

STEK informatie

STEK keurmerk in Europa herkend en gewaardeerd

De wereld globaliseert. Daar bedoelen we mee dat grenzen steeds meer vervagen en handel vrijelijk over die grenzen heen gaat. Meer dan 70% van de Nederlandse wetgeving komt uit Europa en ik denk dat van de milieu wetgeving meer dan 90 % Europees is.

Zo ook de F – gassen wetgeving. Omdat wij voorop liepen en succes hadden met ons STEK stelsel kwamen er in de loop der jaren van veel landen verzoeken om informatie over ons stelsel. In Polen en Hongarije is er door STEK ondersteuning gegeven aan het inrichten van een soortgelijk stelsel voor het omgaan met ozon aantastende koelvloeistoffen en stoffen die een sterke broeikasgaswerking hebben. Uiteindelijk heeft de EU voor de F – gassen richtlijn ook de structuur van ons stelsel overgenomen. In een recentelijk verschenen rapport over de stand van zaken m.b.t. de F – gassen regeling wordt dan ook verschillende malen verwezen naar het Nederlandse stelsel.

STEK is ook de projectleider van een Europees project onder de naam SPARK om een EU methodiek voor de kwalificaties van warmtepomp (airco en koel-) monteurs in Europa op één lijn te brengen. U ziet, we volgen de ontwikkelingen niet alleen actief, maar we leveren daarin ook een bijdrage.

Het STEK label is daardoor niet alleen in Nederland maar in heel Europa als keurmerk voor kwaliteit en milieuzorg bekend. Ik hoop dat de Nederlandse industrie daar zijn voordeel mee doet.

Ir. B. van den Hoogen
Voorzitter Bestuur STEK

Ir. Fons Pennartz: de nieuwe voorzitter van het College van Deskundigen tbv examinering

Wat is het College van Deskundigen, wat doet het College en wie is de nieuwe voorzitter? Dat zijn de vragen die in dit interview beantwoord worden.

Even terug naar het begin. STEK staat voor Stichting Emissiepreventie Koudetechniek. STEK stelt zich ten doel emissies van koudemiddelen zoveel mogelijk te voorkomen of te beperken. STEK-gecertificeerde bedrijven ondersteunen dit doel. Zij staan voor kwaliteit, veiligheid en duurzaamheid in de koudetechniek. Het STEK certificaat gaat verder dan de minimaal benodigde F-gassen certificering en zet in op milieubewust en zorgvuldig installeren. Voor de gecertificeerde bedrijven biedt dit een belangrijk onderscheid. Anno 2010 wordt dit kwalitatieve onderscheid steeds belangrijker omdat 'duurzaamheid' bij steeds meer afnemers, steeds hoger in het vaandel komt te staan.

Het College van Deskundigen speelt een rol bij de inrichting en de vaststelling van de persoonscertificatie. In het verlengde hiervan beoordeelt het College de examenopgaven of deze voldoen aan de wettelijke minimale eisen en adviseert het Bestuur van STEK en het Agentschap NL dat de inhoud en de cesuur van het examen per categorie voldoende is.

Wie vormen dit College?

Fons Pennartz: 'Het College van Deskundigen wordt gevormd door vertegenwoordigers van de branche-organisaties, kennisinstituten en overige belanghebbenden. Het College heeft een onafhankelijke voorzitter. De leden worden elke drie jaar herbenoemd. Zowel de voorzitter als de leden hebben ieder voor zich ervaring met examinering en zijn deskundigen op het gebied van koudetechniek en luchtbehandeling.'

Wat zijn de taken van dit onafhankelijke en onpartijdige College?

'Het College toetst o.a. de examenopgaven bepaalt de tijdsduur die het examen in beslag neemt en adviseert het STEK Bestuur over de beoordelingsnormen. Uiteindelijk worden die normen door de Minister goedgekeurd. Daarnaast beoordeelt het College de examenruimtes en de aan de examinatoren gestelde eisen. Voor het geheel van alle activiteiten bestaat er een examenreglement dat gedetailleerd alle taken en activiteiten beschrijft.'



Het College van Deskundigen heeft bij het hele STEK concept, in uw belang en waarbij u vertegenwoordigd wordt door branchedeskundigen, een belangrijke rol.

De voorzitter van het College is branche onafhankelijk. De leden niet, zij vertegenwoordigen elk een deel van de totale branche. Fons Pennartz is sinds kort voorzitter. Wie is hij? Wat doet hij en waar komt zijn betrokkenheid en deskundigheid vandaan? Voor de antwoorden op deze vragen gingen we hem opzoeken in een keurig kantoorpand in Amersfoort.

Wie is Fons Pennartz?

'Ik heb werktuigbouwkunde gestudeerd in Delft. Begin tachtiger jaren ben ik afgestudeerd in de vakgroep Koudetechniek. Daarna ben ik bij Gresco gaan werken. Eerst op de ontwikkelingsafdeling, daarna op de afdeling scheepskoeling. Als je op een schip bent, of het nu een koopvaardij schip of een passagiersschip is, merk je pas hoe gevarieerd de eisen zijn die aan die installaties worden gesteld. Ze moeten heel veel vermogen kunnen leveren en dat bij verschillende temperaturen. De installatie moet niet alleen kunnen koelen, maar ook heel snel

EVEN VOORSTELLEN

kunnen vriezen. In de zes jaar dat ik daar gewerkt heb, heb ik veel technische hoogstandjes gezien. Vervolgens heb ik twee jaar bij Grasso gewerkt. Dit is een producent van koelcompressoren. Ik heb daar de verkoopbinnen-dienst geleid. Daarna ben ik in 1995 naar mijn huidige werkgever KWA Bedrijfsadviseurs in Amersfoort gegaan. Hier werk ik al jaren -en ik hoop nog jaren- met veel plezier. Ik adviseer het bedrijfsleven o.a. op energie-besparend gebied. De onafhankelijke positie die mijn rol als adviseur meebrengt werkt prettig. Wij hebben met onze opdrachtgevers een continu relatie opgebouwd in plaats van op transacties gericht te zijn. Dat creëert gaandeweg voor beide partijen een vertrouwensbasis. Soms hebben wij -omdat we al heel lang voor een bedrijf werken- meer informatie over de installaties dan het bedrijf zelf. In 1998 ben ik binnen KWA teamleider geworden voor de groep Energie. We doen o.a. energie-onderzoek bij bedrijven in heel Nederland. Bedrijven willen voldoen aan allerlei normen en regelgeving. Natuurlijk hebben zij er enorm veel belang bij dat hun energieverbruik zo efficiënt mogelijk ingericht is. Op dit gebied adviseren wij.'

Waarom schenken bedrijven zoveel aandacht aan hun energieverbruik?

'Eind 2007 zijn de energieprijzen enorm gestegen. Bedrijven schrokken van de consequenties van de schaarste aan energie die toen voor het eerst duidelijk werd. Over de toekomstige beschikbaarheid van energie maken veel bedrijven zich ook zorgen. Met name China probeert de energiebronnen naar zich toe te trekken. Voor bedrijven is het dus de vraag hoe met de te verwachten steeds groter wordende schaarste om te gaan. Dan kom je op terrein duurzaamheid. Als wij niet duurzaam zijn hebben wij geen toekomst. Naast het opgelost krijgen van energievoorzienings-vraagstukken willen bedrijven ook aan eisen op gebied van compliance in wet- en regelgeving voldoen.'

Hoe vertaalt zich dit richting de koel-technische bedrijven?

'Voor de STEK bedrijven geldt hetzelfde. Ook de opdrachtgevers van al deze bedrijven worden met dezelfde ontwikkelingen geconfronteerd. De rol van de Overheid loopt terug. Dus moet de branche zichzelf reguleren. In dat kader zie ik de rol van STEK. Iedereen krijgt te maken met normen zoals de EPN norm voor gebouwen. Voor de bedrijven is er veel te doen. Bijvoorbeeld het beantwoorden van de vraag naar duurzaamheid door middel van zonnepanelen of warmtepompen.'

Tien jaar geleden hoorden we vrijwel niemand over duurzaamheid. Nu lijkt het wel het gesprek van de dag.

Wat is uw visie hierop?

'De vraag naar duurzaamheid is volgens mij nog maar net begonnen. Voor de STEK bedrijven ligt ook hier een prima kans zich te onderscheiden als kwaliteitsbedrijf. Hoe hoger je de lat legt des te beter wordt je uitgangspositie. Ik merk wel eens dat bedrijven uit de koel-technische sector zeggen: 'Ik merk er niets van...'. Maar ik denk dat men dan niet goed om zich heen kijkt. De koeltechnische branche heeft alles met energie te maken. Dus ook met energiezuiniger werken. De installaties moeten goed en duurzaam zijn. Er moeten geen lekkages zijn. Als je als bedrijf daar over kunt praten met je opdrachtgever dan heb je een goede kans om je te kunnen profileren. Bedrijven zijn gevoelig voor zaken als natuurlijke koudemiddelen, betere energie-prestatie en energiezuinige productie-eenheden. Bijvoorbeeld bedrijven als Albert Heyn kiezen hun leveranciers hierop. En AH is niet de enige.'

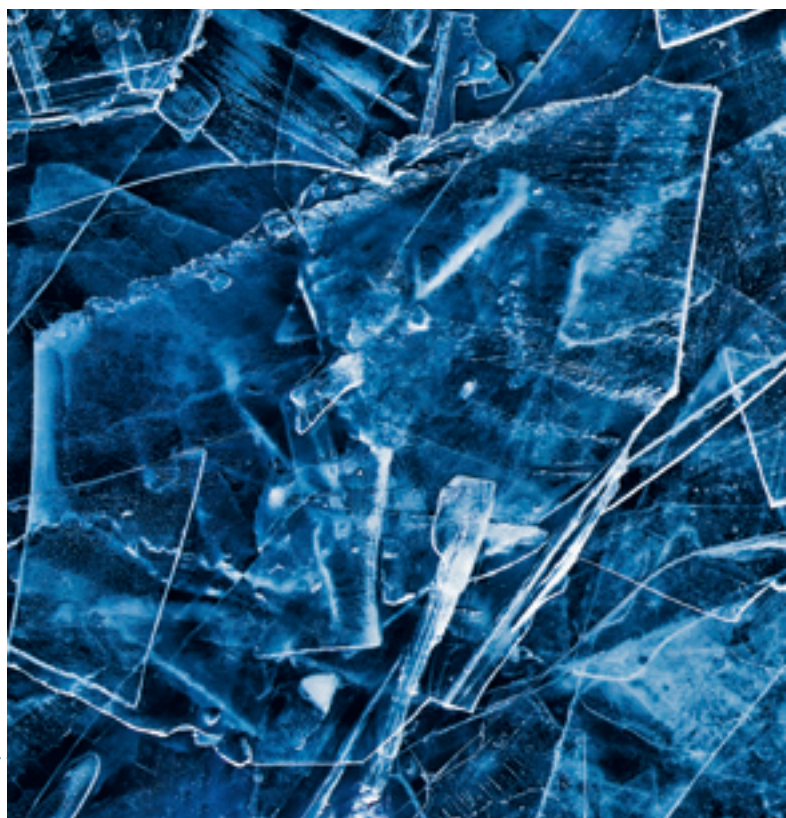
Hoe bent u betrokken geraakt bij de koeltechnische branche?

'In mijn functie als adviseur van bedrijven kom ik, vooral in de voedingsindustrie, veel koelinstallaties tegen. Ik spreek dan ook veel eigenaren van installaties. Vanuit die optiek ben ik betrokken geraakt bij koelingsmogelijkheden en soms problemen. Ik ben voorzitter geweest van de Raad voor de Koude. Deze Raad is door de branche zelf opgericht. De Raad voor de Koude heeft, als onafhankelijk adviesorgaan, ten doel maatschappelijke organisaties en de overheid in al haar geledingen, gevraagd en ongevraagd, te voorzien van adviezen en strategische visies betreffende de koudeketen. Kortom, het doel is om lange termijn visies te geven en daarmee het hele bedrijfsleven, maar ook de opleidingsorganisaties, te inspireren. Koeling is voor Nederland heel belangrijk. Wij eten niet alles op wat wij produceren. Dus exporteren wij en daarbij speelt koeling een enorme rol. Bijna alles wat wij eten wordt op enigerlei moment gekoeld. Vandaar mijn belangstelling voor STEK. Ik maak mij via STEK sterk voor de koeltechnische branche als geheel. Daarom ben ik ook betrokken bij de opleidingssector door als docent energie te stoppen in de postbachelor opleiding koude-techniek. Deze opleiding richt zich op het ontwerpen van duurzame koelinstallaties. De cursisten leren alles over koelopwekking maar ook over de fysiologie van de in te vriezen producten. Een aardbei is immers anders dan een banaan.'

Het STEK Bestuur heeft de heer Pennartz gevraagd voor het College. Gezien de achtergrond van de heer Pennartz zeker geen onlogische keuze. Zijn ervaring enerzijds is belangrijk, anderzijds is er zijn betrokkenheid bij energie, bij duurzaamheid en bij voorop willen lopen.

Waar ligt voor u persoonlijk de link met STEK?

'Ik ben op de vraag van het Bestuur of ik voorzitter wilde worden van het College graag ingegaan. Wij houden de procedures die gevolg moeten worden in de gaten en wij adviseren het Bestuur. Het Bestuur adviseert de Minister. En zo is de cirkel weer rond. De waarde van STEK voor de bedrijven is dat de eindgebruiker, die uiteindelijk zelf verantwoordelijk is voor de installatie, weet wie hij in huis haalt. STEK is een kwaliteitskeurmerk. Het merk is inmiddels in Nederland bekend en gewaardeerd. Ook in het buitenland is het STEK merk bekend. Het STEK logo staat dus voor een kwaliteitskeurmerk. Volgens mij is het kunnen voeren van dit merk enorm belangrijk voor de bedrijven in de koeltechniek. Daarom ben ik blij dat ik betrokken ben geraakt bij STEK en ik zal mijn best doen de STEK waarde voor de branche een blijvende meerwaarde te geven.'



Jan Verkade: de nieuwe voorzitter voor het College van Deskundigen op het gebied van bedrijfscertificeringen

Jan Verkade werkt bij Fri-Jado in Etten-Leur, een wereldwijd opererende specialist in het ontwikkelen, produceren en installeren van apparatuur en systemen voor het bereiden, bewaren en presenteren van levensmiddelen. De heer Jan Verkade heeft een levenlang ervaring met kwaliteitszorg en certificering. Jan heeft internationaal, zowel in Amerika, als in landen in Europa gewerkt. Een bedrijf waar hij zich voor ingespannen heeft is het bekende Holland Signaal. Toen dit bedrijf overgenomen werd door Phillips kwam Jan Verkade via Delair bij zusterbedrijf Friado terecht. Daar werkt hij nu al jaren tot zijn volle tevredenheid. Kortom, een man die zijn sporen ruimschoots verdiend heeft.

Wat is het specialisme van de heer Verkade?

Jan Verkade: 'Mijn aandachtsgebied is vooral de kwaliteitszorg en de certificering. Aan die belangstelling is binnen het bedrijf waar ik werk mijn werk in de koeltechniek gekoppeld.'

Hoe bent u bij STEK gekomen?

'Begin jaren negentig deden wij als bedrijf veel aan het zelf certificeren van onze mensen die werkten aan koelinstallaties. Wij hadden daar toen al een systematiek voor ontwikkeld. Wij werkten zo omdat wij veel te maken hadden met gassen die onder druk staan. Daarom moesten de verbindingen perfect gelast worden en werkten we dus uit veiligheidsoptiek met certificeringen

voor lassers. Ik ben in het verlengde daarvan al in een vroeg stadium met STEK in contact gekomen. Zo ben ik in de jaren negentig bij het opstellen van de richtlijnen betrokken geraakt. Vervolgens ben ik een tijdje uit 'STEK beeld' geweest. Nu heb ik op verzoek weer een actieve rol op mij genomen.'

Wat is uw huidige rol?

'Ik ben voorzitter van het College van Deskundigen voor de Bedrijfscertificeringen. We werken binnen STEK met een Bestuur en twee Colleges van Advies. Eén voor persoonscertificeringen en één voor bedrijfscertificeringen. Wij kijken of de systematiek van de bedrijfscertificering in overeenstemming is met de daaraan door

de wet gestelde eisen en de behoeften zoals die in de bedrijfstak leven. Deze taak was vroeger geïntegreerd binnen de bestuurstaken, nu is voor dit onderwerp een aparte club gevormd. Wij adviseren op dit gebied het Bestuur en het Bestuur neemt onze adviezen over.'

Hoe denkt u over STEK als concept?

'Ik vind STEK waardevol. Ons doel is dat bedrijven en medewerkers een werkwijze hanteren die er toe bijdraagt dat er veilig, vertrouwd en milieubewust gewerkt wordt. In de STEK-richtlijnen is dat op een goede manier aangegeven. Ik vind zelf dat het een groot voorrecht is om hier persoonlijk een bijdrage aan te kunnen en mogen leveren.'

Hoe kan een STEK gecertificeerd bedrijf zich profileren?

'Wij denken dat STEK steeds meer een keurmerk moet worden. Dat is een verhaal waar je vaak over moet communiceren. Dan gaat het leven. In onze branche heb je voor dat doel veel vakbladen die je kunt inzetten. Daarbij speelt de uiteindelijke klant de centrale rol. Die klant moet weten hoe er met zijn installatie wordt omgegaan. En de STEK certificering is daarbij het belangrijkste kwaliteitskeurmerk. Dat moet de uiteindelijk klant weten en hij of zij moet daar waarde aan aflezen.'

Wat ziet u verder als actuele ontwikkelingen?

'Ik zie twee belangrijke ontwikkelingen. In Nederland zijn meerdere certificeringen. Dat werkt niet altijd praktisch. Ik denk dat op termijn die certificeringen in elkaar geschoven kunnen worden. Dat spaart tijd en geld. Verder zijn wij in Nederland natuurlijk vrij ver gekomen op milieugebied dankzij STEK. Dat moet in Europa nog wat meer doorsijpelen dan nu. Door goed samen te werken met alle landen die met hun milieuproblematiek ook serieus willen omgaan, kunnen wij een belangrijke rol spelen. Wij kunnen de inmiddels opgedane kennis prima delen met de andere landen. De systematiek die wij gebruiken zullen de landen zelf

moeten willen uitvoeren. Op dit gebied moeten we alleen niet denken dat we binnen een paar jaar een gemeenschappelijke basis hebben. Ik denk dat we daar jaren over gaan doen. Maar goed, het begint met het streven om de milieuproblematiek goed aan te willen pakken. Die wil is er volgens mij. Dus ik denk dat we er op den duur wel in zullen slagen op ons gebied mede richting te geven aan een gemeenschappelijk Europees milieubeleid. Daar werken wij met zijn allen aan.'



Bureau Veritas aan het woord

Even voorstellen

Bureau Veritas werd opgericht in 1828 en heeft zich sindsdien ontwikkeld tot een wereldwijd actieve dienstverlener op het gebied van ondermeer kwaliteit, gezondheid & veiligheid, milieu, risicomanagement en maatschappelijk verantwoord ondernemen. Uitgangspunt in onze dienstverlening is controle op het voldoen aan wet- en regelgeving op basis van (inter)nationaal erkende normen.

Onze dienstverlening krijgt gestalte via metingen, inspecties, validaties, certificering, technisch advies en training. Een kleine greep uit onze dienstverleningen: BRL 6001; ISO 9001 (kwaliteit), ISO 14001 (milieu) of VCA (veiligheid), PED (norm voor toestellen onder druk), laskwalificaties, en uiteraard de Bedrijfscertificering F-gassen.

Bedrijfscertificering F-gassen

Met ingang van 1 januari 2010 is bedrijfscertificering volgens het F-gassenbesluit een wettelijke verplichting voor bedrijven die werkzaamheden verrichten aan kleine en grote stationaire koelinstallaties en grote mobiele koelinstallaties.

Deze certificering heeft betrekking op installatie- en/of onderhoudswerkzaamheden zoals montage, reparatie, (periodiek) onderhoud, inbedrijfstelling, preventieve controle of buitengebruikstelling voor zowel airconditioning (split-systemen) als industriële koelinstallaties ongeacht koudemiddelinhoud en mobiel koelinstallaties met een koudemiddelinhoud vanaf 3 kilogram.

In de praktijk

In 2010 hebben we veel bedrijven, welke beschikten over een STEK erkenning gecertificeerd volgens het F-gassen besluit, daarnaast zien we ook een toename van nieuwe bedrijven. Over het algemeen verlopen de audits voorspoedig, dit in de eerste plaats omdat er veel overeenkomsten zijn in de F-gassen regeling en de oude STEK erkenningsregeling en in de tweede plaats omdat de bedrijven van ons bij de bevestiging van de afspraak een informatie pakket ontvangen. Hiermee kunnen de bedrijven op een eenvoudige wijze hun procedures en koudemiddelenregistratie aanpassen om zo te voldoen aan de eisen gesteld in de F-gassen regeling. Een nieuwe regeling betekent ook nieuwe eisen, ondanks vele overeenkomsten met de STEK erkenningsregeling kunnen we concluderen dat de bedrijven deze regeling positief in hun bedrijfsbeleid hebben opgenomen.

Vragen

Tijdens de bedrijfsbezoeken hebben onze auditoren niet alleen veel vragen gekregen over de nieuwe F-gassen regeling maar ook over de PED (Europese regelgeving voor toestellen onder druk). Het feit is dat de informatie die men tijdens zo'n gesprek moet verwerken behoorlijk veel is. Het is daarom niet alleen belangrijk dat de bedrijven uiteindelijk beschikken over een bedrijfs-certificaat F-gassen, maar ook dat de bedrijven te allen tijde bij de keuringsinstantie terecht kunnen voor vragen. Heeft u een vraag over bijv. F-gassen, uitfasering R22, of PED neem contact op met één van de auditoren of via de e-mail (industrienederland@nl.bureauveritas.com).



INTRON Certificatie wordt SGS INTRON Certificatie

INTRON is overgenomen door de SGS groep. INTRON ziet hierin belangrijke kansen, ondermeer door uitbreiding van het gezamenlijke netwerk en een springplank naar Europa.

Wat betekent dit samengaan voor haar relaties?

INTRON is een sterk merk in de bouwsector in Nederland. Met de samenwerking met een gerenommeerde partij als SGS ontstaat er een combinatie van twee sterke merken: SGS en INTRON.

Voor u als certificatiehouder zullen wij gewoon de partij blijven die u eerder koos om mee samen te werken. Het Certificatie-instituut dat geheel in de geest van certificatie zoekt naar conformiteit met de geldende eisen, zich niet als politieagent wil manifesteren, maar als solide en objectieve beoordelaar van uw kwaliteits-systemen, processen en producten. Strikt waar het moet, praktisch waar het kan. SGS INTRON Certificatie vindt

het belangrijk dat haar naam verbonden is aan certificaathouders die kwaliteitszorg serieus nemen. Zelf neemt zij haar taak als Certificatie-instituut in elk geval heel serieus, iets dat in een toenemend kritische markt ook noodzakelijk is.

Op diverse terreinen mag de bouw- en onderzoekswereld zich in toegenomen belangstelling verheugen. Belangstelling ook van publieke handhavers. SGS INTRON Certificatie hanteert bij haar beoordelingen dan ook het uitgangspunt dat haar certificaathouders niet mogen worden verrast door de striktheid waarmee publieke handhavers naar kwaliteitbeheersing kijken. Deze striktheid moet de certificaathouder al kennen



vanuit het certificatie-traject. Klaar voor een veel-eisende toekomst.

Wij denken dat dit de redenen zijn waarom u als certificaathouder voor INTRON koos. De koers die u van ons kent zal in het licht van de overname door SGS niet veranderen. Dat INTRON doorgaat met dezelfde directie, medewerkers en locaties, mag hiervoor ter illustratie dienen.

SGS INTRON Certificatie doet het goed en wordt gewaardeerd in certificatieland. Dat uit zich in een gestage groei. Een betere aanleiding om op de

ingeslagen weg verder te gaan bestaat niet. Dus dat is wat u de komende tijd van ons ook mag verwachten.

Wij vertrouwen erop u hiermee te hebben geïnformeerd over de gevolgen voor u als certificaathouder van onze samenwerking met de SGS groep. Van onze kant spreken wij in elk geval uit waarde te hechten aan bestending van onze relatie. Mochten er toch nog vragen resteren, belt u dan met uw contactpersoon. Deze informeert u graag nader.

Ton Jans

Directeur SGS INTRON Certificatie



Colofon

STEK info is een uitgave van de Stichting Emissiepreventie Koudetechniek.

Eindredactie

STEK
Postbus 12
3740 AA Baarn
E-mail: info@stek.nl
Website: www.STEK.nl
Tel.: 035 – 542 75 20

Het STEK-voice response systeem verbindt u snel door met de juiste persoon.
Fax: 035 – 542 76 20

Voor mutaties

Eventuele mutaties dienen bij voorkeur per fax te worden doorgegeven op nummer 035 – 542 76 20

Tekst

STEK, Baarn

Druk en vormgeving

Vandenberg | Concept, Design & Printmedia, Maarn

