



Hej granne och Skövdebo!

VI ÄR I SLUTET PÅ ÅRET och vår fabrik snurrar för högtryck. Redan i början av november hade vi passerat förra årets leveransnivå och för varje dag närmar vi oss tidigare rekordår.

Fabriken kommer att leverera ut närmare 575 000 ton cement i år. I artiklarna här bredvid kan du läsa om några exempel på hur cementen används. En viktig drivkraft för mig är att veta att det vi producerar vid Skövdefabriken verkligen gör nytta.

På CEMENTA arbetar vi mycket med hållbarhetsfrågor. Hållbarhet handlar om allt ifrån ekonomisk hållbarhet till miljömässigt ansvarstagande och inte minst socialt: att vi har en sund och långsiktig strategi för våra medarbetare. En del i detta handlar om att säkra kompetensförsörjningen i framtiden. Både för vår fabrik, betongbranschen och för svensk industri som helhet.

Det är viktigt att vi företag stöttar och engagerar oss i ungdomars utbildning. Vi har valt att verka på flera olika sätt. Vi sitter till exempel med i styrgruppen för Teknikcollage i Skövde. Genom Teknikcollage tar vi emot elever på praktik, sommarjobb och studiebesök. Vi samarbetar med Matteboken.se, där vi möter elever i skolan och räknar tillsammans. Själva jag med i domarteamet i tävlingen First Lego League en lördag i november, och lyssnade till högstadiel elever som arbetat med projekt för att värna jordens dricksvatten.

Allt det här är ett viktigt arbete för CEMENTA idag, när vi lägger grunden för vår gemensamma framtid.

Vänliga hälsningar,
Matilda Hoffstedt
Fabrikschef

Intensivt bostadsbyggande driver behovet av cement

CEMENTEN FRÅN SKÖVDE är en nyckel i samhällsbyggandet och fabriken producerar idag med näst intill full kapacitet.

– I Göteborg är det ett fortsatt högt tryck i bostadsbyggandet, så cementvolymerna håller än så länge i sig, säger Cementas vd Magnus Ohlsson.

Skövdefabriken tillverkar cement som i första hand går till betong för bostadsbyggande.

För infrastruktur som vägar och broar används så kallad anläggningscement som produceras vid fabriken i Slite och Degerhamn.

Skövdecement är grunden

Cementa kommer att leverera till en rad projekt i Skövde, exempelvis kvarteret Eken vid Bolognerskogen där Skövdebo-städer etablerar 150 mindre bostäder.

Det nya Regionens hus kommer att vila på en grund av Skövdecement, likaså parkeringshuset som etableras intill. Gamla Tingshuset byggs om till bostäder med en miljöanpassad betong.

Benders, som är en av Cementas kunder, ökar sin kapacitet när de vid årsskiftet startar upp en ny fabrik för betongelement i gamla Volvofabriken i Uddevalla.

Uppmärksammat miljöprojekt

Riksbyggens Viva i Göteborg som nu är i byggfasen, är ett unikt och uppmärksammat bostadsrättsprojekt genom att miljö- och hållbarhetstänket genomsyrar varje detalj. Något mindre bostadsytor och desto fler gemensamma ytor, planering för bilpooler, innovativa lösningar för energiförsörjningen med mera.



↑ Viva i Göteborg.
(Bild: Riksbyggen)



↑ Magnus Ohlsson,
vd Cementa.

Även betongen till Brf Viva är optimerad för att minska koldioxidpåverkan sett över byggnadens livslängd.

Cementas forskningsavdelning har varit med och utvecklat betongreceptet. Det är en SH-cement (snabbhårdnande) från Skövdefabriken som används i de färdiga betongelementen – väggar och golv – tillverkade hos Kynningsrud i Uddevalla. □

Kunskap som stärker naturen

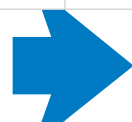


NU STARTAR CEMENTA en ny omgång av HeidelbergCement-koncernens tävling Quarry Life Award.

Under hösten har CEMENTA sökt studenter och yngre forskare inom biologi, ekologi och landskapsarkitektur, som vill vara med och vidareutveckla branschens arbete med biologisk mångfald. Målet är att stärka kunskapen om biologisk mångfald i täkter och visa att råmaterialutvinning kan vara förenligt med bevarande av naturvärden.

– Det är jätteviktigt för oss att ha dessa frågor högt på agendan. Kalkstensbrytning måste gå hand i hand med en god närmiljö och ett hållbart samhälle, säger Marie Sjöstrand, miljöchef vid CEMENTA i Skövde, och tillägger att hon hoppas på att det blir ett Skövdeprojekt som deltar i år. □

Utvalda bidrag kan du följa på www.heidelbergcement.se/qla eller [Facebook/quarrylifeaward](https://www.facebook.com/quarrylifeaward) från december.



"Vårt moderna samhälle behöver betong"

3 frågor till

Karin Comstedt Webb,
hållbarhetsansvarig på Cementa:

På vilket sätt spelar betong en nyckelroll i samhället?

– Betongen har varit och kommer att fortsätta vara fundamental för en fungerande välfärd i samhället. Den lägger grunden för sjukhus, skolor, energiförsörjning och transportsystem, och gör att vi kan bo tryggt och säkert. Befolkningsökning i kombination med att allt fler vill bo i storstadsområden kräver beständiga byggmaterial i stora volymer.

Kan man ersätta betong med andra material?

– Till viss del kan det ersättas, men under jord är det betong som gäller. Vi brukar

tala om rätt material på rätt plats och att valet behöver göras utifrån aspekter som miljö, funktion och kostnad. Betong kommer att fortsätta vara vårt absolut vanligaste byggmaterial. Men betongsidan liksom alla materialtillverkare behöver fortsätta ta ansvar för sina hållbarhetsutmaningar. Byggbranschen behöver överlag bli bättre på att återvinna material.

Betong lyfts ibland fram som en klimatbelastning. Hur ser du på det?

– Just koldioxidutsläppen tenderar att

lyftas fram som enda mätetal. Det kan bli missvisande, och framför allt bortser man från de positiva klimat- och samhällseffekter som användningen av betong har. – Samtidigt som vi behöver arbeta med materialets klimatutmaningar så måste vi också tala mer om miljönyttan hos betongen! Vi kan bo effektivt och transportera oss. Industrier som ofta är konstruerade i betong producerar det mesta av det vi behöver och ger oss arbetstillfällen. Det är detta som vårt moderna samhälle bygger på. □



Livsviktiga insikter vid säkerhetsövning

UNDER DEN ÅRLIGA säkerhetsveckan avsätter alla vid Skövdefabriken extra tid för riktade utbildningar och praktiska övningar i säkert arbete.

Ett nytt inslag för i år var evakuerings-
träning med hjälp av en räddningsdocka. Scenariot var en kvarn, men övningen skedde i mekaniska verkstaden.

Mattias Johansson, underhållsingenjör och skyddsombud, var en av dem som höll i övningen. Han upplevde att den var uppskattad.

– Först och främst fick alla kännedom om

att vi har utrustning att använda vid speciella händelser, exempelvis smala bårar och selar för cementkvarnar, säger han.

– En ögonöppnare för många var att hur svårt det verkligen är att lyfta ut en skadad person på en bår genom en liten lucka, och att det även i denna fiktiva situation krävdes många personer för att lyfta och bära. Vi konstaterade att om en skadad person inte befinner sig i livsfara så är det oftast bättre att larma och invänta räddningstjänsten innan den skadade förflyttas. □



Den realistiska övningen med att flytta en skadad person genom en smal passage blev en ögonöppnare.



Restmaterial används i lokalt byggande

NCC bygger ett nytt område åt Skövde kommun vid Norra Ryd, där gator och mark görs i ordning för kommande verksamhetsetablering. Bland annat byggs en bro över väg 26.

För att fylla upp för ramperna används avbaningsmassor från Skövdefabrikens täkt, vilket är det översta jordlagret innan man når kalkstenen. Hela projektet kräver stora mängder fyllningsmassor.

– Det känns bra att vi kan använda överblivet material från Cementa i det nya samhällsbyggandet, säger John Ek, platschef på NCC. □

180

uttjänta bildäck per timme kommer till nytta som bränsle i cementugnen. Det material som inte går att återvinna som nya produkter ersätter jungfruliga fossila bränslen vid tillverkningen. Dessutom bidrar järnet som finns i däck till nödvändiga järntillsatser i cementen.

Cementa arbetar på ett miljöanpassat sätt med målet att industri, människor och naturvärden ska samexistera i ett hållbart samhälle i en levande bygd. Vår policy är att ha en öppen dialog med kringboende och myndigheter. Välkommen att kontakta oss med synpunkter och frågor!

Utsikt – Skövdefabrikens informationsblad till närboende

Adress: Cementvägen 1, Box 33, 541 21 Skövde

Telefon: 0500-42 47 00

E-post: info@cementa.se

Webb: cementa.se, facebook.com/cementaab