

FÖRSLAG TILL KONTROLLPLAN

INGLASNING

ENLIGT PLAN- OCH BYGGLAGEN

Grundinformation om projektet	
Projektet avser:	
Fastighetsbeteckning:	
Byggherre (ansvarig för att kontrollplanen följs):	
Kontrollplan upprättad av:	
Upprättad datum:	(Reviderad datum):

Projektbeskrivning
<i>HÄR BESKRIVER DU KORT HUR PROJEKTET KOMMER ATT UTFÖRAS.</i>

Kontroller som ska utföras				
<i>Den som utfört kontrollen för respektive kontrollpunkt skriver under och intygar att arbetet är utfört.</i>				
KONTROLL AVSER	KONTROLL-INSTANS	KONTROLL MOT	UNDERSKRIFT/DATUM	ANMÄRKNING/ ÅTGÄRD
Konstruktion – ingående delar är dimensionerade för att klara de belastningar som kan förväntas	E	EKS, teknisk beskrivning/K-ritning, BBR 8:35		
Utstakning/placering (Se även startbesked)	E/S	A-ritning		
Tillgänglighet och användbarhet, i byggnaden och på tomt	E	A-ritning, BBR kap. 3		
Montage och infästningar enligt instruktioner	E/EN	Monteringsanvisning		
Brandavskiljning från intill- och ovanliggande brandceller, utförs lägst i brandteknisk klass E30	E	BBR 5:537		
Möjlighet till utrymning vid brand	E	BBR 5:32		
Skydd mot brandspridning mellan byggnader upprätthålls	E	BBR 5:6		
Säkerhet vid användning och barnsäkerhet, glas i byggnader	E	BBR kap. 8		
Säkerhetsbeslag på öppningsbara delar	E	BBR 8:231		

Överensstämmer med beviljat bygglov/ startbesked	E	beviljat bygglov/ startbesked		
---	---	----------------------------------	--	--

Projektörer, utförare

Här skriver du vilka som har utfört kontrollerna i projektet.

Entreprenörer/sakkunniga: (ange roll i projektet)	Namn/företag:	Adress och telefon
Sakkunnig: <i>Ange specialistkompetens</i>		

Beskrivning av förkortningar

KONTROLLINSTANSER

E (byggherrens egenkontroll)

S (sakkunnigkontroll)

TERMER OCH BEGREPP

BBR (boverkets byggregler, se www.boverket.se)

A-ritning (arkitekturritning, normalt bygglovsansökan/anmälan)

K-ritning (konstruktionsritning)

Hänvisningar

Plan och bygglagen (PBL) – se www.riksdagen.se

Plan och byggförordningen (PBF) – se www.riksdagen.se

Om arbetsmiljöplan – se www.av.se