



Klimatmål

Övergripande mål för HS30

Inom HS30 arbetar vi med vetenskapligt baserade klimatmål, med en hög ambitionsnivå. HS30:s tolkning är att de klimatpåverkande utsläppen behöver minska med 70% mellan 2020 och 2030, jämfört med en egen baslinje eller Boverkets referensvärden, i våra byggprojekt*.

Medlemmar i HS30 åtar sig att:

Sätta mål

Ha antagna mål för minskning av klimatpåverkande utsläpp, på kort och på lång sikt, oftast 2030 respektive 2050, för sina nyproduktionsprojekt och ROT-projekt.

Metodik

Vara transparenta, mäta, följa upp och kommunicera status i måluppfyllnad.

Tillsammans med övriga medlemmar i HS30 arbetar vi för att nå samsyn kring beräkningsmetodik av byggprojekt för att möjliggöra korrekta och transparenta jämförelser av projekts prestanda. I detta ingår både nyproduktion och ROT-projekt.

HS30 ser inte att klimatkompensation är ett verktyg för att uppnå ovanstående mål för klimatreduktion för byggnation fram till år 2030.

Redovisa

Årligen publikt redovisa verksamhetens klimatpåverkan i enlighet med GHG Protocol Scope 1, 2 och relevanta delar av 3 avseende byggnation (minst 3.2). I detta ingår att påbörja arbetet med metodikutveckling, beräkning och redovisning av klimatpåverkan från ROT-projekt.

Kunskapsdelning

Utbilda och dela kunskap inom HS30 och externt för inspiration, fart och för att finna olika lösningar och innovationer.

För förtydliganden och möjliga vägar avseende metoder för att uppnå målen, se PM "Vägledning för implementering av HS30:s klimatmål".

* En konkretisering av vad procentsatsen innebär för olika typer av byggnader finns beskrivet i [Vägledning för implementering av HS30:s klimatmål, 2024-04-19](#). En 70-procentig minskning jämfört med Boverkets referensvärden innebär 110 kg CO2e/BTA för flerbostadshus som byggstartas år 2030.

Hållbart Stockholm 2030

www.hs30.se

[LinkedIn](#)