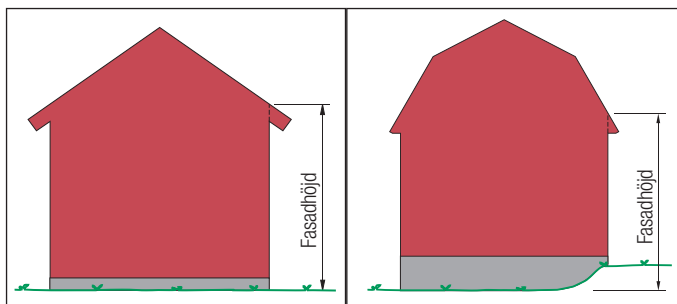


BOVERKETS BYGGREGLER BBR 19

Tänk på att:

- Fästöglor för lina placeras med högst 5 m inbördes avstånd och max 10 m från takkant.
- Varje takdel ska ses som ett eget tak.
- Fasadstegar högre än 4 m skall förses med skyddskorg. Stegen avslutas 1,5-2 m ovan mark där stegen kan nås av barn.
- Snörasskydd är normerat enl. BBR men behöver oftast monteras i större omfattning
- Boverkets Byggregler skall ses som minimikrav. Vid vissa fall kan mer omfattande utrustning krävas för att utföra arbeten på tak.



Fasadhöjd: avstånd från skärningslinjen mellan fasadplan och takplan till marknivå. För skyddsanordning på tak räknas fasadhöjden till lägsta marknivå. För tillträdesanordningar räknas fasadhöjden till närmaste uppstigningsställe.

Taklutningar:

1:10 c:a 6°, 1:3 c:a 18°

Fasadhöjd	0 till 3 m			3 till 4 m			4 till 8 m			Över 8 m		
	< 6°	6 - 18°	> 18°	< 6°	6 - 18°	> 18°	< 6°	6 - 18°	> 18°	< 6°	6 - 18°	> 18°

Tillträdesordningar

		< 6°	6 - 18°	> 18°	< 6°	6 - 18°	> 18°	< 6°	6 - 18°	> 18°	< 6°	6 - 18°	> 18°
Glidskydd för lös stege	BBR 8:2421												
Fast väggstege med fallskydd eller invändig uppstigning	BBR 8:2421												
Endast invändig uppstigning	BBR 8:2421												
Skyddsräcken vid uppstigningsluckor	BBR 8:2421												
Fast takstege och/eller gångbrygga tillnock, skorsten eller arbetsställe	BBR 8:2422												
Gångbrygga längs hela taknocken	BBR 8:2422												

Skyddsanordningar

		< 6°	6 - 18°	> 18°	< 6°	6 - 18°	> 18°	< 6°	6 - 18°	> 18°	< 6°	6 - 18°	> 18°
Fästöglor för säkerhetslinor	BBR 8:2431												
Nockräcke eller gångbrygga för infästning av säkerhetslina	BBR 8:2431												
Fotstöd vid takbrott och takfot	BBR 8:2432												
Skyddsanordning för att undvika genomtramp (gäller ej över 60°)	BBR 8:2433												
Skyddsanordning mot fallande is och snö vid byggnaders entréer	BBR 8:2434												

 Färgade fält anger **krav**