

UTSIKT

Cementas lokala informationsblad i Slite. Hösten 2019.

CEMENTA
HEIDELBERGCEMENT Group

Hej granne och Slitebo!

Cementa i Slite fyller 100 år och det är speciellt. För mig är det en ära att få vara med och driva den fabrik som kompetenta medarbetare och ledare drivit i hundra år. För många av oss som arbetar här är det inte bara ett jobb, utan snarare en livsstil.

Från slutet av 1990-talet när jag började vid fabriken, fram till idag, har fabriken utveckling varit betydande. Bland annat har det ökade miljöfokus lett till att fossilt kol inte längre är huvudbränsle på fabriken. Idag driver vi cementtillverkningen med 60 procent energiåtervunnet restmaterial. 2019 blir ett rekordår för oss med en produktionsvolym på 2,3 miljoner ton cement till det högtintensiva byggandet av bostäder, infrastruktur och så vidare. Nyckeln för att nå dit är hårt arbete som pågått under decennier.

I hundra år har alltså Cementa varit en stabil och uppskattad arbetsgivare på norra Gotland. En stor del av infrastrukturen och samhällsservicen finns här tack vare fabriken och arbetsplatsen. Jag hoppas att vi får möjlighet att fortsätta verka i många år framåt.

Det var med med spänning som vi den 30 september gick in i domstolsförhandlingen för ett förlängt kalkstensbrytningstillstånd. Slitefabriken är en grundbult i det svenska samhällsbyggandet i och med våra leveranser av det nödvändiga byggmaterialet cement. Täcktilståndet är en förutsättning för tillgången till vårt råmaterial, kalksten, och är därför helt avgörande för fabriken framtid.

I det här numret av Utsikt berättar vi om några aktiviteter som pågår hos oss på Cementa.

Trevlig läsning!

Vänliga hälsningar
Fred Grönwall
Fabrikschef



Vikten av vatten i en fortsatt verksamhet



SOM EN AV DE STÖRSTA aktörerna på Gotland har Cementa ett ansvar att bidra till hållbara lösningar för Gotlands vattensituation.

– Vi eftersträvar att så långt det är möjligt begränsa påverkan på omgivande mark och vatten. För oss som bor och lever här är det en självklarhet, säger Slitefabriken miljöchef Jon Hallgren.

Många har funderingar kring vattenpåverkan i samband med fortsatt kalkstensbrytning. För att besvara så många som möjligt av frågorna publicerade Cementa i somras en vattenrapport som går att ladda ner via Cementas hemsida: www.cementa.se/sv/vatten-vart-ansvar.

Kalkstensbrytning och vatten på Gotland – kort sammanfattning:

- Cementa kommer att kunna förstärka dricksvattenförsörjningen på Gotland genom överlåta Spillingsmagasinet till Region Gotland, vilket innebär ett årligt tillskott om 300 000 m³ vatten, motsvarande en årlig vattenförbrukning för 10 procent av Gotlands året-runt-boende. Cementa bekostar ett vattenreningsverk i anslutning till Spillingsmagasinet, som därefter överläts till Region Gotland.

- Ett förlängt och utökat brytningstillstånd kommer som mest att innebära att tillgången på grundvatten i de kommunala vattentäkterna i Slite minskar med 8 000 m³. Tingstäde träsk kommer inte att avsänkas på grund av Cementas verksamhet.
- Expertmyndigheten Sveriges Geologiska Undersökning är positiva till de beräkningsmodeller som Cementa använt sig av.
- Om brytningstillståndet förnyas och utökas får Cementa, som är Gotlands näst största privata arbetsgivare, grundförutsättningar att vara kvar på Gotland under lång tid framöver.
- Om Cementas verksamhet i Slite kan fortsätta, tryggas inhemsk försörjning av cement, som är ett nödvändigt byggmaterial för den svenska byggindustrin. Det innebär också att arbetet med klimatförbättrande åtgärder i cementindustrin kan fortsätta.

I början på oktober behandlade mark- och miljödomstolen Cementas tillståndsansökan. All dokumentation går att läsa på: www.cementa.se/sv/taktansokanslite



I den nya lagerhallen töms en sektion helt innan man tar bränsle från den andra delen. På så vis blir inget material liggande onödigt länge.



Steg för steg mot bättre miljöprestanda

CEMENTAS MÅL PÅ LÅNG sikt är att kunna leverera klimat-neutralt cement. Vägen dit består av flera delar och många av aktiviteterna sker i Slite.

Hassan Alamien är ny projektchef vid fabriken. Han har många års erfarenhet från Slitefabriken men har just kommit tillbaka från en två år lång period som underhållschef hos systerföretaget Norcem i Norge. Nu är han i full färd med att sätta sig in i allt som pågår i Slite. Ett viktigt område rör de alternativa bränslena som används istället för kol i produktionen.

– När jag började vid fabriken använde vi alternativa bränslen till 30 procent. Idag ligger vi på 60 procent. Målet är att få bort kolet helt och hållet, säger Hassan Alamien.

Bränslena som används är sorterat och förbehandlat avfall

från hushåll och industri i lös form eller packat som pellets. De använder också uttjänta strimlade bildäck.

– Fördelen med att förbränna avfall vid en cementfabrik är att vi förutom energin också får nytta av de ingående ämnena såsom till exempel järn som vi då slipper tillsätta separat.

Stärkt brandsäkerhet

En ny och optimerad lageranläggning för alternativa bränslen är på väg att etableras, och vissa delar är klara. De är placerade och utformade för att minska risken för brand, lättare kunna upptäcka och stoppa eventuell brand samt att

förenkla logistik, hålla inne partiklar och undvika lukt.

Utöver bränslelogistiken pågår ett ständigt arbete med att eliminera flaskhalsar. Det handlar om att bygga om processen på strategiska platser för att förbättra flödet, och att uppgradera utrustning.

Ser ljust på framtiden

Vid sidan av bränsleomställningen arbetar Cementa med att ersätta delar av den jungfruliga kalkstenen med annat råmaterial med liknande egenskaper, både för att spara på naturresurser och för att få ner koldioxidpåverkan. Det handlar primärt om restmaterial från andra industrier vilket i sin tur kräver anpassning av ugnarna och att hitta lösningar för den praktiska hanteringen.

– Jag ser väldigt ljust på våra möjligheter att göra skillnad i klimatfrågan för cementindustrin. Det här är spännande och det är verkligen roligt att få vara med och bidra.

Stora företag måste visa vägen

HÄNSYN TILL BIOLOGISK MÅNGFALD är en viktig byggsten i Cementas arbete och företaget måste vara långsiktigt i hur man använder mark och natur. I ett nytt strategidokument fastslår Cementa ambitionerna kring sin samexistens med natur och människor. Att skapa förutsättningar för rekreation och förstärka vattentillgänglighet är exempel på detta.

– Fungerande ekosystem är en överlevnadsfråga för människor, för välfärden och för företagen, säger Anders Enefjäll, vd för miljökonsultföretaget Ecogain som är Cementas samarbetspartner
– De stora aktörerna som påverkar naturen har en avgörande roll och Cementas förankring i en koncern med ett starkt åtagande inom detta område är en viktig utgångspunkt. Det gör Cementa till en föregångare som kan visa vägen för mindre aktörer, fortsätter Anders Enefjäll.

I Slite har ett långsiktigt forskningsprojekt genomförts för att förstå nipsippans ekologi och förbättra artens livsmiljö. Cementa har också gjort Europas största kartläggning av arten väddnätjäril och kommer att anpassa den framtida brytningen för att inte påverka fjärielen. Cementa har också en plan för efterbehandling efter att kalkstensbrytningen avslutats för att möjliggöra en fortsatt värdefull användning av platsen. Strategin går att läsa här: www.cementa.se/sv/ansvarsfullmark-anvandning



Målet är en stark säkerhetskultur

I EN TUNG INDUSTRI som cementindustrin behöver säkerhetsfrågan ha högsta prioritet. Och det har den, berättar My Lexe, hälsa- och säkerhetsansvarig på Slitefabriken.

– Viktigt i det dagliga arbetet med säkerhet är att vi på fabriken ständigt jobbar med att identifiera och att förebygga risker som finns på området. Alla kan dra sitt strå till stacken genom att till exempel använda rätt skyddsutrustning, engagera sig som skyddsombud eller genom att rent tekniskt göra förbättringar

som bygger bort rotorsaken till en risk. Senaste åren har det till exempel lagts stort fokus på riskrapportering, regler kring ordning och reda samt förbättring av maskinskydd, säger My Lexe.

Även trafikplanering är en central fråga på Slitefabriken. Ute i tåkten kan en personbil nästan bli osynlig vid sidan av

en dumper. Att sätta en hög vimpel på personbilarna visade sig vara en enkel lösning som gör stor nytta. För att säkerställa synligheten har även alla fabriksbilar stripats med reflexer.

För att förtydliga vikten av säkerheten arrangerar alla enheter inom HeidelbergCement en Säkerhetsvecka. Då sätter man av tid för utbildning och praktiska övningar för medarbetarna.

My Lexe planerar tillsammans med sina kollegor aktiviteter som i år täcker teman som Första Hjälpen, Första hjälpen vid psykisk ohälsa samt Kemiska hälsorisker.

– Vi ska vara en säker arbetsplats och visionen är noll skador. Dit når vi genom att bygga en stark säkerhetskultur, avslutar My.

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 – Slitefabrikens informationsblad till närboende
Adress: Skolgatan 6, Box 102, 624 22 Slite
Telefon: 0498-28 11 44 eller 0498-28 10 00
E-post: info@cementa.se
Webb: cementa.se, facebook.com/cementa