

De heer J. VAN RANDWIJK, president-commissaris van ons bedrijf viert 28 Maart zijn 65e verjaardag

De heer J. van Randwijk, senior-directeur van R. S. Stokvis & Zonen N.V. te Rotterdam, en president-commissaris van Van der Heem N.V., hoopt 28 Maart a.s. zijn 65e verjaardag te vieren, een gebeurtenis, welke in brede kring de aandacht zal trekken, gezien de veelzijdige werkzaamheid van de feesteling. Strik genomen is een president-commissaris geen lid van het personeel, want het is — als we het wel hebben — de taak van een commissaris namens de aandeelhouders een oogje in het zeil te houden op het beleid van de directie. Zulks geldt voor de heer J. van Randwijk in versterkte mate, want hij is niet alleen president-commissaris, doch tevens gedelegeerd commissaris en in die hoedanigheid ten nauwste betrokken bij het bestuur van ons bedrijf.



De heer J. v. RANDWIJK

Er wordt wel eens beweerd, dat commissarissen (van N.V.'s wel te verstaan) als toezienende voogden directeuren het leven plegen zuur te maken, hetgeen overigens min of meer hun goed recht is. Hoe gewaagd

het is te generaliseren weet ieder, die enigermate op de hoogte is van de geschiedenis van ons bedrijf en de rol die de heer J. van Randwijk daarbij gespeeld heeft.

Het is dit jaar zeven en twintig jaar geleden, dat er te Amsterdam de IRTA, Internationale Radio Tentoonstelling Amsterdam, werd gehouden en de firma Van der Heem en Bloemsmas exposeerde daar haar radiotoestellen. Zo oud is onze fabriek en zo oud is ook het contact met Stokvis, want daar, in Amsterdam, maakten Van der Heem en Stokvis kennis met elkaar. Het resultaat was toender tijd dat de heer Van Randwijk op een goede dag in de „fabriek” aan de Joan Maetsuykerstraat kwam binnenstappen en een voor die tijd enorme order plaatste op 309 radiotoestellen. Sedert dien is het met de samenwerking tussen ons bedrijf en Stokvis snel crescendo gegaan, een entente cordiale, welke in 1929 haar bekroning vond in de oprichting van de N.V. Radiofabriek en Ingenieursbureau voorheen Van der Heem en Bloemsmas, in welke Naamloze Vennootschap de heer J. van Randwijk commissaris was.

Het dient gezegd dat deze N.V., dank zij deze eminente commissaris, op weldadige wijze heeft kunnen profiteren van de honderdjarige koopmanservaring van het huis Stokvis.

Moed, beleid en trouw, het devies van de Militaire Willemsorde, staat weliswaar niet geschreven in het blazoen van Stokvis, maar het waren toch deze kwaliteiten van dit oude handelshuis, die onze jonge zaak zo zeer tot steun waren.

Van Stokvis kwam het handelsmerk ERRES, van de heer Van Randwijk de slagzin: *Erris maarreen Erres.*

Als goed koopman zag hij zeer wel in dat het weerstandvermogen van de jonge fabriek ten zeerste zou kunnen worden verhoogd, door verbreding van de basis waar men op steunde. De basis werd verbreed. Van der Heem N.V., aanvankelijk uitsluitend radio-industrie, vervaardigt nu een indrukwekkende reeks producten: radio, televisie, telecommu-

nicatie, elektronische apparaturen, stofzuigers, vloerwrijvers, boormachines, ventilatoren en bromfietsen. Het markterrein omvat de gehele wereld.

Het is in de meeste bedrijven zo gesteld, dat commissarissen niet voor het voetlicht treden. De heer J. van Randwijk, zelf toneelschrijver en acteur van formaat, schroomt dit voetlicht niet. Vele malen heeft hij door zijn brillants redevoeringen tot de harten van ons allen gesproken; wie herinnert zich niet die indrukwekkende tafelrede op 2 Mei 1951 in de Houtrushallen?

Het is om dit alles dat wij deze 65e verjaardag aangrijpen als een welkome gelegenheid om aan onze eminente president-commissaris onze dank te betuigen voor zijn krachtige

medewerking aan de groei en bloei van onze bedrijven. Wij hopen dat de heer J. van Randwijk nog vele jaren zijn grote gaven in dienst zal willen stellen van de onderneming, waar hij als een weergalozes voogd over heeft gewaakt.

Het is waar, het kleine fabriekje, dat aanvankelijk zoveel zorg behoeft, is uitgegroeid tot een bedrijf van indrukwekkend formaat. Echter geldt ook hier een spreuk, zoals de feesteling die zelf zo gaarne citeert: „Kleine kinderen kleine zorgen, grote kinderen grote zorgen”.

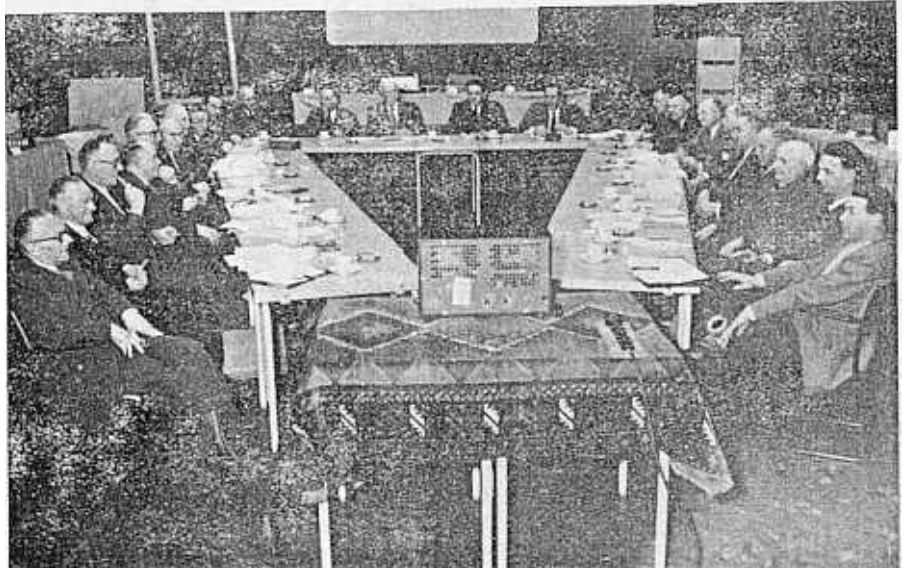
Met de jaren is ook de ervaring en wijsheid toegenomen van degenen die 24 jaar over deze N.V. hebben gewaakt en het is daarom dat wij hopen dat Van der Heem N.V. nog lang van de wijsheid en visie van de heer J. van Randwijk zal mogen profiteren.

Vraag geen salarisopgaven

Verschillende leden van ons personeel hebben de aangiftebiljetten voor het belastingjaar 1952 van de Inspectie der Belastingen reeds ontvangen, welke biljetten vóór 15 April 1953 moeten worden ingezonden.

Betrokkenen worden vriendelijk verzocht de salarisadministratie niet lastig te vallen met verzoeken om salarisopgaven over het jaar 1952, daar een ieder, die voor het betalen van inkomstenbelasting in aanmerking komt, vóór 31 Maart a.s. een opgave van het genoten salaris en de betaalde loonbelasting zal ontvangen.

Alleen als een ieder zich aan bovengenoemd verzoek houdt, zullen de werkzaamheden voor dit doel tijdig gereed kunnen zijn.



Stokvis filiaal-directeuren waren op bezoek

Gedurende twee achtereenvolgende dagen heeft vorige week een groep filiaal-directeuren van Stokvis een bezoek aan onze fabriek gebracht. Het doel was o.a. kennis te maken met de nieuwe producten, die wij op de aanstaande Voorjaarsbeurs te Utrecht zullen lanceren en verder een bespreking van de te volgen commerciële politiek. De bijeenkomsten stonden onder leiding van de voltallige directies van Van der Heem N.V. en Stokvis.

WAT ONS TE WACHTEN STAAT

Het bekende Amerikaanse tijdschrift op het gebied van de metaalverwerkende industrie „American Machinist” gaf ter gelegenheid van zijn 75-jarig bestaan in November j.l. een jubileumnummer uit met een omvang van maar liefst 922 pagina's. Op zichzelf is dit natuurlijk niets bijzonders, ware het niet, dat dit nummer de titel draagt: „1962 What's ahead the next ten years in metalworking.” (Wat kunnen wij de komende tien jaren in metaalbewerking verwachten?) Aangezien v. d. Heem ook een metaalbewerkings-industrie is zijn deze toekomstspeculaties van de Amerikanen voor ons ongetwijfeld van belang en interessant.

Wij hebben daarom gemeend een zo beknopt mogelijk overzicht te geven van de perspectieven, welke de Amerikanen zien voor de metaalindustrie in de komende tien jaren. Het tijdschrift opent met een opsomming van de belangrijkste uitvindingen, ontdekkingen en gebeurtenissen van de afgelopen 75 jaar op zijn gebied.

Amerikaanse visie op de toekomst van de metaalindustrie

Hieronder vindt U een opsomming van de belangwekkendste:

- 1877 Publieke telefoondienst
rijwielfabriek
- 1878 gloeilamp
bestuurbaar luchtschip
- 1879 tweetact automobielmotor
eerste electriciteitsmaatschappij
geheel stalen brug
88 sneldraaistaal
- 1881 gelijkstroomspoorweg
- 1882 elektrische ventilator
- 1885 elektrisch lassen (Thomson)
- 1886 electrolytische afscheiding van aluminium
- 1887 benzine-auto (Daimler)
- 1888 kodak rolfilmcamera
inductiemotor
electrische lasmachine
- 1889 elektrische naaimachine (Singer)
- 1890 draadloze telegrafie
- 1891 carborundumslijpmiddel (Acheson)
- 1892 mangaanstaal
snel wisselbare voeding van draaibanken (Norton)
luchtband voor rijwiel
- 1895 dieselmotor
- 1896 x-straalapparaten
- 1899 door motor aangedreven stofzuiger
- 1900 motorrijwiel
- 1901 elektrische stofzuiger
- 1905 handstofzuiger
- 1906 bakeliet
- 1907 koolmicrofoon
- 1909 elektrisch strijkijzer
- 1911 elektrische filter
telefoon
- 1912 wolframdraadlamp
- 1913 radio-ontvanger (heterodyne)

- radio-ontvanger (cascade)
- 1914 radiobuis-diode
- 1915 radiobuis-oscillator
- 1916 röntgenbuis
meervoudige afstemmingsradio
- 1918 radiokristal-oscillator
- 1922 benzine lood-ethyl
radarwaarnemingen
- 1923 continuwalsen van staalplaten
- 1925 foto-electrische cel
- 1926 televisie
- 1928 telex
radiobakken
- 1931 synthetische rubber
zelfopenende deuren
electrisch scheerapparaat
- 1932 t.v.-ontvanger in vliegtuigen
electrische belichtingsmeter
- 1933 walkie talkie
wisselstroom radiobuizen
- 1934 cyclotron
- 1935 metalen radiobuizen
- 1936 doorzichtig plastic
- 1937 mobiel t.v.-unit
tegen gekoppelde versterker
- 1938 electronisch t.v.-systeem
bandopname-apparaten bij de omroep
- 1939 slagschip uitgerust met radar
- 1940 kleurentelevisiedemonstratie
electrodenmicroscop
- 1941 keelmicrofoon
- 1943 massaspectroscop
wisselstroommotor met diverse snelheden
- 1945 electronische versneller
- 1946 radarcontact met de maan
- 1948 eerste atomische krachtcentrale
stalen rotor draait 6633.000 omwentelingen per seconde
- 1949 atomenklok
atoommotor voor oorlogsschepen
eerste nonstopvlucht om de wereld.
electronische rekenmachine

Na deze greep van gebeurtenissen en uitvindingen in het verleden richten wij onze blik naar de toekomst. Wat zullen de komende tien jaren ons brengen, als wij voortbouwen op wat in het verleden tot stand gebracht is?

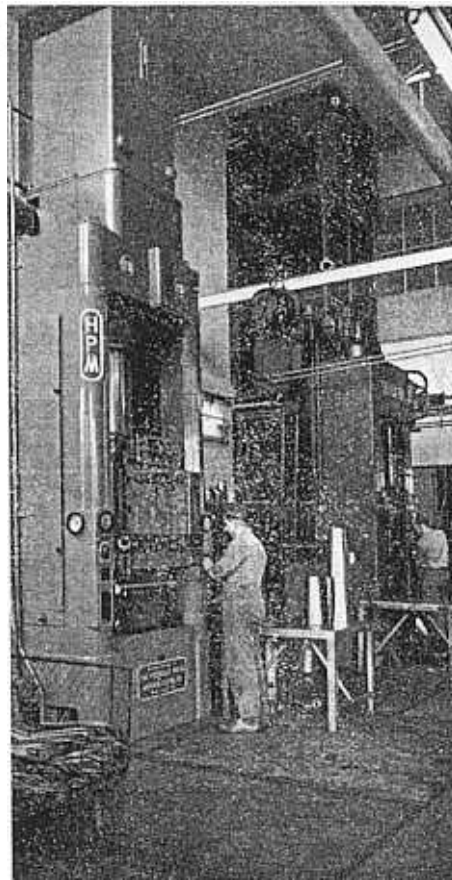
Grondstoffen en materialen

Men verwacht een vergaande normalisatie van legeringen en materialen, uniforme aanduiding van legeringen en kwaliteiten.

Aluminium

De productie van dit metaal zal wellicht verdubbelen. De vliegtuigindustrie zal niet meer het leeuwenaandeel opeisen van de drie miljoen ton die dan in Amerika geproduceerd zal worden. De voornaamste sectoren, waarin nog meer aluminium gebruikt zal worden zijn de auto- en de electro-technische industrie.

Goedkopere elektrische energie is de sleutel tot goedkoper aluminium. Alleen als men er in slaagt goedkopere energiebronnen te vinden, zal het verbruik van aluminium op velerlei gebied toenemen.



Hydraulische persen in onze Stamperij

Magnesium

Dit is het lichtste constructiemateriaal, dat momenteel bekend is. Het gewicht bedraagt 2/3 van dat van aluminium en 1/4 van dat van staal. In de laatste wereldoorlog steeg de productie van 6000 ton in 1940 tot 170.000 ton in 1943. Het wordt electrolytisch gewonnen uit zeewater. In tegenstelling tot andere metalen kan gezegd worden dat de voorraden op aarde aanwezig praktisch onbeperkt zijn. Een nadeel is, dat dit materiaal alleen verwarmd kan verwerkt worden. Indien eenvoudiger verwarmingsmethode gevonden wordt zal de toepassing ongetwijfeld enorm toenemen.

Titanium

Dit metaal is de laatste toevoeging aan de reeks metalen, welke in de metaalindustrie toepassing vinden. De productie begon in 1948 met 1 1/2 ton. Afgelopen jaar bedroeg de productie in Amerika reeds 5000 ton. De oorzaak van deze snelle ontwikkeling ligt in de hoge trekvastheid bij gering gewicht en een corrosiebestendigheid vergelijkbaar met die van roestvrij staal. Het gewicht is ongeveer 60% van dat van staal met nagenoeg dezelfde sterkte. Titanium gaat een grote toekomst tegemoet. Als de problemen van verwerking en winning opgelost worden zal het gebruik in de komende jaren ongeveer gelijk worden aan dat van roestvrij staal.

Plastics

Dit materiaal zal in de toekomst een nog grotere toepassing vinden. Nieuwe soorten zullen aan de markt komen. De sterkte van het materiaal zal groter worden en daardoor zal het op vele plaatsen metaal verdringen.

Electromotoren

Op dit gebied verwacht men kleinere motoren met een groter vermogen, met automatische, regelbare snelheid.

Controle-apparaten zullen het gebruik van verscheidene motoren op één machine doeltuigen.

Gietwerk

Wat zal de fabrikant in de toekomst eisen



van zijn gieterij?
gietstukken met een gladdere oppervlakte
minder gietgallen
betrouwbaardere metallurgische analyse
gecompliceerde werkstukken
nauwkeuriger toleranties
betere legeringen met hogere fysieke
eigenschappen
lagere kosten per gewicht speciaal bij
grotere aantallen.

Finish

In de toekomst zal nog meer aandacht be-
steed worden aan de oppervlaktebehande-
ling der productie. Hiervoor zullen:
de slijpstenen nog verder vervolmaakt moe-
ten worden
bewerkingen gecombineerd worden
half- en volautomatische slijp- en polijstma-
chines algemeen in gebruik komen.

Handgereedschappen

o.a. handboormachines: deze zullen meer
en meer in gebruik komen. Het gebruik zal
op z'n minst met 50% toenemen. Betere
gebalanceerde en lichtere gereedschappen,
die beter beveiligen en kleiner in afmeting
bij groter vermogen zijn, zullen het gebruik
doen toenemen.

En wat zullen we over tien jaar in de stam-
perij zien? Wel, persen met:

gebouwde beveiliging voor de stamper
oescherming tegen overbelasting
automatische smeersystemen
betere koppeling en afremming
langere materiaalstroken
snellere stempelverwisseling.

Laten wij verder eens gaan kijken hoe onze
andere machines er zullen uitzien.

In de eerste plaats zal de grote snelheid
opvallen. Verder meer PK, hogere nauw-
keurigheid, grotere stabiliteit, automatische
of semi-automatische bediening en transpor-
teermechanismen voor de producten. In het
algemeen zullen de machines een hogere
snelheid hebben, die continu regelbaar zal
zijn. De bescherming en beveiliging zullen
verbeterd worden.

Automatische koel- en smeersystemen, ge-
makkelijker en nauwkeuriger opspanning zul-
len tot een nauwkeuriger kwaliteitsproduct
leiden.

Ook nieuwe lasmethoden zullen over tien
jaar ingevoerd zijn. Wat denkt U van super-
sonisch puntlassen, meervoudig booglassen,
weerstandlassen, supersonisch lassen van alu-
minium, automatische controle van lassen
dergelijke?

swerk dat thans uiterst moeilijk is zal
kinderwerk worden.

Het plaatselijk harden van onderdelen zal
algemeen toepassing gaan vinden.

Laten wij nu eens een kijkje nemen in de
nabewerking van 1962. Electrolytische ont-
vetting en beitsing heeft de dompelbaden
voor het meeste werk verdrongen. Nieuwe
instrumenten bepalen nauwkeurig de zuiver-
heid van de materiaaloppervlakten.

Supersonische reiniging is pas in gebruik ge-
nomen.

In de spuiters zijn ook diverse nieuwe pro-
cédés in gebruik gekomen. De lak wordt
warm gespoten, waardoor de droogtijd aan-
merkelijk bekort is.

Electrostatisch lakken geeft eveneens aan-
zienlijke besparingen.

In de Galvano-afdeling staan baden met een
grotere stoomdichtheid ter versnelling van
het galvaniseren. De bewerkte producten
hebben een laagje metaal met een grotere
hardheid en hechting.

Bij de controle heeft ook een omwenteling
plaats gehad. De nieuwe machines zullen
veel controlewerk overnemen, waardoor de
eindcontrole beperkt kan worden.

Lucht-, elektrische en electronische kalibers
zijn in gebruik voor de hoogste nauwkeurig-
heid.

De kwaliteitscontrole zal meer en meer ae-

bruik gaan maken van de statistische con-
trôlemethode. De steekproefmethode is ver-
volmaakt en sluit verrassingen uit.

De ingewikkelde, kostbare speciaal-machines
maken een doelmatiger planning noodzake-
lijk. Minder verliestijden is een levensvoor-
waarde voor de fabriek.

Ook het transportprobleem is in 1962 groten-
deels opgelost door een vergaande mechani-
satie.

Zo hebben wij dan met een snelreinvlaar
door dit imposante echt Amerikaans opge-
zette Jubileumboek gebladerd.

Veel moest onvermeld blijven; maar wat doet
dit er toe. Het zijn toch allemaal slechts gis-
singen en door slechts enkele punten
aan te halen hebben wij misschien de Jules
Verne in U wakker gemaakt. U weet de
weg voor Uw ideeën: „De Ideeënbus”.

Al bladerende in de toekomstvoorspellingen
zijn wij meermalen nieuwe methoden en
machines tegengekomen, welke in ons be-
drijf reeds toegepast worden en zijn wij er
weer eens aan herinnerd dat wij in een voor-
uitstrevend bedrijf werken, dat steeds zoekt
naar nieuwere en betere productiemethoden
om een kwaliteitsproduct te kunnen leveren
dat de toets van iedere critiek kan door-
staan.

Laten wij allen hieraan blijven medewerken;
dan zal ook in de komende 10 jaar Van
der Heem met haar producten aan de spits
blijven.

Fabriek UTRECHT

Directie/Kernvergadering

Na de opening en goedkeuring van het
verslag vorige vergadering werden de lo-
pende afspraken afgehandeld.

Badgelegenheid Arentzstraat wordt bekeken.
Hier is misschien iets aan te doen bij de
verbouwing aldaar.

Dakventilatie Metawa. Is reeds in opdracht.
Fietsenrekken. Na de kostenbegroting zal
dit bekeken worden.

Lezingen in gesloten kring. Een plan zal
worden opgemaakt.

Ziekenkas. Moet nog wachten op volgende
bespreking.

Radiotoestellen. Dinsdag 3 Maart bericht.

Wisseling pauzes. Besloten wordt na de
vacantie de pauzes te wisselen. Voor kan-
toor wordt dit nog bekeken.

Doorlichting familieleden. Met een defini-
tief besluit wordt gewacht tot na 1 Juli
1953.

Rampenfonds. Besloten wordt hier later op
terug te komen, b.v. na de vakantie.

Nieuw controle-systeem wordt ingevoerd
over de gehele fabriek. Een commissie wordt
in het leven geroepen voor de introducering
van nieuwe producten bij het personeel.

Dankbetuigingen:

De heer Th. Lith, afd. Ger. Magazijn dankt
collega's en Ziekentroost voor betoonde be-
langstelling tijdens ziekte ondervonden.

*

De heer J. v. Laar, afd. Draaierij dankt col-
lega's en Ziekentroost voor belangstelling
ondervonden bij de geboorte van zijn
dochter.

*

Langs deze weg mijn hartelijke dank aan
Directie, chefs, collega's en oud-collega's
Maanweg, voor de vele blijken van belang-
stelling ondervonden bij mijn 12½-jarig
jubileum.

v. d. BROEK.

*

Mej. Minjon dankt collega's en Ziekentroost
voor de belangstelling ondervonden tijdens
haar ziekte.

STUDIEFONDS 1952

2e halfjaar 1952.

Het 2e halfjaar 1952 werd begonnen met 3
cursisten, welke voor hun studie een bij-
drage ontvingen.

Eén cursist heeft nog in Juli 1952 zijn studie
met succes beëindigd. Aan hem werd in
Juni de laatste studiebijdrage verstrekt.

Gedurende het 2e halfjaar werden 5 nieuwe
aanvragen ingediend, waarvan 4 werden ge-
accepteerd. Eén hiervan heeft in het 2e
halfjaar reeds uitkering ontvangen, terwijl
de 3 anderen in begin 1953 hun eerste uit-
kering ontvingen.

In de vergadering d.d. 4 Sept. '52 werd
besloten over te gaan tot aankoop van een
koffergramfoon met foudraal ten behoeve
van die personeelleden, die zich opgaven
voor het volgen van een Linguaphone-
cursus.

De animo tot studeren is in het 2e halfjaar
niet erg groot geweest. Vooral voor de
jongere personeelsleden is het van groot
belang zich te ontwikkelen, nu zij er nog
tijd en gelegenheid voor hebben. Door je
vakkennis te vergroten, ontwikkel je je per-
soonlijkheid en zal je in staat zijn een
betere positie voor jezelf te veroveren in
de toekomst. Wij weten wel, dat het veel
moeite en doorzettingsvermogen kost, dat je
er je meisje of verloofde wel eens voor opzij
zal moeten zetten en dat je er ook financiële
offers voor moet brengen, maar wij weten
eveneens, dat die offers de moeite waard
zijn. Het studeren heb je zelf in de hand en
mochten de financiële lasten te zwaar zijn,
wend je dan tot het studiefonds. De leden
van de studiec commissie zullen je gaarne
advies geven over de te volgen studierich-
ting en uit het fonds zul je zo nodig een
bijdrage kunnen verkrijgen om de cursus-
kosten te bestrijden.

FINANCIËEL OVERZICHT.

Saldo per 1 Juli 1952 f 3070,14

Ontvangsten:

Bijdrage werkg./werkn. 3e kw. 52	„ 239,86
Bijdrage werkg./werkn. 4e kw. 52	„ 220,08
	f 3530,08

Uitgaven:

1e geval	f 27,—
2e geval	„ 24,—
3e geval	„ 20,—
koffergramfoon	„ 135,75
foudraal voor id.	„ 15,—
1 doosje gram- naalden	„ 1,25
loonbelasting	„ 13,83
	f 236,83

Saldo per 1 Januari 1953 f 3293,25

Hiervan is f 2865,— gestort op een spaar-
bankboekje bij de Nutsspaarbank te Utrecht.

Af en toe komt er in ons bedrijf wel eens
een ongeluk voor. Niet vaak, maar toch te
vaak. Een lichaamsdeel komt slechts even
in aanraking met een draaiend machinedeel
en het ongeluk is gebeurd. Ernstig of min-
der ernstig, dat is hier niet belangrijk. Wel
belangrijk is dat deze fouten voorkomen
moeten worden.

De machines zijn beveiligd, maar met be-
veiliging alleen komen we er niet. Werkelijk
veilig werken is pas mogelijk als ieder zich
voor de volle honderd procent inspannt om
ongelukken te voorkomen. Natuurlijk wil
niemand graag dat hem een ongeluk over-
komt, maar toch is men wel eens noncha-
lant. Beschouw de machine als een vriend,
met wie vertrouwelijk, maar niet nonchalant
omgegaan kan worden. „Vertrouwen geeft
baat, nonchalance schaadt”.

Houdt Uw verstand bij Uw werk, het gaat
om Uw lichamelijk welzijn. Werkt allen
mee, in eien en aller belang.

30 MAART JUBILEERT A. VERLIND

30 Maart aanstaande is het precies 12½ jaar geleden dat een bescheiden jongeling, genaamd Abraham Verlind, zijn intrede deed bij Van der Heem N.V. en daar de loopbaan kreeg toegewezen die menig veelbelovend jongmens voor en na hem was gegaan: die van interne boodschappendienst.

Bram doorkruiste het toen nog niet zo grote VDH complex in allerichtingen en leerde iedereen min of meer kennen. Zo ook de heer Van Geffen, zijn toekomstige baas. Toen de heer Carsouw, toendertijd chef van onze afdeling Metaalwaren, een jongeman zocht die aan Van Geffen's zorgen zou kunnen worden toevertrouwd, viel zijn oog op de interne postdienst en zo promoveerde Bram van postbode tot leerling draaier.

Baas Van Geffen heeft hem ingewijd in alle geheimen, die de Petermann automaten, de Pittlers en de Warner & Swasey's in hun binnenste herbergen. Verlind was een ijverige leerling, die vooruit wilde en die met collega Kouwenberg wekelijks een productieslag leverde met als inzet de hoogste premie.

De jongeling werd man en nu is Bram de man die voor collega-draaiers Petermann, Index en andere enkel-spillige automaten instelt en die zelf nog bijspringt als de nood aan de man komt.



Hij is een ijverige, toegewijde werker, die zijn vak terdege verstaat en die de ambitie heeft verder te komen. Over de nu achter hem liggende periode kan hij zeker niet ontevreden zijn. Van boodschappendienst tot automaten-insteller is een zeer belangrijke vooruitgang. Wij wensen de jubilaris voor de komende kwarteeuw minstens even aanzienlijke promoties toe.

Melden aan het loket

Na de verhuizing, die in de afgelopen weken de administratieve afdelingen als kaarten dooreen geschud heeft, is er enige rust gekomen in het gejaagde bestaan van ons administrateurs.

Echter dreigt deze rust, die, dit om misverstand te voorkomen, geen rust in fysieke en psychische zin, dus geen „uitrusten“, doch louter rust, zijnde het synoniem voor „stilte“ is, verstoord te worden door lieden uit lagere sferen, die uit de drukte van hun werk het kantoor op de vierde verdieping (grote kantoor) binnendringen en daar door hun geeloop, geargumenteer en gevraagd storende invloed uitoefenen op de afwikkeling van de administratieve en commerciële problemen, die in onze bedrijven om oplossing vragen. Dit nu is inefficiënt. Het is bovendien hinderlijk, ook al vanwege de tocht die de vierde verdieping telkenmale bedreigt.

Het is daarom dat verstandige mannen het

Guitaristen gevraagd

Bij het inmiddels gevormde mondaccordeon-ensemble kunnen nog twee of meer gitaristen worden geplaatst.

Repetities 's Woensdag na werktijd in de vergaderkamer 4e verdieping.

Opgaven — liefst per boodschappendienst — worden gaarne ingewacht door de heer Koopman, typekamer, Hoofdkantoor.

Paasklaverjas concours

Gezien het grote succes van het verleden jaar gehouden Paastournooi is besloten, ook dit jaar een Klaverjas Paastournooi te organiseren. Dit tournooi zal worden gehouden op Woensdag 25 Maart.

Het inschrijfgeld voor dit evenement is slechts f 0,50 per persoon of f 1.— per koppel. Ieder VDH'er met introducté kan aan deze strijd deelnemen.

instituut „loketist“ bedachten.

Een lokettist, ook wel bureaulist of loketbediende genaamd, is een functionaris die aan een loket gezeten zijnde, tot taak heeft het contact tot stand te brengen tussen bezoekers en bezochten. En wel op de volgende wijze: VDH'er uit de fabriek, doorgedrongen zijnde tot het Mecca der vierde verdieping, passeert na enige aarzeling de chef de réception aldaar, wiens alziend oog hij in zich voelt branden en nadert de glazen afschutting met glazen schuifdeurtjes. De schuifdeurtjes zijn de loketten. Het linker draagt het opschrift „Kas“.

Bezoeker richt dus zijn schreden naar het rechtse loket. Achter glas, zit als in een couveuse, een ijverige jongeman, die hem welwillend aanblikt. Bezoeker maakt zwaaiende gebaren en lokettist treedt in functie door het deurtje open te schuiven.

Lokettist: Wat is er van uw dienst?

Bezoeker: Kan ik de mijnheer van Verkoop even spreken?

Lokettist: Welke mijnheer, weet u de naam niet?

Bezoeker: Neen, het gaat over een Solex.

Lokettist: Aha, u zult de heer X bedoelen. Ik zal hem even waarschuwen.

Lokettist telefoneert mijnheer X dat er iemand voor hem aan de balie is.

Heer X loopt stilletens over het grote kantoor (om de administratieve denkbaarheid niet te verstoren) en handelt de zaak af.

Wij hadden natuurlijk ook kunnen schrijven: Teneinde ge'oop op het grote kantoor te beperken, dienen bezoekers — waaronder ook te verstaan eigen personeel uit andere afdelingen — zich aan het loket te melden, maar misschien vond u het leuker deze verordening anders voorgezet te krijgen.

Gekheid terzijde, het is werkelijk nodig dat er meer rust komt in de bijenkorf die „Grote kantoor“ heet. Vandaar deze maatregel, waarvoor aller medewerking vriendelijk verzocht wordt.

Burgerlijke Stand

Geboren:

Andy Johannes, zoon van J. H. de Bock, afd. T.C. Montage, op 1 Maart 1953.

Adrianus, zoon van J. v. d. Berg, afd. Draaijerij, op 7 Maart 1953.

Huwelijk:

G. Tonthof, afd. Gereedschapbureau, met mej. A. M. Verbeek, ex-Methodenbureau, op 18 Maart 1953.

I. H. Timmer, afd. Draaijerij, met mej. N. L. M. Polman, op 3 Maart 1953.

INTREDINGEN

M. Janssen, afd. T.C. montage, d.d. 2-3-'53.
R. Th. v. d. Veen, T.C. montage, d.d. 2-3-1953.

G. M. Mank, afd. Inleerband, d.d. 2-3-1953.

W. v. d. Valk, afd. Inleerband, d.d. 2-3-1953.

Th. W. Wouters, afd. Inleerband, 2-3-1953.

M. Rog, afd. Montage, d.d. 2-3-1953.

H. G. Janssen, afd. Verzending (tijd. d.), d.d. 2-3-1953.

J. A. J. Michels, afd. Technische Dienst, d.d. 2-3-1953.

J. Jobse, afd. Huisvesting, d.d. 2-3-1953.

Mej. B. Hoolboom, afd. Volontairs, d.d. 2-3-1953.

N. J. Kloppenborg, afd. Volontairs, d.d. 2-3-1953.

A. G. de Graaff, afd. Bibliotheek, d.d. 2-3-1953.

M. Popping, afd. Verkor, d.d. 2-3-1953.

G. Ockeloen, afd. Laboratorium, 4.3.1953.

A. van Dorp, afd. T.C. Montage, 5.3.1953.

R. B. Vroegop, afd. T.C. Montage, 5.3.1953.

In memoriam C. A. TAMMERIJN



Donderdag bereikte ons het bericht dat C. A. TAMMERIJN, die Woensdag nog accuraat als altijd zijn werk gedaan had, in de leeftijd van 57 jaar plotseling was overleden. Een ieder, die hem kende en speciaal de afdeling Enkelfabricage, trof dit bericht diep.

TAMMERIJN had zich in de 7 jaar, als medewerker op de afdeling Enkelfabricage tot een zeer goziane figuur bij bazen en collega's gemaakt.

Zijn plichtsbetrachting en accuratesse, zijn gaven aan enkele woorden voldoende te hebben om de juiste bedoeling te begrijpen, waren hieraan niet vreemd.

TAMMERIJN stond altijd voor een ieder klaar en hij was dan ook de man, die zich bij jubilea en huwelijken inspande voor de afdelingscollece en de ziekentroostgaven bij zijn zieke collega's bezorgde.

Juist wegens deze eigenschappen is zijn plotseling verscheiden een verlies voor de Enkelfabricage.

Hij ruste in vrede.