

Hållbarhetsprogram Skanska Hyresbostäder

Vi på Skanska drivs av att vara en ansvarstagande samhällsbyggare där vårt yttersta mål är att ha netto noll klimatutsläpp i vår egen verksamhet och värdekedja senast 2045. Vi vill erbjuda ett komplett hållbarhetsarbete och driva på utvecklingen i hög takt. Vi har tagit fram ett program för hyresbostäder som utgår från en hög standardisering av hållbarhet. Det gör att vi kan säkerställa att vi driver utvecklingen i rätt riktning mot minskad klimatpåverkan och ett mer hållbart samhälle i alla våra projekt. Det är inte bara en teknisk lösning, utan också processer och metoder som säkerställer att hållbarhet hamnar i fokus genom hela produktens livscykel. Kraven i vårt hållbarhetsprogram uppdateras löpande och flyttar gränserna för vad som är möjligt – idag och imorgon.

Heltäckande krav & kriterier

Minskad miljöpåverkan under byggskedet

Lägre energi-användning i drift

Mindre klimat-påverkan

Högre komfort inomhus

Bra dagsljus

Fuktsäkert byggande

Material utan skadliga kemikalier

Minskad vattenförbrukning och strävan efter lokal dagvattenhantering

Öka den biologiska mångfalden

Socialt värdeskapande

Tydlig & effektiv process

1 Planering & Design

Inkludera alla parter redan från start.

2 Projektering & Produktion

Klimatworkshops samt val av hållbara metoder och material.

3 Uppföljning & Verifiering

Extern granskning och löpande uppföljning genom hela processen.

4 Drift & Underhåll

Energikontroll med IDA ICE, uppföljning av drift.

Miljöcertifiering & BREEAM

Konceptet innehåller bästa tänkbara förutsättningar för externa certifieringar.

- Linjering enligt EU Taxonomin
- Miljöbyggnad

Vill du veta mer?
skanska.se/hyresbostader

Samverkan

Vi samverkar med fastighetsägare, kommuner, akademi, företag och ideell sektor.



Delaktighet
Vardagsliv
Identitet
Hälsa
Trygghet

Socialt

Ekonomi

Vi levererar kostnadseffektiva lösningar som stärker projektekonomin och bidrar till samhällsekonomisk nytta.

Ekologi
Klimat
Energi
Mobilitet
Cirkularitet

Miljö