

## Kontrollplan - enligt PBL 10 kap. 6 §

Projektet avser:	
Fastighetsbeteckning:	
Byggherre/sökande:	
Kontrollplan upprättad av:	Datum:

Kontrollorganisation	Namn/företag/adress
Projektör/Konstruktör	
Entreprenör	

### Kontroll utförs inom ramen för byggherrens dokumenterade egenkontroll enligt PBL 10 kap. 8 §

Byggherrens egenkontroll innebär att var och en som utför ett arbete, själv kontrollerar och intygar att det blir rätt utfört. Byggherren eller den som har utfört kontrollen signerar och intygar att arbetet är utfört.

#### Förkortningar

PBL - Plan- och bygglag  
 PBF - Plan- och byggförordning  
 BBR - Boverkets byggregler  
 EKS - Europeiska konstruktionsstandarder  
 A-ritning - Arkitekturritning  
 K-ritning - Konstruktionsritning

#### Förkortningar

B - Byggherre  
 E - Entreprenör  
 P/K - Projektör/konstruktör

**FYLLS I UNDER BYGGTIDEN**

VÄLJ KONTROLLPUNKTER SOM INGÅR I PROJEKTET

Kontroll avser	Kontroll mot	Signatur/datum (B,E,P/K)	Anmärkning
<b>Utstakning/placering:</b> Läge och höjd enligt situationsplan/ritning	A-ritning, situationsplan		
<b>Grundläggning:</b> Markförhållanden, grundkonstruktion, schaktbotten, dräneringslager, isolering, avledning dräneringsvatten	K-ritning, BBR 6:532, 6:643, 6:642		
<b>Konstruktion:</b> Dimensionering bärande konstruktion, sylltätning, diffusionsspärr, isolering, luftspalt	K-ritning, EKS		
<b>Dagvatten:</b> Markavvattning, avledning från byggnad, omhändertas på egen fastighet,	BBR 6:532, 6:642		
<b>Våtutrymme, VA-ledningar:</b> Utförs enligt branchregler Säkra våtrum, ledningar - dimension, fall, avledning, utformning	Branchregler, BBR 6:533, 6:6, 6:73		
<b>Ventilation:</b> Utformas så att erforderligt uteluftsflöde kan tillföras byggnaden, tilluft, frånluft, luftkvalitet, ventilationsflöde	BBR 6:2		

**FYLLS I UNDER BYGGTIDEN**

Kontroll avser		Kontroll mot	Underskrift/datum (B,E,P)	Anmärkning
<b>Brandsäkerhet:</b> Utförande yttervägg för byggnader med avstånd mindre än 8 m, utrymningsväg, brandvarnare		BBR 5:2513, 5:323, 5:353, 5:611		
<b>Säkerhet:</b> Spärranordning på fönster/ balkongdörr, utformning räcke, barnsäkerhet, säkerhetsglas om glasyta < 0,60 cm över golv		BBR 8:23, 8:24, 8:32, 8:35		
<b>Energianvändning:</b> U-värdesberäkning, U-värden för tak, vägg, golv, fönster, ytterdörr		BBR 9:92		
<b>Elsäkerhet:</b> EI-installationen kontrollerad av behörig elektriker		Elsäkerhetsverkets föreskrifter, BBR 8:8		
<b>Varsamhetskrav:</b> Ändringar av en byggnad ska utföras varsamt. <b>Särskilt värdefull byggnad får inte förvanskas</b>		Byggnadens karaktärsdrag, material, teknik		
<b>Eldstad:</b> Underlagets bärförmåga, avstånd till brännbart material, eldstadsplan, rökkanal skorstenhöjd, takskyddsanordningar		BBR 5:422, 5:425, 6:743, 5:428, 8:24		
<b>Fuktsäkerhet:</b> Byggprodukter och byggmaterial skyddas mot fukt, ej inbyggnad av fuktiga material, fuktmatning		BBR 6:5		

VÄLJ KONTROLLPUNKTER SOM INGÅR I PROJEKTET

**Projektbeskrivning** - beskrivning hur projektet kommer att utföras:

**Bygg- och rivningsavfall**

Sortering av rivningsavfallet ska normalt ske på plats. Trä, vissa mineral (betong, tegel, klinker, keramik, sten), metall, glas, plast och gips sorteras och hållas skilda från varandra och från annat avfall. Olika typer av farligt avfall sorteras alltid åtskilt från varandra. Grundläggande sortering:

1. farligt avfall (alltid separat hantering)
2. material som kan återanvändas
3. material som kan bli nytt material (materialåtervinnas)
4. material som kan förbrännas med energiutnyttjande (kan energiåtervinnas) – avfall till förbränning
5. material som inte kan återanvändas eller återvinnas – avfall till deponi

**FYLLS I NÄR ÅTGÄRDEN ÄR KLAR**

**Intyg över att kontrollplanen har följts och att angivna krav är uppfyllda**

Undertecknad intyggar att åtgärden är utförd enligt beslut/startbesked och kontrollplan. Gällande krav enligt PBL, PBF och BBR har uppfyllts.

**Byggherre/Sökande**

.....

Underskrift och datum