

TräskyddsAktuellt

Aktuellt från Träskyddsföreningen och Träskyddsinstitutet

ISSN 0284-8457

Nr 2/10 | dec 2010

Dimensionsfördelning av NTR-trä i Sverige

Föreningens styrelse bekräftade vid sitt möte i december det tidigare beslutet om dimensionsfördelning av NTR-trä i Sverige. Därmed skall från 1 januari 2011 dimensioner 38mm och tunnare och max 50mm i bredd max 125mm tryckimpregneras i klass NTR AB. För svenskt bygghandelsortiment innebär det i praktiken att 45x145mm och grövre samt likaledes 63x63mm och grövre alltid tryckimpregneras i klass NTR A.

Övergångsbestämmelsen om att överliggande varor från säsongen 2010 som producerats enligt äldre praxis senast den 31 december 2010 får levereras till bygghandeln t. o. m. 31 maj 2011, gäller också. Någon sista dag för försäljning ut från bygghandeln har inte stipulerats.

I och med detta så bekräftar styrelsen att NTR klassade trävaror i Sverige står för kvalitet, säkerhet och långa livslängder. Kopplingen till den 20 åriga rötskyddsgarantin och vår grundtanke att rätt trä ska användas på rätt plats inskräps. Styrelsen menar att det inte är en långsiktigt framkomlig väg att söka konkurrera med lågprisleverantörer där beständighet och

säkerhet kommer i andra hand. Anledningen till att branschen för fyra år sedan införde garantin var just det kvalitetsfokus som vi anser är viktigt för konsumenten, för miljön och för trä som material.

För det fall något impregneringsverk av marknadsskäl skulle se sig tvungna att producera utanför NTR systemet i Sverige, dvs de grövre dimensionerna i annat än NTR A, så får inte dessa varor märkas med något som kan anspela på NTR, A eller AB. Dimensionsfördelningen är en del av den svenska tillämpningen av NTR Dokument 3 och riktlinjerna för sanktioner är tillämpliga. Därtill kommer NTRs varumärkesskydd.



Svenska Träskyddsföreningens extra föreningsstämma

Föreningen höll sin sedvanliga extra stämma i samband med NTR dagarna i Köpenhamn. Den viktigaste sakfrågan var dimensionsfördelningen av NTR-trä i Sverige, vilken redogjorts för ovan.

2011 års verksamhetsplan presenterades och efter diskussion och omröstning så beslutades att sänka medelsavgiften för producenter (den s k FLIT-avgiften) med 7% till 0,93kr/12kgs medel. Den fasta medlemsavgiften beslutades att höjas från 200 till 2000kr.

Trä & Teknik

Svenska Träskyddsföreningen deltog med en liten monter vid Trä & Teknik-mässan i Göteborg i augusti. Tyvärr hade mässan totalt sett ganska lågt deltagarantal jämfört med tidigare år, men vi hade en mycket god stämning och många besök i vår hörna.

God stämning i Svenska Träskyddsföreningens monter på Trä- och Teknik-mässan i Göteborg



SVENSKA TRÄSKYDDSFÖRENINGEN
SVENSKA TRÄSKYDDSSINSTITUTET

TRÄSKYDDSAKTUELLT utkommer med 2-4 nummer/år
Ansvarig utgivare: Mikael Westin, tel 08-791 23 57
Redaktör: Ulla Britt Kronberg, tel 08-791 23 60

NTR-dagarna 2010

De vartannat årliga NTR-dagarna hölls i Köpenhamn i början av november under värdskap av den danska träskyddsföreningen, Dansk Traebeskyttelse, med sin ordförande Len Sheard. Den nyligen genomförda revideringen av NTR Dokumenten, det svåra arbetet inom Teknikergruppen samt driftskontrollen var de tyngsta ämnena under konferensen. Samarbetet med SP Träteknik gav denna tekniska del av programmet ett mycket värdefullt innehåll och en fördjupning i de rutiner som styr de nordiska kontrollorganens verksamhet. Erfarenheter från dessa föredrag kommer att användas i fortsatta samordningsinsatser på nordiskt plan.



Stephen Young, VD på både den brittiska träskyddsföreningen och TDCA, och Len Sheard, ordförande för danska träskyddsföreningen

Andra intressanta föredrag var bl a "Modifiering av trä" där gästprofessor Roger Rowell berättade om olika sätt att se på beständighet och hur man kan göra för att skydda trä mot röta. Stephen Young, som är VD på både den brittiska träskyddsföreningen och på Timber Decking and Cladding Association – föreningen för marknadsföring av trädäck och ytterpaneler – höll ett föredrag om den starkt ökande marknaden för trä i utomhusbyggande i Storbritannien.



Jöran Jermer, Ulla Britt Kronberg och Ulrik Lindgren



Eric Heisel, från franska träforskningsinstitutet och Bjarne Lund Johansen, VD på danska Traeinformation

Eric Heisel från franska träforskningsinstitutet FCBA berättade om utvecklingen av träskyddsfrågor i Frankrike och avslutningsvis visade arkitekten och professorn Magnus Silfverhielm en mängd bilder till sitt föredrag om hur arkitekter arbetar med trä som ett klimativänligt material.

Bjarne Lund Johansen är VD på danska Traeinformation och de har sedan i år övertagit driften av Dansk Traebeskyttelse. Bjarne var värd och konferensledare för NTR dagarna 2010 och med sin bakgrund som arkitekt beskrev han danska träskyddsbranschens marknadsarbete med många fina exempel på avancerat träbyggande.

NTR-dokumenterna och NTR Gran

I förra numret av TräskyddsAktuellt så redogjorde vi för innehållet i de nya NTR Dokumenten som träder i kraft nu vid årsskiftet (Dok 2 om godkännande av träskyddsmedlen trädde faktiskt ikraft redan vid halvårsskiftet). Även de två grandokumenterna – om klasserna och om kontrollen – träder ikraft vid årsskiftet. Det sistnämnda betyder att impregneringsverken nu kan ansöka hos kontrollorganet SP Träteknik om att bli anslutna till kvalitetskontrollen och få märkningsrätt för gran. Det måste dock observeras att det finns två klasser för gran, en för fönster och dylikt motsvarande sedvanlig NTR B som benämns NTR GW, och en uteslutande avsett för ytterpanel och liknande benämnd NTR Gran. Därmed får NTR Gran inte produceras som trall.

Frankrike

För de företag som exporterar impregnerat virke till Frankrike så hoppas vi att kunna införa förenklingar i de rutiner som det franska kontrollorganet FCBA arbetar efter. Gemensamma utbildnings- och samordningsaktiviteter ska genomföras under första halvåret 2011. Därefter planeras att SP Träteck ska kunna genomföra kontrollbesöken som FCBA's agent. Analyserna och besluten om godkännande ska fortfarande hantearas av FCBA men vi räknar med besparingar i kostnader för resor samt förenklingar för de kontrollerade företagen.

Förbränning

IVL Svenska Miljöinstitutet har nu lämnat sin slutrapport över testförbränningen av impregnerat virke i en biobränslepanna. Mätningarna utfördes under tre dagar på försommaren i Nybro Energis anläggning i Orrefors. Sammanfattningsvis kan sägas att det är möjligt att elda impregnerat trä innehållande koppar i en biobränslebaserad panna om denna har erforderlig rökgasreningsutrustning. Sådan verksamhet är anmälningspliktig för mindre anläggningar, men vid förbränning av mer än 50 ton avfall per år krävs att man söker tillstånd. IVL ska tillhandahålla en lista över de anläggningar som fyller kraven.

Vid en förbränning av träflis med en inblandning av upp till 20% kopparimpregnerat virke (50% splint och 50% kärna) så klarar bottenaskan alla minimi- och maximihalter enligt Skogsstyrelsens rekommendationer för spridning av aska i skogsbruket som vitaliseringsmedel. Hela rapporten kan beställas från kansliet.

Piteå

I Piteå har konstnären Sture Berglund skapat mycket fina miljöer med impregnerat trä. Piteå kommun står bakom projekten och de vill gärna stödja lokala träproducenter. I nästa års marknadskampanj hoppas vi kunna använda bilder och uttalanden från Piteå för att väcka uppmärksamhet hos både konsumenter och offentliga byggherrar.



WEI 2011 i Stockholm

Vår europeiska branschorganisation WEI kommer att hålla sin årskongress 2011 i Stockholm den 8 och 9 september. Vi väntar mellan 60 – 80 deltagare från hela Europa och några från Nord-Amerika. Med ett marknadsinriktat program hoppas vi att många svenska industrirepresentanter kommer att delta. Konferensen hålls på det nya Elite Hotel Marina Towers i Nacka, alldeles vid Stockholms hamns inlopp.



Mikael Westin tackar 2010 års WEI arrangörer i Dubrovnik och får ta med sig WEI flaggan

Intern Driftskontroll, kurs i Borås 8–9 mars 2011

Fortsättningskursen i Intern Driftskontroll kommer att äga rum i Borås den 8 och 9 mars 2011. Vi vill verkligen starkt uppmana medlemsföretagens ledningar och kvalitetsansvariga att prioritera vidareutbildning inom intern driftskontroll. Träskyddsbranschens kvalitetsfrågor och den interna driftskontrollen är mycket viktiga delar i vår strävan att behålla det impregnerade verkets konkurrenskraft gentemot andra material. Den 20 åriga rötskyddsgarantin innebär också att det praktiska arbetet på impregneringsverken måste hålla högsta ambitionsnivå. Kursen hålls hos SP Träteck i Borås och innehåller både föreläsningar, flera praktiska övningar och möjligheter till erfarenhetsutbyte med kollegor.

Träimpregneringsindustrin i Sverige, produktionsåret 2009

	2009 (m3)	2008 (m3)	Förändring 2009-2008 (%)*
Totalproduktion inkl export	1 314 100	1 381 500	-4,9
Producerande enheter	67	67	0
Sliprar	18 700	22 900	-18,2
Stolpar	49 450	54 800	-9,7
Sågat och hyvlat virke	1 167 200	1 200 100	-2,7
Stängselstolpar	46 650	56 900	-18
Fönster-/dörrsnickerier	16 250	21 700	-25,2
Övrigt	15 850	25 100	-37
Vattenlösliga medel	1 228 650	1 273 800	-3,5
Oljelösliga medel	18 650	24 500	-24,0
Kreosot	66 800	83 200	-19,7
Furu	876 900	901 700	-2,8
Gran	437 200	479 800	-8,9
Totalexport	711 300	823 100	-13,6
Sliprar	500	900	-44,4
Stolpar	38 100	42 000	-9,3
Sågat och hyvlat virke	648 800	749 900	-13,5
Stängselstolpar	20 600	27 800	-25,9
Fönster-/dörrsnickerier	1 700	2 500	-33,6
Övrigt	1 600	0	0
Vattenlösliga medel	667 400	769 300	-13,2
Oljelösliga medel	3 150	3 900	-19,3
Kreosot	40 750	49 900	-18,3
Furu	282 650	353 400	-20,0
Gran	428 650	469 700	-8,7

* Procentsatserna är framräknade från ej avrundade siffervärden

Grundkursen 2011

Grundkursen i Industriellt Träskydd 2011 kommer att hållas i vecka 6 hos SP Träteknik i Borås. Kursen blir uppdelad i två avdelningar 7 - 10 februari för dem som önskar s k klass 1 ASS-behörighet, samt en kortare variant 7-9 februari för dem som inte anser sig behöva klass 1 ASS-behörighet. Kursprogrammet är förändrat och innehåller nu mycket mera praktiska övningar än tidigare. Representanter från Arbetsmiljöverket, Kemikalieinspektionen och Naturvårdverket deltar som föreläsare.

