

Projekt

Fastighetsbeteckning:

Projektbenämning:

Åtgärd/projektbeskrivning:

Kommunens diarienummer:

Byggherre

Namn:

Adress:

Telefonnummer och E-post:

Kontrollansvarig

Namn:

Adress:

Telefonnummer och E-post:

Signatur:

Kontrollplanens upprättande

Datum:

Revideringar:

Anmälningar till byggnadsnämnden (T ex vid byggstart, vid stomresning, när slutsamråd önskas o dyl)

Byggnadsnämndens arbetsplatsbesök

Skede/tid:

Avfall

Omhändertagande av vanligt avfall:

Återanvändbara byggprodukter¹ och hur dessa ska tas om hand:

Avfall som kan materialåtervinnas med hög kvalitet²:

Farligt avfall som åtgärden kan ge upphov till, samt avlägsnande och hantering av detta:

¹ En produkt eller komponent som efter kontroll och eventuell rengöring och reparation kan återanvändas utan ytterligare behandling.

² Upparbeta avfall till nya produkter och ämnen som inte ska användas som bränsle eller fyllnadsmaterial.

Kontrollanter (Personer som ska utföra de faktiska kontrollerna, även eventuella certifierade sakkunniga kontrollanter skrivs in nedan)

Nr	Namn	Företag	Funktion ¹	Telefon	E-post	Signatur
1	Anders Andersson	Arkitektbolaget AB	Arkitekt	xxx	xxx	xx
2	Maria Lindgren	Konstruktörsbolaget AB	Konstruktör	xxx	xxx	xx
3	Johanna Johansson	VVS-projektering i syd AB	VVS-projektör	xxx	xxx	xx
4	Habim Smelja	Habim Bygg AB	Platschef Byggentreprenör	xxx	xxx	xx
5	Kim Svensson	Betonggjutarna AB	Grundentreprenör	xxx	xxx	xx
6	Hans Skog	Ventinspekt AB	Sakkunnig funktionskontrollant	xxx	xxx	xx
7	Börje Börjesson	-	Byggherre	xxx	xxx	xx

¹ Personens funktion/verksamhet på arbetsplatsen eller för åtgärden

Kontrollpunkter

Projektering

Nr	Norm	Vad ska kontrolleras?	Mot vad?	Hur ska kontrollen utföras?	Hur ska den redovisas?	Kontrollant	Signatur	Datum	Kontrollresultat/ ev. bilaga ²
1	BBR 8:352	Att åtgärder är vidtagna vid risk för fall ut genom glasyta då fallhöjden är mer än 2,0 m och glaset sitter mindre än 0,6 m över golv.	A-ritningar	Granskning av ritningar	Signatur efter granskning	1			
2	BBR 3:142	Kommunikationsutrymmen vid begränsade hinder, t ex pelare, har en fri bredd på minst 0,8 m, i övrigt 1,3 m (gäller ej trappor).	A-ritningar	Granskning av ritningar	Signatur efter granskning	1			
3	EKS avd A 29 §	Att konstruktionsdokumentation har upprättats ifylld med val av laster, säkerhetsklasser, exponeringsklasser m.m.	Konstruktionsdokumentation	Granskning av konstruktionsdokumentationen	Signatur efter granskning	2			
4	EKS avd B & EK1	Kontroll av att rätt parametrar för snöficka på det lägre taket är använda.	Konstruktionsberäkningar	Granskning av beräkningar	Signatur efter granskning	2			
5	EKS avd A 15 §	Att marken har tillräcklig bärighet med avseende på sättningar och deformationer.	Markundersökning	Granskning av markundersökning	Signatur efter granskning	5			
6	BBR 5:12	Att brandskyddsdokumentation är upprättad och att det framgår vilka förutsättningar som gäller för det byggnadstekniska brandskyddet.	Brandskyddsdokumentation	Granskning av brandskyddsdokumentation	Signatur efter granskning	1			
7	BBR 6:51	Att fuktsäkerhetsprojektering är utförd och att samtliga projektörer varit delaktiga/tagit del.	Fuktsäkerhetsprojektering	Granskning av fuktsäkerhetsprojektering och dess distributionslista	Signatur efter granskning	3			
8	BBR 6:642	Kontroll av att dräneringsvatten är projekterat för att avledas på ett korrekt sätt från huset och vidare i systemet.	VVS-handlingar	Granskning av VVS handlingar	Signatur efter granskning	3			
9	BBR 6:251	Ventilationsflödet utformat för ett lägsta uteluftsflöde motsvarande 0,35 l/s per m ² golvarea.	VVS-beräkningar	Granskning av VVS-beräkningar	Signatur efter granskning	3			

² T ex besiktningsprotokoll, kontrollintyg, foton m.m. En eventuell avvikelse från korrekt resultat ska också redovisas i en bilaga tillsammans med ansvarig för avvikelsen och vidtagen åtgärd.

Utförande

Nr	Norm	Vad ska kontrolleras?	Mot vad?	Hur ska kontrollen utföras?	Hur ska den redovisas?	Kontrollant	Signatur	Datum	Kontrollresultat/ ev. bilaga ²
10	BBR 6:51	Att det finns ett system för förvaring av byggmaterial så det inte utsätts för nederbörd, markfukt, smuts o dyl.	BBR 6:52	Granskning av systemet	Signatur efter granskning	4			
11	EKS avd A 15 §	Att massor under betongplatta och fundament är korrekt packade.	Geoteknisk utredning och handlingar	Granskning av dokumenterat packningsförfarande	Undertecknat packningsprotokoll	4			
12	BBR 6:644	Att fall på avloppsledningar under och i betongplatta är tillfyllest.	VVS-handlingar	Med vattenpass eller likvärdigt	Mätprotokoll	5			
13	EKS avd A 6 §	Armering i fundament under pelare i södergavel kontrolleras med avseende på täcksikt och armeringsmängd.	K-ritningar	Med meterstock	Mätprotokoll	5			
14	BBR 6:5335	Att förberedelser för urtag i betongplattan för spackling av fall är korrekt gjorda.	K-ritningar	Med meterstock	Signatur efter granskning	5			
15	BBR 6:951	Fuktkvoten i syllen kontrolleras så att den inte någonstans överstiger gränsvärdena.	Fuktsäkerhetsprojekttering	Fuktkvoten kontrolleras en tredjedel in i virket med fuktkvotmätare.	Mätprotokoll	4			
16	BBR 6:5324	Kontroll av att tätningar runt fönster och dörrar är korrekt utförda med mjukfogar, bottningslist, utvändiga foder och bleck m.m	K- och A-handlingar	Granskning av utfört arbete	Signatur efter granskning	4			
17	EKS avd A 6 & 15 §	Att balk över fönsterparti i södergavel är av rätt dimension och kvalitet, samt att den är infäst till pelare på rätt sätt.	K-ritningar	Granskning av utfört arbete	Signatur efter granskning	4			
18	EKS avd A 6 & 15 §	Kontrollera att takstolarna är rätt förankrade till väggarna och att sticktakstolarnas upplag är korrekt utförda.	K-ritningar och takstolsritningar	Granskning av utfört arbete.	Signatur efter granskning	4			

19	EKS avd A 6 & 15 §	Kontroll av att stående avväxlingsregel under hammarband är av rätt dimension och ligger an mot urtag på varje väggregel.	K-ritningar	Granskning av utfört arbete	Signatur efter granskning	4			
20	BBR 6:531	Att plastfolien är korrekt: - skarvad - ansluten mot fönster och dörrar - ansluten mot grund, bjälklag och tak	Systemlev- erantörens anvisningar	Granskning av utfört arbete	Resultat från varje granskad sektion redovisas i ett protokoll.	4			
21	BBR 6:531	Att genomföringar genom plastfolien av installationer o dyl är korrekt tätade.	Systemlev- erantörens anvisningar	Granskning av utfört arbete	Signatur efter granskning	4			
22	BBR 6:642	Kontroll av att plåtbeslag på taket är rätt utformade så att vatten inte kan rinna in eller driva in och skada träkonstruktioner.	A- och K- handlingar	Granskning av utfört arbete	Signatur efter granskning	4			
23	PBF Kap 5 1 §	Funktionen hos ventilationssystemet kontrolleras.	PBF Kap 5 2 § och VVS- handlingar	Funktionskontroll av systemet	Mätprotokoll och intyg	6			
24	BBR 9:25	Kontroll av att byggnaden uppfyller kravet vad gäller primärenergital sker genom mätning.	Energiber- äkning och BBR 9:2	Mätning i den färdiga byggnaden.	Mätprotokoll och intyg	7			

² T ex besiktningsprotokoll, kontrollintyg, foton m.m. En eventuell avvikelse från korrekt resultat ska också redovisas i en bilaga tillsammans med ansvarig för avvikelsen och vidtagen åtgärd.

Intygande om fullföljd kontrollplan

Underskrift kontrollansvarig

Datum

Namnförtydligande

Underskrift byggherre

Datum

Namnförtydligande