

Tillbyggnad

Försättsblad till Kontrollplan enligt plan- och bygglagen (PBL)

Fyll i dessa uppgifter inför startbesked

Fastighetsbeteckning (den fastighet som byggnationen ska göras på):

Byggherre, ansvarig för att kontrollplanen följs (fyll i med ditt namn):

Datum (ÅÅÅÅ-MM-DD):

Projektbeskrivning (här beskriver du kort hur projektet kommer att utföras), exempelvis vem som ska utföra vilka delar av byggnationen:

Beskrivning av förkortningar

PBL – [Plan och bygglagen](#) (2010:900)

PBF – [Plan och byggförordningen](#) (2011:338)

BBR – [Boverkets byggregler](#)

EKS – [Boverkets konstruktionsregler](#)

Detta dokument skickas till:

[Komplettera ditt pågående byggärende,](#)

[Ansökan om slutbesked](#) eller

samhallsbyggnad@ostersund.se

Behöver du hjälp?

[Meddelande till handläggare](#)

kundcenter@ostersund.se

063-14 30 00



Kontroller som ska utföras

Bocka ur kontrollpunkter som inte är aktuella i ditt ärende genom att klicka på bocken.

Kryssa i rutorna för dokument som behövs för slutbesked genom att klicka på de tomma rutorna.

Välj vem som ska göra kontrollen genom att klicka på den vita pilen och välj antingen byggherre (du) eller entreprenör (hantverkare).

Fyll i inför startbesked						Fyll i under arbetets gång		
Nr	Vad ska kontrolleras?	Mot vad ska kontrollen göras?	Hur görs kontrollen?	Dokumentation till Samhällsbyggnad	Vem ska göra kontrollen?	Utförd av och datum (TEXTA)	Signatur	Anmärkning
1	Konstruktion							
1.1	Återfyllnadsmassorna är fria från is, snö och organiskt material samt har packats.	EKS12	Titta på plats					
1.2	Takkonstruktion/ avväxling är utförd enligt inlämnad redovisning inför startbesked.	K-ritning/ beskrivning	Titta på plats					
1.3	Infästning av takkonstruktion i befintlig stomme.	EKS12	Titta på plats					
2	Brand							
2.1	Utrymning från övre plan genom fönster som är öppningsbara.	BBR 5:323 Fönster har en fri öppning med minst 0,50 meters bredd och minst 0,60 meters höjd. Summan av bredd och höjd bör vara minst 1,50 meter.	Titta på plats/ mätning					

Fyll i inför startbesked					
Nr	Vad ska kontrolleras?	Mot vad ska kontrollen göras?	Hur görs kontrollen?	Dokumentation till Samhällsbyggnad	Vem ska göra kontrollen?
2	Brand				
2.2	Brandvarnare är monterad, funktionsprovad och driftsatt	BBR 5:353 Verksamhetsklass 3	Titta på plats		
2.3	*Skydd mot brandspridning om det är mindre än 8 meter mellan byggnader.	Inlämnad beskrivning och BBR 5:611	Titta på plats		
2.4	Installation av eldstad och rökkanal	BBR 5:42 Uppvärmningsanordningar m.m, 8:24 Taksäkerhet	Brandskydds-kontroll, sotarprotokoll		
3	Fukt				
3.1	Byggprodukter skyddas från fukt under byggtiden	6:51 Allmänt (fukt)	Titta på plats		
3.2	Marken runt grunden sluttar från byggnad minst 1:20 inom 3 meter från byggnad alternativt sluttar mot avskärande dike.	BBR 6:5321 Markavvattning	Titta på plats/ mätning		
3.3	Runt dräneringsledningar finns dränerande lager av singel eller makadam och ledningarna lutar minst 1:200.	BBR 6:5322 Dränering	Titta på plats		

Fyll i under arbetets gång		
Utförd av och datum (TEXTA)	Signatur	Anmärkning

Fyll i inför startbesked					
Nr	Vad ska kontrolleras?	Mot vad ska kontrollen göras?	Hur görs kontrollen?	Dokumentation till Samhällsbyggnad	Vem ska göra kontrollen?
3	Fukt				
3.4	Dräneringsvatten och dagvatten leds till dagvattenförande ledning eller direkt till marken inom fastigheten utan att påverka granne.	BBR 6:642 Installationer för dagvatten BBR 6:643 Installationer för dräneringsvatten	Titta på plats		
3.5	Krypgrund och/eller vindsutrymme är inspekterbart	BBR 6:5323 Grundkonstruktion och bjälklag. BBR 6:5325 Yttertak och vindsutrymmen	Titta på plats		
3.6	Trämateriäl som byggs in överskrider inte högsta tillåtna fukttillstånd.	BBR 6:53 Fuktsäkerhet	Titta på plats (Fuktmätning vid behov)		
4	Ventilation				
4.1	Ventilation är utförd enligt inlämnad redovisning inför startbesked	BBR 6:25 Ventilation	Titta på plats (injustering av flöden vid behov)		
5	Radon				
5.1	Grund eller golvbjälklag är tätt mot luftläckage.	BBR 6:23 Radon i inomhusluft	Titta på plats		

Fyll i under arbetets gång		
Utförd av och datum (TEXTA)	Signatur	Anmärkning

Fyll i inför startbesked					
Nr	Vad ska kontrolleras?	Mot vad ska kontrollen göras?	Hur görs kontrollen?	Dokumentation till Samhällsbyggnad	Vem ska göra kontrollen?
6	Säkerhet och tillgänglighet				
6.1	Trösklar är under 20 mm.	8:22 Skydd mot att halka och snubbla och 3:143 Dörrar och portar	Titta på plats/ mätning		
6.2	Öppningsbara fönster och balkongdörrar på övre plan har säkerhetsbeslag eller spärranordningar.	8:231 Öppningsbara fönster, balkongdörrar och dylikt	Titta på plats		
6.3	Utformning av trapp (barnsäkerhet, räcke, ledstång)	8:232 Trappor, ramper och balkonger	Titta på plats		
6.4	Snörasskydd på tak har monterats över entré.	8:2434 Skyddsanordningar mot fallande is och snö	Titta på plats		
6.5	Glasytor med bröstning lägre än 0,6 meter är säkerhetsklassade.	8:352 Skydd mot fall genom glas, 8:353 Skydd mot skärskador	Intyg från leverantör		
7	Energi				
7.1	U-värden för tillkommande byggnadsdelar stämmer överens med redovisning inför startbesked.	9:92 Klimatskärm	Titta på plats		

Fyll i under arbetets gång		
Utförd av och datum (TEXTA)	Signatur	Anmärkning

Fyll i inför startbesked					
Nr	Vad ska kontrolleras?	Mot vad ska kontrollen göras?	Hur görs kontrollen?	Dokumentation till Samhällsbyggnad	Vem ska göra kontrollen?
8	Avfall				
8.1	Bygg- och rivningsavfall tas omhand och delas upp i fraktionerna trä, mineral, metall, glas, plast och gips.	3 kap. 10 § avfallsförordningen	Titta på plats		
8.2	Farligt avfall omhändertas	10 kap 6 § punkt 6 b plan- och bygglagen	Titta på plats		
8.3	Byggprodukter som kan återanvändas har inventerats.	10 kap 6 § punkt 5 plan- och bygglagen	Titta på plats innan byggstart		
9	Bygglov och startbesked				
9.1	Åtgärden följer inlämnade handlingar för bygglov och/eller startbesked.	Beslutsstämplade ritningar	Titta på plats		
10	Tillägg				
10.1					

Fyll i under arbetets gång		
Utförd av och datum (TEXTA)	Signatur	Anmärkning

* Brandskyddet ska förhindra brand från att sprida sig till en annan byggnad i minst 60 minuter.

Exempel på godtagbara lösningar för skydd mot brandspridning mellan byggnader:

1. Brandklass motsvarande minst EI 60 (inklusive dörrar) utan några fönsteröppningar, i en av de berörda väggarna.
2. Brandklass motsvarande minst EI 30 (inklusive dörrar) i respektive vägg med största tillåtna fönsterarea enligt tabell 5:611 i Boverkets byggregler.

Fyll i dessa uppgifter när du har byggt färdigt

Undertecknad intygar att åtgärden är slutförd enligt bygglov och/eller startbesked. Gällande krav enligt plan- och bygglagen (PBL), plan- och byggförordningen (PBF) samt Boverkets byggregler (BBR) har uppfyllts.

Datum	Namnteckning, Byggherre (sökande)	Namnförtydligande, Byggherre (sökande)
Datum	Namnteckning, Byggherre (eventuell medsökande)	Namnförtydligande, Byggherre (eventuell medsökande)

Information om hur du fyller i kontrollplanen

1. Fyll i uppgift om fastighet, ditt namn och dagens datum.
2. Fyll i ytterligare information kring byggnationen. Exempelvis om du vill meddela bygglovshandläggaren om något särskilt kring bygget eller om du redan i detta skede har bestämt vem som ska utföra vilka delar av byggarbetena.
3. Bocka ur kontrollpunkter som inte är aktuella i ditt ärende genom att klicka på bocken.
4. Kryssa i rutor för de kontrollpunkter som behöver följas upp genom ytterligare handlingar. Exempelvis kan det handla om utmätning av byggnadsverkets placering, detta måste utföras av en av kommunen godkänd sakkunnig.
5. Välj vem som ska vara kontrollant för varje kontrollpunkt genom att trycka på den vita pilen. Byggherre = du, entreprenör = hantverkare.
6. Fyll i uppgifter för en egen kontrollpunkt om det är nödvändigt för ditt byggprojekt.
7. Nu har du fyllt i alla nödvändiga uppgifter i kontrollplanen inför startbesked.

Observera!

Det är en bra idé att spara denna kontrollplan, så att du lätt kan göra ändringar i den om något som saknas. Kontrollplanens innehåll får bara ändras innan den fastställts i ett beslut om startbesked.