

## Pressmeddelande

2026-05-12

### **Skanska genomför Sveriges första platsgjutning av anläggningsbetong innehållande CCS-cement**

**I Hagastaden i Stockholm har Skanska, tillsammans med Stockholms stad och Heidelberg, genomfört Sveriges första platsgjutning med anläggningsbetong baserad på cement producerat med CCS-teknik\*, där koldioxid avskilts och lagrats för att minska klimatavtrycket.**

Gjutningen är den första i sitt slag i Sverige där anläggningscement tillverkad med CCS-teknik används i en platsgjuten betongkonstruktion. Betongarbetet omfattar delar av den teknikbyggnad som Skanska, på uppdrag av Stockholms stad, uppför i Hagastaden. Projektet har ett stort hållbarhetsfokus och har bland annat valt att använda Skanskas betong med lägre klimatpåverkan genomgående.

– Vi är väldigt nöjda att vi, genom vårt nära samarbete, får möjlighet att testa nya tekniker som förflyttar branschen. De erfarenheter vi tar med oss från projektet möjliggör vårt fortsatta arbete mot minskad klimatpåverkan och ett mer hållbart samhällsbyggande, säger Ann Blixt, projektchef Skanska.

– Vi uppmuntrar våra entreprenörer och leverantörer att utveckla och använda metoder och material med lägre klimatavtryck. Att CCS-betong nu gjuts in i teknikbyggnaden här i Hagastaden, är ett konkret led i Stockholms stads arbete med att bli klimatpositivt 2030 och fossilfritt 2040, säger Sofi Klingvall, projektchef exploateringskontoret Stockholms stad.

Genom att använda den nya tekniken i kombination med alternativa bindemedel har Skanska betong lyckats minska betongens klimatavtryck med cirka 70% jämfört med branschreferens.\*\*

Cementen levererades från Heidelbergs CCS-anläggning i Brevik, Norge till Skanskas betongfabrik Bromsten i Stockholm där Skanska betong producerade och levererade den färdiga anläggningsbetongen till projektet.

*\*CCS står för Carbon Capture and Storage (koldioxidavskiljning och lagring) och är en teknik för att fånga in koldioxid från industriella processer eller kraftvärmeverk, för att sedan transportera och lagra den permanent, oftast djupt nere i berggrunden.*

*\*\*Svensk Betongs vägledning, utgåva 2, bilaga 1, tabell 1. (inklusive CCS-cement)*

**För ytterligare information kontakta:**

Joacim Zetterdahl, kommunikationsansvarig, Skanska Industrial Solutions,  
tel 010 449 41 81

Henrik Wallin, distriktschef Skanska betong, tel 072 172 45 08

Olle Rundgren, Media Relations Manager, Skanska, tel 010 448 67 94

Direktlinje för media, tel 010 448 88 99

*Detta samt tidigare pressmeddelanden finns också på [www.skanska.com](http://www.skanska.com).*

*Skanska använder sin kunskap och framtidsinsikt för att bidra till hur människor lever, arbetar och samverkar. Vi är ett av världens största bygg- och projektutvecklingsföretag med intäkter på 179 miljarder kronor under 2025. Skanska är verksamma på utvalda marknader i Norden, Europa och USA. Tillsammans med våra kunder och en samlad expertis hos cirka 25 900 medarbetare skapar vi innovativa, hållbara lösningar som främjar hälsa och välbefinnande bortom vår livstid.*