## SWEDEN GREEN BUILDING AWARDS 2023

### Nomineringsformulär för Årets LEED O+M-byggnad

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

**Den nominerade byggnaden måste ha certifierats enligt LEED O+M (Operations and Maintenance) eller LEED Recertifierats mellan den 1 maj 2021 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 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.

Byggnader 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 LEED-byggnad/projekt 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 byggnaden | |
| Företag | |
| Telefon | E-post |
| **Nominering inskickad av** | |
| Namn | |
| Funktion i byggnaden | |
| Företag | |
| Telefon | E-post |
| **Tekniskt insatt person som kan presentera byggnaden på galan** | |
| Namn | |
| Funktion i byggnaden | |
| Företag | |
| Telefon | E-post |
| Fastighetsägaren är informerad om nomineringen | Ja/Nej |
| Certifieringsspecifika uppgifter | |
| **Projektets ID-nummer** |  |
| **Certifieringsdatum Om byggnaden är omcertifierad ange både första och senaste certifieringsdatum.** |  |
| **Certifierat antal m**² |  |
| **Certifierad enligt version (ange certifiering: v2009/ v4, v4/4.1) *(Tex LEED O+M v4/4.1)*** |  |
| **Uppnådda poäng i LEED** |  |
| **Uppnått betyg i LEED** |  |
| **Är byggnaden part i någon pågående tvist?** |  |
| **LEED AP eller miljökonsult (ange namn, roll och företag)** |  |
| **Andra aktörer som varit involverade i certifieringen och hållbarhetsarbetet** |  |
| Beskrivning av byggnaden och projektet– berätta om byggnaden, dess historik, typ av byggnad osv. | |
|  | |
| Varför valdes LEED för byggnaden? Varför valdes den uppnådda betygsnivån? Bortsett från de hållbarhetsmässiga vinster som arbetet med kategorierna har resulterat i, vad har uppnåtts genom att använda LEED? *(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 byggnadens miljö- och hållbarhetsmål?  Vilka innovativa tekniker, processer och strategier antogs för att övervinna dessa utmaningar och gav värde till byggnaden? | |
| Finns det någon övergripande hållbarhetsstrategi eller plan som byggnaden är en del av? *(max 50 ord)* | |
|  | |
| Hur har byggnaden arbetat med informationsdelning och marknadsföring? Bidrar byggnaden till att sprida kunskap om hållbara lösningar? *(max 50 ord)* | |
|  | |
| Har byggnaden (utöver beskrivningen nedan) bidragit till att uppfylla FN:s globala hållbarhetsmål 1? Beskriv hur byggnaden har arbetat med ett eller flera mål. *(max 50 ord)* | |
|  | |
| <https://www.globalamalen.se> | |

|  |
| --- |
| Arbetet med prioriterade 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 byggnaden arbetat med klimatfrågan? Om möjligt, ange projektets beräknade klimatpåverkan. *(max 150 ord)* |
|  |
| Energiprestanda: Ange byggnadens energiprestanda, primärenergital. 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 byggnaden? Beskriv andra eventuella lösningar såsom flexibilitet och resurseffektivitet. Om möjligt, ange kvantifierbara data för återbruk och återvunnet material, koldioxidbesparing eller motsvarande. *(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 och beskriv hur de påverkat arbetet. *(max 150 ord)* |
|  |
| Därför ska projektet bli Årets LEED O+M byggnad år 2023 |
| **Beskriv kortfattat (max 250 ord) hur byggnaden bidrar till att göra samhällsbyggnadssektorn mer hållbar och varför projektet bör bli Årets LEED O+M-byggnad år 2023.** |
|  |