

Årets cirkulära projekt 2025

Fullständiga villkor

1. Syfte med utmärkelsen

Årets cirkulära projekt syftar till att uppmärksamma och lyfta projekt som på ett systematiskt och dokumenterat sätt har arbetat med cirkulära principer inom bygg- och fastighetssektorn.

Med projekt avses ett initiativ inom bygg- och fastighetssektorn där cirkulära principer har omsatts i praktisk handling och dokumenterats i CCBUILD.

Utmärkelsen ska synliggöra konkreta exempel där cirkulära strategier har omsatts i praktiken, bidra till kunskapsspridning i branschen och inspirera fler aktörer att arbeta strukturerat med cirkularitet.

2. Vilka kan delta?

Alla projekt som är registrerade som referensprojekt i CCBUILD inom nomineringsperioden är automatiskt i urvalet till Årets cirkulära projekt.

För att vara behörigt ska projektet:

- Vara färdigställt eller aktivt under 2025.
- Ha genomfört cirkulära strategier i praktiken.
- Vara registrerat som referensprojekt i CCBUILD senast den 10 april 2026. Ha minst en huvudsaklig aktör som är ansluten till CCBUILD.

3. Jury

I juryn deltar experter från IVL Svenska Miljöinstitutet och representanter från CCBUILDs utvecklingsråd.

I de fall där jurymedlemmars organisation är huvudsaklig aktör eller medverkande part i värderade projekt får inte jurymedlemmen delta i bedömningen av projekt där den egna organisationen medverkar.

4. Definition av cirkularitet i denna utmärkelse

I denna utmärkelse avses med cirkulära arbetsättåtgärder som bidrar till att bevara värdet i byggnader, byggnadsdelar och material så högt upp som möjligt i avfallshierarkin.

Bedömningen utgår från de tre översta stegen i avfallstrappan:

1. **Förebyggande och resursminimering** – genom medvetna designval, anpassning av befintliga lösningar och minskad materialanvändning.

2. **Återanvändning och bevarande** – genom internt och externt återbruk samt bevarande av byggnadsdelar och funktioner.
3. **Materialåtervinning** – när återanvändning inte är möjlig men material tas tillvara för så högvärdig materialåtervinning som möjligt, och/eller nyttjande av nyproducerade produkter och material med hög andel av återvunnen råvara.

Dessa cirkulära principer kan med fördel tillämpas i kombination inom samma projekt. Ett projekt kan exempelvis både arbeta med resursminimering genom designval, bevara befintliga byggnadsdelar och genomföra återbruk eller materialåtervinning.

Bedömningen görs därför som en **sammanvägd helhetsbedömning**, där juryn värderar hur de olika cirkulära åtgärderna samspekar och vilken samlad effekt de ger i projektet. Det är den totala cirkulära ambitionen och genomförandekraften som bedöms – inte enskilda åtgärder isolerat.

4. Bedömningskriterier

4.1 Omfattning av cirkulära strategier och material

Bedöms utifrån följande parametrar i referensprojektet:

- Valda cirkulära strategier
- Redovisade cirkulära material
- Beskrivningen av vad som har kunnat återanvändas

Vad juryn tittar på:

- Hur omfattande är återbruket/bevarandet?
- Är det enstaka insatser eller integrerat i projektet?
- Finns tydlig koppling mellan strategi och genomförande?

4.2 Effekt och uppföljning

Bedöms utifrån följande parametrar i referensprojektet:

- Positiva effekter

Vad juryn tittar på:

- Har projektet följt upp effekterna av de cirkulära åtgärderna?
- Finns dokumenterad klimat- eller resurseffekt (kvantitativ eller kvalitativ)?
- Visar projektet att lärdomar har dragits utifrån genomförda åtgärder?

4.3 Systematik och arbetssätt

Bedöms utifrån följande parametrar i referensprojektet:

- Vad har gått bra?
- Vad har vi lärt oss?
- Vad kan bli bättre?
- Medverkande aktörer

Vad juryn tittar på:

- Har projektet arbetat strukturerat med bevarande, återbruk och materialåtervinning?
- Har flera aktörer varit involverade?
- Finns lärdomar som kan spridas vidare?

4.4 Inspiration och lärande

Bedöms utifrån följande parametrar i referensprojektet:

- Vad har gått bra?
- Vad har vi lärt oss?
- Vad kan bli bättre?
- Projektbeskrivning
- Kommunikation

Vad juryn tittar på:

- Är projektet informativt och väl beskrivet?
- Är utmaningar och hur detta hanterats väl beskrivet? Det kan handla om utmaningar kring logistik, teknisk prestanda, kvalitet, kostnader etc.
- Är det skalbart?
- Kan andra organisationer lära av det?

5. Bedömningsmodell

5.1 Bedömningsprocess

Varje projekt bedöms utifrån följande fyra kriterier:

- Omfattning av cirkulära strategier och material
- Klimat- och resurseffekt
- Systematik och arbetssätt
- Inspiration och lärande

Juryn tar del av respektive referensprojekt i CCBUILD som uppfyller de ställda minimumkriterierna.

Varje jurymedlem gör en individuell bedömning av projekten utifrån kriterierna. Bedömningen kan innefatta både poängsättning och kvalitativ värdering.

Poäng och bedömningar sammanställs och diskuteras vid ett gemensamt jurymöte, där projekten värderas utifrån både totalpoäng och juryns samlade professionella omdöme.

Det projekt som juryn sammantaget bedömer bäst uppfylla utmärkelserns syfte och kriterier utses till vinnare.

5.2 Hantering av lika poäng

Vid lika totalpoäng gör juryn en samlad bedömning med särskilt fokus på:

- Klimat- och resurseffekt

- Systematik och skalbarhet

5.4 Förutsättningar

Bedömningen baseras i första hand på den information som finns angiven i referensprojektet i CCBUILD vid nomineringstidens slut. Det är därför viktigt att projektbeskrivning, resultat och relevanta uppgifter är tydligt och fullständigt ifyllda.

Eventuella externa länkar, rapporter eller bilagor som hänvisas i referensprojektet kan beaktas som kompletterande underlag, men juryn gör ingen separat inhämtning av ytterligare information utöver det som anges i CCBUILD.

Juryns beslut är slutgiltigt och kan inte överklagas.

6. Kommunikation och publicering

Vinnaren av Årets cirkulära projekt offentliggörs i samband med CCBUILD Forum och publiceras på CCBUILDs webbplats och i sociala medier.

Vinnande organisation informeras före publicering och ges möjlighet att:

- Godkänna citat och projektbeskrivning
- Tillhandahålla bildmaterial
- Samordna kommunikation i egna kanaler