



Een nieuwe lente...

Een nieuw jaar is aangebroken en de lente is in zicht. Vorig jaar heeft de Stichting Veteranenziekte een start gemaakt met het doorvoeren van de nieuwe huisstijl. Dit jaar heeft ook de nieuwsbrief een nieuwe vormgeving gekregen. Een nieuw gezicht als het ware. Maar ook het bestuur is aangevuld met twee nieuwe gezichten! Hieronder worden ze aan u voorgesteld.

Even voorstellen...

TWEE NIEUWE BESTUURSLEDEN

Jan Zegveld

Mijn naam is Jan Zegveld, ik ben geboren op 13 november 1952 in Nederweert (Limburg) en woon daar nog steeds met mijn echtgenote Els en mijn twee kinderen Noortje en Bart.

Nadat ik in 2007 een Legionellainfectie had opgelopen ben ik na verloop van tijd, nadat de vooruitgang tot stilstand was gekomen, gaan zoeken wat andere mensen ervaren die dit hebben gehad. Via Google kwam ik terecht bij de site van de Stichting Veteranenziekte en heb daarmee contact gezocht. Na het ontvangen van folders en andere documentatie heb ik telefonisch contact gehad met iemand van de Klankbordgroep, de heer Frank Leurs, wat mij erg goed heeft gedaan. Mijn problemen werden er niet door opgelost maar ik had wel iemand die wist waar ik het over had. Na dit contact heb ik het besluit genomen om donateur te worden. Dit was kort voor de Lotgenotendag in Rotterdam in 2008.

Op het moment dat in een nieuwsbrief werd gevraagd naar mensen met interesse in een bestuursfunctie, heb ik besloten om mij hiervoor beschikbaar te stellen. Het is heel belangrijk dat er meer onderzoek e.d. naar Legionella gedaan wordt en dat mensen die een besmetting oplopen terug kunnen vallen op ervaringsdeskundigen met aandacht voor hun problemen en een luisterend oor! ■

Natasja Gundelach



foto: Noortje van den Nieuwenhuizen

Ik ben Natasja Gundelach, woonachtig in Utrecht en met mijn 33 jaar oud sinds januari 2010 het jongste bestuurslid van Stichting Veteranenziekte. Ik ben voor het eerst geconfronteerd met legionella toen ik in 1999 als begeleider van een groep dementerende ouderen mee was naar de West-Friese Flora. Ik woonde toen in Grootebroek en ik heb van heel dichtbij ervaren

welke impact dit heeft gehad op mensen: lichamelijk, geestelijk en sociaal gezien.

Voor mijn dagelijkse werkzaamheden als organisatieadviseur, projectmanager, coach en leraar verpleegkunde reis ik het hele land door. Ik kom bij verschillende organisaties binnen en ik heb daardoor een enorm netwerk opgebouwd in de zorgsector, het onderwijs en de overheid.

Ik ben enorm onder de indruk van de professionele aanpak van Stichting Veteranenziekte en het werk dat de bestuursleden hebben verricht in de afgelopen 11 jaar, samen met alle andere klankbordleden, adviseurs, lotgenoten, donateurs en sponsors! Hoewel er veel is bereikt, zijn we er nog niet. Het blijft belangrijk om onderzoek te blijven doen, patiënten bij te staan en voorlichting te (blijven) geven aan jong en oud. Want legionella kent geen leeftijd... Graag maak ik met u kennis op de eerstvolgende lotgenotendag op 24 april a.s.! ■

Notitie ex-minister Cramer

NIET-PATHOGENE LEGIONELLA INDICATIE VOOR BEKENDE VARIANTEN (16-2-2010)



Er zijn ten minste vijftig legionellasoorten. Naast Legionella pneumophila zijn er twintig andere legionellasoorten beschreven die ziekte kunnen veroorzaken. Hoewel sommige legionellasoorten weinig risico lijken te geven op ziekte, kan de aanwezigheid van deze legionella soorten in leidingwaterinstallaties een indicatie zijn dat beheersmaatregelen voor de desbetreffende installaties niet toereikend zijn. Dat staat in een notitie die het RIVM heeft opgesteld op verzoek van ex-minister Cramer.

Ex-minister Cramer heeft de notitie in februari gezonden aan de Tweede Kamer. Het RIVM stelt dat er onderscheid is te maken in pathogene en minder pathogene varianten van de legionellabacterie. De relatie tussen het voorkomen van minder pathogene varianten van legionella in leidingwatermonsters en het optreden van ziektegevallen is echter onduidelijk.

Hoewel sommige soorten weinig risico lijken te geven op ziekte, kunnen deze legionellasoorten dienen als indicator om de effectiviteit van beheersplannen te monitoren. Het aantonen van een niet-pathogene legionella in een collectieve leidingwaterinstallatie betekent dat er een verhoogd risico op legionellagroei is, ook van bekende pathogene varianten. ■



Interview Leo de Zeeuw (Holland Watertechnology)

INTERVIEW: LEO BIKKER

Leo Bikker, Technisch Bestuurslid bij Stichting Veteranenziekte, in gesprek met Leo de Zeeuw directeur en (mede) eigenaar van Holland Watertechnology B.V. (HWT) het bedrijf dat recentelijk de goedkeuring van haar BIFIPRO® systeem waarmee koper- en zilverionen worden toegevoegd aan drink- en koelwater.



**Leo de Zeeuw (l) schudt de hand van Leo Bikker (r)
foto: Pieter Joost Sluis**

Sinds wanneer is HWT actief op de markt van waterbehandeling?

Het oorspronkelijke bedrijf is reeds sinds 2003 bezig met de ontwikkeling van de BIFIPRO®. In 2005 heeft de Holland Environment Group het bedrijf overgenomen omdat dit prima aansloot bij de overige bedrijfsactiviteiten. Een ander onderdeel van de groep (Holland Environment B.V.) hield en houdt zich bezig met het saneren van bodem middels elektrische stroom. Door gelijkstroom te gebruiken kunnen zware metalen in-situ (zonder graven) worden verwijderd en door wisselstroom te gebruiken kan de bodem worden opgewarmd waardoor bijvoorbeeld oplosmiddelen of olie gemakkelijker zijn te verwijderen ook weer zonder dat er gegraven hoeft te worden. Deze zelf ontwikkelde technieken worden inmiddels in Nederland, Japan en Italië toegepast.

De kennis die vergaard was met het ontwikkelen van deze technieken kon perfect worden ingezet bij de ontwikkeling van de BIFIPRO® die destijds nog in de kinderschoenen stond. 2 jaar nadat het bedrijf was overgenomen was de techniek volwassen en nu inmiddels 5 jaar later staan er ruim 50 BIFIPRO® installaties op zowel drinkwater- alswel op koelwaterinstallaties. Zonder uitzondering functioneren die naar tevredenheid van onze klanten. Doordat het systeem nog geen officiële goedkeuring van het Ctgb had bleek het niet altijd even makkelijk om het systeem te verkopen. Nu de goedkeuring er sinds eind februari j.l. is zien we dat dat zowel onze klanten alswel de controlerende instanties positiever naar het systeem kijken.

Uit de media vernam ik dat de BIFIPRO® een Ctgb goedkeuring heeft gekregen kunt u mij aangeven wat dat nu precies inhoudt?

Op het moment dat bleek dat koper- en zilverionisatie in een aantal gevallen de enig afdoende oplossing bleek heeft VROM aangegeven

dat er een goedkeuring voor het systeem moest komen. Omdat het middel (koper- en zilverionisatie) wordt aangemerkt als een biocide was het Ctgb (College voor de Toelating van Gewasbeschermingsmiddelen en Biocide) de aangewezen instantie om te toetsen of het middel a) werkzaam is en b) niet schadelijk is voor mens en milieu. Beide vragen konden, naar jarenlang onderzoek, positief worden beantwoord. Dit betekent dat, mits wij ons houden aan strikte gebruiksvoorschriften, het systeem op die locaties die daarvoor in aanmerking komen mogen plaatsen. Holland Watertechnology was het bedrijf die in 2005 als eerste de aanvraag tot goedkeuring deed en is ook het eerste bedrijf dat deze goedkeuring heeft ontvangen.

Zijn er, behalve het wegnemen van veel zorgen bij de opdrachtgever, andere voordelen te noemen van uw systeem?

Het belangrijkste is en blijft natuurlijk dat onze klanten van hun legionella probleem worden verlost waarmee uiteindelijk veel ellende in letterlijke (zieken of erger) en figuurlijke zin veel ellende kan worden voorkomen. Dit neemt natuurlijk ook een grote druk weg bij de mensen op de werkvloer maar ook bij de bestuurders die immers verantwoordelijk blijven voor eventuele problemen. Hiernaast onderscheidt ons systeem van de meeste andere systemen omdat koper- en zilver een zogenaamde residuele werking heeft wat betekent dat, als het systeem onverhoopt uit mocht vallen of waanneer er onderhoud moet worden gepleegd er geen risico's bestaan op besmetting. Ook kan, mits goed onderhouden het spoelregiem en de temperatuur van het retourwater naar beneden worden bijgesteld. Dit kan forse energiebesparingen met zich meebrengen. Voor toepassing bij koeltorens geldt daarnaast dat het chemicaliën verbruik vrijwel tot 0 kan worden gereduceerd.

Welke nadelen kent het systeem?

In alle eerlijkheid kan ik zeggen geen!! In het begin hadden we te maken met een aantal kinderziektes die allen zijn opgelost. Tot voor kort hadden we bij een zeer beperkt aantal locaties last van grijze aanslag op het keramisch materiaal zoals toiletpotten. Na veel, zelfs wetenschappelijk, onderzoek zijn we er achter gekomen hoe we dit het beste konden oplossen. Samen met een fabrikant van schoonmaakmiddelen hebben we een product ontwikkeld dat de grijze aanslag in een paar tellen laat verdwijnen.

Tot slot:

Waar ziet u de beste toepassingsmogelijkheden voor uw systemen?

Feitelijk zijn de toepassingsmogelijkheden legio maar uiteraard hebben wij ons te houden aan de wet- en regelgeving. De prioritaire instellingen waar men van doen heeft met een complex waterleidingnet zijn de meest aangewezen locaties wanneer het gaat om drinkwater. Ook voor koeltorens zien wij grote mogelijkheden omdat hier niet alleen de legionella wordt geëlimineerd maar ook omdat het systeem zeer bedrijfszeker is maar last but not least veel bij kan dragen aan een gezondere en meer duurzame wereld. Dit sluit ook perfect aan bij ons bedrijfsmotto "Creating the right environment". ■



Open brief aan het ministerie van VROM

Geachte heer Reinhold, beste Wilfred,

Hierbij kanttekeningen van de Stichting Veteranenziekte op het ontwerp Drinkwaterbesluit d.d. 8-12-2009 en ik verzoek u relevante punten op te nemen in het ontwerp.

Een van de belangrijkste punten is m.i. dat er monsters onder de pet gehouden kunnen worden. Het zal u niet vreemd overkomen dat ik over bewijzen beschik maar er beroepshalve niet mee naar buiten kan. Ik wil en kan geen klokkenluider worden hetgeen menigeen niet goed is gekomen.

Om elke schijn weg te nemen is het voor elke bedrijfstak zelfs een winst om met cijfers en feiten naar buiten te komen, tenzij men iets te verbergen heeft!! Wij stellen nogmaals voor om na te gaan of een kennis meld en info centrum niet is te verwezenlijken. Nederland heeft een enorme voorsprong op legionellaexpertise en we kunnen dit als export middel goed gebruiken. Ik pleit ervoor dat de laboratoria een besmetting direct melden evenals de eigenaar van de betreffende locatie.

Het voordeel is dat elke vorm van twijfel voor de burger wordt weggenomen en dat we mogelijk veel meer inzicht krijgen over hoeveel installaties en welke branche het meest besmet is. Tevens is controle direct mogelijk of een eigenaar zich aan de wet houdt. Dan kan zeer gericht aan preventie worden gedaan.

Hieronder een opsomming van een aantal verbeterpunten.

1. Aanleg nieuwe installaties
 - a. Ontwerp
 - b. Uitvoering uitvoeren conform nieuwe richtlijnen
2. Controle wv bedrijven optuigen afdelingen inspecties kwaliteit boven kwantiteit
3. Opleidingen- voorlichting- installatiewereld, architecten, woningbouw, medici, burgers, etc (kennis op de werkvloer)
4. Certificering monteurs en adviesburo's
5. Monsters; uitslagen openbaar maken (verleiding onder de pet houden te groot en het gebeurt!!)
6. Detectiewaarde als grenswaarde stellen (bv 90 kve bij een sauna en na een half jaar pas weer bemonsteren?)
7. Prioritaire groep uitbreiden met sportclubs.
8. Oprichten kennis en meldcentrum (grote kennis lacune)
9. Uniformering bh plannen (vereenvoudigen zonder ballast) bij certificering en controle ook op locaties)
10. VROM; strengere handhaving prioritaire groep eerst elk jaar inspecteren.
11. Registratieplicht koeltorens en fonteinen en een monsterplicht
12. Medisch; artsen inzet urine antigeen test longartsen elke pneumonie onderzoeken op legionella.
13. Medisch; vervolgonderzoek naar lange termijnklachten slachtoffers.
14. GGD sneller handelen niet via regio-overschrijdingen afwachten, ook bij enkelvoudige melding bronon-derzoek instellen.
15. Sauna's elke maand bemonsteren (uitslagen op de balie)
16. Ontheffingen verruimen voor de inzet van alternatieve apparatuur.

Niet alle punten kunnen uiteraard in het drinkwaterbesluit worden opgenomen maar ik meen er goed aan te doen ook de overige punten onder uw aandacht te brengen.

Vriendelijke groet,

Leo D Bikker

Bestuurslid Technische Zaken Stichting Veteranenziekte
tel. 06 27 00 46 17



Eindelijk duidelijke regelgeving rondom Legionella-preventie

ICA-SYSTEEM GOEDGEKEURD DOOR CTGB

DEN HAAG, 3 februari 2010 - Het College voor de toelating van gewasbeschermingsmiddelen en biociden (Ctgb) heeft goedkeuring gegeven aan het ICA-systeem. Dit systeem bestrijdt legionella op de meest effectieve, gebruiks- en milieuvriendelijke manier. Voor ATECA betekent dit dat het ICA-systeem de erkenning krijgt die het verdient. Hiermee is het gedoogbeleid eindelijk omgezet in regelgeving.

Het ICA-systeem zoals ATECA dat plaatst is de meest effectieve methode om legionella te bestrijden. Door middel van het toevoegen van ionen aan het water krijgt de gevaarlijke bacterie geen kans om zich te ontwikkelen. Voordelen van het systeem zijn naast de garantie van een legionella-vrij leidingstelsel dat het zogenoemde 'doorspoelen' van drinkwaterinstallaties met heet water niet meer nodig is. Dit is beter voor het milieu, veiliger en sneller.

In haar toelating heeft het Ctgb gekeken naar vier aspecten. Naast de effectiviteit van het systeem speelt veiligheid daarbij een grote rol. Mark Engelenburg, directeur van ATECA: "Het Ctgb heeft nadrukkelijk gekeken naar de effecten van de ionen voor gebruikers. Ofwel, is het mogelijk schadelijk voor mensen die het water drinken? Dit is totaal niet het geval gebleken."

"Ook voor monteurs, die het systeem plaatsen of onderhouden, zijn geen risico's. Tot slot is gekeken naar de milieuaspecten. Hier blijken de ionen ook geen enkel negatief effect te hebben."

Engelenburg is blij met de toelating door het Ctgb: "Onze methode functioneert al jaren naar volle tevredenheid. Maar toch was het qua regelgeving altijd een grijs gebied. Het VROM verleende goedkeuring, maar wetgeving was er helaas niet. Aan alle onduidelijkheid is nu een einde."

"Gebouwbeheerders weten nu waar ze aan toe zijn en met de goedkeur is een veilig en milieuvriendelijk systeem gegarandeerd. Op dit moment zijn er maar twee bedrijven die de goedkeuring van het Ctgb hebben gekregen."

Over ATECA

ATECA is al bijna tien jaar actief in legionella preventie. Het bedrijf is één van de koplopers in Europa als het gaat om de ontwikkeling van het ICA-systeem. In Nederland maken ziekenhuizen, hotels, zwembaden en diverse overheidsinstanties gebruik van het systeem. Onder meer de Hilton-hotelgroep, het MC Alkmaar, het NKI en Elysium Bleiswijk staan op de klantenlijst.

Naast de plaatsing van het systeem houdt ATECA 24/7 controle op de werking van het ICA-systeem. Dit gaat via ServiceLink dat het ionisatieproces constant controleert, en de gegevens doorstuurt aan het hoofdkantoor van ATECA.

WATERFORUM.nl bedankt!

Dankzij de welwillende medewerking van Waterforum Online hebben we tientallen extra dvd's en boeken kunnen verspreiden. De dvd, en ons boek, waren d.m.v. een simpele klik op hun site te bestellen.

Opvallend was het aantal dvd's dat naar België verhuisde. Een prima initiatief van Waterforum Online waarvoor we ze hartelijk danken!

Het boek (€17,50) en dvd (€10) zijn nu te bestellen. Het bedrag kunt u overmaken op rek.no. 78.97.18.596 t.n.v. St. Vrienden van St. Veteranenziekte en de items worden u toegezonden.



Lotgenotendag

Onze 25ste lotgenotendag staat genoteerd voor:
zaterdag 24 april 2010!

Deze dag gaan we weer eens naar de provincie Noord-Brabant. Jan Zegveld heeft een leuke locatie gevonden vlakbij Den Bosch.

We gaan naar: 't Strandpaviljoen, Boslaan 45, 5263 NX in Vught. Zet u de datum in uw agenda en vergeet u niet het aanmeldformulier terug te sturen!

Graag tot ziens op onze lotgenotendag.



Interview Theo Görs en Ronald Veraa

INTERVIEW: LEO BIKKER

Het bedrijf TWMS bestaat inmiddels tien jaar en wordt geleid door algemeen directeur en oprichter Theodoor Görs.

Wie en wat is TWMS:

TWMS levert als enige in Nederland alle alternatieve beheerstechnieken die door VROM juridisch zijn toegestaan en is sterk gericht op het beheersen van besmettingen. Wij zien het als onze voorname taak u te adviseren welke oplossingen er zijn en welke toepassing het best geschikt is bij uw installatie.

Het toepassen van fysisch beheer levert in veel gevallen een zeer forse energie en tijdsbesparing op. Dit komt omdat de beheersmaatregelen van deze methode voordeliger uitpakken dan van de "thermische" methode.

Hierdoor zijn terugverdiertijden van 2 – 3 jaar mogelijk. (Fysisch beheer is een behandeltechniek dmv filters, soms in combinatie met UV licht. Thermisch beheer is installaties beheren door de temperatuur van koudwater onder de 25 graden houden en warm water boven de 60 graden. Bij besmettingen leidingen spoelen met heet water om bacteriën te doden red.)

De werkwijze van TWMS is er op gericht om uw bedrijf te ontzorgen van uw Legionella beheerstaken. Full Circle Service, Operational Assistance en verzekering staan daarin centraal.

Ons bedrijf beschikt voor het grootste arsenaal aan mobiele apparatuur om kleine maar ook zeer grote collectieve installaties te reinigen en te desinfecteren. Met onze gespecialiseerde apparatuur is een gecombineerde reiniging + desinfectie actie mogelijk, waarbij binnen een tijdsbestek van 4 uur een grote collectieve installatie geheel kan worden behandeld.

TWMS biedt het meest uitgebreide scala aan ultrafiltratie apparatuur, gemaakt met het zeer robuuste en slagvaste Fusiotherm®. Door dit moderne ATA gekeurde materiaal middels smelttechnologie te verbinden, zijn zeer sterke maar ook zeer hygiënische verbindingen te produceren waar micro-organismen geen kans krijgen. TWMS heeft daarbij een geheel PVC en chloor vrij assortiment in huis. (ATA is een keuring of materialen geen giftige toxische stoffen afgeven aan het drinkwater red.)

Wat vindt u van de huidige wetgeving – het nieuwe drinkwaterbesluit?

TWMS aanschouwt het toekomstige drinkwaterbesluit over het algemeen als een goede stap voorwaarts op weg naar een helder beleid en regelgeving richting eigenaren, beheerders en leveranciers. TWMS is actief betrokken bij de inspraak die plaats vindt (en heeft gevonden) rond de totstandkoming. Heldere maar ook scherpere richtlijnen zullen uiteindelijk leiden tot een kwalitatief hoogwaardigere markt.

Wat is uw motivatie om sponsor te worden van de Stichting Veteranenziekte?

Voor ons was de belangrijkste reden om sponsor te worden van de Stichting Veteranenziekte haar belangenloze enorme inzet voor slachtoffers en oog voor preventie die zij met beperkte middelen alweer tien jaar voert. Het jubileum is met het congres en de DVD alle recht aangedaan. Het is in onze ogen voor alle betrokkenen van belang dat het werk van de Stichting ook in de komende jaren wordt voortgezet. We roepen dan ook donoren op om eens naar de huidige bijdrage te kijken, en naast de jaarlijkse contributie iets extra's te doen. ■



T W M S
Total Water Management Services



In Memoriam

Op donderdag 4 februari jl. is Ad van Steen overleden. Ad had de veteranenziekte en is, samen met zijn vrouw Nelly sinds 2006 donateur van onze Stichting. Tot halverwege vorig jaar waren beiden lid van de klankbordgroep. Ad is 73 jaar geworden. Wij wensen Nelly en familie heel veel sterkte voor de toekomst.

Op vrijdag 26 februari jongstleden is Kees Snip overleden. Kees heeft de Veteranenziekte opgelopen op de West-Friese Flora in 1999. Vanaf die tijd zijn hij en zijn vrouw donateur van onze Stichting. Kees is 64 jaar geworden. Wij wensen Marijke en familie heel veel sterkte voor de toekomst.



Column FRED BERTRAND

OPEN BRIEF AAN ALLE TWEDE KAMERLEDEN:

Grijp nu uw kans!

Nu het kabinet demissionair is geworden heeft u de touwtjes in handen! Voor u een uitgelezen kans om eens, en voor altijd, met een beter beleid te komen en de voorgenomen wijzigingen in de waterleidingwet zodanig aan te passen dat we jaarlijks een enorme reductie zullen gaan krijgen van het aantal legionella-besmettingen in Nederland. Het is niet voor niets dat we uw fracties, elke keer weer, onze nieuwsbrief toezenden. Ook in dit nummer kunt u uitgebreid lezen wat wij, als Stichting Veteranenziekte, vinden van de huidige wetgeving, maar vooral ook van de handhaving daarvan! Begin vorig jaar heeft u allemaal ons boek "LEGIONELLA... een ramp!" ontvangen, en eind van dit jaar stuurden we u onze DVD "LEGIONELLA...leeft". Als u de moeite zou willen doen om enkele verhalen van het boek te lezen, of om de DVD nog eens te bekijken, dan zult u ervaren wat deze besmetting met het leven van getroffen personen doet, als ze het al overleven! Het zou u sieren als u, nu de verkiezingen voor de deur staan, in uw verkiezingsprogramma wilt opnemen dat u tot een verdergaande centralisatie van meldplicht en opvolging van besmettingen wilt komen. Maar ook dat u, het boek gelezen en de DVD gezien, tot het inzicht bent gekomen dat er nu eindelijk eens een onderzoek moet komen naar de langdurige gevolgen van een legionella besmetting. Nu kunnen we ons voorstellen dat onze aanbevelingen om te komen tot een beter beleid u aanspreekt, maar dat een collega van u ons indringende boek of DVD al heeft geconfisqueerd. Geen nood: met alle plezier sturen we u net zoveel boeken en DVD's als u maar nodig heeft! Wilt u, voordat u uw verkiezingsprogramma bekend gaat maken, eerst nog eens met ons van gedachten wisselen? We komen graag bij u, als onze volksvertegenwoordiger, langs.

Mogen we wat van u vernemen?

Fred Bertrand - voorzitter Stichting Veteranenziekte

Colofon

Deze Nieuwsbrief is een editie van Stichting Veteranenziekte.

Opgericht in 1999 naar aanleiding van de Legionella-uitbraak op de Westfriese Flora. Doelstelling: Stimuleren lotgenoten-contact, belangenbehartiging slachtoffers, bevorderen preventieve maatregelen.

Automatische incasso

Bij de vorige nieuwsbrief, winter 2009, hebben wij u gevraagd om ons een machtiging te geven voor automatische incasso van de jaarlijkse donatie. Velen van u hebben hier positief op gereageerd. Eind februari jl. zijn alle automatische incasso's verwerkt en is uw bijdrage op onze rekening overgemaakt.

De donateurs die inmiddels een acceptgiro hebben ontvangen en het bedrag reeds hebben overgemaakt, danken wij hartelijk voor hun bijdrage.

Diegenen die de acceptgiro nog niet hebben verwerkt, vragen wij vriendelijk het bedrag zo spoedig mogelijk over te maken op onze rekening ING 8245110.

Wilt u ons alsnog een machtiging verlenen tot automatische incasso, stuurt u dan nog even het formulier ingevuld terug. Bent u het formulier kwijt, laat u dit dan even weten aan de penningmeester, dan wordt u een nieuw formulier toegestuurd.

Agenda

- 10 april bestuursvergadering
- 10 april vergadering klankbordgroep met bestuur
- 24 april lotgenotendag
- 5 juni bestuursvergadering

Sinds 1 januari 2010 is er een speciale lotgenotentelefoon 0800-LEGIONELLA (0800-5344663)

Kijk voor meer informatie op onze website:

www.stichtingveteranenziekte.nl

contactadres:

secretariaat@legionellaziekte.nl

Donateurschap:	€ 26,50 per jaar (acceptgiro) € 25,- per jaar (automatische incasso)
Oplage:	750 exemplaren
Doelgroep:	Donateurs, externen, artsen, GGD en media
Verschijsning:	Vier maal per jaar
Verspreiding:	Gratis
Lay-out:	ORANJEBRUIN grafisch ontwerp, Den Haag
Druk:	Drukkerij BorBo, Bovenkarspel