



Fastighet och Byggherre

Fastighetsbeteckning	Åtgärd		
Byggherrens namn			Telefon
Kontaktperson (Projektör, Kontrollansvarig)			E-post

Beteckningar och numrering nedan enligt Boverkets Byggregler BBR

3: Utformning

Rumshöjd:	Källare	Våningsplan	Vindsplan
<input type="checkbox"/> Entré och planlösning är projekterat för funktionshinder	<input type="checkbox"/> Hygienrum är projekterat för funktionshinder	<input type="checkbox"/> För bostad med direkt ingång från markplanet kan tillgänglighet ordnas med enkla åtgärder i efterhand	
Övrigt:			

4: Bärförmåga, stadga och beständighet

Markförhållanden				
<input type="checkbox"/> Fyllning	<input type="checkbox"/> Lera / Silt	<input type="checkbox"/> Sand	<input type="checkbox"/> Grus / Morän	<input type="checkbox"/> Berg
Annat:.....		Radon:		
Grundläggningssätt				
<input type="checkbox"/> Plintar	<input type="checkbox"/> Krypgrund (ventilerad)	<input type="checkbox"/> Krypgrund (varmgrund)	<input type="checkbox"/> Utbredda plattor under bärande väggar (sulor)	<input type="checkbox"/> Platta på mark
Annat grundläggningssätt:			Grundläggningsdjup:	meter

Materialbeskrivning och konstruktioner: ex: träpanel, spikregel, reglar 45x120 c/c 600 + 120 min.ull, plastfolie, o.s.v.

Grundkonstruktion (underifrån räknat inkl fyllnadsmaterial)
Källarväggar (utifrån räknat)
Ytterväggar (utifrån räknat)
Bärande innerväggar
Bottenbjälklag (över krypgrund eller källare)
Vindsbjälklag (uppifrån räknat)
Yttertak, takkonstruktion (takstolstyp, dimensioner, c/c-avstånd mm)
Taklutning° <input type="checkbox"/> Prefabricerad takstol <input type="checkbox"/> Platsbyggd takstol <input type="checkbox"/> Takstolsritning bifogas
U-värde Fönster:W/m ² K U-värde Dörr: W/m ² K

5: Brandskydd

Brandtekniska klasser: <input type="checkbox"/> Br 1 <input type="checkbox"/> Br 2 <input type="checkbox"/> Br 3 (småhus) <input type="checkbox"/> Brandvarnare <input type="checkbox"/> Brandskyddsdocumentation bifogas
Beskrivning av brandcellsskiljande konstruktioner och brandklasser

Vänd →

6: Hygien, Hälsa och Miljö

Ventilationssystem <input type="checkbox"/> Självdrag (S) <input type="checkbox"/> Mekanisk frånluft (F) <input type="checkbox"/> Mekanisk frånluft (FX) <input type="checkbox"/> Mekanisk från- och tilluft (FTX) (X=värmeåtervinning)	
Uteluftstillförsel vid S- och F-system <input type="checkbox"/> Springventil i fönster <input type="checkbox"/> Ventiler i vägg	
Värmeproduktion <input type="checkbox"/> Panna (ved/pellets) <input type="checkbox"/> Elpanna <input type="checkbox"/> Fjärrvärme <input type="checkbox"/> Solvärme	Värmepump <input type="checkbox"/> Berg <input type="checkbox"/> Ytjord <input type="checkbox"/> Luft <input type="checkbox"/> Frånluft
Värmesystem <input type="checkbox"/> Radiatorer <input type="checkbox"/> Golvvärme <input type="checkbox"/> Direktverkande el <input type="checkbox"/> Annat:	
Annan inte ordinarie fastbränsleanordning (Braskamin, rökkanal, typgodkännande bifogas)	
Vatten <input type="checkbox"/> Kommunalt <input type="checkbox"/> Djupborrad brunn <input type="checkbox"/> Grävd brunn <input type="checkbox"/> Annat:	
Avlopp (spillvatten) <input type="checkbox"/> Kommunalt <input type="checkbox"/> Egen anläggning Utförande	
Dagvatten från dränering <input type="checkbox"/> Kommunal dagvattenledning <input type="checkbox"/> Egen anläggning <input type="checkbox"/> Kommunal spillvattenledning	
Dagvatten från taktor <input type="checkbox"/> Kommunal dagvattenledning <input type="checkbox"/> Egen anläggning <input type="checkbox"/> Utkastare på stuprör	
Fuktskydd	
Dränering och fuktskydd av grunden: Marklutningar: Våtutrymmen (material, utförande av golv och väggar):	

7: Bullerskydd

Ljudklass: <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C (bostad) <input type="checkbox"/> D (ombyggnad)
Åtgärder mot utomhusbuller:

8: Säkerhet vid användning

<input type="checkbox"/> Skydd mot fall 8 kap. 2 § BBR	Åtgärder: (ex: räckeshöjder, glastyp, utslagsho och kaminskydd).
<input type="checkbox"/> Skydd mot sammanstötning och klämning 8 kap. 3 § BBR	
<input type="checkbox"/> Skydd mot brännskador 8 kap. 4 § BBR	
<input type="checkbox"/> Annat.....	
Tillträdes- och skyddsåtgärder på tak:	

9: Energihushållning och värmeisolering

Specifik energianvändning enligt Boverkets byggregler kap 9: (Beräkning skall kunna verifieras) kWh/m ² golvyta och år
U _m (U-värde medel): W/m ² K

Underskrift

Byggherrens (sökandes) underskrift

Namnförtydligande, ort och datum