, ændre og nedtage standardstilladser over 3 m. Stilladser, der afviger fra producentens opstillingsvejledning og totalinddækninger, kræver den 2-årige stilladsuddannelse.
- Opstillere af rulle- og bukkestilladser over 3 m skal gennemføre et 1-dags-kursus for hver af typerne.

### Hvad gør man

- Hvis stilladset er ok, så god arbejdslyst.
- Hvis det ikke er ok, så kontakt firmaet for at få det bragt i orden.
- Hvis der er uenighed, så kontakt fagforeningen for vejledning.

### Hvor kan jeg finde hjælp

- Din lokale 3F-afdeling
- Byggeriets Arbejdsmiljøbus (Bam-bus), tlf. 72 17 00 13
- Arbejdstilsynet, tlf. 70 12 12 88

### Hvor kan jeg finde mere viden

- Arbejdstilsynet, [www.at.dk](http://www.at.dk)
- Branchefællesskabet for arbejdsmiljø i bygge og anlæg, [www.bfa-ba.dk](http://www.bfa-ba.dk)



3F

Fagligt Fælles Forbund  
Kampmannsgade 4  
1790 København V  
Tlf.: 70 300 300  
[www.3f.dk](http://www.3f.dk)

**3F** Byggegruppen



**Alle, der opstiller stilladser over 3 meters højde, skal være uddannet til det. Alligevel er det rart at kunne tjekke, om det stillads, man skal op på, er i orden og sikkert. Man kan følge punkterne nederst i denne folder til at tjekke stilladset.**

Selvom stilladset er sikkert, er det ikke nødvendigvis det rigtige til opgaven. Der er to vigtige ting, der skal være i orden:

1. Kan det tåle belastningen (den nødvendige lastklasse)
2. Er der nok plads til arbejdet (den nødvendige breddeklasse)

Lastklassen er den vigtigste, for den skal sikre, at der ikke sker en ulykke ved kollaps. Breddeklassen skal sørge for, at man undgår nedslidningsskader (at man kan stå ordentligt og bruge det rigtige værktøj). Her er stilladsdækkets højde ift. arbejdet også vigtigt.

Last klasse	Fladelast	Koncentreret Last 50 × 50 cm	Koncentreret Last 20 × 20 cm
	Kg/m <sup>2</sup>	Kg	Kg
1	75	150	100
2	150	150	100
3	200	150	100
4	300	300	100
5	450	300	100
6	600	300	100

### Klasse 1, 2 og 3 – let facadestillads

1 og 2 anvendes til inspektion, 3 til lettere arbejde uden materialeoplag.

### Klasse 4, 5 og 6 – svært stålstillads

4 og 5 anvendes normalt til fx murer- og betonarbejde samt vinduesudskiftning, 6 anvendes, hvor der oplagres større mængder materialer.

Typiske arbejdsprocesser	Bredde-klasse	Bredde (W) i meter
Facadearbejde, fx inspektion, malerarbejde og mindre reparationsarbejde (stående arbejde).	W06	0,6-0,9
Som ovenfor, inkl. mindre materialeoplag. Evt. konsoller må ikke forskydes fra hoveddækket.	W09	0,9-1,2
Facade- og tagarbejde, fx filtsning, fugearbejde, lettere pudsearbejde, vinduesudskiftning, sandblæsning.	W12	1,2-1,5
Anvendes typisk, hvor stilladset ofte tilpasses til facaden pga. mange samtidige arbejdsprocesser.	W15	1,5-1,8
Samme som ovenfor.	W18	1,8-2,1
Opmuring og tagarbejde.	W21	2,1-2,4
Platforme, typisk til materialeoplag, skorstensstillads.	W24	2,4-



### Generelle krav

- Stilladser over 2 m højde skal forsynes med skilte, hvoraf det skal fremgå, hvad stilladset er opstillet til, samt dato for dets opstilling og evt. ændring.
- Opstillingsvejledningen skal være fulgt! Heri fremgår bl.a. krav til diagonalafstivninger og fastgørelser. Beskadigede stilladsdele må ikke benyttes.
- Underlaget skal være stabilt. Stilladsfodderne skal hvile på hele fladen. Opklodsning må højst være 20 cm høj.
- Der skal være rækværk overalt, hvor der er risiko for at komme til skade ved fald fra stilladset og altid over 2 m. Rækværk består altid af hånd-, knæ- og fodliste.
- Der må ingen steder være over 30 cm mellem stilladsdæk og facade. Ved opmuring, vinduesudskiftning og lignende tungt arbejde max. 10 cm.
- Ved konsoldæk, der sænkes 0,5-2 m fra hoveddækket, kan man nøjes med en håndliste, og der skal etableres en sikker adgangsvej. →