

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
Utstakning/placering: Läge och höjd enligt situationsplan/ritning	A-ritning, situationsplan		
Grundläggning: Markförhållanden, grundkonstruktion, schaktbotten, dräneringslager, isolering, avledning dräneringsvatten	K-ritning, BBR 6:532, 6:643, 6:642		
Konstruktion: Dimensionering bärande konstruktion, sylltätning, diffusionsspärr, isolering, luftspalt	K-ritning, EKS		
Dagvatten: Markavvattning, avledning från byggnad, omhändertas på egen fastighet,	BBR 6:532, 6:642		
Våtutrymme, VA-ledningar: Utförs enligt branchregler Säkra våtrum, ledningar - dimension, fall, avledning, utformning	Branchregler, BBR 6:533, 6:6, 6:73		
Ventilation: 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
Brandsäkerhet: Utförande yttervägg för byggnader med avstånd mindre än 8 m, utrymningsväg, brandvarnare		BBR 5:2513, 5:323, 5:353, 5:611		
Säkerhet: Spärranordning på fönster/ balkongdörr, utformning räcke, barnsäkerhet, säkerhetsglas om glasyta < 0,60 cm över golv		BBR 8:23, 8:24, 8:32, 8:35		
Energianvändning: U-värdesberäkning, U-värden för tak, vägg, golv, fönster, ytterdörr		BBR 9:92		
Elsäkerhet: EI-installationen kontrollerad av behörig elektriker		Elsäkerhetsverkets föreskrifter, BBR 8:8		
Varsamhetskrav: Ändringar av en byggnad ska utföras varsamt. Särskilt värdefull byggnad får inte förvanskas		Byggnadens karaktärsdrag, material, teknik		
Eldstad: Underlagets bärförmåga, avstånd till brännbart material, eldstadsplan, rökkanal skorstenshöjd, takskyddsanordningar		BBR 5:422, 5:425, 6:743, 5:428, 8:24		
Fuktsäkerhet: 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