

# Kontrollplan enligt plan- och bygglagen

Exemplet avser: SKYLT/LJUSANORDNING

## 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 som ingår i projektet <input type="checkbox"/>	Grundläggning, fästanelordning, bärande konstruktion, dimensionering, utförande	E	Teknisk beskrivning/ K-ritning		
<input type="checkbox"/>	Ljusstyrkans reglerbarhet (vid skyltar med belysning)	E	Installatörens anvisningar		
<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](http://www.riksdagen.se)  
Plan och byggförordningen (PBF) – se [www.riksdagen.se](http://www.riksdagen.se)  
Om arbetsmiljöplan – se [www.av.se](http://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
Stadga, beständ ighet	Skada på byggnad Personskada	1-2	5	5-10	Kontrollpu nkt fästanordn ing

*Kommentar:* En korrekt monterad skyltanordning med godkänd infästning ger ett normalt riskvärde.

### DENNA RUTA FYLLS I VID ANSÖKAN (1)

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

.....  
Underskrift och datum