



Information om kontrollplan för ändring av bärande konstruktion:

- Mallen är utformad för att kunna användas vid ändring av bärande konstruktion till exempel vid ändring av planlösning.
- Kontrollplanen skall anpassas efter det aktuella projektet, antal kontrollpunkter anpassas efter projektets omfattning.
- Kontrollplanen skall ange vad som skall kontrolleras, vem som skall göra kontrollerna under byggnationen och vilken lagstiftning de skall kontrolleras mot.
- Efter avslutad byggnation skall kontrollplanen signeras och inlämnas tillsammans med begäran om slutbesked till Byggnadsnämnden.
- Ta bort denna instruktionssida innan kontrollplanen lämnas in till Byggnadsförvaltningen. Spara originalet av kontrollplanen. Vi meddelar dig om något behöver kompletteras eller ändras. När vi godkänt kontrollplanen fastställs den i beslut om startbesked, därefter kan byggnadsarbetet påbörjas
- Byggherren är skyldig att känna till och följa aktuell lagstiftning och gällande föreskrifter, enligt 10 kap. 5 § plan- och bygglagen, PBL (2010:900).

Läs igenom detta innan du fyller i din kontrollplan:

1. Fyll i uppgift om fastighetsbeteckning, datum, ditt namn som byggherre/sökande och eventuellt företagsnamn.
2. Fyll i vad projektet handlar om under Projektbeskrivning.
3. Vilka kontrollpunkter är aktuella för ditt projekt? Markera vilka kontroller som skall genomföras genom att fylla i vem som ska utföra kontrollerna. Lägg till kontrollpunkt under övrigt om något saknas.
4. Skicka in förslaget på kontrollplan till:

info@kungsbacka.se

eller:

Kungsbacka Kommun
Storgatan 37
434 81 Kungsbacka

Förslag till kontrollplan- enkla ärenden utan kontrollansvarig



Fastighetsbeteckning:		Upprättad datum:	Projektbeskrivning:	
Signaturförteckning:		Företag:	För- och efternamn:	Signatur:
Byggherre/sökande	BH	Om företag finns		
Entreprenör – Bygg	E			
Projektör/konstruktör	P			

1. För Startbesked- Fyll i samband med ansökan					2. För Slutbesked- Fyll i efter avslutad byggnation
Kontrollen avser:	Kontrollant (BH, E eller P): <i>(Välj vilka kontroller som ska göras genom att ange vem som ska utföra dom.)</i>	Kontrollmetod:	Kontroll mot:	Allmän beskrivning:	Signatur/Datum: <i>(Signeras efter avslutad byggnation)</i>
Projektering av bärförmåga och beständighet		Beräkning/ Mätning	EKS, K-ritning	Befintliga konstruktioners bärförmåga, Avväxling vid nya öppningar.	
Utförande, bärande konstruktion		Beräkning/ Mätning	Enligt projektering/ K-ritningar	Kontroll av konstruktion.	
Ventilation		Mätning	BBR 6:2, BBR 6:92, BBR 6:972	Ventilationssystem, inkl. hantering av fukt och matos vid plats för matlagning	
Vatten, värme, avlopp		Mätning	BBR 6:96, BBR 6:97	Rätt utförande av rörinstallationer	
Våtrum		Visuellt/Intyg	BBR 6:953	Rätt utförande av tätskikt	



Kontrollen avser:	Kontrollant (BH, E eller P): <i>(Välj vilka kontroller som ska göras genom att ange vem som ska utföra dom.)</i>	Kontrollmetod:	Kontroll mot:	Allmän beskrivning:	Signatur/Datum: <i>(Signeras efter avslutad byggnation)</i>
Säkerhet vid användning		Visuellt/ mätning	BBR 8:23	Fönsters spärranordning, räckens mått gällande höjd och vertikala öppningar.	
Glassäkerhet		Visuellt/ Mätning	BBR 8:352, BBR 8:353	Glasytors utformning	
Utformning/Tillgänglighet		Mätning	Bygglövshandlingar BBR 3 kap.	Dörrbredd, rumshöjd.	
Brandsäkerhet		Mätning	BBR 5:611, BBR 5:553	Dimensionering utrymning, materialval, utrymning. Brandspridning mellan byggnader.	
Utförande stämmer med beviljat startbesked	BH	Visuellt/ Mätning	Bygglövshandlingar	Byggprojektet färdigställt och överensstämmer med beviljat startbesked.	
Övrigt					
Övrigt					

Kontrollpunkterna har utförts och samtliga angivna krav har uppfyllts:

Fylls i efter avslutad byggnation, inför begäran om slutbesked

Underskrift BH:

Datum: