

trä!

ANNONSPRISLISTA 2019

NORDENS STÖRSTA ARKITEKTURTIDNING

Som Nordens största arkitekturtidning riktar sig Trä! till arkitekter, konstruktörer och entreprenörer. Vi skriver ur ett globalt perspektiv om arkitektur, design, innovationer, detaljlösningar och tongivande personer. Trä! ges ut med fyra nummer per år.



Paviljongen Loggia d'Ombra av svenska arkitektkontoret In Praise Of Shadows pryder trädgården utanför växthuset Serra dei Giardini i Venedig, Italien.
Foto David Valdeby

 SVENSKT
TRÄ



Tidningen Trä! är en inspirationskälla och referenstidning för arkitekter, konstruktörer, byggherrar, byggtreprenörer, ingenjörer, fastighetsförvaltare, studenter och lärare (på högskolenivå). Våra 21 300 prenumeranter (rs-kontrollerad upplaga) har själva begärt att få tidningen Trä!

Enligt Demoskop vill 94 % av prenumeranterna läsa tidningen på papper, 70 % av läsarna sparar den för att läsa vid flera tillfällen och låter den även cirkulera på arbetsplatsen. Hälften påverkar i stor utsträckning material- och inredningsvalen i sina projekt, 30 % av läsarna har beställt mer information från annonsörerna.



96 METER LÅNG TRÄBRO MED SMÄCKER BÖJ OCH ELEGANT UTFÖRT VÄDERSKYDD HAR FORMATS FÖR FLODEN

Den påfallande långa broen Necker rinner genom sydöstra Tyskland och korsas av närmare sju broar. Det senaste tilläggat ligger i Neckertalsunggen. Det är en elegant s-formad träbro som med sina 96 meter låter cyklister och åkåglare ta sig över från den ena sidan till den andra.

Medan de flesta av broarna har blivit utnyttjade och byggas om, har andra från att vara enkla brostjärnor till byggprojekt, där konstnärliga, tekniska, hanterings- och miljömässiga aspekter vägs in som viktiga parametrar. Ett tydligt exempel är den nya gång- och cykelbron i den sydöstra staden Neckertalsunggen som färdigt till slutet av året.

Omsådet i stora Schwanwald är vida känt för sina vackra vyer och lockar till många besökare. Eftersom den befintliga cykelbron över floden var undermålig, beslutades om att bygga en ny bro för gång och cykel över floden längs stadsdelen på önskelistan i Neckertalsunggen. Det första målet var att den nya bron skulle följa sträckningen för den cykelled som går genom Neckertalsunggen. Med en bredd på tre meter erbjuder den nya, höga bron ett uttillat utrymme för dem som vill ta en promenad eller cykla över Necker.

De ansvariga i staden Neckertalsunggen kontaktade ingeniörbyrå Meibach som är specialiserad på moderna träkonstruktioner

med fokus på just bron. De tog fram ett förslag på en s-formad bro som ligger i linje med cykelvägens sträckning på bägge sidor av floden och smälter väl in i det omgivande landskapet.

Staden hade till en början tänkt sig en traditionell träbro, men vi lyckades övertala dem att i stället välja en bro av trä genom att berätta om de många fördelarna. Beskrivare Dominik Niewerth som är byggnadsingenjör och specialist i träteknik på Meibach.

Det framvar rätta anledningar till att man inte skulle överläta. Utifrån historiskt perspektiv har staden en stark koppling till trä. Floden Necker har ändå spelat en viktig roll i utvecklingen av staden och vidare ut till biltätbyggen som höll till vid den nedre delen av floden. En bro av trä är också mer prisvärd och går snabbare att prefabricera och ta på plats.

Men framför allt till staden ansvariga för de miljömässiga aspekterna. Både träbrukarna och tillverkningsfaktorna är tillgå lokalt. Trä har dessutom mindre miljöpåverkan än stål och betong, inte minst eftersom de 355 kubikmetern betong som användes till konstruktionen beräknas binda omkring 207 ton koldioxid.

Broen är till påsar devarer vid väg 100 för gång och cykeltrafik. De har en låg

Utgivningsplan 2019

NUMMER 1

Utkommer 5 mars
Sista bokning: 3 februari
Materialdag: 13 februari

NUMMER 2

Utkommer 6 juni
Sista bokning: 2 maj
Materialdag: 16 maj

NUMMER 3

Utkommer 18 september
Sista bokning: 22 augusti
Materialdag: 30 augusti

NUMMER 4

Utkommer 3 december
Sista bokning: 5 november
Materialdag: 14 november

Identitetsbärande

Tak som definierar rum. Avancerade takkonstruktioner av trä har ofta haft som syfte att förvärna besökaren och att markera byggnadens betydelse, som en symbol för makt och överflöd hos kungar, kejsare och andliga ledare. I dag finns kreativa tak med bärande element av trä i byggnader över stora delar av världen. »

» 1000-tals Wagners och Oellers bygga Trähus i Aspen, Nordamerika.
Länk till: www.gutenberg.org/files/10000/10000-h/10000-h.htm



Nordens största arkitekturtidning

Trä! (Sv)	21 300
Arkitekten (Sv)	13 800
Arkitekten (Dk)	10 100
Byggeri + Arkitektur (Dk)	10 000
Arkitektur (Sv)	7 700
Form (Sv)	6 600
Arkitektur N (No)	6 300
Arkitektnytt (No)	5 700
Betong (Sv)	4 800
ark Arkkitehti (Fi)	4 400
Arkkitiehtuutiset (Fi)	4 400
Landskab (Dk)	1 600
Rum (Sv)	*

Källor: ts.se, betong.se, fagpressen.no, mediakortit.fi, media.danskemedier.dk.
* ej upplagekontrollerad

Specifikationer och annonspriser

Våra prenumeranter

Av våra 21 300 prenumeranter återfinns runt 10 000 inom byggsektorn, mestadels arkitekter och konstruktörer. Cirka 1 700 inom fastighetsförvaltning, 1 800 är leverantörer och tillverkare, 2 500 prenumeranter inom forskning och utbildning och slutligen övriga drygt 5 000 prenumeranter med intresse för träbyggnad.

Annonspriser

Pris per införande (kronor) vid samtida bokning (samtliga priser är inklusive reklamskatt men exklusive moms).

	1 ggr	2 ggr	3 ggr	4 ggr
Uppslag	44 000	37 400	35 200	30 800
1/1-sida	29 000	24 650	23 200	20 300
1/2-sida	17 200	14 620	13 760	12 040
1/4-sida	10 200	8 670	8 160	7 140

Bilagepriser

Inbladning eller inhäftning (pris i kronor per styck)				
Vikt, max	10 g	20 g	30 g	40 g
Pris	2,10	2,20	2,30	2,40

Tekniska uppgifter

Tidningsformat: 204 x 280 mm
Satsyta: 176 x 249 mm
Tryckförfarande: Arkoffset (4-färg)
Raster: 150 linjer
Foton: 300 dpi i 100 %

Annonsmaterial

Digitalt annonsmaterial. Vi kan ombesörja hjälp med annonser – begär prisuppgift. Vid annullering senare än fem veckor före utgivning debiteras fullt pris.

Format

<p>BAKSIDA 204 x 250 mm + 3 mm utfall</p>	<p>HELSIDA 204 x 280 mm + 3 mm utfall</p>	<p>UPPSLAG 408 x 280 + 3 mm utfall</p>
<p>HALVSIDA – liggande 204 x 140 mm + 3 mm utfall</p>	<p>HALVSIDA – stående 102 x 280 mm + 3 mm utfall</p>	<p>1/4-SIDA stående 102 x 140 mm + 3 mm utfall</p>

»Den största utmaningen var sommarvärmern«

I utkanten av Heidelberg i Tyskland har Stockholm-baserade Arklab skapat två stråma, synkroniska villor med stomme av trä, fasad av obehandlad lärk och ryggad i plåstgjutet betong.

Arkitekt: Alexander Nyberg, projektledare tel. 08-762 72 36
e-post: tidningentra@svenskttra.se
www.svenskttra.se
www.tidningentra.se

Kontaktuppgifter

Hans Engblom, mediasäljare
tel. 0651-169 83, fax 0651-161 50
Box 77, 827 22 Ljusdal
e-post: engblom@annonskraft.se
www.annonskraft.se

Alexander Nyberg, projektledare
tel. 08-762 72 36
e-post: tidningentra@svenskttra.se
www.svenskttra.se
www.tidningentra.se



Svenskt Träs huvuduppgift är att bredda marknaden för, och öka värdet på, svenskt trä och träprodukter inom byggande, inredning och emballage. Genom att inspirera, informera och sprida kunskap lyfter vi fram trä som ett konkurrenskraftigt, förnybart, mångsidigt och naturligt material.

Svenskt Trä representerar svensk sågverksnäring och är en del av branschorganisationen Skogsindustrierna.