

# Kontrollplan, fylls i under arbetets gång

## Exempel attefallsbyggnad, attefallstillbyggnad, komplementbyggnad

Fastighetsbeteckning: \_\_\_\_\_

Diarienummer: \_\_\_\_\_

	Kontroll	Datum	Kontroll utförd av: Namn/Funktion	Notering
<b>1.</b>	<b>Tillsyn och kontroll</b>			
1.1	Byggnadsarbetet har ej påbörjats innan startbesked föreligger (PBL 10 kap.)			
1.2	Utstakning utförd av sakkunnig (utfärdat startbesked) <i>Enligt gällande HMK- handbok i mät- och kartfrågor</i>			
1.8	Överensstämmelse med anmälan (startbesked)			
1.9	Lägeskontroll enligt beviljat bygglov <i>Enligt gällande HMK - handbok i mät- och kartfrågor</i>			
<b>2.</b>	<b>Markarbeten, grundkonstruktion</b>			
2.1	Sprängningsplan och sprängningsjournal upprättad för sprängningsarbete (BBR 2:4)			
2.2	Åtgärder vidtagna för undvikande av inträngning av radongas (BBR 6:923) <i>Om marken befaras innehålla radon</i>			
2.3	Isolering (BBR 9)			
2.4	Grundkonstruktion projekterad utifrån markens egenskaper (EKS)			
2.5	Rör genomföringar rätt placerade			
2.6	Marklutning från byggnaden (BBR 6:5)			
2.7	Dränering (BBR 6:5)			
2.8	Arbetsutförandet överensstämmer med grundritning			
<b>3.</b>	<b>Stomme och klimatskärm</b>			
3.1	Dimension och utförande på bärande delar och infästningar (EKS)			
3.2	Värmeisolering (BBR 9:2)			
3.3	Vindskydd (BBR 9:92)			
<b>4.</b>	<b>Fukt</b>			
4.1	Kritiska delar i konstruktionen och utrymmen har utförts så att fuktskador inte skall kunna uppkomma i byggnaden (BBR 6:5)			

	Kontroll	Datum	Kontroll utförd av: Namn/Funktion	Notering
4.2	Byggfukt i stommaterialet erforderligt uttorkat (BBR 6:5)			
4.3	Rätt utförande av ångspärr/diffusionskydd (BBR 6:5)			
4.4	GVK:s/PER:s rekommendationer för tätskikt i våtutrymmen har följts (BBR 6:5)			
4.5	Fukthalt i betong före golvbeläggning (BBR 6:532)			
<b>5.</b>	<b>Energihushållning</b>			
5.1	Byggnaden är utformad för effektiv energianvändning (BBR 9)			
5.2	Byggtekniska installationer är utformade för effektiv energianvändning (BBR 9)			
<b>6.</b>	<b>Inomhusmiljö</b>			
6.1	Förutsättningar för god luftkvalité kan uppfyllas (BBR 6:92)			
<b>7.</b>	<b>Tillgänglighet för personer med nedsatt rörelseförmåga</b>			
7.1	Fria passagemått i dörröppningar är minst 80 cm (BBR 3:14)			
7.2	Tröskelnivå är högst 20 mm vid badrum, entré och uteplats (BBR 3:143 Bygg ikapp)			
<b>8.</b>	<b>Säkerhetsanordningar</b>			
8.1	Barnskyddsanordningar (BBR 8)			
8.2	Taksäkerhet (BBR 8:24)			
8.3	Lågt sittande glas i glaspartier och dörrar utformade med härdat eller laminerat glas (BBR 8:35)			
8.4	Motordrivna dörrar, portar, grindar avsedda för passage av person eller fordon (BBR 8:94) <i>Besiktning av behörig person</i>			
<b>9.</b>	<b>Brandsäkerhet</b>			
9.4	Brandavskiljande åtgärder (BBR 5)			
9.5	Brandvarnare (BBR 5:2513)			
<b>10.</b>	<b>Vatten och avlopp</b>			
10.1	Avloppsanläggning (tillstånd) <i>Godkänd av miljönämnden i mellersta Bohuslän, kopia på utlåtande lämnas till samhällsbyggnadsnämnden</i>			
<b>11.</b>	<b>Övrigt</b>			
11.1	Elinstallation (elsäkerhetsföreskrifter)			
11.3	Lägeskontroll utfärdad			
<b>12.</b>	<b>Byggavfall</b>			

	Kontroll	Datum	Kontroll utförd av: Namn/Funktion	Notering
12.1	Omhändertagande av byggavfall enligt Avfallsförordningen 3 kap. 10-11§§			

Härmed intygas att samtliga kontroller har utförts och godkänts i enlighet med kontrollplanen.  
Begäran om slutbesked.

---

Ort och datum

---

Byggherrens underskrift

Under byggtiden skall Boverkets byggregler (2011:6) – föreskrifter och allmänna råd, BBR senaste uppdatering följas.