

Exempel på kontrollplan enligt plan- och bygglagen

Exemplet avser: INGLASAT UTERUM

Grundinformation om projektet

Projektet avser	
Fastighetsbeteckning	
Byggherre (ansvarig för att kontrollplanen följs)	
Kontrollplan upprättad av	Datum

Projektbeskrivning

Här beskriver du kort hur projektet kommer att utföras.

Kontroller som ska utföras

Den som utfört kontrollen för respektive kontrollpunkt skriver under och intygar att arbetet är utfört.

DESSA KOLUMNER FYLLS I UNDER BYGGTIDEN (2)

	Kontroll avser	Kontrollinstans	Kontroll mot	Underskrift/datum	Anmärkning/åtgärd
Välj punkter! <input type="checkbox"/>	Konstruktion – dimensionering av bärande byggnadsdelar	E	EKS 11		
<input type="checkbox"/>	Säkerhet vid användning och barnsäkerhet, glas i byggnader	E	BBR kap. 8		
<input type="checkbox"/>	Överensstämmer med beviljat bygglov/ startbesked	E	Beviljat bygglov/ startbesked		

Projektörer, utförare

Här skriver du vilka som har utfört kontrollerna i projektet.

Entreprenör/sakkunniga (ange roll i projektet)	Namn/företag	Adress och telefon

DENNA RUTA FYLLS I FÖRST NÄR DU BEGÄR SLUTBESKED (3)

Intyg över att kontrollplanen följts och att angivna krav är uppfyllda

Undertecknad intygar att åtgärden är slutförd enligt startbesked. Gällande krav enligt plan- och bygglagen (PBL), plan- och byggförordningen (PBF) samt Boverkets byggregler (BBR) har uppfyllts.

BYGGHERRE (du som är sökande i ärendet)

BYGGHERRE (eventuell medsökande)

.....
Underskrift och datum

.....
Underskrift och datum

Beskrivning av förkortningar

Kontrollinstanser

E (egenkontroll)
S (sakkunnig)

Termer och begrepp

BBR (boverkets byggregler)
A-ritning (arkitekturritning, normalt bygglovsansökan)
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

RISKBEDÖMNING

Riskvärde (1-4): Låg risk – ingen särskild kontroll erfordras

Riskvärde (5-10): Normal risk – normal kontroll erfordras, kontrollpunkt i kontrollplan

Riskvärde (11-15): Förhöjd risk – utökad kontroll erfordras, extra kontrollpunkter i kontrollplan

Riskvärde (16-25): Oacceptabel risk – åtgärden bör inte genomföras

RISK	KONSEKVENNS	SANNOLIKHET VÄRDE (1-5)	KONSEKVENNS VÄRDE (1-5)	RISK- VÄRDE	ÅTGÄRD
Bärför- måga EKS 11	Skada på byggnad Personskada	1-5	5	5-25	Beräkning av laster, m.m.
Säker- het vid använd- ning, glaspart ier	Personskada	2	5	10	Säkerhets glas

Kommentarer: Sannolikhetsvärdet blir lägre om byggnationen utförs av professionell aktör och högre om arbetet utförs i egen regi av person utan förkunskaper

DENNA RUTA FYLLS I VID ANSÖKAN (1)

Riskbedömningen är gjord av (du som är sökande i ärendet)

.....
Underskrift och datum