

KONTROLLPLAN FÖR ENKLA ÅTGÄRDER

Enligt Plan- och bygglagen

Skapad datum: _____

Observera att kontrollplanen ska signeras först efter startbesked utfärdats. Kontrollerna ska signeras och datum fyllas i löpande.

Information om kontrollplan för enkla åtgärder

- Mallen är utformad för att kunna användas vid enklare åtgärder.
- Byggherren ansvarar för att relevanta kontrollpunkter finns med i kontrollplanen.
- Kontrollplanen ska anpassas efter det aktuella projektet och kontrollpunkter ska anpassas efter projektets omfattning.
- Kontrollplanen ska ange:
 - ✓ Vad som ska kontrolleras,
 - ✓ Hur kontrollen ska göras,
 - ✓ Mot vad kontrollen ska göras,
 - ✓ Vem som ska göra kontrollen,
 - ✓ När kontrollen ska ske samt
 - ✓ Hur kontrollen ska dokumenteras.
- När kontrollplanen godkänts fastställs den i beslut om startbesked tillsammans med övriga handlingar.
- Vid färdigställd byggnation ska kontrollplanen signeras och inlämnas tillsammans med övriga handlingar enligt startbesked.

Så här fyller du i din kontrollplan

- Fyll i uppgifter om fastighetsbeteckning, datum, ditt namn som byggherre/sökande och eventuellt företagsnamn.
- Fyll i vad projektet handlar om under projektbeskrivning.
- Vilka kontrollpunkter som är aktuella för ditt projekt? Fyll i de kontrollpunkter som är aktuella för ditt projekt.
- Fyll i de ljusblå fälten i matrisen på sidan 3. Observera att signatur av kontrollant samt datum ska verifieras löpande.

FASTIGHET	
Fastighetsbeteckning	Fastighetsadress
BYGGHERRE/SÖKANDE	
Namn/Företagsnamn	Person-/ Organisationsnummer

Observera att fälten nedan ska fyllas i först inför ansökan om slutbesked

Underskrift (Härmed intygas att kontrollpunkterna har utförts och samtliga angivna krav har uppfyllts, slutbesked för byggnationen begärs)		
Datum	Namnsteckning (Byggherren)	Namnförtydligande

*** Förkortningar som används:**

BH (byggherre)

E (entreprenör)

BBR (Boverkets byggregler, finns på boverkets hemsida)

EKS (Boverkets konstruktionsregler, finns på boverkets hemsida)

A-ritning (arkitekturritning)

K-ritning (konstruktionsritning)