## SWEDEN GREEN BUILDING AWARDS 2023

### Nomineringsformulär för Årets BREEAM-byggnad

Utmärkelsen för Årets BREEAM-byggnad i Sverige har tagits fram av Sweden Green Building Council (SGBC) med syftet att uppmärksamma goda exempel på projekt som certifierats enligt BREEAM under det gångna året och samtidigt premiera hållbart byggande i Sverige.

**Det nominerade projektet måste ha antingen preliminärt certifierats (Design Stage) eller slutgiltigt certifierats (Post Construction) enligt BREEAM-SE mellan den 1 maj 2022 och den 15 september 2023.**

**Nomineringsperioden pågår fram till den 15 september** och ifyllt formulär skickas till [marknad@sgbc.se](mailto:marknad@sgbc.se). Samtliga uppgifter är obligatoriska för nominering. Notera att alla delar i formuläret är en grund för bedömningen. Juryn kan återkomma och be om kompletterande uppgifter vid behov. ***Högupplösta bilder i formatet JPEG som illustrerar projektet ska bifogas.*** Nomineringar måste godkännas av nuvarande fastighetsägare.

Lämnad information kan komma att offentliggöras och kan komma att publiceras på SGBC:s hemsida. I och med nominering godkänner du att de filmer och bilder samt den text som lämnas in sprids i SGBC:s kanaler.

Projekt som vunnit priset tidigare kan inte nomineras igen.

Juryn utses av SGBC. Juryns beslut är slutgiltigt och kan inte överklagas.

För frågor kring nomineringsprocessen, kontakta Alexandra Kriss, chef kommunikation och medlem, SGBC: [alexandra.kriss@sgbc.se](mailto:alexandra.kriss@sgbc.se)

Sweden Green Building Awards kommer att äga rum den 30 november.

|  |  |
| --- | --- |
| Nominering för Årets BREEAM-byggnad till Sweden Green Building Awards 2023 | |
| Administrativa uppgifter | |
| Fastighetsbeteckning/projektnamn | |
| Ange vad som ska stå på statyetten om projektet vinner | |
| Ort | |
| Fastighetsägare | |
| **Kontaktperson för nominering** | |
| Namn | |
| Funktion i projektet | |
| Företag | |
| Telefon | E-post |
| **Nominering inskickad av** | |
| Namn | |
| Funktion i projektet | |
| Företag | |
| Telefon | E-post |
| **Tekniskt insatt person som kan presentera projektet på galan** | |
| Namn | |
| Funktion i projektet | |
| Företag | |
| Telefon | E-post |
| Fastighetsägaren är informerad om nomineringen | Ja/Nej |
| Projektspecifika uppgifter | |
| **Ärendenummer i BGO, Building Green Online** |  |
| **Certifieringsdatum** |  |
| **Certifierat antal m**² |  |
| **Certifierad enligt manualversion** |  |
| **Omfattning av certifiering (Preliminärt certifierad/Färdig byggnad, Fullt inredd/Oinredd byggnad)** |  |
| **Uppnådda poäng i BREEAM** |  |
| **Uppnått betyg i BREEAM** |  |
| **Är projektet part i någon pågående tvist?** |  |
| **Assessor för projektet och eventuell AP för projektet (ange namn, roll och företag)** |  |
| **Andra aktörer som varit involverade i arbetet (entreprenör, teknisk konsult, arkitekt m.fl.)** |  |
| Beskrivning av byggnaden – berätta om byggnaden, dess historik, syftet med byggnaden, beställarkrav osv. | |
|  | |
| Varför valdes BREEAM för projektet? Varför valdes den uppnådda betygsnivån? Bortsett från de hållbarhetsmässiga vinster som arbetet med indikatorerna har resulterat i, vad har uppnåtts genom att använda BREEAM? *(max 100 ord)* | |
|  | |
| Berätta vilken komplexitet/vilka utmaningar som ni ställdes inför och som övervanns. *(max 50 ord)* | |
| Vilka utmaningar ställdes ni inför för att uppnå projektets miljö- och hållbarhetsmål?  Vilka innovativa tekniker, processer och strategier antogs för att övervinna dessa utmaningar och gav värde till projektet? | |
| Finns det någon övergripande hållbarhetsstrategi eller plan som projektet är en del av? *(max 50 ord)* | |
|  | |
| Hur har projektet arbetat med informationsdelning och marknadsföring? Bidrar projektet till att sprida kunskap om hållbara lösningar? *(max 50 ord)* | |
|  | |
| Har projektet bidragit till att uppfylla FN:s globala hållbarhetsmål1? Beskriv hur projektet har arbetat med ett eller flera mål? *(max 50 ord)* | |
|  | |
| 1 <https://www.globalamalen.se/> | |
| Arbetet med prioriterande områden | |
| **Beskriv under följande områden hur projektet har arbetat med följande hållbarhetsaspekter och ge exempel på lösningar. I de fall det finns kvantifierbara data ange detta.** | |
| Klimatpåverkan: Hur har projektet arbetat med klimatfrågan? Om möjligt, ange projektets beräknade klimatpåverkan och vilka byggskeden, moduler, byggdelar, m.m. som ingår i beräkningen. *(max 150 ord)* | |
|  | |
| Energiprestanda: Hur har projektet arbetat med energiprestanda i förhållande till BBR. Beskriv eventuella passiva designlösningar såsom utformning och solavskärmning. Finns det elproduktion på plats från sol, vind, mark, luft eller vatten? Om ja, ange systemstorlek eller kapacitet på plats. *(max 150 ord)* | |
|  | |
| Cirkularitet: Hur har återbruk och återvinning tillämpats i projekt? Beskriv andra eventuella lösningar så som flexibilitet och resurseffektivitet. Om möjligt, ange kvantifierbara data för återbruk och återvunnet material, koldioxidbesparing eller motsvarande. *(max 150 ord)* | |
|  | |
| Biodiversitet: Har projektet implementerat lösningar som främjar biologisk mångfald? Beskriv i så fall dessa. *(max 150 ord)* | |
|  | |
| Vatteneffektiviteten: Vilka ansvarsfulla lösningar för användning och försörjning av vatten har implementerats? *(max 150 ord)* | |
|  | |
| Innovation: Ange om några innovationer har använts i byggnaden/projektet och beskriv hur de påverkat arbetet. *(max 150 ord)* | |
|  | |
| Därför ska projektet bli Årets BREEAM-byggnad år 2023 | |
| **Beskriv kortfattat (max 250 ord) hur projektet bidrar till att göra samhällsbyggnadssektorn mer hållbar och varför byggnaden bör bli Årets BREEAM-byggnad år 2023.** | |
|  | |