

EXEMPEL PÅ KONTROLLPLAN FÖR RUMSVÄRMARE / ELDSTAD

De kontrollpunkter som ej är relevanta för projektet ska strykas innan kontrollplanen lämnas in till bygglovsenheten. Efter beslut om startbesked signeras kontrollpunkterna under utförandet. Kontrollplanen ska sedan skickas tillbaka med underskrift för att få slutbesked.

FASTIGHET:

Kontrollen avser	Kontrolleras av	Kontrolleras mot	Kontrolldatum	Signatur byggherre
Material enligt CE-märkning	Byggherre	CE-märkning		
Skydd mot brännbart material	Byggherre	BBR 5:41		
Bärighetskontroll av eldstadens belastningar	Byggherre	BBR 5:4222		
Rök- och avgaskanals täthet	Byggherre	BBR 5:4256		
Skorstenen är tillräckligt hög för byggnaden och omgivningen	Byggherre	BBR 6:743		
Rensning och inspektion är möjlig utan olägenhet	Byggherre	BBR 5:428		
Det finns fast säkerhetsutrustning för förflyttning på tak, glidskydd för steg m.m.	Sotare	BBR 8:2422		
Installationen överensstämmer med startbesked	Byggherre	Skriftligt beslut		
Installerad enligt installationsanvisning	Byggherre	Installationsansvarig		
Intyg på förstagångsbesiktning	Byggherre	Skriftligt besiktningssintyg		

Innehåll i Boverkets byggregler gällande kontrollpunkter i kontrollplanen. I varje tillhörande kapitel finns det ett allmänt råd att läsa.

5:41 Allmänt

Byggnader och fasta installationer ska utformas med tillfredställande skydd mot uppkomst av brand. Temperaturen på ytan av närbelägna byggnadsdelar och fast inredning av brännbart material får inte bli så hög att materialet kan antända (BFS 2011:26).

5:4256 Täthet

Skorstenar, rök- och avgaskanaler ska vara så täta att brandfara, risk för förgiftning eller andra olägenheter inte uppstår (BFS 2011:26).

6:743 Skorstenshöjd

Rökgaser och avgaser ska släppas ut via skorstenar som är tillräckligt höga för att erhålla god skorstensverkan och förhindra att olägenheter uppstår kring byggnaden eller i dess omgivning. Skorstenar ska också placeras så att rökgaser och avgaser inte förs tillbaka till luftintag, öppningsbara fönster, dörrar, balkonger och dylikt i byggnaden eller överförs till närliggande byggnader.

5:428 Rensning och inspektion

Eldstäder, rök- och avgaskanaler ska vara åtkomliga för rensning, kontroll och inspektion utan olägenhet. Rensluckor ska utformas i material som inte kan antändas och som tål temperaturvariationer samt korrosion (BFS 2011:26).

5:4222 Belastningar

Eldstäder och förbindelsekanaler ska ha tillräcklig hållfasthet för att ta upp förekommande belastningar. Eldstäder, eldningsapparater och liknande ska placeras på underlag med tillräcklig bärförmåga. Grund och underlag ska utformas så att brandspridning nedåt begränsas och otätheter på grund av sättningar inte uppkommer i anslutna kanaler och rörledning (BFS 2011:26).

8:2422 Fast säkerhetsutrustning för förflyttning på tak

Mellan uppstigningsställen till taket och fasta arbetsställen ska det finnas fasta takstegar och gångbryggor, eller andra motsvarande anordningar, i sådan omfattning att risken för personskador begränsas vid förflyttning på taket. Vilplan ska anordnas om det behövs för att transportera arbetsmaterial och utrustning till arbetsstället (BFS 2014:3).

ANSÖKA OM SLUTBESKED

OBS! Denna del undertecknas när åtgärderna slutförts.

Datum:

Underskrift:

Namnförtydligande: