



NBVT

NEDERLANDSE
BRANCHEVERENIGING
VOOR DE
TIMMERINDUSTRIE

Jaarverslag
2023

Inhoud

- 2. Een woord van onze voorzitter en directeur
- 4. Wie we zijn
- 6. Wat we doen
- 8. Lidbedrijven, personeel en medewerkers
- 10. Secties
- 12. Techniek en regelgeving
- 14. Innovatie en milieu
- 16. P&O, marketing en communicatie
- 18. Projecten NBVT
- 20. Leden
- 22. Besturen en commissies
- 24. Centrum Hout

COLOFON

Uitgave
NBVT
Almere

© 2023
NBvT

**ALS JE DOET WAT JE DEED,
KRIJG JE WAT JE KREEG!**

Albert Einstein





Michel Nijenhuis
Voorzitter NBVT

Er liggen veel kansen voor de timmerindustrie in een biobased context. Hout kan van nature hergebruikt en gerecycled worden. We dragen bij aan voorlichting en helpen onze leden aan regelgeving te voldoen om hoogwaardige producten te blijven leveren. Biobased bouwen is de toekomst.

In 2023 zijn bestaande producten, zoals gemodificeerde houtsoorten, verbeterd. Technologische ontwikkelingen hebben bijgedragen aan efficiëntie en duurzaamheid door minder verspilling en efficiënter grondstofgebruik.

De NBVT ondersteunt het aantrekken en behouden van gekwalificeerd personeel via opleidingen en bijscholingen. Met AI-software optimaliseren we planning en processen, wat de sector aantrekkelijker maakt.

In 2023 hebben we de samenwerking met VVNH en Centrum Hout versterkt, gericht op nieuwe initiatieven en gezamenlijke marketingcampagnes. Een goede samenwerking tussen partijen ondersteunt onze sector sterk.

De toenemende interesse in duurzaam, biobased en circulair bouwen heeft de houtverwerkende industrie een impuls gegeven. Hout is duurzaam en energiezuinig, maar de voordelen zijn nog onvoldoende bekend. Daarom werken we samen met VVNH en Centrum Hout aan marketingcampagnes om producten zoals HSB-wanden en kozijnen te promoten. We blijven scherp op regelgeving en benadrukken de voordelen van CO2-opslag in hout om niet overschaduwd te worden door kunststof en aluminium.

Onze sector kampt met uitdagingen zoals stikstofproblemen, stagnerende woningbouw en stijgende rente. We reageren hierop door de voordelen van houtbouw, zoals CO2-opslag, te benadrukken en hierover met beleidsmakers te discussiëren.

Onze industrie vermindert CO2-uitstoot door CO2-opslag in houtproducten. We pleiten voor erkenning hiervan in beleid, omdat hout een zeer lage, soms zelfs negatieve, CO2-uitstoot heeft. Samenwerking en scholing zijn cruciaal. We blijven ons inzetten voor het aantrekken van nieuw talent en het bijscholen van ons personeel om toekomstige uitdagingen aan te kunnen.



Er liggen veel kansen voor de timmerindustrie in een biobased context.



Taco Schoonderwoerd
Directeur NBVT

De NBVT heeft zich gericht op het behalen van belangrijke doelen voor 2023 door voort te bouwen op eerdere plannen, actief leden te bezoeken en hun individuele vragen en wensen te achterhalen. Wij streven naar transparantie en communiceren terug naar de leden om een open en eerlijke relatie te waarborgen.

Communicatie met leden wordt bevorderd door actieve dialogen over sector gerelateerde onderwerpen, evenals door laagdrempelige netwerkbijeenkomsten die goed ontvangen worden en leden op de hoogte houden van actualiteiten en veranderingen binnen de sector.

Hoewel recente marketinginspanningen, zoals de "Hout. Natuurlijk van Nu" campagne, door onduidelijkheid in de koers op een lager pitje stonden, is er nu duidelijkheid en wordt er vol gas gegeven in 2024 om de sectorzichtbaarheid te vergroten. Dit is een belangrijke stap om het vertrouwen en de betrokkenheid van de leden te behouden en te versterken.

Ontwikkelingen in normering, innovatie en duurzaamheid worden gestimuleerd door afgeronde LCA's die bijdragen aan een duurzame wereld. Successen en initiatieven binnen specifieke secties, zoals brandwerendheid bij trappen en kozijnen, worden benadrukt om het belang van veiligheid en duurzaamheid te onderstrepen.

Realisering van de circulaire en biobased economie komt stapje voor stapje dichterbij.

De rol van leden wordt gezien als cruciaal voor het realiseren van toekomstige verenigingsdoelstellingen, waarbij leden als klankbordgroep fungeren en specialistische kennis wordt benut. Samenwerking met leden en externe partijen is essentieel om deze doelen te bereiken. Het luisteren naar leden en het blijven anticiperen op veranderingen in de sector worden benadrukt als blijvende prioriteiten. Van, voor en samen met de leden zal ook in de toekomst onze leidraad zijn, om te zorgen voor een sterke en duurzame sector.

Wie we zijn

NBVT

De NBVT is een branchevereniging van deze tijd én van de toekomst. We zijn er voor onze leden en omgekeerd: zonder onze leden kunnen wij niet. In het contact met elkaar en het bundelen van onze kennis zit onze kracht. Want deze branchevereniging wordt gedragen door de leden. Zo maken wij het verschil. Als branchevereniging zijn wij er voor jou. We bieden ondersteuning bij de vele uitdagingen waar jij als ondernemer mee te maken hebt. Kiezen voor ons is kiezen voor professionaliteit, betrouwbaarheid én kwaliteit.

We bieden gespecialiseerde kennis en ondersteuning bij het behalen van KOMO- of CoC-certificeringen en het ontwikkelen van maatschappelijk verantwoorde bedrijfspraktijken.

We faciliteren verbinding tussen leden door jaarlijkse bijeenkomsten, waardoor bedrijven up-to-date blijven en netwerkmogelijkheden hebben, en promoten gezamenlijk onze branche en producten.

We staan klaar voor onze leden door te onderhandelen over passende cao's, ondersteuning te bieden bij duurzaam personeelsbeleid en samen te werken met de SSWT om de instroom van jongeren en zij-instromers te bevorderen. Onze adviseurs staan altijd klaar om vragen te beantwoorden.

We blijven op de hoogte van de nieuwste technische ontwikkelingen door deel te nemen aan nationale en internationale commissies en werkgroepen. We delen onze kennis, data en handige tools met alle leden.



Wat we doen

NBVT

Bij NBVT (Nationale Bond voor de Timmerindustrie) streven we naar een holistische ondersteuning van onze leden op diverse belangrijke gebieden. Onze missie is om een solide platform te bieden waarop timmerbedrijven kunnen gedijen door middel van technische innovatie, naleving van regelgeving, duurzaamheid en sociale verantwoordelijkheid. Hieronder volgt een beknopt overzicht van onze diensten:

Technische Ondersteuning:

Ons team van experts biedt advies en expertise op gebieden zoals productieprocessen, materialen en kwaliteitsnormen, om onze leden te helpen bij het verbeteren van hun producten en diensten.

Regelgevende- en sociale zaken:

Als belangenbehartiger van de timmerindustrie streven we naar gunstige wet- en regelgeving door actieve deelname aan beleidsdiscussies en lobbywerk bij nationale en internationale regelgevende instanties. We bieden ondersteuning en advies over arbeidsgerelateerde kwesties, arbeidsveiligheid en duurzame inzetbaarheid van werknemers via trainingen, workshops en informatiesessies.

Milieu-initiatieven:

We moedigen milieuvriendelijke productiemethoden aan, promoten het gebruik van duurzaam hout en ondersteunen initiatieven die de voordelen van houtbouw benadrukken, terwijl we streven naar een lagere ecologische voetafdruk van productieprocessen.

Kortom, NBVT staat klaar om haar leden te ondersteunen, zodat zij kunnen floreren in een steeds veranderende en veeleisende markt.



Lidbedrijven, personeel en medewerkers

Lidbedrijven



Op 31 december 2023 heeft de NBVT 212 leden (werkgevers). Op 31 december 2022 waren dat 218 leden.

Personeelsleden



De lidbedrijven van de NBVT hebben op 31 december 2023 gezamenlijk 7949 werknemers. In 2022 waren dat 6.916 personeelsleden.



Mariëtte Willems
Adviseur Techniek



Paul van Lierop
Adviseur Techniek



Jan van der Burgh
Adviseur Techniek



Helmer Weterings
Medewerker Techniek



Ton Paalman
Adviseur Sociale Zaken



Taco Schoonderwoerd
Directeur



Desiree van der Kuijl
Directiesecretaresse



Mieke Vrakking
Secretaresse



Miranda Engelsman
Administratief medewerker



Adri Bras
Medewerker interne zaken

Onze medewerkers zijn te bereiken via:

036 - 2030356

Secties

Sectie binnendeuren

Er hebben recent diverse sectiebestuursvergaderingen plaatsgevonden. Op 9 mei kwam de sectie Binnendeuren bijeen, terwijl de geplande vergaderingen van zowel Binnendeuren op 24 januari als Buitendeuren op 31 januari zijn komen te vervallen.

Beoordelingsrichtlijn 2211 voor Binnendeuren en/of -kozijnen wordt voor 1 januari voorgelegd aan het College van Deskundigen. Voor andere BRL's die nog niet zijn aangepast aan het nieuwe BBL en Wkb, worden wijzigingsbladen opgesteld om aanpassingen door te voeren, zodat alle richtlijnen voldoen aan de actuele bouwregelgeving.

Sectie buitendeuren

Er is gestart met onderzoek naar de bedieningskracht van buitendeuren in gekromde situaties, in samenwerking met VHS. Op 10 mei vonden belangrijke sectiebestuursvergaderingen plaats binnen de sectie Buitendeuren, waarbij strategieën en prioriteiten werden besproken om de sector voor te bereiden op toekomstige uitdagingen en kansen, met specifieke aandacht voor de innovatie en duurzaamheid van buitendeuren.

Voor de circulariteitsdoelen die tegen 2030 behaald moeten worden, zijn nog geen specifieke doelstellingen vastgesteld. Op dit moment onderneemt de sectie Buitendeuren (CGE) al persoonlijke initiatieven of ontwikkelen zij projecten om aan deze toekomstige doelen te voldoen.

Sectie kozijnen

Per maand worden gemiddeld 25 technische vragen behandeld door de leden van de sectie Kozijnen. Deze vragen gaan over onderwerpen zoals CE-markering, rekentools, brandwerende kozijnen, KVT en diverse andere thema's. Momenteel wordt er intensief gewerkt aan de voorbereidingen voor de test van brandwerende kozijnen in 2023, in samenwerking met VHS. Hierbij ligt de focus sterk op het onderbouwen van de prestaties van kozijnen voor CE-markering, inclusief geluidwerende testen waarvoor de NBVT-rekentool is aangepast.

Op de Kozijnendag, die plaatsvond op 11 oktober, is BIM-ILS 2.0 gelanceerd. Leden merken een groeiende interesse van opdrachtgevers in circulaire biobased kozijnen en zoeken naar passende oplossingen in dit domein.

Sectie Houtbouwsystemen

In 2023 hebben we belangrijke stappen gezet in onderzoek en ontwikkeling binnen de houtbouwsector. Door samenwerking en kennisdeling tussen lidbedrijven is het kennisniveau duidelijk verhoogd. Tijdens twee ledenvergaderingen kwamen onderwerpen als beleidsontwikkelingen, regelgeving, modulair bouwen, robotisering, biobased bouwen en AI aan bod. Het sectiebestuur maakt gedurende het jaar de juiste keuzes. Werkgroepen richten zich op Biobased Bouwen, Brandveiligheid en KOMO-certificaten. Een onderzoeksprogramma voor wind- en waterdichtheid van gevels hoogbouw werd opgesteld, leidend tot het KOMO-certificaat.

Het IDOBB-programma, gecoördineerd door Building Balance, stimuleert biobased bouwen met projecten zoals biobased isolatiematerialen en onderzoek naar thermische meerwaarde. Mariette Willems nam hieraan actief deel. Deze initiatieven bevorderen duurzame en innovatieve houtbouw.

Sectie Jong Management

Jong management kwam in 2023 vier keer bijeen: bij Kozijnmakers, voor een themabijeenkomst bij Spaansen in Harlingen, tijdens een ledenreis naar Finti in Letland, en voor een ALV en bedrijfsbezoek bij Hebo Kozijnen.

De grootste uitdaging was het vertrek van leden door leeftijdsgrens en nieuwe banen. Daarom is besloten in 2024 meer aandacht te besteden aan ledenwerving via LinkedIn, mond-tot-mond reclame en de Timmerfabrikant.

Voorzitter Ralph Nederlof (WN Kozijnen en prefab wanden) werd vervangen door Bart van Leijsen (Kozijnmakers), met Koen Kersten (Kegro) als nieuwe voorzitter. Eind 2023 had Jong management 18 leden.

Sectie trappen

Bij trappen is continu aandacht voor veilig beloopbare trappen. De (starters)woningen worden kleiner en ouderen blijven langer in een gezinswoning wonen. In 2023 is ook aandacht besteed aan de sterkte van traphekjes en trapleuningen. De onderbouwing is gebaseerd op een reeks van rapporten die soms vele jaren geleden zijn opgesteld. Kijkend naar de Wkb is de behoefte er om dit samen te brengen in één rapport.

De sectie trappen vergadert drie keer per jaar. Tijdens die bijeenkomsten krijgt techniek veel aandacht. Daarnaast organiseert de sectie ook bijeenkomsten waarbij meer medewerkers van bedrijven met elkaar in contact kunnen komen. Als voorbeeld de nieuwjaarsbijeenkomst in het Scheepvaartmuseum in Amsterdam, waar een tocht werd gemaakt door het verleden naar het heden.



Techniek en regelgeving

Techniek

Gemiddeld worden er per maand 25 technische vragen van leden behandeld. Deze vragen gaan over onderwerpen zoals CE-markeren, rekentools, brandwerende kozijnen, KVT en diversen. Momenteel loopt de voorbereiding van de brandwerende kozijnen test 2023 in samenwerking met VHS. Er is speciale aandacht voor het onderbouwen van prestaties van kozijnen voor CE-markeren, waarvoor geluidwerende testen worden voorbereid. De NBVT-rekentool moest worden aangepast voor CE-markeren, en op de Kozijnendag is BIM-ILS 2.0 gelanceerd.

Onderzoek is uitgevoerd naar de brandwerendheid van daken en naar de onderbouwing van prestaties KOMO-certificaten voor Houtbouwsystemen. Er wordt ook gekeken naar beschikbare onderzoeken van leveranciers van bijvoorbeeld gipsplaten. Verbetering van veilig beloopbare trappen wordt onderzocht, waarvoor een offerte is aangevraagd bij SHR voor onderbouwing van de sterkte-prestaties van leuning en traphekjes.

De afgelopen periode zijn er voor sectie Kozijnen 88 adviezen verleend, waarvan 73 met een technisch karakter. Er lopen diverse onderzoeken voor onderbouwing van CE-markeren, waaronder testen van geluidwering bij deurkozijnen. De voorbereiding van de KVT-update door TCK is gestart, met betrekking tot verankering en rekwerken.

Bij sectie Houtbouwsystemen is een werkgroep samengesteld voor gevels hoogbouw om kennis te delen en een (deels) gezamenlijk onderzoeksprogramma op te stellen. Een boekwerk met 'standaard' details is samengesteld als basis voor verdere stappen. De werkgroep biobased bouwen richt zich op het versterken van de houtsector met biobased bouwen, inclusief biobased isolatie en beplatingen.

Sectie Trappen heeft een document opgesteld met varianten van trapleuningen en -hekjes, waarvoor een omvangrijk onderzoek gepland staat met financiële middelen vanuit de bedrijven. Een offerte hiervoor wordt opgesteld door SHR.

Regelgeving/Normering

In de wereld van bouwregelgeving en normeringen vinden momenteel diverse ontwikkelingen plaats. Nationaal gezien zijn er consultaties gaande voor wijzigingen in het Besluit Bouwwerken Leefomgeving (BBL). Deze wijzigingen omvatten onder andere voorgestelde verhogingen van de brandklasse voor gevels en buitenkozijnen. Daarnaast wordt er gekeken naar drempelhoogtes voor balkontoegangen en de reductie van openingen tegen ongedierte zoals ratten en muizen. Belangrijk is ook de invoering van de Wet kwaliteitsborging voor het bouwen (Wkb), die op 1 januari 2024 van kracht wordt.

Op Europees niveau zijn er ook veranderingen gaande, met name in de Bouwproductenverordening (CPR/CE-markeren). Dit omvat een herziening van normen voor ramen, deuren, kozijnen en hout voor dragende toepassingen. De Nederlandse Bond van Timmerfabrikanten (NBVT) is actief betrokken bij verschillende Europese subgroepen die deze ontwikkelingen beïnvloeden.

Een ander belangrijk aspect is de normering, waarbij nieuwe regels worden ontwikkeld voor onder meer isolatiewaarden en energielabels (NTA 8800). Daarnaast wordt gewerkt aan een nieuwe midscale test voor de brandklasse van gevels in Nederland, met als doel gelijkwaardigheid te creëren aan voorgeschreven A2 materialen voor gebouwen boven een bepaalde hoogte. Ook is er onderzoek gedaan naar hout en brandveiligheid in constructies, wat mogelijk zal leiden tot aanpassingen in regelgeving en normen.

Tot slot zijn er ontwikkelingen op het gebied van beoordelingsrichtlijnen, waarbij bijvoorbeeld de Beoordelingsrichtlijn 2211 voor Binnendeuren en/of -kozijnen wordt aangeboden aan het College van Deskundigen. Er worden ook wijzigingsbladen opgesteld voor andere beoordelingsrichtlijnen die nog niet zijn aangepast aan het nieuwe BBL (en Wkb).

Innovatie en milieu

Innovatie

Sectie kozijnen heeft besloten om zelf een binnendraaiend raam met houten onderdorpel te testen.

Vanuit Building Balance en IDOBB is er een samenwerking opgestart naar het industrieel verwerken van biobased isolatiematerialen. Denk hierbij aan een geautomatiseerde plate, maar het kan ook met een lance gebeuren. Dit laatste vereist minder investeringen. Enkele houtbouwers van de sectie Houtbouwsystemen en Mariette Willems participeren hierin. Na het toekennen van de financiering door het Nationaal Groeifonds (circulaire gevel economie) starten er in Q4 3 werkgroepen (loofhouten, naaldhouten kozijnen en deuren en samengestelde deuren) in een pilot met o.a. Insert.

Milieu

De herziening van de NBVT-milieudata voor houten trap en HSB-profielen is eind april afgerond en opgeleverd in de NMD. Voor enkele profielen van houten kozijnen en buitendeuren wordt nog een tijdelijke houtkaart gebruikt, die wordt aangepast voor Zuid-Amerikaans en Aziatisch loofhout. Alle LCA-producten van NBVT zijn herzien en opgenomen in de NMD.

In Q1 is gewerkt aan de verslaglegging van twee bijeenkomsten van de Denktank Circulaire economie, waarvan het verslag in Q2 naar de besturen wordt verzonden. Het standpunt kan worden gedeeld op sociale media en door leden in hun bedrijfsvoering worden opgenomen.

In 2025 streeft NBVT naar 100% gecertificeerd houtgebruik, gemeten via Thémis waarvan deelname vanaf 2024 verplicht is voor leden.

In 2026 zijn leden voorbereid op de circulariteitsdoelen van 2030, met nog geen specifieke doelen. De denktank Circulaire economie heeft een notitie opgeleverd die wordt gedeeld met besturen en secties voor visievorming en communicatie.

De LCA-informatie van 23 NBVT-producten is vernieuwd en opgenomen in de Nationale Milieu Database, waaronder kozijnen, houtskeletbouwelementen, buitendeur en trap.

Voor gebruikers van LCA-data zijn invoerinstructies geschreven en gedeeld via NBVT.nl. Leden kunnen de LCA-resultaten downloaden vanaf NBVT.nl



P&O, marketing en communicatie

Cao, pensioen en arbeidsveiligheid

De huidige cao voor de Timmerindustrie loopt tot 1 maart 2024. Voorbereidingen voor de nieuwe cao zullen direct na de zomer van start gaan. Hoewel er in 2023 een eenmalige uitkering van tweemaal € 350,- is toegekend, worden er voor de komende cao aanzienlijke looneisen verwacht. Gezien de fluctuerende inflatie en grondstofprijzen en de onzekere afzetmarkt, zal extra aandacht nodig zijn om tot een goede cao te komen.

De nieuwe pensioenwet is aangenomen, waardoor er een nieuw pensioencontract komt. Het pensioenfonds bpfBOUW streeft ernaar om de overgang naar het nieuwe stelsel op 1 januari 2026 te laten plaatsvinden, met behoud van de huidige pensioenpremie van 25,8%. Voor 2024 lijkt het premieniveau van 25,8% ook voldoende te zijn om de pensioenregeling uit te voeren.

Wat betreft arbeidsveiligheid is het doel voor 2023 dat de Timmerindustrie de basis van Arbozorg heeft ingeregeld. Hoewel er nog stappen nodig zijn, wordt er gefocust op het up-to-date hebben van de Risico Inventarisatie en Evaluatie (RI&E). Een webinar op 13 juni zal bedrijven laten zien hoe de branche-RIE voor de Timmerindustrie gebruikt kan worden. De RI&E zal ook up-to-date gehouden worden door middel van een bijeenkomst later dit jaar. Het aanstellen en scholen van preventiemedewerkers vereist meer aandacht, en er wordt gewerkt aan het organiseren van een Arbo-netwerkbijeenkomst.

Duurzame inzetbaarheid, opleiding en arbeidsmobiliteit

Duurzame inzetbaarheid blijft een belangrijk aandachtspunt voor NBVT, met als doel veilig en gezond werken tot aan de pensioenleeftijd. Dit wordt ondersteund door webinars en bijeenkomsten waarbij de behoeften van leden centraal staan. In samenwerking met de Stichting Sociaal en Werkgelegenheidsfonds (SSWT) wordt er dit najaar een webinar georganiseerd om specifiek aandacht te besteden aan mentale belasting, gebaseerd op de eerste resultaten van het Periodiek Medisch Onderzoek onder 1200 werknemers.

Opleiding en arbeidsmobiliteit vormen een uitdaging, gezien de beperkte beschikbaarheid van leerlingen en de noodzaak voor begeleiding van zij-instromers. NBVT werkt samen met SSWT om nieuwe werknemers succesvol te laten integreren bij Timmerfabrieken. In 2023 ligt de focus op taakgerichte opleidingen, vooral voor zij-instromers, en het optimaliseren van de Beroeps Begeleidende Leerweg (BBL). Daarnaast ondersteunt NBVT colleges over hout en houtconstructies, waaronder op de TU Eindhoven.

Het vinden en behouden van gekwalificeerd personeel blijft een uitdaging. NBVT werkt actief samen met SSWT, HMC en Samenwerkingsverbanden onder Houtcirkel om hier verbetering in te brengen. In het komende jaar wordt het opleidings- en scholingsbeleid verder uitgewerkt.

Marketing en communicatie

NBVT nam van 6 t/m 10 februari deel aan de Bouwbeurs, met een eigen gedeelte op de stand van SKH/SHR. Achter de schermen werd de nieuwe huisstijl langzaam uitgerold. De campagne HNVN draait momenteel op een laag niveau. Op 24 februari vond een vergadering plaats tussen de besturen NBVT en VVNH over de toekomst van de campagne. De nieuwe huisstijl is gereed en wordt in de volgende nieuwsbrief en op de ALV verder uitgerold. Helma van Remmerden, onze marketingmedewerker, heeft per 1 juni haar baan opgezegd en gaat als zelfstandige verder.

Nieuwe website NBVT:

- De vorm is in grote lijnen gereed.
 - Technisch wordt er momenteel aan gebouwd.
 - Foto's zijn gemaakt bij een viertal lid bedrijven in het midden van het land.
- Helma zal na 1 juni als zelfstandige de website vullen en pagina's vernieuwen.

De nieuwe huisstijl en website zijn nu operationeel. NBVT zoekt een communicatie- en content specialist.

De campagne HNVN draait momenteel op een laag niveau, met regelmatige berichten op LinkedIn.



Projecten NBVT

Circulaire geveleconomie

De NBVT heeft recent belangrijke stappen gezet op het gebied van duurzaamheid en circulariteit, met de herziening van milieudata, vernieuwde LCA-informatie en ambitieuze toekomstplannen.

De herziening van de NBVT-milieudata is afgerond, inclusief profielen voor houten trap, HSB-profielen, kozijnen, en buitendeur. Deze zijn nu opgenomen in de Nationale Milieu Database. Tegelijkertijd is er gewerkt aan de verslaglegging van bijeenkomsten van de Denktank Circulaire economie, waarvan de notitie gedeeld wordt met besturen en secties voor verdere communicatie en visievorming.

De NBVT streeft naar 100% gecertificeerd houtgebruik in 2025, waarbij gecertificeerd hout jaarlijks gemeten wordt. Ook wordt er al voorbereid op de circulariteitsdoelen van 2030, met secties zoals Kozijnen en Buitendeuren die persoonlijke stappen ondernemen.

Invoerinstructies voor LCA-data zijn beschikbaar op NBVT.nl en de resultaten kunnen daar gedownload worden. Daarnaast is de Nationaal Groeifonds aanvraag gehonoreerd, inclusief het project Circulaire Geveleconomie dat in september van start gaat.

Hoewel het Gevelakkoord naar verwachting medio november getekend zal worden, zijn er al voorbereidingen getroffen. Er is overleg geweest met de sloperscoöperatie Insert en een pilotproject is gestart voor het opzetten van een circulair systeem voor houten kozijnen en buitendeuren, waarbij NBVT-leden betrokken zijn. De werkgroep zal eind 2023 starten met inventarisatie, met als doel medio juni 2024 de eerste fase af te ronden.

Netwerkbijeenkomsten en sectie vergaderingen

In het voorjaar werden de geplande netwerkbijeenkomsten geannuleerd, maar van 26 tot en met 29 september vonden er succesvolle sessies plaats, zowel fysiek als online. Deze bijeenkomsten waren gehouden bij Timboco, Vermeulen trappen, Verhoeven timmerfabriek en online. Tijdens deze sessies werd niet alleen een update gegeven over diverse focuspunten, maar ook werd de nieuwe dienst tot een externe vertrouwenspersoon besproken. De onderwerpen 'LCA's & de NMD' en 'Opleiding, instroom en behoud van personeel' stonden hoog op de agenda en werden uitvoerig behandeld. De reacties van de aanwezigen waren overwegend positief.

Binnen de verschillende secties werden ook diverse vergaderingen georganiseerd, waarbij onderwerpen werden besproken die specifiek relevant zijn voor die betreffende sectie. Zo organiseerde Jong Management een inspirerende nieuwjaarsbijeenkomst op 19 januari bij Vianen Kozijnen, waar Ruud Veltenaar een verhelderende toespraak hield over de toekomst. De Sectie Trappen hield haar nieuwjaarsbijeenkomst op 26 januari in het Scheepvaartmuseum in Amsterdam, waar de deelnemers een reis door het verleden naar het heden maakten. Een ander hoogtepunt was de Kozijnendag van de Sectie Kozijnen op 5 april bij glasproducent Pilkington in Enschede, waar leden werden geïnformeerd over diverse ontwikkelingen binnen de sector. Ook vonden er ledenvergaderingen plaats bij ABB in Nieuwegein voor de Sectie Houtbouwsystemen, waar onder andere beleidsontwikkelingen van de overheid, modulair bouwen en technische onderwerpen werden besproken. Jong Management bracht in mei een bezoek aan Letland, waar een interessant kijkje werd genomen in een houtzagerij en een houtmodificatie installatie

Kennisbijeenkomsten

In de afgelopen periode zijn verschillende kennisbijeenkomsten georganiseerd door NBVT. Op 26 mei vond de online Terugkomdag plaats met als thema 'Duurzame inzetbaarheid: Maak je plan'. Op 9 juni vond er een bijeenkomst plaats bij Bouwmensen Rijssen van Arbo Platform Oost over het thema 'geluid'. Op 13 juni werd een webinar gehouden over de Risico Inventarisatie en Evaluatie (RIE). Verder vond op 16 juni een workshop over de cao Timmer plaats op het kantoor van NBVT in Almere.

Daarnaast werden er dit najaar drie Houtcafés georganiseerd: op 28 september over de Europese Unieregeling voor Duurzaamheid van Hout en de Regeling Bouwbesluit, op 26 oktober over houten gevels, brandveiligheid en regelgeving, en tot slot op 7 november over de Wet kwaliteitsborging voor het bouwen (Wkb). Deze Houtcafés trokken veel belangstelling. Ook waren er verschillende (online) bijeenkomsten gericht op sociale onderwerpen, waaronder duurzame inzetbaarheid, werkdruk, arbeidsvoorwaarden en functie-indeling.



Besturen en commissies

Hoofdbestuur

H. Dannenberg (Sectie Buitendeuren)
 R.J. Dekker (Sectie Houtbouwsystemen)
 R. Van Houten (Sectie Jong Management)
 P. De Lange (Sectie Kozijnen)
 M.H. Nijenhuis (voorzitter)
 L.T.J. Veerman (Sectie Kozijnen)
 J.A.A. van Wensen (Sectie Trappen)
 M.K. Wijma (Sectie Binnendeuren)

Ereleden

T. Jansen
 J. Muller
 M. Van de Vin
 M.K. Wijma

Sectiebestuur Kozijnen

H. De Boer (aspirant-lid)
 R.P. Helwig
 G.J. Hermes (aspirant-lid)
 G. Hoekstra (aspirant-lid)
 P. De Lange
 L.T.J. Veerman (voorzitter)

Bestuur Sectie Houtbouwsystemen

G. Beltman
 R.J. Dekker
 G. Dijksman
 B. Geerts
 L. Janssen
 R. Leusink
 J. Lichterberg (dagvoorzitter)
 M. Timmer

Sectie Binnendeuren

K. De Bruyn
 D. Gijsman (voorzitter)
 D. Gouka
 R. Keemers
 B. Krepel
 M. Van Mierlo
 Th. Mouw
 F. Simkens
 M. Wijma

Sectie Jong Management

P. De Lange
 R. Van Houten
 R. Nederhof (voorzitter)
 W. Van de Vin

Sectie Buitendeuren

Th. Van den Berg
 H. Dannenberg
 K. Huisman
 J. Kersten
 K. Kersten
 H. Mascini
 E. Weijs
 M.K. Wijma (voorzitter)

Sectie Trappen

D. Bergman
 M. Beuzenberg (voorzitter)
 G. Den Breugom de Haas
 P. Van de Coolwijk
 N. Dix
 J. Van Haaster
 P. Hania
 G. Hek
 H. Hek
 W. Kuperus
 F. Van Sambeek
 F. Schut
 H. Sep
 R. Van der Veen
 R. Verdonk
 J. Van Wensen

Sociale Commissie

D. Bergman
 H. Dannenberg
 L. Grobben
 H. Haagsma
 A. van Heck-Veens
 L.R. Verweij (voorzitter en cao-
 onderhandelaar)
 J.P.J. Vlassak
 M. Willemsen

Technische Commissie Kozijnen

S. Berendsen
 A.H.J. Driessens
 F. Helwig
 W. Suiker

Marketingcommissie + Technische Commissie Trappen

D. Bergman
 M. Beuzenberg
 H. Sep
 R. Van der Veen
 J. Van Wensen

Technische Commissie Binnendeuren

M. Boerkamp
 M. Broertjes
 K. De Bruyn
 D. Van Haandel
 F. Kaspers
 L. Hartsuiker (voorzitter)
 H. Heusinkveld
 F. Simkens
 S. Tjepkema

Technische Commissie Buitendeuren

Th. Van den Berg
 M. Broertjes
 H. Dannenberg (voorzitter)
 J. Lückers
 M. Mulckhuijse
 S. Tjepkema
 E. Weijs

Werkgroep Marketing Houtbouwsystemen

B. Geerts
 W. Lubbers
 M. Seuren
 K. Wessels

Werkgroep Techniek en Regelgeving

Houtbouwsystemen

J. Bergman
 B. Bierings
 J. Hoekstra
 P. De Jong
 E. Postema
 H. Osinga
 T. De Rooter
 A. Van Termeij
 B. Thunnissen

Werkgroep Brandklasse Trappen

M. Beuzenberg
 G. Den Breugom de Haas

Commissie Opleiding en Arbeidsmobiliteit

M. Van Dorrestein (RTC Hardenberg)
 B. Koenis (Vakopleiding HOUT)
 P. Koppelaar (Revabo Oosterbeek)
 G. Koster (Bouwgilde)
 S. Noppers (ESPEQ Vakmangroep BV)
 R. Oerlemans (Bos MTI Opleidingen)
 G. Oonk (OBD-Timmerindustrie)
 M. Van der Vlies (SSW Houtindustrie Midden NL)
 M. Willemsen (Technopark Educatie BV)

Centrum hout

Marketingcampagne Hout. Natuurlijk van nu.

In 2023 bestond de campagne "Hout. Natuurlijk van nu." voornamelijk uit 'always on'-content op LinkedIn. Ondertussen bespraken de VVNH- en NBVT-besturen de toekomst en invulling van HNVN. Bouwen met hout kreeg volop aandacht in de bouw- en beleidswereld, en eind 2023 werd besloten tot een nieuw marketingplan voor 2024-2026. Er wordt een nieuwe marketingmanager gezocht om dit in goede banen te leiden.

Delegated Act Eurobrandklasse D Gevelbekledingen

Op basis van de CWFT-tabel en norm EN 14915 kon zonder testen Eurobrandklasse D worden verklaard voor gesloten gevelbekledingen. Echter, in 2023 beperkte de Europese Commissie de toepassing van de CWFT tot onbehandeld hout, wat betekent dat een groot deel van het huidige assortiment gevelbekledingen getest moet worden. Centrum Hout probeerde dit besluit ongedaan te maken, maar de wet werd op 11 november 2023 goedgekeurd, waardoor per 11 mei 2024 alle gesloten gevelbekledingen, behalve onbehandeld hout, moeten worden getest.

LCA-studies houtproducten - EU Life Homes for life

In het EU-project met FSC Nederland zijn de studies voor de grondstofkaarten afgerond en opgenomen in de Nationale Milieudatabase. NBVT en VVNH hebben nieuwe productkaarten gemaakt voor verschillende houtproducten en zijn begonnen met studies voor negen plaatmaterialen. De dataverzameling is omvangrijk, maar het eerste LCA-rapport is opgeleverd en goedgekeurd. In de eerste helft van 2024 volgen de overige LCA/EPD's.

WUR TKI Biobased building materials in the Dutch Environmental Database (NMD) Centrum Hout is partner in een WUR TKI-project dat de positie van hout in de bouw versterkt. Samen met WUR en Stichting NMD wordt gewerkt aan het waarderen van biogene CO₂, actualisatie van einde-levensduur scenario's, en vergelijken van LCA-resultaten van biobased producten met traditionele bouwmaterialen. In 2023 zijn LCA's van biobased materialen opgesteld en vergeleken met traditionele materialen.

Aanscherping MPG, invoering GWPa en nieuwe weegset Centrum Hout nam deel aan de Klankbordgroep MPG voor de aanscherping van de Milieuprestatie Gebouwen. Het ministerie van BZK wil de maatlat verlagen van 1,0 naar 0,5 per 1 januari 2025. Centrum Hout zorgde ervoor dat houtbouwvarianten werden toegevoegd aan de doorrekening. Daarnaast werd ingezet op de invoering van een GWP-eis. Ondanks intensieve inspanningen trok BZK het voornemen in, maar de nieuwe eisen en indicatoren worden op 1 januari 2025 ingevoerd.

Van IDOBB naar NABB en dus meer biobased en houtbouw Centrum Hout was betrokken bij de uitbouw van verschillende akkoorden om biobased materialen en houtbouw te stimuleren. Het IDOBB werd omgevormd tot de Nationale Aanpak Biobased Bouwen met een budget van €200 miljoen. Biobased bouwen staat nu stevig op de kaart.

Nieuwe EU-Regulation Ontbossingvrije producten: de EUDR opvolger van de EUTR

Op 29 juni 2023 werd de Ontbossingsverordening EUDR van kracht, die voorschrijft dat alleen goederen en producten die geen ontbossing veroorzaken op de EU-markt mogen komen. Deze nieuwe regelgeving vervangt de eerdere EUTR en brengt strengere eisen met zich mee. De houtsector moet vanaf 30 december 2024 aan deze verordening voldoen, wat betekent dat bedrijven hun toeleveringsketens moeten controleren om te garanderen dat hun producten geen bijdrage leveren aan ontbossing. Centrum Hout heeft in het verslagjaar diverse bijeenkomsten georganiseerd om de sector te informeren over de impact van de EUDR en de benodigde stappen om te voldoen aan de nieuwe regelgeving. Daarnaast werd nauw samengewerkt met de NWWA, die de handhaving van deze verordening zal verzorgen. Er zijn ook contacten gelegd met internationale partners om gezamenlijke strategieën te ontwikkelen voor naleving van de EUDR, en er is een werkgroep opgericht om de implementatievragen te adresseren en op te lossen.

Nationaal Programma Circulaire Economie (NPCE)

Begin 2023 werd het NPCE naar de Tweede Kamer gestuurd. Dit programma is bedoeld om de transitie naar een circulaire economie te versnellen en omvat verschillende maatregelen om het gebruik van hernieuwbare grondstoffen te bevorderen. Hoewel hout als hernieuwbare grondstof wordt genoemd, vindt Centrum Hout de formulering te voorzichtig en onvoldoende gericht op de unieke voordelen van hout in de circulaire economie. In 2024 zal Centrum Hout deelnemen aan overleggen over Bouwmateriaalakkoorden om de rol van hout en andere biobased materialen verder te versterken. Dit omvat ook het formuleren van duidelijke doelstellingen en het ontwikkelen van beleid dat specifiek gericht is op het vergroten van het gebruik van hout in de bouwsector.

Tweede Kamerverkiezingen op 22 november 2023

Centrum Hout heeft voorafgaand aan de Tweede Kamerverkiezingen biobased-suggesties ingediend bij alle deelnemende politieke partijen voor hun verkiezingsprogramma's. Deze suggesties richtten zich op het stimuleren van biobased bouwen en het gebruik van hout als duurzaam bouw materiaal. Veel partijen hebben deze voorstellen overgenomen, wat een positieve stap is richting meer duurzaam beleid. Echter, hoe het nieuwe kabinet deze voorstellen in beleid zal omzetten, zal pas in 2024 duidelijk worden. Centrum Hout blijft de ontwikkelingen nauwgezet volgen en zal actief lobbyen voor een gunstige uitkomst voor de houtsector.

Houtcafé's

In 2023 werden drie kennisbijeenkomsten gehouden in het kader van de reeks Houtcafé's, met bijna honderd deelnemers. Deze bijeenkomsten waren gericht op het delen van kennis en ervaringen binnen de sector. De bijeenkomsten behandelden belangrijke thema's zoals de EUDR, gevels en brandregelgeving, en de Wet Kwaliteitsborging voor het Bouwen (Wkb). De positieve reacties van de deelnemers bevestigen het belang van dergelijke bijeenkomsten voor de sector. Centrum Hout zal deze reeks voortzetten om leden op de hoogte te houden van de nieuwste ontwikkelingen en regelgeving.

Houtinformatielijn

In 2023 beantwoordde de vraagbaak Houtinformatielijn ruim 360 houtgerelateerde vragen. Deze vragen kwamen van houthandelaren, de timmerindustrie, architecten- en ingenieursbureaus. De Houtinformatielijn biedt expertise op het gebied van gevelbekledingen, brandveiligheid, houtskeletbouw, houtsoortkeuze en meer. De telefonische hulpdienst is van maandag tot en met donderdag bereikbaar op telefoonnummer 0900-5329946 (€ 1 per gesprek), en blijft een belangrijke bron van informatie en ondersteuning voor de sector.



**CENTRUM
HOUT**



NBVT NEDERLANDSE
BRANCHEVERENIGING
VOOR DE
TIMMERINDUSTRIE



Nederlandse Branchevereniging
voor de Timmerindustrie NBVT

Westeinde 10
1334 BK Almere Buiten

036 - 203 0356 (algemeen)
036 - 200 5158 (administratie)
036 - 200 5159 (techniek)

info@nbvt.nl

www.nbvt.nl

Centrum Hout

Westeinde 8
1334 BK Almere Buiten

036 - 532 9821

info@centrumhout.nl

www.centrumhout.nl

