

Dag Buur

September 2011 - Editie 14 - Een uitgave van Eternit NV, Kuiermansstraat 1, 1880 Kapelle-op-den-Bos.
Wordt gratis bedeed aan de inwoners van Kapelle-op-den-Bos en Tisselt



Nieuwe bron van groene energie

pg. 2



Nieuwe trend in woningbouw

pg. 3



Op weg naar een groene fabriek

pg. 4

Beste burens,



Het deed mij een groot plezier om tijdens onze familiedag op 28 augustus 2011 zoveel burens uit Kapelle-op-den-Bos en aangrenzende gemeenten te mogen begroeten in onze fabriek. Ondanks het nukkige Belgische zomerweer vonden velen onder jullie de weg naar onze fabriek om de laatste nieuwigheden bij Eternit te ontdekken. Zowel de productielijnen zelf als allerhande nevenactiviteiten voor kinderen én volwassenen konden op veel belangstelling rekenen van alle bezoekers. Opnieuw dus een geslaagde dag voor iedereen.

En hoe gaat het momenteel met Eternit? Tot nu toe was 2011 een bevredigend jaar met een productie en een verkoop die hoger liggen dan vorig jaar. Zowel de leveringen in Benelux van dakproducten (leien) als gevelplaten (Eter-Color, Cedral Sidings) en bouwplaten zitten in de lift. Hierdoor wordt er in de fabriek vol continu in 5 dagen gewerkt. Daarnaast hebben we dit jaar reeds meer dan 25 productie-operatoren aangeworven. Wat goed is voor onze fabriek, is het feit dat de verkoop van onze producten in landen zoals Frankrijk, Denemarken, Spanje, Duitsland, Verenigd Koninkrijk en Polen verder stijgt.

Dankzij deze resultaten wordt er ook verder geïnvesteerd in onze fabriek. Sedert enkele maanden malen we zelf ons zand en daarnaast werd er vorig jaar beslist om de productie van Glasal T in de nieuwe uitvoering opnieuw in Kapelle-op-den-Bos te doen. Daarom wordt er momenteel door onze ingenieurs de laatste hand gelegd aan de opstart van de nieuwe Glasal T lijn, waardoor we klaar zijn om de toekomst positief tegemoet te kijken.

De rest van het jaar ziet er minder rooskleurig uit; de aanhoudende crisis op de internationale markten is niet bevorderlijk voor het vertrouwen van de mensen en zeker niet voor mensen die bouwplannen hebben. Wij hopen dan ook dat men op internationaal niveau snel uit deze crisis geraakt teneinde het consumentenvertrouwen te herstellen.

Onze medewerkers blijven niet stil zitten en organiseerden dit jaar reeds tal van activiteiten. Zo was er op 1 april de opening van ons zonnepanelenpark en dit in aanwezigheid van Vlaams Minister-president Kris Peeters. Dit zonnepanelenpark stelt ons in staat om opnieuw een stapje verder te gaan in ons duurzaam milieubeleid. Daarenboven worden deze zonnepanelen geplaatst op een voormalige afgedekte stortplaats die nu terug een groene functie krijgt. Dit zonnepanelenpark bestaat uit 4.400 panelen die jaarlijks 900.000 kWh elektriciteit produceren. Op deze manier zullen we jaarlijks 700 ton CO₂ minder uitstoten. Dankzij deze investering voorzien we vandaag in ongeveer 5% van onze eigen energiebehoefte. In de toekomst zullen we verdere acties nemen om enerzijds ons energieverbruik per productie-eenheid te verlagen en anderzijds onze groene stroomproductie te verhogen. Zo kunnen we nog beter aan onze eigen energiebehoefte voldoen op een milieuvriendelijke manier.

Ook voor onze medewerkers is de opening van dit zonnepanelenpark een belangrijk signaal. In de samenleving vandaag wil men immers werken voor een bedrijf dat bekommerd is om de toekomst en bijdraagt aan een groenere wereld. Het is dankzij onze gedreven en gemotiveerde medewerkers dat Eternit reeds 106 jaar bestaat. Hun passie zorgt ervoor dat we elke dag kunnen bouwen aan het Eternit van morgen. Zij zijn de meest waardevolle troef om in de toekomst succesvol te blijven.

Niet alles was echter goed nieuws. Net voor het bouwverlof was er een korte, maar hevige brand in de fabriek. Deze brand had plaats tijdens onderhoudswerken aan de pers van lijn 6. Dankzij het zeer kordaat optreden van onze medewerkers én van de brandweer waren er geen slachtoffers, was de brand vlug onder controle en kon de schade beperkt blijven.

Ik wens u alvast veel leesplezier met deze editie.
Patrick Balemans

Familiedag

Op 28 augustus 2011 zette Eternit haar deuren open voor haar werknemers en hun familieleden, evenals voor haar (brug)gepensioneerden en omwonenden.

Deze opendeurdag lokte ongeveer 3.000 personen naar de bedrijfsterreinen te Kapelle-op-den-Bos. Langsheen een uitgestippelde route, die o.a. de productieafdeling in werking toonde, werd op verschillende plaatsen heel wat animatie opgesteld alsook de nodige drank- en eetgelegenheden. Op die manier wilden we er een fijne dag onder collega's van maken. Tegelijk bood het iedere medewerker de gelegenheid om zijn/haar werkplek aan familieleden of vrienden te tonen. Vanuit Eternit was het ook een opportuniteit om haar appreciatie te tonen tegenover haar medewerkers.

We zijn er van overtuigd dat dergelijke initiatieven bijdragen tot nog meer betrokkenheid en fierheid ten aanzien van de organisatie.

Tijdens de rondgang konden tevens enkele (fabrieks)investeringen in de kijker gezet worden.

Een aantal van deze investeringen kaderen binnen de continue aandacht voor duurzaamheid. Niet alleen beogen we duurzame producten op de markt te brengen, we willen die ook op een zo duurzaam mogelijke manier produceren. Zo resulteerden, ten opzichte van 15 jaar geleden, verscheidene maatregelen in een reducering van het energieverbruik op onze site met een vergelijkbaar jaarlijks verbruik van 10.000 gezinnen. Verder worden er maximale inspanningen gedaan om productie-afval te hergebruiken of intern te recycleren en voorzien van reeds enige jaren in transport van grondstoffen per schip. Uiteraard waren heel wat eigen werknemers betrokken bij de realisatie van deze investeringen.



De grote opkomst bij de familiedag, net als bij de vorige editie in 2008, en de enthousiaste reacties van heel wat medewerkers maken dat teruggekeken wordt op een zeer geslaagde familiedag. Getuige daarvan de bijgevoegde foto's.

15 jaar vzw Roof Trainingcenter

De vzw Roof Trainingcenter, die in 1996 werd opgericht in samenwerking met Eternit NV en de Confederatie Bouw Dak, viert in 2011 haar 15-jarig bestaan. Het Trainingcenter is uitgegroeid tot de referentie voor al wie zich wil bekwamen in het vakgebied van dakwerken & gevelbekleding.

De opleidingen kennen een groeiend succes. De voorbije 15 jaar hebben niet minder dan 7.500 mensen er één of andere opleiding gevolgd.

Ter gelegenheid van de opendeurdag van Eternit op zondag 28 augustus van 10.00 tot 16.00 u, stelde ook de vzw Roof Trainingcenter haar deuren open.

Nieuwe bron van groene energie

In Tisselt werden eerder dit jaar de werken afgerond waarbij 4.400 zonnepanelen geplaatst werden op de voormalige stortplaats van Eternit.

Dit nagelnieuwe zonnepanelenpark, met een capaciteit van 900.000 kWh op jaarbasis, werd op vrijdag 1 april 2011 ingehuldigd in aanwezigheid van Vlaams Minister-president Kris Peeters. Ook de heer Marc De Laet, burgemeester van Willebroek, kwam uitleggen hoe dit project kadert in het uitbouwen van Willebroek als duurzame investeringsgemeente.

Wat eens een stortplaats was, werd nu dus omgebouwd tot een bron van duurzaam ondernemen en hernieuwbare energie. De 4.400 panelen leveren immers ongeveer 5% van het jaarlijkse energieverbruik van Eternit en verminderen de uitstoot van 700 ton CO₂. Dit moet bijdragen tot het behalen van de Kyoto doelstellingen tegen 2020. Eternit wil als marktleider hiermee haar verantwoordelijkheid niet schuwen en meebouwen aan groene energie.

Dit duurzaam project kadert in de continue aandacht van Eternit voor het milieu en duurzaamheid. Zo sloot Eternit een convenant met de Vlaamse overheid om haar energieverbruik drastisch terug te dringen. Dankzij de inzet van alle medewerkers verlaagde het energieverbruik per productie-eenheid de voorbije 10 jaar met meer dan 30%. Dit initiatief kadert ook in een continue aandacht voor een duurzame bedrijfsvoering bij Eternit. Het bedrijf recycleert meer dan 80% van haar productieafval en gebruikt haar ligging aan het kanaal om haar basisgrondstoffen langs duurzaam watertransport aan te voeren.

Ter gelegenheid van de inhuldiging op 1 april werd ook de brochure "duurzaam ondernemen" uitgegeven, waarin een overzicht gegeven wordt van de manier waarop Eternit concrete invulling geeft aan het thema 'duurzaamheid'. Deze brochure kan u aanvragen via de bijgevoegde antwoordkaart.



DUURZAAM ONDERNEMEN



E-cube – Solar Decathlon 2011



De Solar Decathlon is een internationale wedstrijd van het US Departement of Energy, waar 20 van de vindingrijkste studententeams ter wereld het tegen elkaar opnemen in de zoektocht naar het huis dat het best energie-efficiëntie en functionaliteit aan elkaar koppelt. Team Belgium Universiteit Gent is het enige Europese team.

De structuur en de huid van de woning zijn geprefabriceerd en zeer eenvoudig op te bouwen. Resultaat: een snelle opbouw zonder beperkingen wat betreft transport of bouwconfiguraties.

Door de modulaire structuur en de aangepaste wandpanelen kan de woning eenvoudig worden uitgebreid of heringedeeld volgens de toekomstige noden en mogelijkheden van het gezin.

De woning is zeer compact en luchtdicht en heel goed geïsoleerd, waardoor de warmteverliezen en dus ook de energievraag sterk verminderen.

De woning is gebouwd om aan het nulenergieconcept te voldoen door de energievraag te reduceren aan de hand van compactheid, isolatie en luchtdichtheid. De resterende energieproductie is afkomstig van hernieuwbare energiebronnen, zoals de zonnepanelen op het dak.

Bij hun zoektocht naar een eerlijke, betaalbare, duurzame en eenvoudig te monteren gevelbekleding, kozen de studenten voor Eter-Color in grote afmetingen. Ook het feit dat het basismateriaal uit een natuurlijk en recycleerbaar basismateriaal bestaat, was van doorslaggevend belang. Door de gevelbekleding op te hangen volgens het principe van een geventileerde spouw, wordt de levensduur van de gevelbekleding en de onderliggende bouwheid verlengd omdat zon en regen er minder vat op hebben.

Sporthal Eternit : Ontmoetingsplaats voor jong en oud

De voorbije 10 jaar heeft Eternit jaarlijks een serieuze financiële inspanning geleverd om haar sporthal te renoveren en de sportvelden up-to-date te houden.

Dit jaar werd de vernieuwing van de inkomhal met centrale gang naar de voetbaldouches en de buitenbekleding van de wand uitgevoerd (terras kant).

Alles werd goed op voorhand gepland en ook op een minimum van tijd uitgevoerd zodat de sportbeoefenaars er weinig hinder van ondervonden hebben. Ook het Sport- en Eetcafé "Calandro" werd finaal maar 1 week gesloten.

Met deze renovatie van het buitengedeelte, eveneens met Eter-Color platen van Eternit, vormt het gebouw één mooi complex dat gezien mag worden. Bij zonnige dagen is het zeer gezellig vertoeven op het terras waar

je steeds terecht kunt voor een fris pintje of wat lekkers om te eten. De uitbaters Rudy, Brigitte en de 2 Patricia's staan steeds klaar met de glimlach om jullie excellent te bedienen.

Met deze renovatie is de sporthal Eternit één van de mooiste sportaccommodaties uit de omgeving, met perfecte sportvelden, mooi afgewerkte douches en sanitair.



Product in de kijker

Dok Noord - De Spinnerij



In 2000 kocht projectontwikkelaar Hans De Neef de vroegere Acec-site in het Gentse havengebied. Het doel is om de Acec-site te ontsluiten tot een gebied waar het goed wonen, winkelen en werken is en waar tevens plaats is voor sport en ontspanning.

De gebouwen die voorheen deel uitmaakten van de 'Spinnerij Van Crombrughe' dateren van circa 1870. Ze zijn uniek door hun houten draagconstructie, die integraal werd behouden.

De golfplaat werd gekozen om verscheidene redenen. De belangrijkste waren de kwaliteitsoverwegingen: de golfplaat combineert een solide karakter met een lange termijn duurzaamheid. Daarnaast werd de golfplaat verkozen om zijn akoestisch superieure eigenschappen. Het feit dat het om een renovatie gaat, pleit ook in het voordeel van vezelcement golfplaten. Je stoot continu op afwijkingen en met golfplaten kan je makkelijker bijsturen. Het plaatje wordt totaal als men kijkt naar de opgelegde samenhang die diende aanwezig te blijven tussen de verschillende industriële elementen van de site. Een industriële context houdt in dat er heel veel beton en rode bakstenen worden gebruikt. Als tegengewicht werd geopteerd om wolkengrijze golfplaten als dakbedekking te gebruiken. Het lichtgrijze volume gaat mee met de lucht en de wolken. Hierdoor verlicht de gehele structuur aanzienlijk.

Product in de kijker

Nieuwe trend in de woningbouw



Je ziet ze steeds vaker in het straatbeeld: gevelplaten om een gevel of een deel ervan af te werken. Het resultaat is een woning met een bijzonder karakter en een persoonlijke uitstraling. De voordelen van een gevelplaat zijn legio: duurzaam, veelzijdig, esthetisch, en zowel vriendelijk voor het milieu als voor je budget.

Een opvallende trend zijn de in de massa gekleurde gevelplaten. Vooral grijze gevelplaten zijn in, omdat ze makkelijk te combineren zijn met andere kleuren en materialen. Bovendien hebben ze dezelfde tijdloze uitstraling als beton of massieve natuursteen. Ze zijn ook ideaal om specifieke onderdelen van je gevel te accentueren. Gevelplaten worden op die manier krachtige details die het uiterlijk van je woning helemaal af maken. De "finishing touch" zeg maar.

Grote variatie

Dat ze gemakkelijk te combineren zijn met andere bouwmaterialen en voor verschillende doeleinden gebruikt kunnen worden, zijn twee belangrijke troeven. Architecten houden in hun ontwerpen dan ook steeds vaker rekening met de mogelijkheden van gevelplaten.

De variatie is bovendien enorm: de vele vormen zoals leien, stroken of platen, en de verschillende kleuren en uitvoeringen zorgen voor een waaier aan creatieve mogelijkheden. Het resultaat is een uitstraling die perfect beantwoordt aan je verwachtingen.

Goed geïsoleerd

Uiteraard is een gevelplaat niet enkel op esthetisch vlak interessant. Naast het feit dat je huis een echte blikvanger wordt, verzekeren de gevelplaten



ten ook een perfecte isolatie en een volledige waterdichtheid. Onderhoud is nauwelijks nodig. Ook de montage is overigens erg eenvoudig. Dankzij de weerbestendigheid en kleurvastheid garanderen de platen een verrassende en duurzame gevel die mooi blijft.

4 redenen om te kiezen voor gevelplaten

1. Mooi resultaat

Gevelplaten zijn gemaakt van natuurlijke materialen. Ze hebben een authentieke uitstraling die zich perfect laat combineren met andere materialen. Dat garandeert een mooi resultaat.

2. Energiebesparend

Een geïsoleerde, geventileerde voorzetgevel van vezelcement is de perfecte oplossing voor een energiezuinige woning.

3. Handig bij renovatie

Zeker bij renovaties zijn gevelplaten een erg handige keuze. Ze zijn gemakkelijk te gebruiken als voorzetgevel. Ook voor aanbouvvolumes of verdiepingen vormen ze de ideale bekleding.

4. Grote keuze

Gevelplaten bestaan in vele uitvoeringen en kleuren: gladde coating, coating met structuur, in de massa gekleurde platen, stroken, leien, platen, uitzicht van stenen...

Bespaar energie met een geventileerde voorzetgevel

Met brandstofprijzen die blijven stijgen, is energiebesparing meer dan ooit een aandachtspunt bij nieuwbouw en verbouwingen. Een geïsoleerde, geventileerde voorzetgevel van vezelcement is de perfecte oplossing voor een energiezuinige woning. Een voorzetgevel omhult je huis als een soort tweede huid. Door de juiste combinatie van isolatie en ventilatie hou je zo de warmte binnen in de winter en vermijd je oververhitting in de zomer. Zo verbruik je minder energie, beperk je de CO₂-uitstoot en geef je minder geld uit aan verwarming. De voorzetgevel combineert een nieuwe frisse look, een rationeel energiegebruik en een aangenaam woonklimaat.



Natura

Investerings op de werkvloer : op weg naar een groene fabriek !!

De voorbije jaren is er heel wat geïnvesteerd in onze fabriek. Nieuwe machines, afwerkingslijnen en producten werden ontwikkeld en zorgden voor verdere groei en diversificatie.

Toch is er duidelijk één aspect dat in al deze projecten aanwezig is : het streven naar duurzaamheid en het verminderen van de ecologische voetafdruk van ons bedrijf.



Alle afvalplaten van de fabriek worden in deze breekmolens terug vermalen tot stof en gerecupereerd in nieuwe mengelingen.

Afval

'Afval bestaat niet. Het is een alternatieve grondstof.' Deze filosofie wordt ook in onze fabriek toegepast. Tegen eind van dit jaar zal er geen kilogram productieafval meer worden gestort. Alle afvalstromen worden gerecupereerd, voor het grootste deel intern in onze eigen producten. Een deel van het productieafval wordt buitenshuis gerecupereerd in de productie van cement, die we nadien terug aankopen om nieuwe producten te maken. Zo is de kring gesloten en zorgen we voor een 100% recuperatie !!

Energie

Onnodig te zeggen dat energie steeds duurder wordt. Zowel voor particulieren, maar ook voor bedrijven. Vermits onze productieprocessen veel energie vragen, is het dan ook van groot belang om zo zuinig en energie-efficiënt mogelijk om te springen met gas en elektriciteit. Hiertoe werden er de voorbije jaren verschillende grote aanpassingen doorgevoerd. De meest in het oog springende (en met het grootste resultaat) is ongetwijfeld de installatie om stoom te recupereren van de autoclaven. Hiermee werd de energie-efficiëntie van de autoclaven



Door alle stoom van de autoclaven op te vangen en te hergebruiken wordt er aanzienlijk minder gas verbruikt in de fabriek

met meer dan 15% verhoogd.

Water en lucht

De normen voor uitgaande water- en luchtstromen van de industrie zijn de laatste jaren flink strenger geworden. Terecht, vermits de invloed van productiebedrijven op mens en natuur tot een absoluut minimum dient herleid te worden.



Een grote waterzuiveringsinstallatie zorgt ervoor dat al het geloosde water perfect voldoet aan de strengste normen

Aldus werden er in Kapelle-op-den-Bos ook de nodige stappen gezet om lucht- en waterstromen in eerste instantie zoveel mogelijk te beperken.

Een performante waterzuiveringsinstallatie en verschillende luchtfilters zorgen ervoor dat het geloosde water en lucht perfect voldoen aan de opgelegde lozingsnormen.

Onderzoeksproject Omwonenden

Begin dit jaar (februari - maart - april) hebben studenten Meertalige Bedrijfscommunicatie van de Universiteit Gent een onafhankelijk onderzoek verricht met als doel te weten te komen hoe de mening van de omwonenden, met betrekking tot onze activiteiten, onze producten, onze inspanningen rond het leefmilieu, geëvolueerd is ten opzichte van 2002 en of men tevreden is over de communicatie van Eternit.

180 mensen werden ondervraagd, deze werden gekozen zodat ze representatief zijn voor alle omwonenden en dit volgens gemeente, leeftijd en geslacht. De vragenlijst bestond grotendeels uit dezelfde vragen als in 2002 maar werd aangevuld met nieuwe vragen. De enquêtes werden persoonlijk afgenomen en niet telefonisch of schriftelijk.

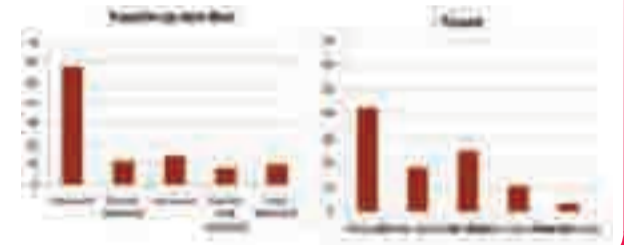
De vragen behandelden volgende 4 thema's : Impact van het bedrijf op de omgeving, Kennis over het bedrijf, Milieu en gezondheid, Communicatie

De algemene tendens uit dit onderzoek is de volgende : de omwonenden zien dat Eternit inspanningen gedaan heeft en doet met betrekking tot milieu. Wat asbest betreft, waardeert men de inspanningen die de laatste jaren gedaan werden (zie grafiek A).

Door de recente media-aandacht rond het thema asbest wordt de associatie Eternit / asbest meer gemaakt. Maar het overgrote deel van de inwoners van Kapelle-op-den-Bos en Tisselt weet dat we geen asbest meer gebruiken in de productie.

C

Eternit besteedt voldoende aandacht aan communicatie met de **buurtbewoners**.

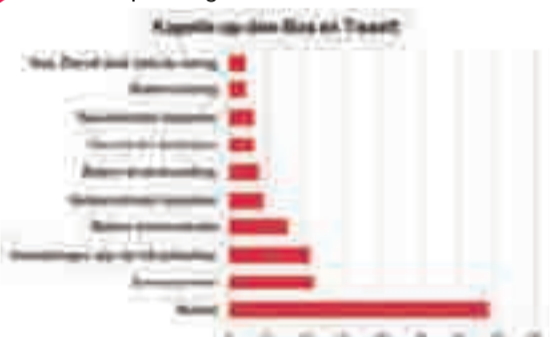


De aanwezigheid van Eternit wordt als belangrijk voor de gemeente ervaren, voornamelijk met betrekking tot tewerkstelling (zie grafiek B).

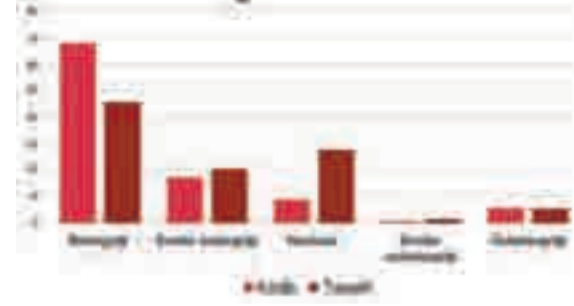
Uit de resultaten blijkt tevens dat 'Dag Buur' gekend is, gelezen wordt en de inhoud interessant wordt bevonden. Men concludeert ook dat we voldoende communiceren naar onze burens toe (zie grafiek C).

Als acties stelden de studenten voor om 'Dag Buur' zeker als communicatiemiddel te behouden. Voorts dat we bij het communiceren (meer) focus leggen op veiligheid- en milieu-inspanningen, de producten en de tewerkstelling. Daarnaast moeten fabrieksbezoeken voor omwonenden op regelmatige basis georganiseerd worden.

A Welke inspanningen kennen ze?



B Hoe belangrijk vindt u de aanwezigheid van Eternit in deze regio?



WIST U DAT...?

... Eternit materiaal leverde aan een psycho-pedagogisch zorgproject 'De Kromme Boom' dat open staat voor mensen in een echte noodsituatie, met als uiteindelijke doelstelling de sociale (her)integratie van diegenen die komen aankloppen? Eternit leverde Cedral Sidings die voor en door de bewoners van de vzw De Kromme Boom werden gebruikt voor de nieuwe alternatieve woning, die dienst zal doen als therapieruimte en conciërgerie.



... Eternit het Sint-Theresiacollege te Kapelle-op-den-Bos steunt bij hun project in het vormingscentrum El Molino in het departement Potosi in Bolivia? In oktober 2011 gaan 14 leerlingen van het zesde jaar hun school vertegenwoordigen en hun solidariteit betuigen in dit Derde Wereldland. In onze volgende editie brengen de leerlingen verslag uit van hun inleefreis.



... 5 medewerkers tijdens het Hemelvaart-weekend deelnamen aan de 1.000 km ten voordele van Kom op Tegen Kanker? Ze legden 125 km dan wel 250 km per dag af.

... tot nu toe 46 kaarten van de ballonwedstrijd van de open-deurdag werden teruggestuurd? Verscheidene kaartjes hebben een lange reis naar Duitsland achter de rug. De winnaars worden in oktober gecontacteerd.



... Stefaan Gillard, sinds 1 september, de nieuwe fabrieksdirecteur is? Stefaan heeft de laatste jaren de Eternit fabriek in Rennes, Frankrijk geleid. Hij vervangt Walter Verheyen die een andere functie binnen de Eternit Group heeft opgenomen.



... 25 Eternit medewerkers deelnamen aan de 20 km van Brussel op 29 mei?



4