

KONTROLLPLAN – EXEMPEL, inglasat uterum

Enligt plan- och bygglagen

DATUM:

UPPRÄTTAD AV:

(Ange namn och befattning/roll)

FASTIGHET		ENTREPRENÖR	
Fastighetsbeteckning	Fastighetsadress	Företag	
BYGGHERRER (beställare)		Namn (projektets arbetsledare)	
Namn	Person-/ Organisationsnummer	Organisationsnummer	
Adress	Postadress	Adress	
Telefon (även riktnummer) / Telefon mobil	E-post	Postadress	
PROJEKTBEKRIVNING		Telefon nummer	
Kort beskrivning av projektet i text Nybyggnad av inglasat uterum med X antal glaspartier av säkerhetsglas. Intyg/certifikat som kontrollmetod bifogas.		Sakkunnig (namn och övrig kontaktinformation)	

KONTROLLEN AVSER	KONTROLLANT	KONTROLLMETOD	UNDERLAG/ KONTROLL MOT	RESULTAT/DATUM	ANMÄRKNING OCH ÅTGÄRD
Överensstämmer med beviljat bygglov	B	Övervakning	Beviljat bygglov		
Glasytor är dimensionerade för att tåla dynamisk påverkan av en människa	B	Certifikat/intyg	BBR 8:35		

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

Härmed intygas att kontrollpunkterna **har utförts** och samtliga angivna krav har uppfyllts

Byggherre

Entreprenör (Utförandentreprenör)

Sakkunnig (Om en speciell kontrollpunkt kräver detta)

KONTROLLPLAN

Enligt plan- och bygglagen

För enklare ärenden och anmälningspliktiga åtgärder

Kontrollplanen ska vara anpassad till omständigheterna i det enskilda fallet och ha den utformning och detaljeringsgrad som behövs för att på ett ändamålsenligt sätt säkerställa att byggnationen uppfyller kraven i PBL (Plan- och bygglagen) och BBR (Boverkets byggregler).

Kontrollplanen ska lämnas in i samband med ansökan om lov eller anmälan. Byggnadsnämnden fastställer kontrollplanen i startbeskedet.

Under arbetets gång ska kontrollerna verifieras vart eftersom de utförs och vid avslutat arbete ska kontrollplanen skrivas under och sedan skickas tillbaka till byggnadsnämnden, så att slutbesked kan utfärdas och ärendet avslutas.

Kontrollen avser vilka kontroller ska göras? Kontrollpunkterna ska säkerställa att ett byggnadsverk uppfyller plan- och bygglagens tekniska egenskapskrav (8 kap. 4 § PBL). Vad som krävs för att de tekniska egenskapskraven ska anses uppfyllda meddelas i 3 kap. plan- och byggförordningen, PBF. För att kunna utforma kontrollerna i en kontrollplan måste Boverkets byggregler beaktas (<http://www.boverket.se/Lag-ratt/Boverkets-forfattningssamling/BFS-efter-forkortning/BBR/>).

Se nedan för exempel:

”Att åtgärden följer givet bygglov”

”Att byggfukt torkas ut innan det byggs in”

”Brandavskiljning från intill- och ovanliggande brandceller” **Kontrollant**
vem ska utföra kontrollen?

E – (Entreprenör som utför arbetsmomenten)

S – (Certifierad sakkunnig om så krävs för aktuell kontrollpunkt)

B – (Byggherre)

Kontrollmetod hur kommer kontrollen att utföras? Se nedan för exempel:

Visuell bedömning

Övervakning

Mätning

Bevakning

Sakkunnigintyg

Kontroll mot vilket underlag görs kontrollen mot? Se nedan för exempel:

BBR (Boverkets byggregler, www.boverket.se)

A-ritning (arkitekturritning)

K-ritning (konstruktionsritning)

VVS-ritning (värme, ventilation och sanitetsritning)

EKS (Europeiska konstruktionsstandarder) Givet bygglov