

Instruktioner för att använda mallen för kontrollplan enligt PBL

Mallen är utformad för att kunna användas för tillbyggnad med max 15 kvm som normalt är bygglovbefriat men kräver en anmälan. Kontrollplanen ska anpassas efter det aktuella projektet. Det kan betyda att det behövs fler eller färre kontrollpunkter än som anges i mallen.

Innan förslaget på kontrollplan lämnas in till kommunen ska följande kolumner vara ifyllda:

- **Kontrollpunkter**
 - Vilka punkter är aktuella för just detta projekt? Markera tydligt vilka kontroller som ska genomföras, antingen genom att ta bort de som inte gäller eller genom att sätta ett X i rutan före gällande kontrollpunkt.
 - Behövs ytterligare kontrollpunkt? Tänk på att kontrollpunkterna ska vara tydliga och konkreta. Om en ny rad behövs, ställ markören i sista rutan på sista raden och tryck på tab.
 - Tänk på att det är viktigt att förankra kontrollplanen med entreprenörerna, så att de faktiskt har egenkontroll som stämmer överens med kontrollplanens kontrollpunkter.
- **Kontrolleras mot**
 - Var noga med att kolumnerna "Kontrolleras mot" stämmer. Kraven som gäller finns normalt i BBR och EKS. Handlingar kan vara t ex en specifik ritning (komplettera med ritningsnummer), en AMA-kod eller en monteringsanvisning. Det måste hänvisa till en handling som faktiskt finns. Handlingen utgör "facit" för om kontrollen ska bedömas som godkänd eller inte.
- **Kontrollmetod**
 - Kontrollmetod är viktigt att ange, kan t ex vara okulärt, fotodokumentation, provtryckning eller mätning.
- **Initialer kontrollant**
 - Alla personer som är ansvariga för att utföra kontroll (egenkontroll eller sakkunnig kontroll) ska vara namngivna i organisationslistan, initialer skrivs in för varje enskild kontroll.
- **Dokument**
 - Om ett dokument ska produceras skrivs det in här, t ex besiktningsbevis, intyg eller brandskyddsdocumentation.

Under byggnationens gång fylls de sista tre kolumnerna i enligt följande:

- **Resultat**
 - Här anges om resultatet vid kontrollen är godkänt eller ej. Vid mätningar kan även själva mätresultatet anges.
- **Anmärkning**
 - Om det finns några kommentarer som behöver göras fylls de i här, eller om det behövs mer utrymme görs här en hänvisning till ett annat dokument.
- **Kvitterat av BH**
 - När byggherren har sett att en kontroll är genomförd och godkänd signeras och dateras i sista rutan.

Ta bort denna instruktionssida innan kontrollplanen lämnas in till kommunen, tänk på att spara en kopia som ni sedan när arbetet är klart skicka in till kommunen igen för att erhålla slutbesked!

KONTROLLPLAN ENLIGT PBL 10 KAP 6 § – TILLBYGGNAD MAX 15 KVM

<i>Projekt:</i>		<i>Entreprenadform:</i>	
<i>Fastighetsbeteckning:</i>		<i>Beräknad byggstart:</i>	
<i>Diarienummer:</i>		<i>Beräknat klart:</i>	
<i>Byggherre:</i>			
<i>Kontrollplan upprättad av:</i>		<i>Datum:</i>	

1. Projektbeskrivning

2. Organisation

Projektörer

<i>Funktion</i>	<i>Företag</i>	<i>Ansvarig för egenkontroll</i>	<i>Initialer</i>	<i>Kommentarer</i>
Arkitekt				
Konstruktör				
Geoteknik				
Ventilation				
Rör				
El				

Entreprenörer

<i>Funktion</i>	<i>Företag</i>	<i>Ansvarig för egenkontroll</i>	<i>Initialer</i>	<i>Kommentarer</i>
Mark				
Bygg				
Ventilation				
Värme och sanitet				
El				
Eldstad				

3. Tillgänglighet och bostadsutformning

	Kontrollpunkter	Kontrolleras mot		Typ av kontroll	Initialer kontrollant	Dokument	Resultat	Anmärkning	Kvitterat av BH
		<i>Krav</i>	<i>Handling</i>	<i>Metod</i>					
	Dörrbredder på entréplan - ytterdörr fritt mått $\geq 0,80$ m, innerdörr fritt mått $\geq 0,76$ m	BBR 3:143	Bygglovsritning	Mätning					
	Möblering tillgängligt hygienrum - fritt vändutrymme $\varnothing 1,30$ m, $0,90$ m fritt utrymme bredvid toalettstol finns/kan lätt ordnas	BBR 3:146	Bygglovsritning	Mätning					
	Nivåskillnader inom entréplan finns inte/överbyggs med ramp med lutning max 1:12	BBR 3:147 BBR 3:1422		Okulärt/ Mätning					

4. Bärförmåga, stadga och beständighet

	Kontrollpunkter	Kontrolleras mot		Typ av kontroll	Initialer kontrollant	Dokument	Resultat	Anmärkning	Kvitterat av BH
		Krav	Handling						
	Utförande av grundläggning enligt konstruktionsritningar	EKS	Grundritning	Övervakning					
	Takkonstruktion - dimensionering	EKS		Beräkning					
	Takkonstruktion – material, utförande, upplag	EKS	Ritning/monteringsanvisning	Okulärt					
	Utförande av överbyggnad enligt konstruktionsritning	EKS	Ritning/monteringsanvisning	Okulärt					

5. Brandskydd

	Kontrollpunkter	Kontrolleras mot		Typ av kontroll	Initialer kontrollant	Dokument	Resultat	Anmärkning	Kvitterat av BH
		Krav	Handling						
	Brandvarnare finns uppsatt på samtliga våningsplan	BBR 5:2513		Okulärt					
	Besiktningbevis för installation eldstad/ röckanal/ imkanal finns	BBR 5:4				Besiktningbevis			
	Skydd mot brandspridning mellan byggnader	BBR 5:611		Okulärt					

6. Hygien, hälsa och miljö									
	Kontrollpunkter	Kontrolleras mot		Typ av kontroll	Initialer kontrollant	Dokument	Resultat	Anmärkning	Kvitterat av BH
		Krav	Handling						
Fukt									
	Våtrum - tätskikt utförande	BBR 6:5331	Monterings-anvisning	Okulärt		Intyg			
	Våtrum - fall mot golvbrunn, inget bakfall	BBR 6:5335	Ritning,	Mätning					
	Kontrollera varje dag att byggmaterialet skyddas mot väta	BBR 6:51		Okulärt					
	RF syll uppfyller krav innan inbyggnad, syllisolering finns under samtliga väggar	BBR 6:53		Okulärt					
	Krypgrund/vind inspekterbara i sin helhet	BBR 6:5323, BBR 6:5325		Okulärt					
	Krypgrund är ventilerad	BBR 6:53	Grundritning	Okulärt					
	Kapillärbrytande skikt under grundläggning, rätt material och tjocklek	BBR 6:5323	Grundritning	Okulärt / Mätning					
	Ångspärr mot mark i krypgrund, utförande och tjocklek	BBR 6:53	Grundritning	Okulärt					
Vatten och avlopp									
	Vatteninstallationer och avloppsinstallationer	BBR Kap 6	Ritning	Okulärt					
Luft									
	Ventilation - tilluft finns i rum för daglig samvaro samt för sömn och vila	BBR 6:2521		Okulärt					

8. Säkerhet vid användning

	Kontrollpunkter	Kontrolleras mot		Typ av kontroll	Initialer kontrollant	Dokument	Resultat	Anmärkning	Kvitterat av BH
		<i>Krav</i>	<i>Handling</i>						
	Elsäkerhet	BBR 8:8		Provning		Installations-intyg			
	Snörasskydd finns vid entré	BBR 8:2434		Okulärt					
	Räcken – höjd, ej klättringsbart, utformning	BBR 8:2321	Ritning	Okulärt					
	Fönster och balkongdörrar på övre plan har säkerhetsbeslag/spärranordningar	BBR 8:231		Okulärt					
	Glasytor lägre än 0,60 m från golv utfört i säkerhetsglas	BBR 8:352 8:353		Okulärt					

9. Energihushållning

	Kontrollpunkter	Kontrolleras mot		Typ av kontroll	Initialer kontrollant	Dokument	Resultat	Anmärkning	Kvitterat av BH
		<i>Krav</i>	<i>Handling</i>						
	Byggnadens energianvändning, u-värden på omslutande byggnadsdelar	BBR 9:92,	U-värdesberäkning	Okulärt					

10. Varsamhet, skydd mot förvanskning

	Kontrollpunkter	Kontrolleras mot		Typ av kontroll	Initialer kontrollant	Dokument	Resultat	Anmärkning	Kvitterat av BH
		Krav	Handling						
	Åtgärden har utförts på ett varsamt sätt, dvs hänsyn har tagits till bebyggelseområdets särskilda historiska, kulturhistoriska, miljömässiga och konstnärliga värden.	PBL 2 kap 6 §		Okulärt					

11. Övrigt

	Kontrollpunkter	Kontrolleras mot		Typ av kontroll	Initialer kontrollant	Dokument	Resultat	Anmärkning	Kvitterat av BH
		Krav	Handling						
	Medgivande från granne om byggnaden är placerad närmare än 4,5 meter från fastighetsgräns (skriftligt rekommenderas)	PBL 9 kap. 4 b §		Medgivande					
	Tillbyggnaden överstiger inte befintlig byggnads nockhöjd	PBL 9 kap. 4 b §		Okulärt					
	Byggnaden är placerad mer än 30 meter från mitten på järnvägsspår	PBL 9 kap. 4 a §		Okulärt					

Anmälningar till byggnadsnämnden

	Typ av anmälan	Genomfört den	Signatur	Kommentar
	Begäran om slutbesked			

Byggherrens intygande (Denna skrivs under innan bygglov/startbesked lämnas och skickas till kommunen)

Byggherren intygar att:

- Kontrollplanen är anpassad efter projektet.

Ort	Datum	Signatur kontrollansvarig

Byggherrens intygande (Denna skrivs under när arbetet är utfört och skickas in till kommunen)

Byggherren intygar att

- alla krav som gäller för åtgärderna enligt lovet, kontrollplanen och ev kompletterande villkor är uppfyllda.

Ort	Datum	Signatur byggherre