

2011 Jaarverslag



Nederlandse Bond
van Timmerfabrikanten



Mission Statement NBvT

De Nederlandse Bond van Timmerfabrikanten (NBvT) behartigt de gezamenlijke en individuele belangen van ongeveer 220 aangesloten timmerfabrikanten in technische, juridische en commerciële zin. De NBvT levert een essentiële bijdrage aan de ontwikkeling en stimulatie van het bouwen ín en mét hout. De organisatie stimuleert innovaties en werkt mee aan regelgeving met integrale kwaliteitsverbetering als doel.

Colofon

NBvT
Postbus 24
1400 AA Bussum

Telefoon 035 - 694 70 14
Fax 035 - 694 49 10
E-mail info@nbvt.nl
Internet www.nbvt.nl

Vormgeving
Remco van den Top
Graphius

© **NBvT 2012** Niets uit deze publicatie mag worden vervaelvoudigd, gedeeltelijk of volledig bewerkt en/of openbaar gemaakt worden zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de opdrachtgever.

Voorwoord

Het jaar 2011 is voor de NBvT met enig gevoel voor understatement een roerig jaar te noemen. Voor de leden, omdat de economische malaise eind 2011 niet alleen aanhield, maar zich zelfs nog verdiepte. Voor het bondskantoor te Bussum door het opzeggen van het vertrouwen in de directeur en het aanstellen van een waarnemend directeur.

Ten gevolge van de economische crisis heeft de daling van het aantal leden en het aantal werknemers, dat valt onder de CAO voor de Timmerindustrie, zich voortgezet. Deze daling was reeds ingezet in het jaar 2008 en zal, zoals we nu kunnen zien, helaas ook in 2012 voortzetten. Dus ook dit jaar komt er nog geen eind aan de laagconjunctuur in de bouwnijverheid.

Ondanks bovengenoemde problemen heeft de vernieuwde structuur van de NBvT, gebaseerd op een sectorale indeling, verder gestalte gekregen en heeft het Hoofdbestuur in de nieuwe, veel kleinere samenstelling vergaderd. Het Hoofdbestuur houdt zich bezig met algemeen branchebeleid en laat aan de Secties het technische en marketing gedeelte over.

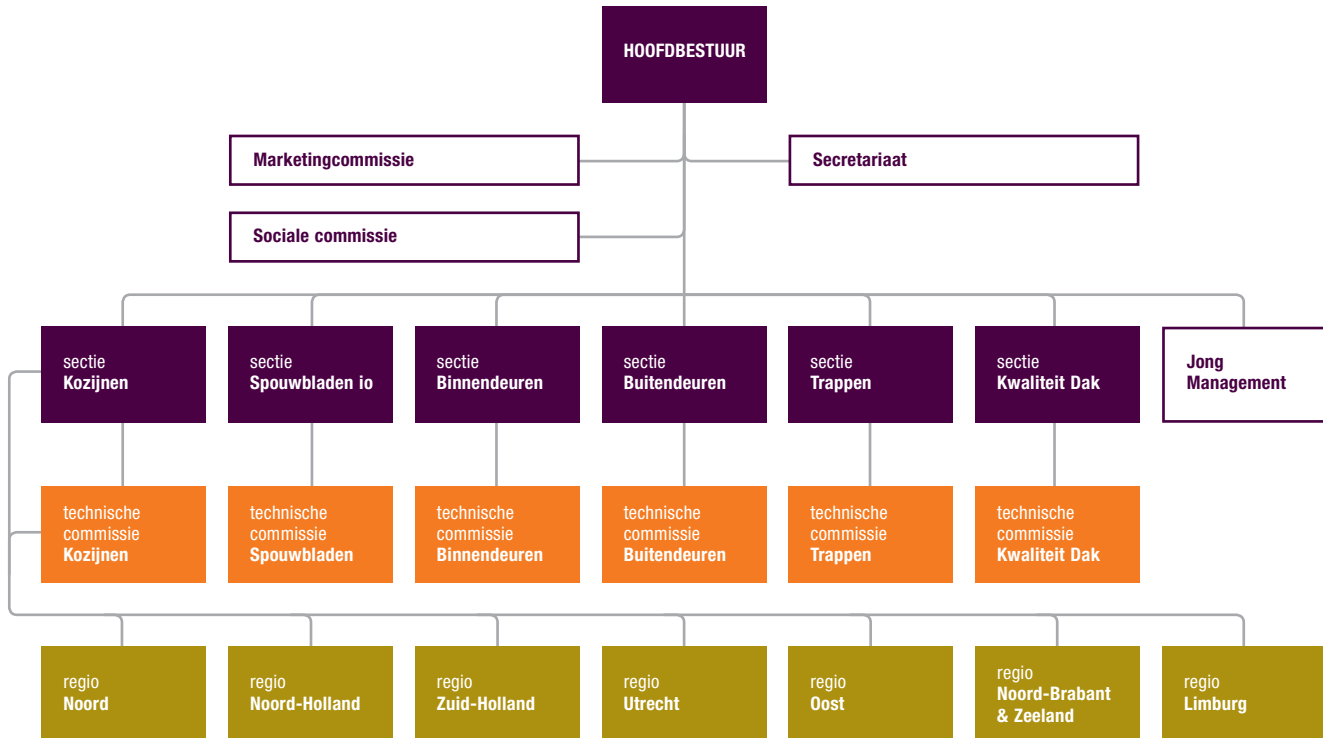
De formele afwikkeling van de nieuwe organisatiestructuur zal in 2012 worden afgerond met nieuwe statuten en reglementen voor de Secties.

Afgezien van deze ontwikkelingen moeten de leden trachten zich staande te houden in deze barre tijden. Als NBvT zullen we maximale inspanning moeten leveren om de leden daarin te ondersteunen en hun belangen zo goed mogelijk te behartigen.

W.H. Olthof
Directeur

1.

Organisatie-structuur



2.

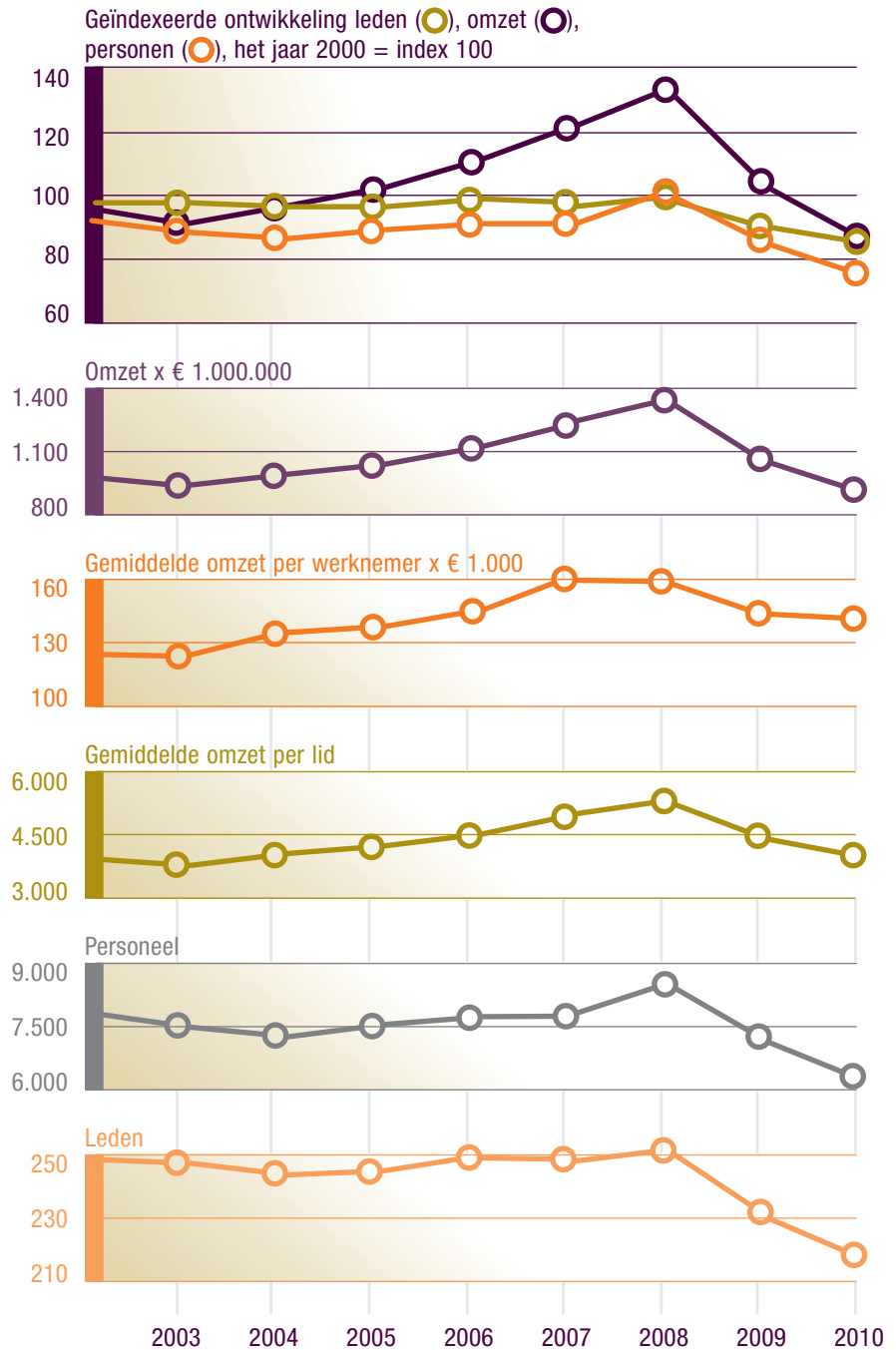
Marktgegevens

De activiteiten van de bedrijfstak kunnen worden afgeleid uit de ten behoeve van de contributievaststelling verstrekte cijfers met betrekking tot omzet en personeelsbezetting. Omdat de cijfers over 2011 nog niet volledig beschikbaar zijn, wordt zoals gebruikelijk in onderstaande overzichten gebruik gemaakt van de meest recente gegevens over 2010. Eind 2011 waren 793 bedrijven geregistreerd als vallend onder de CAO voor de Timmerindustrie.









Hiervan waren 218 bedrijven lid van de NBvT ofwel ruim 27 procent. Bij deze leden waren 6.262 van het totaal aantal van 10.126 werknemers in dienst ofwel bijna 62 procent. De totale productie van timmerwerk in 2010 is te schatten op bijna 1,1 miljard euro. Het aandeel van onze leden daarin bedroeg bijna 78 procent. De door de 218 leden in 2010 gerealiseerde omzet, onder aftrek van branchevreemde activiteiten, bedroeg 882 miljoen euro tegenover circa 1.040 miljoen euro in 2009, door 232 leden.

De binnenlandse omzet bedroeg circa 862 miljoen euro in 2010 tegenover circa 1.020 miljoen in 2009. De totale personeelsbezetting bij deze leden was 6.262 in 2010 tegenover 7.279 in 2009. De omzet vertaalt zich naar een gedaalde gemiddelde omzet per werknemer van circa € 141.000.

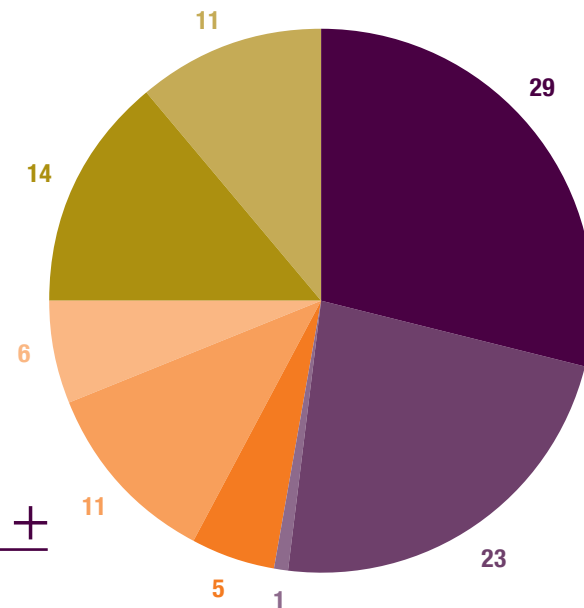
Ontwikkeling NBvT













Globale omzetverdeling

	omzet totaal x € 1.000.000	binnenland x € 1.000.000	export x € 1.000.000	gem. per werkn. x € 1.000
 Geveltimmerwerk met SGT-garantie	252	252	0	138
 Overig (gevel)timmerwerk	207	207	0	132
 Diversen en specialiteiten	7	7	0	189
 Houtbouw e.d.	44	44	0	194
 Houtskelet- en dakelementen	96	96	0	120
 Trappen	52	52	0	111
 Binnendeuren	126	106	20	169
 Buitendeuren	98	98	0	168
	882	862	20	141

Omzetverdeling (%)



Omzet en personeelsbezetting

	aantal leden	aantal werknemers	totaalomzet x € 1.000	gem. per werkn. x € 1.000	binnenland x € 1.000	export x € 1.000
 t/m 5 werknemers	22	66	9.848	149	9.844	5
 6-10 werknemers	51	410	57.911	141	57.911	0
 11-15 werknemers	35	444	69.226	156	68.821	405
 16-20 werknemers	24	425	60.738	143	59.716	1.022
 21-30 werknemers	28	692	99.153	143	99.153	0
 31-40 werknemers	13	458	52.250	114	52.250	0
 41-50 werknemers	10	445	54.297	122	54.050	247
 51-75 werknemers	19	1.199	163.742	137	163.632	110
 76-100 werknemers	7	589	86.299	147	86.268	31
 100+ werknemers	9	1.534	228.529	149	210.467	18.062
	218	6.262	881.993	141	862.110	19.882

3.

Leden



Timmerfabrieken

166



Trappenfabrieken

15



HSB / Prefab daken / Spantenbouwers

19



Deurenfabrieken

18



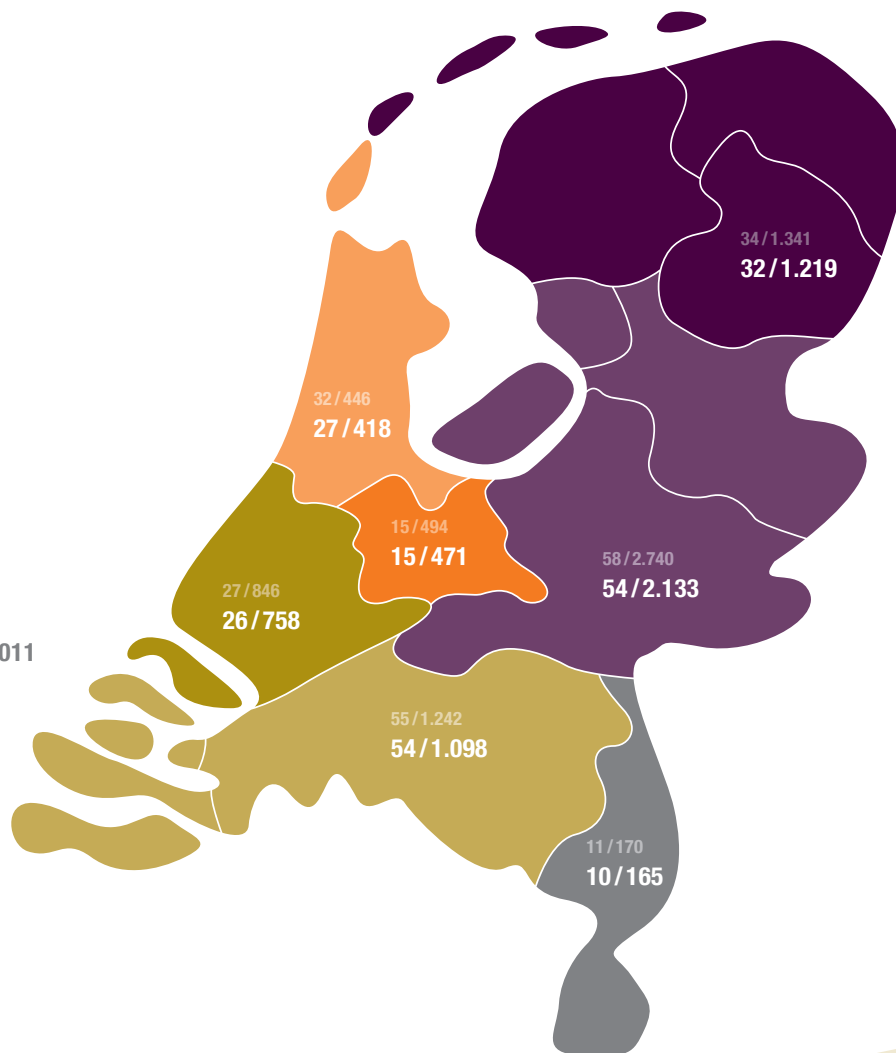
232 leden / 7.279 werknemers (01/01/2011)

218 leden / 6.262 werknemers (31/12/2011)

Verdeling van leden over de regionale afdelingen



00/000 Leden / Werkn. per 01/01/2011
00/000 Leden / Werkn. per 31/12/2011



4.

Techniek

Het technisch secretariaat ondersteunt de vijf Secties binnen de NBvT. De Secties Kozijnen, Buitendeuren en Binnendeuren hebben een permanente Technische Commissie, de Secties Trappen en Kwaliteit Dak hebben een ad-hoc Technische Commissie. Binnen de Sectie Kozijnen wordt veel collectief opgepakt, de overige Secties pakken alleen de grote onderwerpen aan.

Algemeen

Bouwbesluit

In opdracht van de Nederlandse Bond van Timmerfabrikanten is een analyse uitgevoerd naar de mogelijke wijzigingen die optreden in eisen die aan de verschillende productgroepen kunnen worden gesteld bij de invoering van het Bouwbesluit 2012. De analyse is uitgevoerd voor nieuwbouw, verbouw en tijdelijk bouw. De wijzigingen ten opzichte van het Bouwbesluit 2003 zijn per productgroep gerapporteerd. Deze rapporten zijn aan de lidbedrijven beschikbaar gesteld en zijn te downloaden van de website. Bovengenoemde rapporten worden elke keer ge-up-date als aanvullingen worden gedaan op het Bouwbesluit 2012.

Vastgoedmetingen

Steeds meer wordt de daadwerkelijk gerealiseerde kwaliteit van nieuwbouwwoningen steekproefsgewijs onderzocht en vastgelegd. Het betreft hier o.a. energiecontroles tijdens de bouwfase. Deze controles zijn erop gericht gebreken en onvolkomenheden in de isolatieschil, waterwering en kierdichtheid op te sporen en warmteverliesmetingen voor de oplevering van de woningen inzichtelijk te maken.

Middels thermograaf infraroodmetingen wordt duidelijk gemaakt of grote warmteverliezen in de isolatieschil van de woningen aanwezig zijn.

De resultaten van de controles en metingen worden gerapporteerd aan de opdrachtgever.

Hij bepaalt het moment van de controle. Omdat de timmerindustrie in grote mate betrokken is bij het leveren van producten voor de gebouwschil, is het belangrijk op de hoogte te blijven van deze ontwikkelingen. Mogelijk wordt de timmerfabriek achteraf geconfronteerd met “tekortkomingen” in het product, die vooraf voorkomen hadden kunnen worden. Dit heeft tot gevolg dat de fabrikant van deze elementen meer dan voorheen aansprakelijk kan worden gesteld. In samenwerking met VastGoedMetingen zijn een aantal voorlichtingsbijeenkomsten georganiseerd over de trends in de bouw op het gebied van isoleren en de rol die de timmerindustrie hierin speelt.

Innovatie Prestatie Contracten

In april 2011 heeft de NBvT samen met 15 MKB-bedrijven een aanvraag ingediend in het kader van de subsidieregeling InnovatiePrestatieContracten (IPC). Direct na de Bouwvak heeft Agentschap NL bekend gemaakt dat de NBvT-IPC-aanvraag “Modulaire, energiezuinige,

luchtdichte en onderhoudsarme gevels” in de ranking op de 13e plaats is geëindigd en heeft de gevraagde subsidie toegekend.

In september is deze groep gestart met een van de grootste onderzoeksprogramma’s ooit in het 65-jarig bestaan van de NBvT. Het onderzoeksprogramma richt zich op “Modulaire energiezuinige, luchtdichte en onderhoudsarme gevels”. Binnen het project wordt onder meer aandacht besteed aan verbindingstechnieken, deur-kozijnconstructies, innovatie van gevels, energie & lucht en onderhoudsarme geveloplossingen. Het doel van het project is te komen tot gevelconcept(en) waarmee de bestaande woningvoorraad op een slimme en efficiënte manier op energiezuinigheid, comfort en esthetica kan worden opgewaardeerd. Het project heeft een looptijd van 2 jaar en een totaalbudget van € 900.000,--.

Sectie Buitendeuren

De vormstabiliteit van buitendeuren wordt op dit moment bepaald door een klimaatverschil over de deurconstructie, met name gebaseerd op vocht. Op basis hiervan zijn de buitendeuren geclassifi-

ceerd. In de praktijk worden vervormingen gemeten die niet overeen komen met deze classificatie. Naar aanleiding hiervan is binnen de Sectie Buitendeuren gewerkt aan een testmethode die beter aansluit bij de in de praktijk voorkomende vervormingen.

De ontwikkelde testmethode is gebaseerd op vocht en stralingswarmte. Geverifieerd wordt of deze testmethode beter aansluit bij de praktijk. Na een eventuele verfijning zal de testmethode voorgedragen worden voor opname in de BRL 0803 “Houten buitendeuren”.

Belangrijk bij het bepalen van vervormingen is de meetmethode. Door de Sectie wordt een meetmethode voor het bepalen van kromming en scheluwte, voor zowel de deur als voor het kozijn, uitgewerkt. Deze methode moet bruikbaar zijn in het laboratorium, door de industrie zelf en door de eigenaar van de woning of het woongebouw.

Sectie Binnendeuren

In de BRL 2211 “Binnendeuren en -kozijnen” zijn in de beschrijving van de drie Concepten aanvullende voorwaarden opgenomen voor brandwerende binnendeuren.

De Sectie Binnendeuren heeft deze aanvullende voorwaarden aangegeven om de brandwerendheid van de binnen-deurconstructies extra onder de aandacht te brengen. De Sectie heeft het initiatief genomen voor het opstellen en opnemen van brandwerende deurconstructies in de SKH-publicaties 08-06 "Brandwerende deur-/kozijnconstructies". De SKH-publicatie is openbaar en vrij toegankelijk via de website van SKH (www.skh.org). Deze website is inmiddels online en wordt veelvuldig bezocht, ca 30.000 bezoeken in 2011.

Daarnaast wordt door de Sectie de Europese regelgeving met betrekking tot binnendeurconstructies nauwlettend gevolgd. De Sectie heeft inmiddels zitting in de Europese normcommissies die gaan over het CE-markeren van brandwerende deurconstructies (prEN 16034) en de "normale" binnendeurconstructies (prEN14351-2).

Sectie Trappen

Door de komst van het nieuwe Bouwbesluit, waarin de nationale Technische Grondslagen voor Bouwconstructies (TGB) vervangen zijn door de Europese Eurocodes, is de Sectie genoodzaakt de sterkte van de trappen en traphekken te herzien. Gezien de overwaarde in de huidige houten trappen worden de uitkomsten begin 2012 met vertrouwen tegemoet gezien. Ook regelgeving binnen Europa wordt nauwlettend gevolgd. De Sectie heeft inmiddels zitting in de CEN-TC33/W37 (Europese regelgeving voor trappen). Hiermee wordt voorkomen dat de Sectie achteraf met Europese besluitvorming wordt geconfronteerd.

Sectie Kwaliteit Dak

In het kader van Energie Neutraal Bouwen (EPC van 0 in 2020), zijn door de Sectie Kwaliteit Dak 16 nieuwe SBR-Productdetails ontwikkeld. Het betreft:

- 8 details met een Rc van 6 m².K/W;
- 8 details met een Rc van 10 m².K/W.

De details zijn o.a. te downloaden van de NBvT-website.

Sectie Kwaliteit Dak houdt zich verder voortdurend bezig met onderzoek om de bouwfysische- en constructieve kwaliteiten van geprefabriceerde daksegmenten te verbeteren. Zo is de afgelopen jaren veel research gedaan naar akoestiek, brandveiligheid en thermische isolatie.

Sectie Kozijnen

Met de komst van de Sectie Kozijnen heeft ook de Technische Commissie Kozijnen een verandering ondergaan. Tot halverwege 2011 bestond de Technische Commissie uit afgevaardigden van de afdelingen. Medio juni 2011 is een kleinere, slagvaardigere Technische Commissie samengesteld bestaande uit de voorzitter, 3 vertegenwoordigers namens de leden en het technisch secretariaat. Deze Technische Commissie zal, afhankelijk van het onderwerp, een werkgroep samenstellen. De desbetreffende werkgroep zal bestaan uit tenminste één lid van de Technische Commissie, deskundigen met betrekking tot het onderwerp uit de markt en het technisch secretariaat.

Naar aanleiding van bovenstaande heeft de Sectie Kozijnen in haar eerste vergadering de afdelingen gevraagd een prioriteitenlijst te maken met onderwerpen voor de Technische Commissie Kozijnen. De afdelingen hebben dit teruggekoppeld en door de Sectie is besloten de onderstaande onderwerpen op te pakken:

- Eurocodes in KVT (noodzakelijk in verband met de komst van het Bouwbesluit 2012);
- Brandwerende elementen;
- Verbindingen kozijnen (noodzakelijk in verband met de invoering van de BRL 0819);
- Energiezuinige kozijnen;
- Beglazingsdetails;
- Renovatiedetails;
- Deur- kozijnconstructies (reeds bestaande werkgroep).

Door de Technische Commissie is een planning gemaakt die loopt tot eind 2013.

Eurocodes in KVT

In het Bouwbesluit 2012 worden de nationale Technische Grondslagen voor Bouwconstructies (TGB) vervangen door de Europese Eurocodes. Dit heeft consequenties voor onder andere de overspanningen van tussenstijlen en tussendorpels en maximale afmetingen beweegbare delen. Door de constructeur van SHR worden de algemene uitgangspunten voor berekeningen in katern 18 uitgewerkt en de tabellen voor de katernen 20, 24 en 30 herberekend.

Brandwerende elementen

Aan de kant van de voorschrijvende instanties en opdrachtgevers bestaat veel onduidelijkheid over de brandwerendheid van houten elementen. De leden krijgen veel vragen over dit onderwerp en er zijn geen standaard oplossingen. Brandwerende houten elementen kunnen onderverdeeld worden in twee groepen namelijk, de binnenpui en de gevelelementen.

Binnenpuien:

Voor de binnenpui is op initiatief van de Sectie Binnendeuren de SKH-publicatie 08-06 “Brandwerende deur-/kozijnconstructies” opgesteld. Hierin zijn op dit moment brandwerende binnen- en buitendeurconstructies opgenomen. Met de glas- en panelenbranche wordt gesproken om ook hun producten hierin gepubliceerd te krijgen.

Gevelelementen:

Voor gevelelementen zijn vooralsnog alleen resultaten bekend van brandwerende buitendeurconstructies. Deze zijn ondertussen ook opgenomen in de SKH-publicatie. Van kozijnen met beweegbare delen inclusief vastglasvakken zijn geen resultaten bekend. Besloten is om een oriënterend onderzoek te gaan opstarten met standaard detailleringen. Aan de hand hiervan zal blijken waar aanvullende maatregelen moeten worden genomen om de gevraagde brandwerendheid te kunnen realiseren.

Het uiteindelijke doel is dat de SKH-publicatie 08-06 dezelfde status krijgt als de SKH-publicatie

98-08 “Inbraakwerende houten gevelelementen”.

Verbindingen kozijnen

De BRL 0819 “Verbindingstechnieken voor houten gevelelementen” is op 12 oktober 2010 aanvaard en intussen opgenomen in de herziene BRL 0801 “Houten gevelelementen”. Naar het zich laat aanzien moeten de leden en overige certificaathouders van SKH/KIWA half 2012 overgeschakeld zijn op de nieuwe verbindingstechnieken. Uit eerdere onderzoeken zijn een drietal producten gekomen die toepasbaar, maar zeker niet DE oplossing, zijn. Vanuit de toeleveranciers zijn weinig tot geen initiatieven. Mede om deze reden wordt dit onderwerp opgepakt. Doel is te komen met verbindingen die passen binnen de systematiek van de timmerindustrie.

Energiezuinige kozijnen

De EPC voor de woning wordt steeds verder aangescherpt en luchtdicht bouwen wordt een zwaarder wegend item. Daarnaast zijn er private initiatieven (o.a. Passiehuis) die vragen om energiezuinige- en luchtdichte oplossingen. De huidige KVT-elementen hebben hun beperkingen. Er moeten oplossingen komen die voldoen aan de toekomstige wensen.

Beglazingsdetails

Dit onderwerp loopt parallel met het onderwerp “Energiezuinige kozijnen”. Extra aandacht zal worden besteed aan afwijkende beglazingsdetails zoals triple beglazing, verdekt nagelen en onderhoudsarme oplossingen.

Renovatie-details

In de renovatie liggen kansen. Enerzijds gaat het om alleen het vervangen van kozijnen, anderzijds het vervangen van hele gevels. De huidige KVT voorziet onvoldoende in praktische oplossingen. Door de werkgroep zullen beschikbare details worden geïnventariseerd en aan de hand hiervan zullen principedetails worden ontwikkeld waarbij energiezuinig- en luchtdicht bouwen voorop staan. De principe renovatiedetails zullen uiteindelijk opgenomen worden in een eigen KVT-katern of NBvT-publicatie.

Deur- kozijnconstructies

Met de “stelsticker” wordt aandacht gevraagd voor het juist stellen van (deur)kozijnen. Problemen zullen hiermee niet geheel worden voorkomen, maar zullen een positieve bijdrage leveren. Ondertussen is een geschikte testmethode gevonden om te bepalen of een deur- en kozijnconstructie onder alle omstandigheden blijvend functioneert. Timmerfabrikanten zullen samen met deurenfabrikanten (de professionals) in de toekomst bepalen welke set in welke situatie het meest geschikt is in plaats van uit te gaan van het bestek of de goedkoopste oplossing.

5.

Sociaal

De CAO-onderhandelingen hebben deze keer veel tijd in beslag genomen. Het principe akkoord met de vakbonden werd uiteindelijk, na acht onderhandelingsronden, begin september gesloten.

De looptijd van de nieuwe CAO is twee jaar (2011/ 2012). Het belangrijkste nieuwe punt is een moderne flex-regeling ten aanzien van de werktijden. Binnen de nieuwe CAO is het mogelijk zogenaamde plus-uren over het kwartaal heen op te sparen en min-uren in de loop van de tijd weg te werken. Dit geeft werkgevers de mogelijkheid om met hun vaste kernbezetting in te spelen op de vraag van de markt. Ook kunnen werkgevers vanaf 1 oktober 2011 voor tijdelijk ingeleende krachten subsidie voor scholing aanvragen bij SSWT.

Ten gevolge van de doorzettende crisis in 2011 is de werkgelegenheid in onze bedrijfstak verder gekrompen. Via de Stichting Scholings- & Werkgelegenheidsfonds Timmerindustrie (SSWT) is ter ondersteuning van de bedrijfstak met behulp van o.a. ESF-subsidies ongeveer € 5,0 miljoen aan bedrijven uitgekeerd voor verschillende

projecten. Het scholingstraject “Slimmer Produceren”, een training op het gebied van lean manufacturing, is in 2011 door ongeveer 1.000 werknemers gevolgd. Per 1 april 2011 begon het ESF-project “de Extra Mijl”. Dit is een voortzetting van het vorige ESF-traject en richt zich extra op de scholingsbehoefte voor bedrijven en werknemers op gebied van vaktechnische zaken, bedrijfskunde maar ook op gebied van houtskeletbouw, bouwfysica, houtconstructies en implementatie CoC.

“Verbindingstechnieken in houten gevelementen” en “Van Strategie tot Operatie” zijn cursussen die specifiek voor de branche zijn ontwikkeld.

Verder heeft SSWT ongeveer 500 mensen begeleid in trajecten van werk naar werk. Daarnaast liep een speciaal project waarbij 75 werknemers gedurende een jaar werden begeleid naar ander werk. Daarvan hebben inmiddels 70 personen een andere baan gevonden, zowel binnen als buiten de bedrijfstak.

6.

MVO

Maatschappelijk Verantwoord Ondernemen was ook in 2011 een zeer belangrijk thema voor de timmerindustrie. De campagne “Bewust met hout” is er in 2011 voornamelijk op gericht geweest om het aandeel aantoonbaar duurzaam geproduceerd hout in de timmerindustrie verder te verhogen. In 2011 zijn diverse “trainingsbijeenkomsten” gehouden voor marktpartijen, zoals aannemers en lokale overheden, om voorlichting te geven over de aankoop van aantoonbaar duurzaam geproduceerd hout. Ook is een delegatie van de Tweede Kamer uitgenodigd bij een timmerfabriek om te laten zien hoe de timmerindustrie bezig is met het thema “Maatschappelijk Verantwoord Ondernemen”.

In samenwerking met o.a. het Ministerie van Infrastructuur en Milieu en de Vereniging van Nederlandse Gemeenten is een brochure verspreid onder alle overheidsinkopers met de titel “Duurzaam inkopen van hout”.

De halfjaarlijkse monitoring houtstromen in de timmerindustrie laat een verdere stijging zien van het aandeel aantoonbaar duurzaam geproduceerd hout dat de timmerindustrie inkoop.

In 2011 is een start gemaakt met het maken van LCA's (Levens Cyclus Analyses) voor de verschillende producten die de leden van de NBvT produceren. In 2012 zullen deze analyses worden afgerond. Het nieuwe Bouwbesluit verplicht in de toekomst om bij de vergunningverlening een milieuberekening mee te leveren. De uitkomsten van de LCA's zullen worden ondergebracht in een Nationale Milieu Database die wordt opengesteld voor marktpartijen om deze milieuberekeningen te kunnen maken.

7.

Marketing & Communicatie

In 2011 is een verdere uitbreiding gerealiseerd van de communicatie via diverse media. Met diverse bladen zijn meerdere langlopende afspraken gemaakt.

Besloten is per Sectie een marketingbudget te realiseren waar de Sectie zelf de hoogte van kan vaststellen en de richting van marketing aan kan geven. Besloten is om naast de professionele markt meer te gaan communiceren met de particuliere markt.

In 2011 zijn verschillende bouwgerelateerde databases voorzien van actuele informatie vanuit de timmerindustrie en is productinformatie zo goed mogelijk geactualiseerd. Deze databases worden door beslissers veelvuldig geraadpleegd en daarom is het belangrijk dat hierin correcte informatie is opgenomen.

In 2011 heeft de NBvT deelgenomen aan de Bouwbeurs Utrecht en zijn voorbereidingen getroffen voor de Building Holland beurs in 2012. Ook zijn in 2011 de gebruikelijke gastcolleges gegeven en is de NBvT ingezet bij voorlichting van opdrachtgevers en aannemers over onder andere het gebruik van duurzaam hout.

Daarnaast zijn de gebruikelijke nieuwsbrieven en circulaire met actuele informatie naar de leden verzonden.

Voor het IPC-traject (Modulaire, energiezuinige, luchtdichte en onderhoudsarme gevels) is een website gemaakt om informatie en kennis te kunnen delen en verspreiden.

Bij GND zijn de GND-zekerheidsklassen® voor brandwerende binnendeuren geïntroduceerd en is de GND-website vernieuwd. Binnen SGT is gewerkt aan de inhoud van de garanties, waarbij Concept II-bouwplaatsinspecties zijn geïmplementeerd.

8.

Organisatie

per 31/12/2011

Besturen, ereleden,
commissies, bondsbureau,
vertegenwoordigingen per
31 december 2011.

Hoofdbestuur

G. Beltman (Sectie Kwaliteit Dak)
R.P.W. van Dooren (Sectie Deuren, groep
Binnendeuren)
M.H Nijenhuis (Sectie Kozijnen)
M.J.A. van de Vin (voorzitter)
R.J. Wagelaar (Sectie Trappen)
M.K. Wijma (Sectie Deuren, groep
Buitendeuren)

Ereleden

G.H. Fecken
K.H. de Groot
J. Harryvan
Th.A.W.M. Jacobs
W. Kuin
J.M. Muller

Afdelingsbesturen

Afdeling Noord-Holland

J.P. Duinmaijer (secretaris/
penningmeester)
P.N. Kuin
F.G. Kuiters
P. de Lange
G. Roo
D. Ruiter (vice-voorzitter)
L.T.J. Veerman (voorzitter)

Afdeling Zuid-Holland

E. Breedveld (erelid)
M.W.M. van den Hondel
(penningmeester)
A.F.G. van den Oudenrijn (erelid)
R.A.J. van den Oudenrijn (voorzitter)
T. Schoonderwoerd (secretaris)
A.H.A.M. Sluijs (erelid)
R.A. van Wijngaarden (bestuurslid)

Afdeling Limburg

J.J.E. Bours
B. Driessens
J.W. Franssen (secretaris/
penningmeester)
W.J.P.H. Helwig (voorzitter)
J.J.M. Reijnen (erelid)
A.P.M.M. Schiepers (erelid)

Afdeling Noord

F. van Houten (secretaris)
A. Oostenveld (algemene zaken)
G. Twellaar (voorzitter)
K.K.P. de Vries (vice-voorzitter)

Afdeling Noord-Brabant & Zeeland

Th. Bouwman (erelid)
P. van Duijnhoven (voorzitter)
W.H.J. Kastelijn (secretaris)
P. Loonen (vice-voorzitter)
E.F.M.C. Schaffels
(activiteitencommissie)

Afdeling Utrecht

M.E. van den Brandhof (voorzitter)
A.H. van Daalen
C.J.M. van Essen (secretaris)
T. Leliveld (penningmeester)
H. Ruitenberg

Afdeling Oost

H. Evers
R.H.W.M. Groothuis
N.M. Kuipers
A.J. Overbeek (secretaris/
penningmeester)
W. Haase (voorzitter)

Besturen Secties

Sectie Daken

G. Beltman (voorzitter)
P. Hoogendam (vice-voorzitter)
F.P. Zandvliet (secretaris)
J. Koebrugge
A.R. Rutgers

Sectie Trappen

R.J. Wagelaar (voorzitter)

Sectie Jong Management

C.A. Bos
G.A. Harding
M. Oude Nijhuis
J.A.A. van Wensen
S.S.J. van Westen
D. van Wingerden (voorzitter)

Sectie Binnendeuren

R.P.W. van Dooren (voorzitter)
E.H. Ufkes

Sectie Buitendeuren

M. Wijma (voorzitter)

Sectie Kozijnen

de heer A.H. van Daalen
de heer R. van Duijnhoven
de heer G. Harmsen
de heer W.J.P.H. Helwig
de heer J. van der Linden
de heer Th. van der Linden
de heer P. Loonen
de heer W. Haase
de heer P. de Lange
de heer M. Nijenhuis (voorzitter)
de heer R.A.J. van den Oudenrijn
de heer G. Twellaar
de heer L.T.J. Veerman
de heer K.K.P. de Vries
de heer R. van Wijngaarden

Commissies

Technische Commissie

Kozijnen

J.J. van der Burgh
R.H.W.M. Groothuis
T.G.J. van der Linden (voorzitter)
T. de Ruiter

Technische Commissie

Binnendeuren

P. Baars
M. Broertjes
T. Donkers
P. Huitema (voorzitter)
C. Klaver
R. Lejeune
H. Rademaker
B. Wauters

Technische Commissie

Buitendeuren

M. Broertjes
H. Dannenberg (voorzitter)
F.J. Hamelink
P. Huitema
J. de Jager
J. Lückers

Sociale Commissie

J.J.E. Bours (Afd. Limburg)
M.E. van den Brandhof (Afd. Utrecht)
J. Diekema (Afd. Zuid-Holland)
J.M. Douma (voorzitter, tevens onderhandelaar)
M. Nijenhuis (Afd. Oost, tevens onderhandelaar)
W.H. Olthof (onderhandelaar)
H.C.M. Sep (Afd. N-Br./Zeeland)
P.W.M.F. van Tilburg (Afd. N-Br./Zeeland)
Vacature (Afd. Noord)
L.T.J. Veerman (Afd. Noord-Holland)
R.J. Wagelaar (onderhandelaar)
M.H.M. van de Wal (onderhandelaar)

Marketingcommissie

C.M. de Groot
G.A. Harding
B. Krepel
J.A. Mullié
J. Spijker

Medewerkers Bondsbureau

Secretariaat

A. Bras (medewerker interne zaken/
automatisering)
G. Buitenhuis (technisch secretaris)
C.J.M. Daniels (secretaresse)
J.M. Douma (directeur)
B. Kattenbroek (secretaris marketing en
communicatie)
W.H. Olthof (waarnemend directeur, per
28-08-2011)
A.I. Roelofzen (secretaresse)
A.M. Vrakking (secretaresse)
M. van Zuydam (secretaris algemene
zaken)

Stichting Fiscaal-Economische Afdeling

N. Boesmans (administrateur)
J.J. Hoekman (controller)
M. Oosterhoff (administrateur)

Stichting Fondsenadministratie Timmerindustrie

L.C. Reinewald (secretaris)

Stichting Scholings- en Werkgelegenheidsfonds Timmerindustrie

N. Englander (secretaresse)
W. de Leeuw (secretaresse)
I. Pothof (scholings- en
werkgelegenheidsadviseur)
D.J. Teerling (coördinator)
E. van Wessem (coördinator interne
zaken)

Vertegenwoordigingen

Bestuur Stichting Garantie Timmerwerk

J.M. Douma (directeur)
R.H.W.M. Groothuis
J.P. de Jong
W.H. Olthof (waarnemend directeur)
A.J. Overbeek (voorzitter)

Bestuur Stichting Garantie Deuren

R.P.W. van Dooren
J.M. Douma (directeur)
F.J. Hamelink
W.H. Olthof (waarnemend directeur)
C.J.M. van Oostrom
J.H. Weekamp
E.H. Ufkes (voorzitter)

Bestuur Fiscaal-Economische Afdeling

J.M. Douma (secretaris/penningmeester)
W.H. Olthof (waarnemend secretaris/
penningmeester)
M.J.A. van de Vin (voorzitter)

Stichting Vakraad voor de Timmerindustrie

J.M. Douma (voorzitter)
W.H. Olthof
R.J. Wagelaar
M.H.M. van de Wal

Besturen Fondsen voor de Timmerfabrieken

- Stichting VUTIM
- Stichting O&O-fonds
- Stichting S&W-fonds
- Stichting Aanvullingsfonds
J.M. Douma (secretaris/penningmeester)
W.H. Olthof
R.J. Wagelaar
M.H.M. van de Wal

Bedrijfstakpensioenfondsen Bouwnijverheid

J.M. Douma

Normcommissies

35300103 TGB-Houtconstructies
(A.J.M. Jorissen)
353 642 Inbraakwerendheid
Gevelelementen (G. Buitenhuis)
351 078 Trappen in gebouwen
(T. Wenting)
353 001 Hout (G. Buitenhuis)
353 005 00 02 Herziening NPR 3577
(G. Buitenhuis)
CEN/TC 33 WG 1 en 2 (G. Buitenhuis)
Ad hoc werkgroep fire & smoke
(G. Buitenhuis)

SH&M

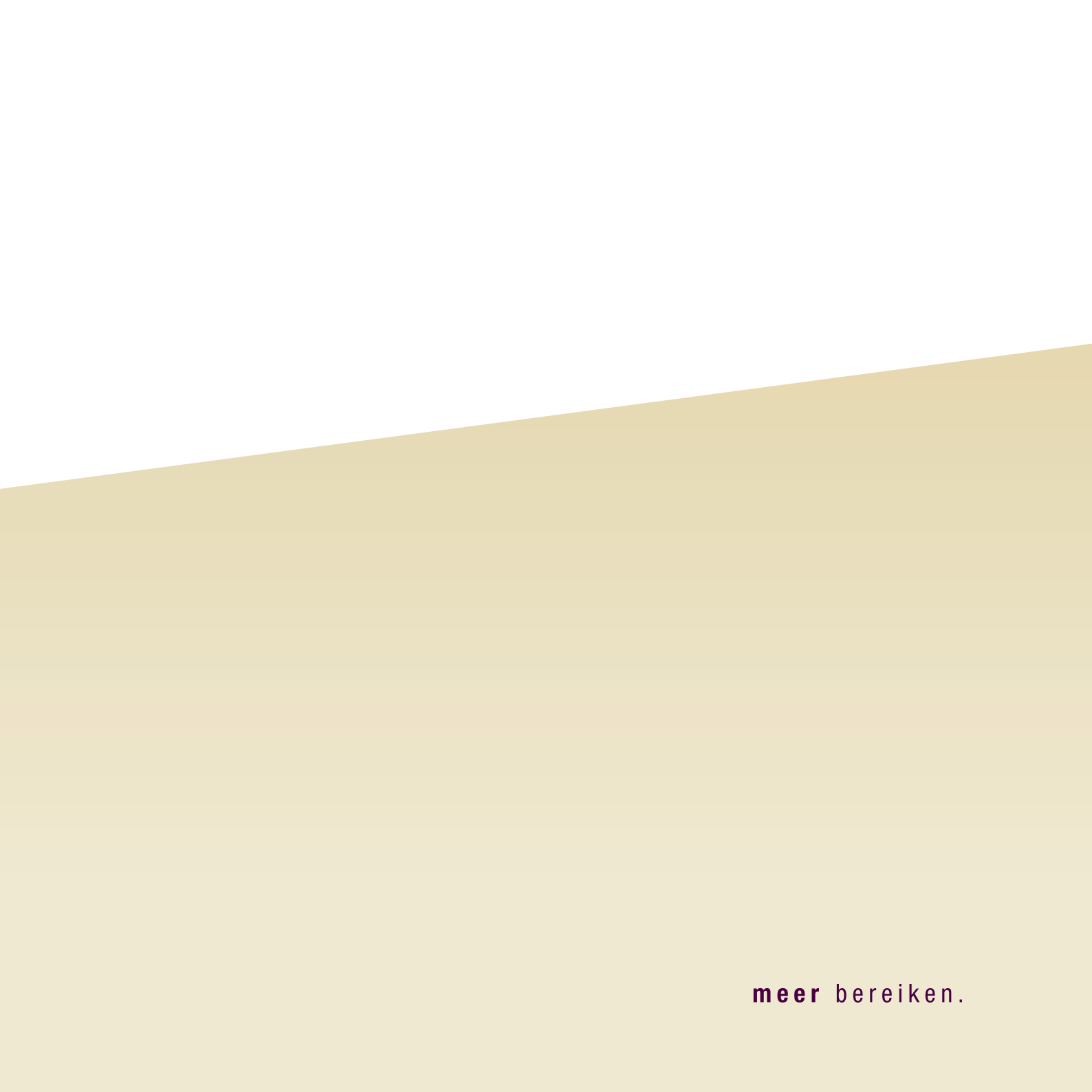
M. van Zuydam (bestuur)
G. Hofman

Stichting Keuringsbureau Hout

J.M. Douma (College van Deskundigen)
C.E.M. Hendriks (College van
Deskundigen)
W.H. Olthof (College van Deskundigen)

CEI-Bois

J.M. Douma (General Assembly)
B. Kattenbroek



meer bereiken.