## SWEDEN GREEN BUILDING AWARDS 2023

### Nomineringsformulär för Årets BREEAM In-Use-byggnad

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

**Den nominerade byggnaden måste ha certifierats enligt BREEAM In-Use mellan den 1 maj 2022 och den 15 september 2023 och vara lokaliserad i Sverige.**

**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 byggnaden 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 In-Use-byggnad till Sweden Green Building Awards 2023 | |
| Administrativa uppgifter | |
| Fastighetsbeteckning/byggnadsnamn | |
| Ange vad som ska stå på statyetten om byggnaden vinner | |
| Ort | |
| Fastighetsägare | |
| **Kontaktperson för nominering** | |
| Namn | |
| Funktion i förvaltning | |
| Företag | |
| Telefon | E-post |
| **Nominering inskickad av** | |
| Namn | |
| Funktion i förvaltning | |
| Företag | |
| Telefon | E-post |
| **Tekniskt insatt person som kan presentera byggnaden på galan** | |
| Namn | |
| Funktion i förvaltning | |
| Företag | |
| Telefon | E-post |
| Fastighetsägaren är informerad om nomineringen | Ja/Nej |
| Certifieringsspecifika uppgifter | |
| **Cert. No. i GreenBook Live** |  |
| **Certifieringsdatum** |  |
| **Certifierat antal m**² |  |
| **Certifierad enligt manualversion** |  |
| **Uppnådda poäng i BREEAM In-Use** | Del 1  Del 2 |
| **Uppnått betyg i BREEAM In-Use** | Del 1  Del 2 |
| **Assessor för certifieringen (ange namn, roll och företag)** |  |
| **Andra aktörer som varit involverade i arbetet** |  |
| Beskrivning av byggnaden – generell beskrivning samt byggår för byggnaden | |
|  | |
| Varför valdes BREEAM In-Use? Varför valdes den uppnådda betygsnivån? Varför valdes aktuella delar av certifieringen? Bortsett från de hållbarhetsmässiga vinster som arbetet med indikatorerna har resulterat i, vad har uppnåtts genom att använda BREEAM In-Use? *(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 certifieringen?  Vilka innovativa tekniker, processer och strategier antogs för att övervinna dessa utmaningar? | |
| Finns det någon övergripande hållbarhetsstrategi eller plan som certifieringen är en del av? *(max 50 ord)* | |
|  | |
| Hur har certifieringen arbetat med informationsdelning och marknadsföring?Bidrar certifieringen till att sprida kunskap om hållbara lösningar? *(max 50 ord)* | |
|  | |
| Har certifieringen bidragit till att uppfylla FN:s globala hållbarhetsmål1? Beskriv hur byggnaden har arbetat med ett eller flera mål? *(max 50 ord)* | |
|  | |
| 1 <https://www.globalamalen.se/> | |
| Arbetet med prioriterade områden | |
| **Beskriv under följande områden hur byggnaden har arbetat med följande hållbarhetsaspekter och ge exempel på lösningar. I de fall det finns kvantifierbara data ange detta.** | |
| Klimatpåverkan: Hur har byggnaden arbetat med klimatfrågan? Om möjligt, ange byggnadens beräknade klimatpåverkan. *(max 150 ord)* | |
|  | |
| Energiprestanda: Hur är byggnadens 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 ett cirkulärt tankesätt applicerats på den certifierade byggnaden, t.ex. vad gällande hantering av avfall och inventering av befintliga resurser?  *(max 150 ord)* | |
|  | |
| Biodiversitet: Har byggnaden 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/certifieringen och beskriv hur de påverkat arbetet. *(max 150 ord)* | |
|  | |
| Därför ska byggnaden bli Årets BREEAM In-Use-byggnad år 2023 | |
| **Beskriv kortfattat (max 250 ord) hur byggnaden bidrar till att göra samhällsbyggnadssektorn mer hållbar och varför byggnaden bör bli Årets BREEAM In-Use-byggnad år 2023.** | |
|  | |