



## Egenkontrollformulär. Redovisning för befintlig och nyproducerad byggnad

Gäller ansökan för Greenbuilding 8.0

Vers 2021-06-11

### Om detta formulär

Detta formulär "Egenkontrollformulär" ska fyllas i och bifogas en ansökan om certifiering som följer reglerna för GreenBuilding 8.0.

Formuläret hjälper till att få med all nödvändig information i ansökan för att undvika kompletteringar när sakgranskningen sätter igång. Tanken är att den totala tiden för en certifiering ska kunna hållas kort.

Bedöm relevansen för de uppgifter som efterfrågas i egenkontrollen och kontrollera i ansökan att de är redovisade. Både det digitala ansökningsformuläret i Building Green Online (BGO) och bilagorna ska kontrolleras. På alla rader ska det finnas kryssmarkeringar när formuläret är ifyllt. Med "kontrollerat" menas att sökanden har kontrollerat att uppgiften är redovisad i bilaga eller formulär. Med "bifogat" innebär att uppgifter/dokument är bifogade i ansökan.

Kontrollera att detta formulär är den senaste versionen, det kan finnas nyare och korrigerade på GreenBuildings hemsida under "ladda ner dokument", som i så fall ska användas.

Vi är tacksamma om ni meddelar oss om ni hittar några konstigheter eller har förbättringsidéer på [greenbuilding@sgbc.se](mailto:greenbuilding@sgbc.se), hänvisa till aktuellt radnummer.

## 1. Administrativa uppgifter

Projektnamn och/eller fastighetsbeteckning		
Projektets SGBC ID-nummer		
Ange vilken projekttyp som ansökan avser	<input type="checkbox"/> Befintlig byggnad <input type="checkbox"/> Nyproducerad byggnad	
För befintlig byggnad, ange metod	<input type="checkbox"/> <b>Alternativ 1:</b> Byggnadens energiprestanda i primärenergital enligt definition i BBR har förbättrats med minst 30 % jämfört med ett referensår. <input type="checkbox"/> <b>Alternativ 2:</b> Byggnadens energiprestanda vid certifieringstillfället motsvarar minst energiklass C enligt Boverkets klassning av byggnadens energiprestanda.	
Kontaktperson och mailadress för denna egenkontroll		
Datum för ifyllandet av denna egenkontroll		
Detta dokument är bifogat återrapporteringen	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
Ansökan om certifiering med angivna ombud för fastighetsägaren är bifogat ansökan.	Ja <input type="checkbox"/>	Nej <input type="checkbox"/>
Kommentar:		

## 2. Byggnadsuppgifter

Redovisas både för nyproducerad byggnad och befintlig byggnad.			
Kontrollera att bifogad redovisning av byggnadsuppgifter är komplett med följande:		Kontrollerat	Bifogat
2.1	Bilagd giltig energideklaration (gäller för alla befintliga byggnader och för nyproducerade byggnader som redan har tagits i drift)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.2	Bild på byggnaden	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.3	Byggnadens situationsplan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.4	Planritningar där det tydligt framgår hur tempererad golvarea $A_{temp}$ har beräknats	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.5	Byggnadens fasadritningar och sektionsritningar, eventuellt också EI- och VVS-ritningar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.6	Kommentar:		



### 3. Resultat Indikator 1 - Energiprestanda

Redovisas både för nyproducerad byggnad och befintlig byggnad.

För befintlig byggnad redovisas genomförda åtgärder i BGO.

Ange på vilket data byggnadens årliga energianvändning vid avsedd verksamhet, avsett inneklimat och drift baseras på:		<input type="checkbox"/> Beräkning	<input type="checkbox"/> Mätning
Kontrollera att bifogad redovisning av att byggnaden uppfyller GreenBuilding kriterier för Indikator 1 är komplett med följande:		<b>Kontrollerat</b>	<b>Bifogat</b>
3.1	Redovisning av beräkning av energiprestandakrav som ska gälla för den specifika byggnaden inkl. luftflödestillägg ( <i>redovisas för ny byggnad och befintlig byggnad för Alternativ 2</i> ). Om verifiering av byggnadens energiprestanda baseras på uppmätta värden ska <a href="#">GreenBuilding 8.0 Redovisningsverktyg</a> <del>SGBC:s Excelverktyget</del> användas för redovisning annars ska <i>Energiberäkningsrapporten</i> användas för redovisning.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2	Beräkningsunderlag, framtagen enligt SGBC:s riktlinjer, innehållande flöden, drifttider m.m. där det tydligt framgår hur ventilationstillägget har beräknats ( <i>redovisas för ny byggnad och befintlig byggnad för Alternativ 2 och gäller för byggnader där BBR-kravet kan korrigeras för hygieniskt ventilationsbehov</i> )	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.3	Byggnadens årliga energianvändning, fördelat månadsvis på uppvärmning, varmvatten, komfortkyla och fastighetsenergi, redovisad per $A_{temp}$ . Vid uppmätta värden görs redovisningen i <a href="#">GreenBuilding 8.0 Redovisningsverktyg</a> . Vid beräknade värden görs redovisningen i <i>Energiberäkningsrapporten</i> .	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.4	Byggandens uppmätta energianvändning under <i>referensåret</i> , fördelat månadsvis på uppvärmning, varmvatten, komfortkyla och fastighetsenergi, redovisad per $A_{temp}$ . Redovisningen görs i <a href="#">GreenBuilding 8.0 Redovisningsverktyg</a> <del>SGBC:s Excelverktyget</del> . ( <i>Redovisas endast för befintlig byggnad för Alternativ 1</i> )	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.5	Redovisad uppmätta energianvändning är spårbar till den specifika byggnaden, till exempel skärmdump eller rapport från driftuppföljningssystem, kopia från avläsningar, fakturor, utdrag från leverantör eller motsvarande är bifogade.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.6	Byggnadens normaliserade energianvändning för <i>normalt brukande</i> under ett <i>normalår</i> enligt Boverkets föreskrifter BEN och enligt instruktioner GreenBuilding 8.0 manual. Normalisering av uppmätt energianvändning redovisas i <a href="#">GreenBuilding 8.0 Redovisningsverktyg</a> <del>SGBC:s Excelverktyget</del> . Normalisering med dynamisk energiberäkning redovisas i <i>Energiberäkningsrapporten</i> . För <i>Alternativ 1</i> redovisas normaliserad energianvändning även för <i>referensåret</i> .	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



## Egenkontrollformulär GreenBuilding ver. 8.0

version 2021-06-11

3.7	Korrigeringar för normalt brukande är redovisade och motiverade (inkl. indata som används i korrigeringen).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.8	Byggnadens primärenergital beräknat enligt Boverkets föreskrifter, i den version som gäller vid bygglov för projektet (ny byggnad) eller vid registrering hos SGBC av projektet (befintlig byggnad). Vid uppmätta värden görs redovisningen i <a href="#">GreenBuilding 8.0 RedovisningsverktygSGBC:s Excelverktyget</a> . Vid beräknade värden görs redovisningen i <i>Energiberäkningsrapporten</i> . För <i>Alternativ 1</i> redovisas byggnadens energiprestanda även för referensåret.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.9	Redovisning av att byggnaden uppfyller GreenBuilding kriteriet 1.1. Vid uppmätta värden görs redovisningen i <a href="#">GreenBuilding 8.0 RedovisningsverktygSGBC:s Excelverktyget</a> . Vid beräknade värden görs redovisningen i <i>Energiberäkningsrapporten</i> .	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.10	Bilagd Mätplan för uppföljning av byggnadens energianvändning i drift	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.11	Kommentar:		

## 4. Resultat Indikator 2 - Ventilation

Redovisas både för nyproducerad byggnad och befintlig byggnad.

Kontrollera att bifogad redovisning av att byggnaden uppfyller GreenBuilding kriterier för Indikator 2 är komplett med följande:		Kontrollerat	Bifogat
4.1	Bilagd giltig OVK utan noteringar om allvarliga fel och brister i alla ventilationssystem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.2	Bilaggt injusteringsprotokoll för ventilationssystem ( <i>gäller bara om byggnaden inte har tagits i drift vid certifieringstillfället och OVK har inte utfärdats</i> )	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.2	Kommentar:		

