

Pressmeddelande 2026-03-11

Cetong AB accelererar klimatomställningen – tecknar nytt avtal om evozero med Heidelberg Materials Cement Sverige

Cetong AB stärker sitt hållbarhetsarbete genom ett nytt strategiskt avtal med Heidelberg Materials om leverans av evozero-cement. Satsningen innebär att Cetong AB tar ett avgörande steg mot att erbjuda betongprodukter med i princip eliminerat klimatavtryck – utan att göra avkall på kvalitet, hållfasthet eller livslängd.

Evozero representerar ett teknologiskt genombrott inom cementindustrin. Genom koldioxidinfångning och permanent lagring (CCS) vid Heidelberg Materials anläggning i Brevik reduceras utsläppen från cementproduktionen radikalt. Upp till 400 000 ton koldioxid per år fångas in och lagras, vilket möjliggör cement med nära noll utsläpp av CO₂.

För infrastrukturektorn, där klimatkraven stramas åt, innebär detta en konkret möjlighet att minska projektens totala klimatpåverkan. Cementproduktion står globalt för en betydande andel av världens koldioxidutsläpp, vilket gör materialvalet avgörande för att nå uppsatta klimatmål. Med evozero kan klimatprestandan förbättras avsevärt samtidigt som produktens tekniska egenskaper bibehålls.

Från hösten 2025 blev evozero tillgängligt på den svenska marknaden. Cetong AB planerar att påbörja implementeringen i två av bolagets produktserier, i vårt sortiment kallat CarbonGreen, med successiv uppskalning till hela sortimentet. Från och med våren 2026 kommer produktion av betongfundament med absolut lägsta möjliga klimatavtryck att vara en integrerad del av verksamheten.

Parallellt med satsningen på evozero har Cetong AB genomfört omfattande egna åtgärder för att minska verksamhetens klimatpåverkan. Bolaget har installerat solcellsanläggningar som under en normal produktionsdag täcker cirka 40 procent av elbehovet. Under särskilt gynnsamma förhållanden är produktionen helt självförsörjande på el, och överskottsenergi används bland annat för att ladda företagets eldrivna truckar. Sammantaget exporteras omkring 58 procent av den årliga elproduktionen tillbaka till elnätet, vilket ytterligare stärker Cetong AB's bidrag till en mer hållbar energiförsörjning.

– Det här är ett strategiskt och långsiktigt beslut. Vi ser en tydlig efterfrågan på lösningar som kombinerar högteknisk prestanda med kraftigt reducerad klimatpåverkan. Med evozero kan vi möta den efterfrågan fullt ut, säger Martin Bergkvist, VD på Cetong AB.

– För våra kunder innebär detta att klimatoptimering kan ske utan kompromisser. Det är ett effektivt sätt att sänka CO₂-avtrycket i varje enskilt projekt och samtidigt säkerställa högsta kvalitet, säger Peter Just, kvalitets- och tekniskt ansvarig på Cetong AB.

Genom det fördjupade samarbetet positionerar sig Cetong AB i framkant av branschens omställning och bidrar aktivt till utvecklingen av mer hållbara och framtidssäkrad infrastruktur.

Ytterligare information:

Martin Bergkvist, VD, Cetong AB, 042 – 311 18 61, martin@cetong.se

Peter Just, Kvalitets- och tekniskt ansvarig, Cetong AB, 042 – 311 18 62, peter@cetong.se

Annicka Nilsson, Marknadsföring, Cetong AB, 042 – 311 17 66, annicka@cetong.se