

Kontroller som ska utföras

Den som utfört kontrollen för respektive kontrollpunkt skriver under och intygar att arbetet är utfört. Markera de kontrollpunkter som är relevanta för ditt projekt.

VAD kontrollen avser	VEM kontrollerar	MOT VAD kontroll utförs mot	HUR kontrollen ska utföras	NÄR kontrollen utförs samt signatur av den som kontrollerat	UTFALL och Dokumentation eventuell anmärkning och åtgärd
<input type="checkbox"/> Konstruktion – dimensionering av bärande byggnadsdelar	E	Konstruktionsdokument (Dimensionering enligt beräkning. Sylltätning, luftspalt, vindpapp, isolering, ångspärr. Taktäckning. Rätt fuktkvot i byggmaterial mm.).	Intyg /utförande kontroll		
<input type="checkbox"/> Energikrav uppfylls, U-värdeberäkning	E	0,30 W/m ² k Genomsnittlig värmegenom-gångskoefficient (U _m) [W/m ² K]	Intyg		
<input type="checkbox"/> Utstakning/placering	E/S	Situationsplan /A-ritning	Mätning		
<input type="checkbox"/> Grundläggning: Markavvattning, kontroll av schaktbotten, dräneringslager, isolering, grundkonstruktion	E	Konstruktionsdokument/ tekniskbeskrivning (Isolering, armering, betongkvalitet. Alternativt murning och ventilering mm.).	Utförande kontroll/egenkontroll		
<input type="checkbox"/> Radonskydd (täta genomföringar, eventuell radonslang eller radonduk)	E	Markundersökning/ Geoteknik och radonkontroll	Mätning		
<input type="checkbox"/> Utförande: Bärande konstruktion, diffusionsspärr, ej inbyggnad av fuktiga material (fuktmätning vid behov)	E	konstruktionsdokument	Utförande kontroll/Egenkontroll		
<input type="checkbox"/> Ventilation, inkl. hantering av fukt och matos vid plats för matlagning	E	Ventilationsritning (Tilluftsventiler finns. Frånluft över yttertak)	Luftflödesprotokoll		
<input type="checkbox"/> Vatten, värme, avlopp – rätt utförande av rörinstallationer. Täthetskontroll genomförd (provtryckning)	E	VVS-ritningar, Protokoll/Provtryckning/Branschregler,	Intyg /egenkontroll/ Okulärbesiktning, Mätning, Vattenpass		
<input type="checkbox"/> Säkerhet vid användning och barnsäkerhet, glas i byggnader	E	Öppnings spärr på fönster/dörr. Tippskydd. Glassäkerhet. Taktsäkerhet. Balkongräcke är 1,1 m högt, samt ej klättringbart. Öppningar är mindre än 10 cm (5 cm vid golv). kontrastmarkeringar m.m	Intyg		

Dessa kolumner fylls i under byggtiden

Exempel på kontrollplan enligt Plan- och bygglagen

Dessa kolumner fylls i under byggtiden

Sida 3 (3)

VAD kontrollen avser	VEM kontrollerar	MOT VAD kontroll utförs mot	HUR kontrollen ska utföras	NÄR kontrollen utförs samt signatur av den som kontrollerat	UTFALL och Dokumentation eventuell anmärkning och åtgärd
<input type="checkbox"/> Skydd mot brandspridning mellan byggnader (EI30)/ mellan bostäder (EI60), placering av brandvarnare	E/S	Brandskyddsbeskrivning (Avstånd mellan byggnader, materialval och utrymning).	Utförande kontroll		
<input type="checkbox"/> Överensstämmer med beviljat startbesked	BH	Fastställa handlingar	Utlåtande		

Beskrivning av förkortningar

Kontrollinstanser

E (byggherrens egenkontroll)

S (sakkunnigkontroll)

Termer och begrepp

BBR (boverkets byggregler, se www.boverket.se)

A-ritning (arkitekturritning, normalt bygglovsansökan/anmälan)

K-ritning (konstruktionsritning)

Hänvisningar

Plan- och bygglagen (PBL) – se www.riksdagen.se

Plan- och byggförordningen (PBF) – se www.riksdagen.se

Om arbetsmiljöplan – se www.av.se

Denna del fylls i först när du begär slutbesked

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.

Datum	Underskrift byggherre	Namnförtydligande
Datum	Underskrift byggherre (eventuell medsökande)	Namnförtydligande