

Stålbyggnadsdagen 2020 Digitalt

Inloggning och navigering på Stålbyggnadsdagen

Stålbyggnadsdagen 2020 besöker du online på en strömningssida där du når det liveströmmade innehållet, utställare samt annat nyttigt för en lyckad dag. Nedan ges en beskrivning av hur du når sidan och hur du kan navigera på Stålbyggnadsdagen.

Hej och välkommen till "Stålbyggnadsdagen 2020"

För att ta del av livesändningen ber vi dig fylla i uppgifterna nedan.

Ditt namn

Din e-postadress

Inloggning

Du får en länk till Stålbyggnadsdagens strömningssida tidigt på torsdagsmorgonen den 22 oktober. När du kommer till sidan loggar du in genom att *ange ditt för och efternamn samt e-postadress*. Därefter har du tillgång till Stålbyggnadsdagen.

Navigation

Siffermarkeringarna ger en kortfattad guide till hur sidan navigeras

och dess funktioner.

STÅLBYGGNADSDAGEN 2020

The screenshot shows the event page layout with the following elements and callouts:

- 1**: A play button icon on the main event banner.
- 2**: A tab labeled 'Info'.
- 3**: A tab labeled 'Program'.
- 4**: A tab labeled 'Frågor'.
- 5**: A section titled 'Livemöten' (Live Meetings).
- 6**: A section titled 'Utställare' (Exhibitors).


The 'Utställare' section displays logos for BE GROUP, FMH STAINLESS, HiFIT SCANDINAVIA, KONECRANES Lifting Businesses, Paroc Panel System, and ÅKERBERG I ROSTSKYDDSMÅLNING.

The 'Livemöten' section features a 'SWECO GULDPARTNER' event scheduled for 08:00 - 10:57, with a 'Stängd' (Closed) status.

- 1) Liveströmat innehåll. Använd play ikonen när du vill följa strömningen.
- 2) Kort information om Stålbyggnadsdagen där även detta programblad finns tillgängligt.
- 3) Programmet för dagen. Klicka på en programpunkt för att läsa mer om det specifika föredraget och föreläsaren.
- 4) Ställ frågor under dagen. Moderator Tomas Alsmarker kommer att lyfta vissa av frågorna till föreläsare i mån av tid.
- 5) Livemöten är en digital mötesplats där du kan passa på att ställa frågor eller lyssna till representanter från Stålbyggnadsdagens Guldpartnerföretag under pauser och lunch.
- 6) Här når du utställarföretagen.

Program Torsdag 22 oktober

Tiderna för när föredragen börjar är inte exakta utan kan börja några minuter tidigare eller senare.


Vill du välja ut ett speciellt intressant föredrag kan du lägga in en kalenderpåminnelse genom att klicka på ikonen  efter respektive programpunkt nedan.


09:00 – 09:10 Välkommen till Stålbyggnadsdagen


Moderator *Tomas Alsmarker* inleder dagen

09:10 – 10:35 Corona och omvärlden

09:10 Boverkets framtida roll & regelverk – *Anders Sjelvgren, Boverket* 

09:30 Hur påverkas stålmarknaden i Europa av Corona? – *Mathias Ternell, Jernkontoret* 

09:45 Hur påverkas byggmarknaden i Sverige av Corona? – *Johan Deremar, Byggföretagen* 

10:05 Vad kan våra konkurrenter på andra sidan Östersjön? – *Tennce Carlsson, StBK* 


10:30 – 11:00 Kaffepaus – Digitalt mötestorg

11:00 – 12:00 Klimatneutralt Sverige 2045

11:00 HYBRIT – Vägen mot fossilfritt stål – *Martin Pei, SSAB* 

11:15 Tekniska lösningar för återanvändbara stålkonstruktioner – *Milan Veljkovic, Delft* 

11:30 Klimatdeklarationer från 2022 – *Kristina Einarsson, Boverket* 

11:50 EPD Generator för Stålbyggare – *Panu Pasanen, Bionova* 


12:00 – 13:00 Lunchpaus – Digitalt mötestorg

13:00 – 14:30 Ny teknik mot klimatmålen

13:00 Brandteknisk dimensionering av stålhallar – *Joakim Sandström, Brandskyddslaget* 

13:15 Effektivare höghållfasta stålpelare – *Gabriel Sabau, SSAB* 

13:35 Standardiserade takfackverk med höghållfast stål – *Dan Pada, Nordec* 

13:50 Slussens avbördningsluckor av rostfritt stål – *Anna Sahleström / Pertti Johansson, Skanska* 


14:25 Utdelning av Silverbalken 

14:30 – 15:00 Kaffepaus – Digitalt mötestorg

15:00 – 16:15 Framtidens stålbyggande mot 2045

15:00 Hur kan AI bidra till 2045 målen? – *Ricardo Farinha, Sweco Finland* 

15:20 Cirkulär fastighetsutveckling mot 2045 – *Menno Rubbens, Cepezed Projects* 

15:45 Framtidsspaning för Stålbyggnadsbranschen – *Rutger Gyllenram/Tomas Alsmarker* 

16.10 – Avslutning

SSAB

GULDPARTNER

Välkommen till SSABs Livesmöte!

Vi kommer finnas tillgängliga för att presentera två verksamheter.



GreenCoat® varumärket för innovativa och hållbara färgbelagda stållösningar för tak, fasader och regnvattensystem. Ett brett utbud av färger och en beläggning där avsevärda delar av lösningsmedlet ersatt av svensk rapsolja. GreenCoat® är en mycket uppskattad produkt av såväl arkitekter som plåtslagare – och en allt mer miljöintresserad allmänhet. www.ssab.se/greencoat

Möt våra experter:

Mats Sjögren, teknisk support och utveckling för GreenCoat®. Mats har varit delaktig i produktens utveckling.

Michael Olofsson, teknisk support och utveckling för GreenCoat®. Michael har under 25 års tid arbetat med produkten och ger support till föreskrivande led.

FrameCalc®3.0 från SSAB Rör och Profiler. Här berättar vi om möjligheterna att spara tid och pengar via en programvara som snabbt och smidigt räknar fram de mest fördelaktiga konstruktions-lösningarna för stålhallar och fackverkstak av kallformade hålprofiler (KKR).

Exportera optimerade modeller för vidare beräkningsanalys eller CAD modellering. FrameCalc® är ett online verktyg från SSAB där man registrerar sig gratis och kan använda applikationen utan installation eller uppdatering. www.ssab.se/produkter/stalkategorier/framecalc-user

Möt vår expert:

Andreas Sjöström, produktchef Rör & Profiler. Presenterar FrameCalc®3.0; en programvara som räknar fram de mest fördelaktiga konstruktions-lösningarna för stålhallar och fackverkstak av kallformade hålprofiler (KKR).

SSAB är ett stålföretag baserat i Norden och USA. SSAB erbjuder mervärdesprodukter och tjänster som har utvecklats i nära samarbete med företagets kunder för att skapa en starkare, lättare och mer hållbar värld. SSAB har cirka 15 000 anställda i över 50 länder. Idag har SSAB produktionsanläggningar i Sverige, Finland och USA. SSAB är noterat på Nasdaq Stockholm och sekundärnoterat på Nasdaq Helsingfors.



Let's connect

GULDPARTNER

Välkommen till Pretecs Livemöte!

Vi kommer vara tillgängliga för att svara på frågor om våra produkter eller om du har några andra funderingar om oss på Pretec.

- Lindapter klämsystem och stålexpander
- ASDO och PDS dragstagssystem
- Jordahl ankarskenor, hakbultar och glidmuttrar
- Mekaniska och kemiska infästningar
- Stålbyggnadsskruvar
- Gängstänger
- Svetsplåtar

Pretec, Pre Cast Technology AB, grundades 2004 och har under åren utvecklat ett gediget produktsortiment inom Stålbygg, Berg och tunnel samt Prefab-industrin. För oss på Pretec är det viktigt att vara lyhörda inför våra kunders behov och vi satsar därför stort på att kunna kundanpassa och tillgodose specialbeställningar med kort leveranstid.

Vi är en grossist och tillverkare av fäst- och montagedetaljer för stålkonstruktioner. Vi har ett brett produktsortiment och egen verkstad som erbjuder kapning, gängning, bockning, stansning samt svetsning enligt kunders önskemål.

Pretec är likaså återförsäljare av;

- Lindapter klämsystem och stålexpander
- ASDO dragstagssystem
- Jordahl ankarskenor, hakbultar och glidmuttrar

Med rätt kvalitet på våra produkter och med den kompetens som företaget besitter har vi tagit en given plats på marknaden där vår ambition är att fortsätta utvecklas och växa. Inom Pretec-koncernen finner ni våra systerbolag; Pretec Norge, Pretec Danmark, Pretec Finland, Pretec Kina och Pretec Indien.

Kuriosa – Vi på Pretec levererade ASDO M160 dragstag, där gängorna rullgängades, till Väsberga Allébro. Let's connect!

Hemsida: www.pretec.se

Vår fabrik i Kina: <https://www.youtube.com/watch?v=OoZBrb2Zc8M&feature=youtu.be>

Beräkningsprogram svetsplåtar: <https://pretec.se/berakningsprogram-svetsplatar/>

Beräkningsprogram MKT expander: <https://pretec.se/berakningsprogram-mkt-expander/>

Lindapter: <https://pretec.se/produkter/agenturer/lindapter-agenturer/>

Stålbyggnadskatalog: https://pretec.se/kataloger-broschyrer/#pretec_kataloger



GULDPARTNER

Välkommen till Swecos Livemöte!

Vill du veta hur man kan få ner både klimatpåverkan och kostnader i ett projekt? Varmt välkomna att lyssna till en kortare presentation om Swecos unika CarbonCost verktyg och en efterföljande dialog om återbruk och stålbranschens roll i cirkulärekonomin.

I Swecos mötesrum modererar *Emelie Persson Lindqvist* Swecos hållbarhetschef inom industri och energi. Ni får även träffa Swecos experter inom hållbarhet och stålkonstruktioner i ett levande samtal.

Passa på att fråga våra experter!

Vi ser fram emot att du kommer med kluriga frågor.

Swecos kärnverksamhet är att utforma och utveckla framtidens hållbara samhällen och vårt hållbarhetsarbete har sin grund i Agenda 2030 och FN:s 17 mål för hållbar utveckling. Vi strävar efter att integrera hållbarhet i alla våra processer och det är i våra uppdrag vi har störst möjlighet att ha en positiv påverkan.

Byggkonstruktion handlar i grunden om trygghet. Byggnader ska kunna bibehålla sin kvalitet under lång tid och vara säkra att bo och arbeta i. Sweco tillhandahåller byggtkniska konsulttjänster inom hus- och industribyggnad, där vi utför dimensionering och projektering av olika typer av byggnader. Med 450 byggnadskonstruktörer på 16 orter i Sverige kan vi erbjuda gedigen kunskap och erfarenhet samt specialistkunskap inom olika områden, exempelvis vibrationsanalys, komplexa ombyggnationer av äldre byggnader samt avancerade stålkonstruktioner.

För att kunna skapa hållbara konstruktioner krävs förståelse för konstruktionens påverkan, allt från dess utformning till material- och produktval, till dess energiförbrukning under hela byggnadens livslängd. Resursoptimering, bedömning av återbruk och demonterbarhet samt minimering av spill är viktiga parametrar i hållbarhetsarbetet med stark koppling till flera av de globala målen.

Här når du Sweco: www.sweco.se/vart-erbjudande/byggkonstruktion/?service=St%C3%A5lkonstruktioner

Digitala Utställare



Vi tillverkar broar samt bärande konstruktioner till broar och rörbryggor både i rostfritt och målat utförande, vi tillverkar även avancerade stålkonstruktioner till infrastrukturprojekt.

Vi har byggt GC-broar från Åstorp i söder, till Luleå i norr och varit leverantör till både Uddevalla- och Öresundsbron. Vårt största broprojekt hittills är Söderströmsbroarna i Stockholm. Broarna byggdes i rostfritt duplexstål, med omtanke om miljön och låg LCC, precis som vår egen patentsökta GC-bro, "Miljöbron".

Vi är ca 50st anställda, personalomsättningen är låg och vi har byggt upp en stor erfarenhetsbank inom flera skilda segment. Vi har stora produktionsytor på ca 11 500 kvm med eget skärcenter, blästring, målning och en av Sveriges största bethallar. Vi är certifierade enligt EN 1090-1:2009+A1:2011, ISO 9001:2008 och ISO 3834-2:2005

Vårt företag kan ta rena utförandeuppdrag såväl som helhetsuppdrag från hållfasthetsberäkningar, konstruktion, och tillverkning till montage på plats.

Besök gärna vår webbplats: www.srmab.com



Unite Fasteners och Bjarnes System erbjuder ett branschledande sortiment av skruv, innovativa lösningar för både klammer och verktyg för applicering av plåttak, bult/mutter, blindnit samt en rad kompletterande infästningsdetaljer och tillbehör till stålbyggare, byggplåtslageri, ventilationsinstallatörer och tillverkningsindustri. En skruv är måhända en av byggnadens minsta komponenter, men en obetydlig detalj är den verkligen inte. Att välja rätt skruv, klammer etc är inte enbart av avgörande betydelse för att byggnaden eller konstruktionen skall nå uppsatta kvalitetskrav och normer. Det är också avgörande för ett smidigt, ergonomiskt och ekonomiskt montage. Byggplåtslageri och stålbyggnation har varit Unites hemmaplan i över 30 år. Vi anser att fästdonet är en av de viktigaste komponenterna på ett bygge. Skruven, klammern etc kan vara skillnaden mellan ett bra och ett dåligt resultat. Det är här vårt kunnande är så avgörande. Det är en trygghet och tillgång för dig som du får på köpet när du väljer Unite. Vi ställer inte bara höga krav på våra produkter när det gäller kvalitet och sortiment, vi satsar dessutom på rådgivning till branschen. Vi vill på ett jordnära sätt förenkla byggandet och göra det lättare för dig att välja ur vårt sortiment. Rätt fästdon till rätt jobb är en förutsättning för detta förenklade byggande och för våra kunders lönsamhet. Med Unite som din starka infästningspartner får du produktvals-support, leveransservice och kvalitet i en klass för sig.

Besök oss på våra webbplatser:

Unite Fasteners www.unitefasteners.com/

Bjarnes System www.bjarnessystem.se/



BE Group är ett ledande handels- och serviceföretag med ett brett sortiment inom handelsstål, rör, armering, specialstål, rostfritt stål och aluminium.

Med gedigen kompetens och effektiva processer inom inköp, logistik, och produktion erbjuder vi lagerförsäljning, produktionsservice och direktleveranser från stålverk till våra kunder utifrån deras specifika behov av stål- och metallprodukter. Våra kunder finns inom bygg- och tillverkningsindustrin i Sverige, Finland, Baltikum och Polen.

BE Group erbjuder även produktionsservice med resurser inom bland annat kapning, borring, blästring, målning, gas- och plasmaskärning samt klippning och spaltning. BE Groups samlade produktionsresurser innebär minimering av spill och optimerade materialflöden. Genom att BE Group tar hand om en större del av materialbearbetningen kan kunden fokusera på sin kärnverksamhet.

Vår senaste investering inom detta område är en automatiserad produktionslinje för bearbetning av balk, stång och rör.

Besök oss på webbplatsen: www.begroup.se

Länk till film med presentation av koncernen BE Group: www.youtube.com/watch?v=xhUWRtwYMcU

Länk till tävling om Stål & Heavy Metal för våra kunder: www.begroup.se/om-be-group/nyheter/heavy-metal-since-1885/



Paroc Panel System - Isolerade stenullspaneler för brandsäkra och energieffektiva byggnader

Hela byggprocessen, från den första kundkontakten till installationen måste vara snabb, flexibel och enkel. Vår omfattande erfarenhet inom denna bransch hjälper oss att förstå byggkrav och att lösa kunders utmaningar under olika faser av ett projekt.

Lösningar: Vi erbjuder lösningar för kommersiella, industriella, kontors, offentliga byggnader och anläggningar med individuella krav, till exempel extra brandsäkerhet, hygien, känslighet, akustik och modern arkitektur. Sandwichpanellösningar innehåller allt som behövs för att slutföra en konstruktion: paneler, infästningar, beslag samt förstklassig teknisk support.

Produkter: Paroc Panel System tillverkar stålbeklädda sandwich-paneler med stenullskärna för [fasader](#), [innerväggar](#) och [innertak](#). Panelerna är säkra, lätta, enkla att installera och eleganta i utseende. En färdig fasad installeras snabbt med våra paneler. De utmärkta egenskaperna hos våra paneler innefattar obrännbarhet, hållfasthet, värmeisoleringskapacitet och täthet.

Expertis: Bakom våra högkvalitativa produkter har vi skicklig och engagerad personal som erbjuder kundorienterade lösningar som är säkra, funktionella och eleganta. Vår personal är uppdaterad med utvecklingen inom byggbranschen och kan erbjuda kunderna aktuell expertis.

Användbara länkar

- [Produkter](#)
- [Nedladdningar](#)
- [Planeringsverktyg](#)
- [Kontakt](#)



Tekla Structures – Den kraftfulla programvaran för stål

Vi kan med säkerhet säga att det inte finns någon BIM- eller modelleringsprogramvara som hanterar stål bättre än Tekla Structures. Med Tekla programvara har du allt du behöver för att leverera högre kvalitet, ännu snabbare. Med svensk support och utbildningar inriktade mot stålkonstruktion har du alla möjligheter för att snabbt komma igång, eller komma vidare.

Tekla Structures är en kraftfullt och flexibelt modelleringsprogram för konstruktörer och tillverkare av stålkonstruktioner. Du kan skapa en detaljerad, byggbar 3D-modell av vilken stålkonstruktion som helst – från industri- och affärsbyggnader till idrottsarenor och höghus. Tekla programvara är det mest produktiva sättet att hantera konstruktion och nyttja modellens fördelar under tillverkning och montering. Detta bidrar till att du kan leverera byggbara, felfria projekt i tid.

Om du dessutom väljer att automatisera och förenkla fabriken tillverkningsflöden med programsviten Tekla PowerFab nyttjar du alla fördelar med byggbara 3D-modeller. De detaljrika komponenterna i modellen ger ett djupgående underlag för beräkningar och planering och du minimerar risken för kostsamma omarbeten eller fel. Genom att visualisera konstruktionen minskar tiden för att kommunicera projektets omfattning eller ändringar under projektets gång.

- [Läs mer om våra lösningar för Stålbyggare »](#)
- [Se filmen om Tekla Structures för stålkonstruktioner \(5 min\) »](#)
- [Läs mer om Tekla Structures »](#)
- [Läs mer om Tekla PowerFab \(in English\) »](#)
- [Följ oss gärna på LinkedIn »](#)



Ruukki Sverige - Optimeringstjänster för tak- och väggprodukter

Vi levererar hållbara produkter, system och lösningar av hög kvalitet som lever upp till de högsta kraven på lång livslängd under hårda förhållanden.

Vi ger dig stöd i din hållbarhetsutveckling genom framsteg inom teknik och processer. Grönare, smartare lösningar ökar i popularitet och vårt åtagande inom produkt- och tjänsteutveckling har lett till att vi idag är en ledande innovatör inom hållbara bygglösningar. För oss är miljötransparens normen.

Ruukki, som är en del av SSAB, är pålitlig partner med lång erfarenhet från stål- och byggbranschen.

Läs mer om oss www.ruukki.se

Vackra plåtar, hållbara och beständiga ytskikt – FMH Rostfritt är inte bara grått

Vi erbjuder dekorplåt av rostfritt stål med förädlade ytfinishar som består av 100 % metall och finns i tusentals varianter med olika kulörer, glans och ytstrukturer. Populära kulörer som finns är bl.a. Silver, Gold (Mässings-look), Rosy Gold (Koppar-look), Bronze och Black.

Materialen vi erbjuder lämpar sig både exteriört och interiört till bl.a. fasadbeklädnad, tak, väggbeklädnad, skyltar, dörrar, fönsteromfattningar, karusell dörrar, pelarbeklädnad, påkörningsskydd, rulltrappor, hissar, tunnelbeklädnad, perforerade paneler, skuggpaneler, möbler, köksapplikationer, badrumsapplikationer, socklar, kassadiskar, applikationer för pooler, brandsäkra applikationer, offentlig utsmyckning mm. För ytterligare information kring ytornas egenskaper och lämpliga val är ni välkomna att kontakta oss för konsultation.

Våra material är 100 % återvinningsbara och produkterna som tillverkas består till 75–85 % av återvunnet material. Genom sin goda beständighet kan man genom att välja våra material reducera drift- och underhållskostnader och samtidigt minimera belastningen på miljön. FMH Rimex rostfria material är registrerade hos Byggvarubedömningen och SundaHus.

För inspiration och mer information besök gärna vår hemsida och titta i vårt bildgalleri för att se ett urval av de projekt vi levererat till, www.fmhstainless.se.



Auktorisation Yt- och Rostskyddsmålning - En bransch som genom sin kvalitetssäkrade process påverkar miljömålen positivt och ger längre drifttider!

Metallförstörelse är ett omfattande problem i ett industriellt samhälle. Inom metallförstörelse svarar rost för den mest kända förstörelsen. Förhindra rost kan göras genom ytbehandling på olika sätt. Rostskyddsmålning är den traditionellt vanligaste.

Målet för branschföreningen är att genom information och kunskapsspridning tillse att rätt inköpskrav ställs. Syftet är också att undvika kostnadskrävande misstag som utöver kvalitetsbrister kan ge allvarliga följder på säkerhet och miljö.

Underhåll på anläggningar och infrastruktur står inför omfattande underhåll de närmaste åren. Utifrån den prognos som EU tagit fram kommer Ytbehandling och Renovering i framtiden ha en betydande roll i reduktionen av miljöfarliga utsläpp och direkt påverkan på våra miljömål.

Det är viktigt att investeringar och underhåll blir korrekt utförda för att ge önskvärt resultat.

Genom att anlita *Auktoriserade företag* inom yt- och rostskyddsmålning uppnås trygghet i att gällande lagkrav för miljö, arbetsmiljö och kvalitet efterlevs.

Behöver ni höja kompetensen inom yt- och rostskydd i din organisation?

Gå gärna in och titta på webbplatsen www.rostskyddsmalning.se där ni finner information och uppgifter om Auktoriserade företag i Rostskyddsmålning.

Var med och påverka aktivt till att förvalta vår infrastruktur och vårt kulturarv för en hållbar framtid!



Konecranes Crane Planner

Konecranes är en världsledande koncern av lyftverksamheter, med ett brett kundregister som innefattar verkstads- och processindustrier, skeppsvarv, hamnar och terminaler. Oavsett vad du har för lyftbehov åtar sig Konecranes att erbjuda dig lyftutrustning och tjänster som ökar produktiviteten och värdet på ditt företag.

Vi har under många år varit engagerade i att förbättra effektivitet och säkerhet för företag i alla slags branscher. Och vi har gjort det genom att kontinuerligt tillhandahålla lyftutrustning och tjänster som människor litar på.

När du väljer Konecranes får du tillgång till en unik källa med global erfarenhet och kompetens kombinerat med lokalt kunnande som stärker dina lyftlösningar och ökar din produktivitet.

För deltagare och utställare på Stålbyggnadsdagen vill vi särskilt lyfta Konecranes Crane Planner, som tar din vision till verklighet på nolltid. Med vårt enkla planeringsverktyg kan du snabbt specificera dina krankrav, se och jämföra dina designs och kontakta oss för personlig hjälp. Crane Planner ger dig tillgång till:

- Över 1000 fördesignade kranar
- 2D- och 3D-ritningar med hjullaster och inbyggda dimensioner
- Ingen mer väntetid för konstruktörer som väntar på information
- Optimera din kran och byggnad samtidigt
- Unikt utformat för att ge teknisk konsultation

Läs mer om Crane Planner här: www.konecranes-craneplanner.eu/sv



HiFIT-Scandinavia är ett kompetensintensivt företag som levererar tjänster och kunskaper till stålbranschen med fokus på utmattningsbelastade stålkonstruktioner. HiFIT är ett väletablerat företag på europeisk marknad med flera års erfarenhet inom området efterbehandling och förbättring av svetsade stålkonstruktioner med HFMI (High Frequency Mechanical Impact). Verksamheten i Scandinavia erbjuder sina kunder helhetslösningar inom detta område för att uppnå optimala, hållbara och kostnadseffektiva stålkonstruktioner. Detta omfattar bland annat avancerade analyser, designoptimering samt svetsefterbehandling och kvalitetssäkring.

Var välkommen till vår webbplats för mer information: www.hifit.se

Tveka inte om att höra av er och vi kan hjälpa er att uppnå optimala resultat för ert stålbyggnadsprojekt: info@hifit.se



Vem tilldelas Stålbyggnadspriset 2021?

Stålbyggnadspriset delas vart annat år ut till ett byggnadsverk där man på ett innovativt, miljömässigt hållbart och arkitektoniskt tilltalande sätt utnyttjat stål i den bärande konstruktionen. Stålbyggnadspriset 2021 kommer att delas ut på Stålbyggnadsdagen i Stockholm 2021. Stålbyggnadsprisets vinnare tilldelas en 3D-printad statyett i rostfritt stål. Redan nu kan du nominera ditt bidrag!

Välkommen med din nominering på www.sbi.se/stalbyggnadspriset-2021

EPD-Generatoren

För att effektivisera och kapa kostnader för företagen som behöver redovisa EPD:er samarbetar SBI med [One Click LCA](#). Det möjliggör för stålbyggare som använder verktyget att reducera kostnaderna till ca 1/10 per publicerad EPD. Dessutom är det möjligt att ta fram projektspecifika EPD:er som kan användas vid anbud och liknande.

Är ni intresserade av mer information? Hör då av er till [Björn](#) eller [Erik](#) så berättar vi mer.

Litteratur

Stålbyggnadsinstitutet tillhandahåller närmare 500 olika publikationer och rapporter som underlättar projektering och tillverkning av stålkonstruktioner inom en rad olika områden.

Se vidare i vår butik: www.sbi.se/butik/

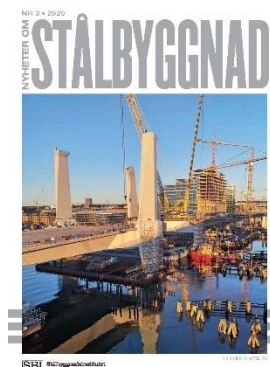
PS! Som anställs på ett medlemsföretag kan du logga in och läsa mycket av litteraturen online.

Nya Kurser

Under www.sbi.se/utbildningar finns information om aktuella utbildningar inom stålbyggnad, bland annat:

- [Dimensionering av traverskranbanor 2020 – Online](#) (5–6 november)
- [Stålbyggnadsprojektering – Certifiering av Stålbyggnadskonstruktörer](#) (kursstart 11 november)
- [Regelverket och EN 1090-2 & -4 – Online](#) (14–15 december)

Tidningen Stålbyggnad



Tidningen Stålbyggnad är ett måste för Dig som vill hålla dig uppdaterad inom stålbyggnadsområdet. Du kan läsa den på [Stålbyggnads webbplats](http://Stalbyggnads.webbplats) här:

www.stalbyggnad.se

Du kan också beställa en *kostnadsfri prenumeration* här:

www.stalbyggnad.se/prenumerera/

Vill du prenumerera på *Stålbyggnads Nyhetsbrev* går du in här:

<https://www.sbi.se/prenumerera-pa-nyhetsbrevet/>