

Information från
Heidelberg Materials
Våren • 2026

Utsikt



Följ arbetet i hamnen



Visste du att hamnen i Slite är navet för allt som kommer in och ut från fabriken? Här lossas råmaterial och vår färdiga cement skickas vidare med specialbyggda fartyg till depåer runt Sveriges kuster. Följ med bakom kulisserna och möt Erik Arvidsson som berättar om arbetet i hamnen. Se också filmen där Tobias Liljeström visar hur vår logistik håller byggen i gång över hela landet – varje dag.



Kära granne!

Sedan jag började som fabrikschef i september 2025 har jag lärt känna både verksamheten och det samhälle vi är en del av. I vår genomför vi ett planerat underhållsstopp och tekniska förbättringar som ska bidra till en stabil och säker drift. Kalksten är vår huvudsakliga råvara som vi bryter enligt gällande tillstånd och villkor. Samtidigt arbetar vi långsiktigt med frågor som damm och buller. Vi följer upp källorna, ser över våra rutiner och investerar i teknik som kan minska påverkan över tid.

För mig är det viktigt att vi bedriver vår verksamhet ansvarsfullt och i linje med våra tillstånd, och också att vi är en bra granne. Därför vill vi fortsätta ha en öppen dialog och vara tydliga med hur vi arbetar för att utveckla fabriken och minska vår påverkan på omgivningen.

Vänliga hälsningar
Francesco Lanza,
fabrikschef

Täkttillstånd öppnar för viktiga miljöåtgärder

Heidelberg Materials ansökan om ett nytt 30-årigt täkttillstånd i Slite är en central del i att skapa långsiktigt hållbara förutsättningar för både verksamheten, naturmiljöerna och det omgivande samhället.

Tillståndet omfattar ett brett paket av miljö- och skyddsåtgärder som ska stärka naturvärden och stabilisera viktiga vattenförhållanden på Norra Gotland.

När tillståndet vunnit laga kraft kan vi starta de vattenrelaterade åtgärderna i täkten. Nya vattenmagasin kommer anläggas för att samla in och lagra stora volymer vintertid, när det finns ett naturligt överskott, för att sedan nyttjas till dricksvattenändamål och skyddsåtgärder under sommarhalvåret när det behövs som mest.

Bidrar till stabilare nivåer
Under sommaren, när vattenbristen är som mest påtaglig, kan vattnet återföras till berggrunden för att upprätthålla grundvattennivåer i känsliga områden. På så sätt bidrar vi till stabilare nivåer i våtmarker och naturmiljöer. Återförandet kompletterar Heidelberg Materials omfattande sats-



ningar på en stärkt dricks-vattenförsörjning. Detaljerna om det planerade vattenverket beskrivs i en separat artikel på sidan 2.

Tillståndet innehåller också omfattande naturvårdsinsatser. Vi ska skapa och restaurera livsmiljöer för tre fridlysta fjärilsarter, genomföra ekologisk kompensation på annan mark för naturvärden som påverkas av täktverksamheten och successivt omvandla Västra brottet till en sjö när täkten avslutas. Dessa åtaganden sträcker sig över lång tid och tas fram i nära samråd med Länsstyrelsen.

Avgörs i högsta domstolen
Frågan om tillståndet ligger nu hos Högsta domstolen, som ska avgöra om ett tidigare

överklagande ska prövas. Ett besked väntas före sommaren. När processen är klar kan arbetet med de vatten- och naturåtgärder som behövs för Gotlands långsiktiga utveckling börja på allvar.

Fakta

Kort om prövningen:

Högsta domstolen prövar nu endast om Mark- och miljööverdomstolen gjorde rätt som avvistade ett tidigare överklagande, inte själva täkttillståndet. Om HD inte tar upp överklagandet, eller om avvisningen bedöms korrekt, vinner domen från maj 2025 laga kraft. Endast om HD anser att avvisningen var fel kan det bli en ny prövning. Ingen myndighet – Naturvårdsverket, Länsstyrelsen på Gotland eller Region Gotland – har överklagat beslutet.

Årets betongforskare jobbar i Slite

José Aguirre Castillo, projektingenjör på QDL, laboratoriet vid Slitefabriken, utsågs 2025 till årets betongforskare.

José får utmärkelsen för sin forskning som handlar om hur nya tekniker, som uppvärmning med elektrisk plasma och kalciumlooping, påverkar bild-

ningen av cementklinker. Resultaten visar att höga CO₂-halter i kombination med anpassade råmaterial kan göra processen effektivare och minska energibehovet. Det öppnar för mindre klimatpåverkan de cementproduktion.

– Priset är ett erkännande för



José Aguirre Castillo.

det hårda arbete som lagts ner, men också för det stöd jag fått från kollegor, både inom akademien och industrin, säger José.

Priset delades ut på Betonggalan i november 2025. Arrangör:

ByggFramtid.

Vattenverk kan stå klart 2028

Det är full fart i projektet att planera, bygga och färdigställa vattenverket i File Hajdar. Inom kort är det dags att söka bygglov.

– Bygglovet är just nu den mest tidskritiska delen av projektet där vi måste ta fram designkriterier och diverse krav för anläggningens totala omfattning, förklarar Åsa Ullrich, projektingenjör, som leder projektet.

Innan byggnationen kan starta måste det trettioåriga täktillståndet vara klart. Högsta domstolen prövar nu om Mark- och miljööverdomstolen gjorde rätt när de avvisade ett tidigare överklagande. Beslut väntas före sommaren, och om överklagandena avslås kan arbetet med vattenverket börja på allvar.

– Men planering och förberedelse pågår för fullt, bekräftar Åsa. För närvarande är planen att påbörja bygget under 2027 med färdigställande hösten 2028. I december samma år ska vattenverket kunna leverera vatten av dricksvattenkva-

”Bygglovet den mest tidskritiska delen i projektet”

litet till Region Gotland som distribuerar det vidare till slutkonsumenterna.

Svårt beräkna storleken

Utmaningen i projektet är att beräkna storleken och kapaciteten på vattenverket. Dels kommer behovet av vatten variera under året med störst behov under sommaren, dels kommer det ske en successiv ökning av behovet.

Det gör att det idag är svårt att beräkna omfatt-



Åsa Ullrich leder projektet med att färdigställa det nya vattenverket i File Hajdar.

ningen, så för att framtids-säkra anläggningen behöver man räkna på maxvärden samt bygga in en flexibilitet för att vara beredd på utökad behov från Region Gotland. Däri ingår även att utöka vattenmagasinens storlek och antal.

– Region Gotland kommer

börja använda ungefär 100 kubikmeter vatten per dag för att successivt kunna öka till över 800 kubikmeter per dag under högsäsong, förklarar Åsa.

När anläggningen når maxkapacitet kommer den kunna producera uppemot 220 000 kubikmeter per år.



Thomas Zielinski.

Här är nye chefen för kommunikation

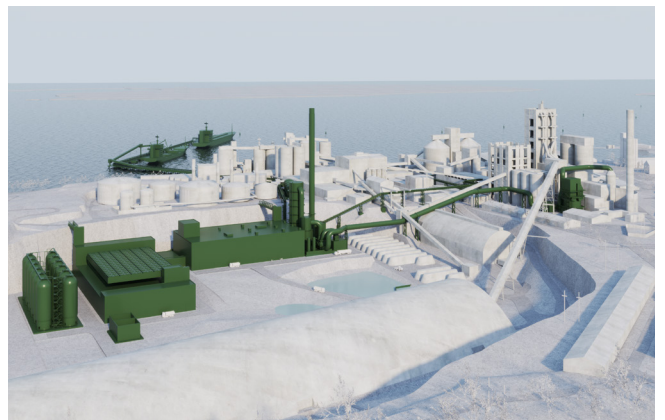
Sedan 9 mars är Thomas Zielinski ny kommunikationschef för cementfabriken. Han kommer närmast från energibolaget Geab och ska ansvara för både intern och extern kommunikation på fabriken, samt delta i dialogen med lokalsamhället.

I arbetet ingår även att sköta relationer med myndigheter och organisationer på Gotland, samt vara kontakten med lokal media. Thomas ingår i fabriksledningen.

– Jag ser verkligen fram emot att få lära känna verksamheten och medarbetarna i Slite, säger Thomas Zielinski.

CCS-projektet pausat – men ambitionen kvarstår

I höstas meddelade vi att CCS-projektet pausats på grund av oklarhet kring finansieringen. CCS är en stor investering och eftersom marknaden för nettonoll-cement ännu inte är mogen krävs statlig delfinansiering för att projektet ska kunna genomföras. Vår ambition om CCS i Slite står fast och vi arbetar fortsatt med att identifiera hållbara finansieringslösningar samt föra dialog med beslutsfattare. Under tiden har arbetet med mer detaljerad projektutveckling pausats. Ansökan om nytt miljötillstånd dras tillbaka tills projektet kan återupptas.



Läs mer på cement.heidelbergmaterials.se

Johanna – arbetsmiljöingenjör med helhetsblick

Som arbetsmiljöingenjör arbetar Johanna med att identifiera och hantera risker i arbetsmiljön – allt från buller och kemiska ämnen till ergonomi och maskinsäkerhet. Hon fungerar som generalist och stödjer verksamheten i att förstå riskerna och prioritera rätt åtgärder. I riskbedömningar kartlägger

hon först riskerna, kopplar dem till lagstiftningen och genomför sedan bedömningen tillsammans med berörda. Målet är alltid detsamma: att förebygga skador och ohälsa och skapa en trygg och hållbar arbetsplats.

Läs hela artikeln, skanna QR-koden.



Johanna Ahlgren.