



Hej granne och Skövdebo!

Det här är början på ett spännande år för oss på CEMENTA. Vissheten om att vi får fortsätta bryta vår viktigaste råvara, kalkstenen, för en lång tid framöver är både en trygghet och ett stort ansvar för oss.

För att klara våra åtaganden behöver vi hela tiden arbeta med ett **hållbarhetsperspektiv** i vår cementproduktion.

1) Med det menar jag att vi ska jobba med frågor kring kvalitet, användning av resurser, arbetsmiljö och yttre miljö samtidigt som vi jobbar med att effektivisera vår produktion.

2) Det innebär att vi ska efterbehandla mark som vi använt. Ett exempel är det område närmast Skyttesledet där vi har bete och som vi ska naturvårdsbränna i vår.

3) Vi ska också undvika utsläpp från vår process. Redan nu klarar vi våra tillstånd, men för att bli ännu bättre investerar vi i år i säkrare system för kväverening, som vi berättar om i ett kommande nummer av Utsikt.

4) Vi har också ansvar för våra medarbetares och närboendes hälsa. Här strävar vi efter att vara så öppna och tillgängliga som möjligt med vår verksamhet. I vår har vi därför ett antal så kallade Öppna sprängningar där du kan vara med och titta och få mer information. Vi ger också möjlighet till sprängvarningar direkt i mobilen. Du kan läsa mer om det här i Utsikt.

Har du frågor är du alltid välkommen att kontakta mig direkt via epost matilda.hoffstedt@cementa.se eller telefon 0500 – 42 47 14.

Vänliga hälsningar
Matilda Hoffstedt,
Fabrikschef

Uppgradering som ökar leveranskapaciteten

ATT BYGGA OCH MONTERA femton meter upp i luften i en trång lokal krävde omfattande planering och smarta lösningar, för att aldrig kompromissa med säkerheten. Men nu är den nya separatoren på plats.

Det sista momentet vid tillverkning av cement sker i en cementkvarn. Den består av en kvarn och en separator, vars uppgift är att skilja färdigmald cement och den som inte är färdigmald. Denna leds tillbaka till kvarnen och mals igen. Normalt behöver man mala produkten tre gånger innan den är tillräckligt finmald

Cementkvarnen och separatoren byggdes 1963 och nu moderniserar CEMENTA utrustningen genom att montera ner den gamla och installera en modern högeffektiv separator.

Ökad energieffektivitet

– Vinsten är en mer energieffektiv process och att vi kan tillverka alla kvaliteter av cement som våra kunder efterfrågar. En bonus är att vi får ett enklare underhåll,

säger Jörgen Staflund, projektledare för arbetet och Senior Technical Advisor inom Heidelberg Cement Northern Europe.

Att byta separator var en utmaning då utrustningen var inbyggd i en trång lokal på tredje våningen 15 meter upp. Detta krävde en omfattande planering eftersom tidsplanen var kort för att minimera produktionsavbrottet.

För att inte kompromissa med säkerheten fick alla riskfyllda moment detaljplaneras.

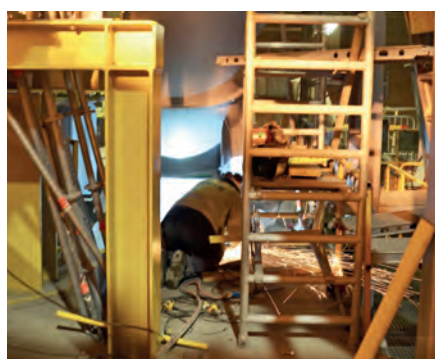
– Vi behövde bygga en omfattande lyftutrustning och skapa lyftschakt genom byggnaden. Det har varit sex intensiva veckor men nu står utrustningen på plats och är tagen i drift.

Samarbete med lokala företag

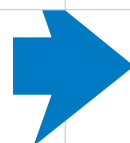
För att kunna göra en sådan här installation har Jörgen Staflund och kollegorna på CEMENTA samverkat tätt med inhyrda lokala entreprenörer med specialistkompetens, bland annat Bulkteknik, Skövde sanering, Oilmek, IPAB, Rosenlinds bygg samt Truck- och krantjänst i Skövde. □



Jörgen Staflund.



Det är många delar att gå igenom för Carl-Henrik Svensson och Markus Svensson (höger) som arbetar som smörjare vid installationen. Fler bilder finns på cementa.se/produktion



Nya bäcken ska gynna närmiljön

UNDER VÅREN FLYTTAR Cementa Hållsdammsbäcken i västlig riktning för att förbereda för den nya kalkstenstäckten. Arbetet planeras vara klart i april.

Det är ett relativt stort vattensystem med sammanlagt tre dammar och bäcken kommer att passera genom naturområden av skilda karaktärer. Nu är delsträckan som kallas Skogsbäcken klar.

- En utmaning är att konstruera på ett sätt så att vattnet håller sig i bäcken, att det är rätt i botten och att det inte blir erosion på kanterna, berättar Alexander Lagerholm, projektledare



och gruvchef vid fabriken.

I botten läggs en så kallad bentonitmatta, därefter kalksten följt av natursten, större stenblock och avslutningsvis grus.

Varje sten, gren och gammalt träd är manuellt ditplacerade för att skapa en så varierad och naturlig bäck som möjligt, vilket gynnar den biologiska mångfalden. Planen är framtagen i samarbete med naturkonsulter.

- I april kommer bäcken att vattenfyllas.
- Det kommer att bli en jättefin plats, och man kan promenera längs med bäcken på den omdragna Billingeleden som är uppmärkt med orange symboler, säger Alexander Lagerholm. □

[Följ arbetet, se fler bilder och hela planen på cementa.se/skovde.](http://cementa.se/skovde)



En naturvårdstradition som väcks till liv

UNDER TIDIG VÅR kommer Cementa att naturvårdsbränna delar av det område som öppnades upp för allmänheten under 2015.

Anledningen är att marken inte betats under lång tid och därför täcks av ett tjockt lager gräs som inte hinner brytas ner under höst och vinter.

De två senaste åren har får betat marken men grästäckets är för tjockt för deras tänder. Det tjocka grästäckets gör det även svårare för vissa insekter och växter att etablera sig.

– Naturvårdsbränning sker med mycket stort säkerhetstänk och rätt väder och vind är en förutsättning säger Kill Persson, naturvårdskonsult som har många års erfarenhet av metoden.

Platsen förbereds genom att barrträd

och en del sly tas bort.

– Vid själva bränningen uppstår det förstås rök, och under några dagar efter bränningen kan det lukta. Vi informerar alltid polis, räddningstjänst och närboende. Efter bränningen vaktas marken under en tid, säger Kill Persson.

Tanken med bränningen är att marken efteråt ska spira av grönska. Naturvårdsbränning är en gammal metod och förr gjordes det främst för att betet skulle bli bättre nästa år.

Cajsa Björkén, biolog på Enetjärn Natur har under flera år arbetat med Cementa i naturfrågor.

– Vi kommer inte att göra det här varje år, men vi ser det nu som en åtgärd för att kickstarta en mark som under lång tid stått oanvänd, säger hon. □



Se en sprängning

SKULLE DU VILJA SE en sprängning i tåkten på närmare håll? Då har du möjlighet nu. Under våren kommer vi att ha *Öppen sprängning* där du under kontrollerade former får följa förloppet från utkanten av tåkten. Vi beskriver hur förberedelserna går till, vad som händer vid en sprängning och hur vi kan följa upp resultatet och ljudnivåerna.

Planerade datum är **16 mars** och **6 april**. Ingen föransökan behövs. Vi möts kl 12.30 på cykelbanan mellan Våmb och Södra bergvägen, platsen är skyltad och ligger vid ingången till färhagen.

Vid frågor kontakta Alexander Lagerholm, gruvchef på tel 0709-104833 eller alexander.lagerholm@cementa.se. Se även cementa.se/skovde.

FÅ FÖRVARNING OM SPRÄNGNING I DIN MOBIL

Nu börjar vi skicka aviseringar via SMS, epost eller telefon inför varje sprängning i tåkten, vilket sker ungefär en gång varannan vecka. Om du är vill få dessa meddelanden registrera dig på ncvib.com/spranginformation.

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](https://www.facebook.com/cementaab)