

Remiss angående Möjligheternas byggregler, Säkerhet vid användning av byggnader

Hej!

Vad bra att ni håller på att ta fram nya byggregler. Jag har läst delar av "Säkerhet vid användning av byggnader", särskilt avsnittet om taksäkerhet. Mycket har blivit bättre och tydligare. Däremot finns några saker som jag skulle vilja att ni förtydligar. Detta för att göra föreskriften ännu enklare att tyda samt undvika missförstånd för fastighetsägare, byggare, besiktningsmän (myndighetspersoner), kommuner, regioner och myndigheter (däribland länsstyrelsen).

Mitt förslag skrivs med **röd text**. Sedan kommer förklaringar hur jag har tänkt.

§ 15

Vad är uppenbart obehövt? Här vill jag att ni infogar texten från BBR 2015. Där står bland annat om taket har låg lutning (under 6 grader) och om arbetet sker på ett betryggande avstånd från takets kant (minst 10 m).

Dessutom saknar jag en ordlista för begrepp. T.ex. förklaringen av "arbetsställe".

§ 16

[...] av sådana installationer.

Takskyddsanordningar ska vara utformade för skydd mot halka.

Detta nämns i BBR samt i gällande standarder. Därför skulle jag vilja att ni förtydligar vikten av att produkterna ska ha ett skäligt halkskydd. Många produkter blir tyvärr mycket hala vid regn, is och snö, vilket kan resultera i olyckor och tillbud.

§ 17

Vad menas med två normalvåningar? Kanske förklarar ni begreppet tidigare i byggreglerna, men här vore bra med en förklaring eller en hänvisning. Dessutom står det att lösa stegar kan användas om uppstigningshöjden är liten. Här finns rum för missförstånd. Vad menas med liten? Mitt förslag är att ni tittar på 1960 års byggregler. BABS 1960 anges våningar.

Förslaget skulle kunna se ut så här:

Byggnader ska förses med fasta tillträdesanordningar till taket i den omfattning som krävs för att tillträdesvägarna ska bli säkra. En lös stega får användas på byggnader med högst en normalvåning om byggnaden har en anordning som hindrar stegen från att glida i sidled eller ut från fasaden.

På byggnader med två normalvåningar får tillträdesanordningen vara en fast monterad väggstega med fallskydd eller en taklucka.

På byggnader med fler än två normalvåningar får endast en taklucka användas.

Takluckor nämns överhuvudtaget inte i remissen. Takluckor är normalt sett säkrare än fasadstegar. Dessa monteras ofta i närheten av arbetsstället.

§18

Ange gärna en höjd.

§19

Bra att ni förtydligar att förankring av säkerhetslina gäller på alla nya tak. Många takstegar och plattformar är tyvärr inte godkända för förankring. Dessa lever på gamla byggregler, då det var tillåtet på byggnader med mindre än 4 meters fasadhöjd.

Enligt motivet för denna paragraf finns idag inga produkter som inte är godkända (se 112). Detta påstående är tyvärr felaktigt. Idag säljs och produceras fortfarande produkter som inte uppfyller kraven. T.ex. aluminiumstegar som takstege, villastegar, bärläktsteg (ej kopplade), arbetsplan som monteras på modulskorstenar.

§22

Från BBR 1998 och framåt ska det finnas ett arbetsplan vid arbetsstället. Mått och monteringshöjd anges. Liksom att det ska förses med ett räcke. Enligt en annan paragraf bör skorstenar över 1,2 m ha en skorstege med en arbetsplattform. För enkelhetens skull är det bra att vi endast har ett begrepp och en paragraf, vilket ni har gjort i de nya byggreglerna.

Precisera uppstigningsanordningar. Vad menas med normalhöjd?

Förslag:

Uppstigningsanordningen kan bestå av ett arbetsplan eller en skorstensstege med ett arbetsplan. Arbetsplanet monteras normalt 0,6-0,9 m under skorstenskrönet.

Trots mina synpunkter tycker jag att ni har gjort ett väldigt bra jobb med att ta fram de nya byggreglerna.

Hälsningar/

Tony Everettson, skorstensfejartekniker och föreläsare om taksäkerhet

Brandförebyggarna Gotland AB

Tony.everettson@bfb.se