

---

# Vårt övergripande Hållbarhetsarbete

---

Det är på gatan som staden lever säger vi på Gatun arkitekter. Det är där människor möts. Och det är för människorna vi utformar våra projekt. Allt vi gör, gör vi för människan. Vi använder alla våra skiftande kunskapsområden och perspektiv för att möta nya utmaningar, såväl sociala och ekonomiska som miljömässiga. På så sätt skapar vi inte bara god arkitektur – vi skapar dessutom ett mer hållbart samhälle med människan i centrum. Vi kallar det human arkitektur.

Vi har sedan länge införlivat miljö och hållbarhet som en aktiv del av vårt gestaltnings- och projekteringsarbete. Vi har med det från tidiga analyskedan till projektering och certifieringsrutiner samt vid uppföljning av genomförda projekt. Även när kunden inte ställer krav är vår strävan att alltid leverera en hållbar lösning med godkända klassade material.

Vi är aktiva och framåtblickande i Sveriges hållbarhetsarbete genom vårt engagemang i IQS Strategiutskott, stiftelsen Arkus och SGBC.

Vi följer "Swedish Architects Declare Climate & Biodiversity Emergency" (se punkter nedan).

Vi strävar efter att:

- Öka medvetenheten hos våra kunder och leverantörer om det akuta behovet av åtgärder för att hejda krisen för klimatet och den biologiska mångfalden.
- Arbeta för en snabbare omställning av branschen mot regenerativa designmetoder och ökad prioritering av statlig finansiering för att stödja detta.
- Det viktigaste måttet på framgång inom branschen ska vara riktlinjer som hjälper till att förbättra klimatet och den biologiska mångfalden, vilket ska premieras genom utmärkelser, priser och listor.
- Dela med oss på öppen källkodsbasis av kunskap och forskning för att åstadkomma detta.
- Utvärdera hur nya projekt positivt bidrar till att förhindra klimatkollapsen och uppmuntra våra kunder att anta en sådan strategi.
- I möjligaste mån upgradera befintliga byggnader och förlänga deras livslängd, som ett mer koldioxideffektivt alternativ till rivning och nybyggnation.
- Inkludera livscykelkostnad, hel livscykelmodellering och utvärdering av beläggning, som en del av vårt arbetsområde, för att minska både avtryck och operationell resursanvändning.
- Anta regenerativa principer som går utöver standarden för nollenergibyggnad i utformningen av arkitektur och urbanism.
- Samarbeta med ingenjörer, beställare och kunder för att fortsätta minska byggavfallet.
- Påskynda övergången till material med lågt koldioxidavtryck i allt vårt arbete.
- Minimera slösaktig resursanvändning inom arkitektur- och stadsplanering båda vad gäller kvantitet och detalj.

Projekt med hållbarhetscertifiering (i urval):

BREEAM:

Nod

Sickla Front 1

Sickla Front 2

Life City, pågående

Danderyd Centrum, pågående

LEED:

Sthlm New: Hus 04, 05, 06, pågående

Ericsson ICT Rosersberg