

wavin OLD NIEUWS

22e jaargang nr.1
april 2019

Van het bestuur

2019 Alweer een nieuw jaar!

Ook dit jaar is weer spetterend begonnen; dan denk ik vooral aan het grote vreugdevuur in Scheveningen. Je zult daar maar in de buurt wonen: je huis, tuin en auto onder de zwarte viezigheid omdat de gemeente het feest niet durfde af te blazen. Nee, dan is bij ons de jaarwisseling rustig en zonder ongelukken verlopen. Bij u ook, hoop ik.

O ja, de goede voornemens Met het overgaan tot de orde van de dag zijn die waarschijnlijk in de vergetelheid geraakt. Goedzo, niet meer over praten.

Zo zijn er meer dingen rustig verlopen. Onze AOW is weer een beetje verhoogd en ook ons OWASE-pensioen kon gedeeltelijk geïndexeerd worden. Niet spectaculair allemaal, maar toch. Aan onze uitgaankant daarentegen was meer leven in de brouwerij: de zorgverzekering werd weer duurder, gas en electriciteit werd veel duurder, vooral door de verhoging van de energiebelastingen, en het lage BTW-tarief (op o.a. de eerste levensbehoeften) steeg van 6% naar 9%. Dat was wel even

slikken, maar door een verlaging van de tarieven van de inkomstenbelasting zouden we er niet op achteruit zijn gegaan (tenminste, de meesten van ons, volgens Rutte). De tijd zal het leren.

Hoe het ook zij, het is intussen al begin maart als ik dit stukje schrijf en we hebben al een paar hele mooie dagen gehad. Alle weerrecords worden weer gebroken. Ik weet niet hoe het u is vergaan, maar wij konden de verleiding niet weerstaan om de tuinkleren aan te trekken en de handen uit de mouwen te steken. In de tuin is altijd wel wat te doen. Dat heeft alweer geresulteerd in een aantal bezoeken aan tuincentra. Nou maar hopen dat er geen strenge nachtvorst meer komt zoals twee jaar geleden. Als het dan toch begint te kriebelen moeten er natuurlijk ook weer vakantieplannen worden gemaakt. Dat is bij ons altijd groot feest: de voorbereiding is vaak al de helft van de hele vakantiepret. En je hoeft niet per definitie naar de andere kant van de wereld te gaan; twee of drie weken op een camping in de Wieden/Weerribben vinden wij ook heel leuk.

Vakantie is eigenlijk wel de mooiste hobby die wij kunnen bedenken. En dan te bedenken dat één van onze kinderen ooit vroeg: "Wat doen jullie nou eigenlijk zo'n hele dag?" Tja, wat moet je daar dan op antwoorden? We zijn er gewoon heel erg druk mee!

Al met al hebben wij het hier in Nederland toch wel goed voor elkaar. In de rust van ons democratisch bestel kunnen wij ons best het een en ander veroorloven. Wij realiseren ons heel goed dat dat niet overal het geval is. De meeste mensen hebben het (veel) slechter dan wij. Het is goed om daar af en toe even bij stil te staan en waar nodig en mogelijk een helpende hand te bieden.

Namens alle bestuursleden wens ik u allen alsnog in alle opzichten een heel goed jaar toe.

Johan de Vries

Uit de oude doos: Guldensorteerapparaat

De Rotterdamse bank in Zwolle heeft de primeur van een nieuwe toepassing van plastic, ditmaal in de vorm van een guldensorteerapparaat. Geruime tijd geleden maakte onze afdeling Hulpstukken een prototype, dat maandenlang goede diensten bewees. Thans is het apparaat in de praktijk beproefd en het voldoet uitstekend.

Men zet de bak met de holle buizen naar onderen op de tafel, gooit bovenin een zak met rijksdaalders of guldens, schudt het hele geval, terwijl men de buiseinden vlak op de tafel houdt, een beetje heen



en weer. De geldstukken zoeken zelf hun weg naar de buisopeningen, glijden door deze openingen heen en blijven dan op-

gestapeld staan in de buizen. Door het apparaat voorzichtig op te tillen krijgt men een groot aantal mooi gelijk gestampte en praktisch even hoge geldstukkenstapels op tafel, die daarna gemakkelijk kunnen worden gebundeld.

Voordeel van plastic: wordt minder gauw vuil en is zeer gemakkelijk schoon te houden. De geldstukken glijden gemakkelijker. Het apparaat is licht van gewicht en corrosiebestendig.

Bron: Spreekbuis februari 1962

Slim regenwater-management voor nieuw distributiecentrum Wehkamp in Zwolle



In 1952 plaatste Herman Wehkamp advertenties in radiobodes voor het thuisbezorgen van matrassen en beddengoed. Een vooruitziende blik, tegenwoordig is thuiswinkelen booming. Daarom vergroot het voormalig familiebedrijf Wehkamp zijn distributiecentrum op bedrijventerrein Hessenpoort in Zwolle met maar liefst 60.000 m2. Hoogeboom Raalte verzorgt de ondergrondse infrastructuur en partner voor het regenwatermanagement is Wavin. Samen zorgen ze ervoor dat de enorme hoeveelheid water perfect van het dak wordt afgevoerd.

Wehkamp was ooit een familiebedrijf. Hoogeboom Raalte is het nog steeds, vertelt Gert Hoogeboom. Samen met zijn broer Jürgen is hij eigenaar van het gelijknamige bedrijf. “Mijn opa begon in 1935 met loonwerk en hij had al gauw zo’n 15 man in dienst. Mijn broer en ik hebben het bedrijf van onze vader overgenomen.” Vader Hoogeboom had overigens, net als Herman Wehkamp, een vooruitziende blik. Hij begon namelijk in de jaren 80 al met het recyclen van puin tot granulaat dat wordt gebruikt voor funderingsmateriaal. Een techniek die, nu grondstoffen schaars worden, steeds meer gevraagd wordt.

Korte doorlooptijd

Zo ook bij deze opdracht. Nog vóór de rioleringswerkzaamheden beginnen, graaft Hoogeboom eerst 25.000 m3 niet-draagkrachtige grond af en vervangt dat met zand en menggranulaat. Dan pas beginnen ze met het aanleggen van de rioleringsleidingen. Ver daarvóór is Wavin al bij het project betrokken. Zij leveren niet alleen de buitenriolering maar ook alle leidingen binnen in het pand. Gert Hoogeboom: “Het binnenwerk wordt verzorgd door Brassco, een andere partij. Het was voor zowel Brassco als ons heel mooi dat het complete ontwerp voor het regenwater-

management door Wavin is gemaakt en doorgerekend. Dat voorkomt miscommunicatie en zo konden we snel inspelen op tussentijdse wijzigingen in het bouwplan. Zeker handig gezien de korte doorlooptijd, het project moet namelijk eind dit jaar klaar zijn.”

5 badkuipen water per seconde

Vooral het aantal m2 dakoppervlak maakt dit project bijzonder. Gert Hoogeboom: “We hebben wel vaker projecten van deze omvang. Maar de naam Wehkamp, zeker op deze zichtlocatie aan de A28 maakt van dit project een mooie showcase. Als je niet dagelijks te maken hebt met regenwatermanagement, sta je er waarschijnlijk niet zo bij stil wat zo’n groot oppervlak betekent. Maar bij het nieuwe distributiecentrum van Wehkamp moet er tijdens hoosbui al gauw 5 badkuipen water per seconde worden afgevoerd. Dat water komt onder hoge druk door de buizen. Als je hiervoor normale putten neemt, ben je zo je deksels kwijt.”

Infiltreren in de omliggende grond

“Inderdaad, een behoorlijke hoeveelheid. Dit water moet onder de grond eerst maar eens z’n energie kwijt,” legt Gerjan Kerkdijk, accountmanager Civils bij Wavin, uit. “Uit praktische overweging hebben we daarom gekozen voor een betonnen put. Het water verliest hier z’n kracht, maar niet z’n volume. Dus vanuit de put leiden we het water met PVC 400mm naar een infiltratieveld, waar het water via modulair te plaatsen Q-Bic Plus units de tijd heeft om te infiltreren in de omliggende grond. Bij extreme buien fungeert de naast het pand gelegen beek als overstortvoorziening.”

Scheelt in uren

Gert Hoogeboom heeft ervaring met Q-Bic Plus. “Het is geen hogere wiskunde, dus je kunt de units’ snel installeren.

Zo zijn er geen losse verbindingsclips die je weer apart erbij moet zoeken. Met 1 handeling plaats je het krat, zonder gepriegel. Dat is zeker bij slecht weer een groot voordeel. Bovendien scheelt het weer in uren.”

Duidelijke communicatie en snelle reactietijd

Over de samenwerking met Wavin zegt Gert Hoogeboom: “We hebben al veel projecten samen succesvol opgeleverd en ook deze keer weer was de samenwerking prima. Wij bieden zelf veel verschillende disciplines, zodat we een zo compleet mogelijk pakket kunnen aanbieden. Bij ons heeft de klant één aanspreekpersoon, want korte lijntjes, duidelijke communicatie en een snelle reactietijd vinden we heel belangrijk. Diezelfde ervaring hebben wij met Wavin.”

Bron: website Wavin

Agenda PV Owase

- 13-04 paasbingo
- 10-05 forel vissen
- 08-06 toertocht
- 06-07 vistocht
- 27-09 komp. kaarten
- 28-09 kanaal vissen

Van het pensioenfonds

In dit artikel staan wij stil bij enkele ontwikkelingen bij pensioenfonds OWASE

Financiële situatie van het pensioenfonds

Zoals gebruikelijk willen we jullie even kort bijpraten over de financiële situatie van het pensioenfonds.

In het vierde kwartaal zijn de verplichtingen fors gestegen door een daling van de marktrente. Tevens was er sprake van onderprestatie van obligaties. Hierdoor is onze financiële situatie ten opzichte van het vorige kwartaal gedaald. De dekkingsgraad is in de laatste maanden van het jaar gedaald naar 112,9% per eind december 2018. Vanwege de berekening van het gemiddelde over de afgelopen 12 maanden is de beleidsdekkingsgraad per eind december 119,1% (ten opzichte van 116,6% per eind december 2017).

Als maatstaf voor onze financiële situatie hanteren wij de zogenaamde beleidsdekkingsgraad. Dit is het gemiddelde van de dekkingsgraden over de afgelopen 12 maanden. Deze moeten wij van DNB verplicht gebruiken bij onder andere het bepalen van mogelijke indexatie of het korten van pensioenen.

Inmiddels hebben de markten zich al deels hersteld. De dekkingsgraad is per eind februari gestegen naar 115%. Dit komt overeen met een beleidsdekkingsgraad van 118%. Op basis van de beleidsdekkingsgraad per ultimo december 2018 kende het pensioenfonds Owase een gedeeltelijke indexatie per 1 januari 2019 j.l. toe. Het indexatiebesluit en de berekening hebben we in de afgelopen periode per brief aan u gecommuniceerd.

Wilt u de financiële situatie van het pensioenfonds blijven volgen? Kijk dan eens op onze website www.owase.nl. Wij publiceren maandelijks de financiële situatie op onze website.

Uitkomsten Enquête maatschappelijk verantwoord beleggen (MVB) en risicobereidheid

In december j.l. hebben wij u om uw medewerking gevraagd voor het invullen van onze enquête met vragen over maatschappelijk verantwoord beleggen en risicobereidheid. Uw mening is van belang voor het ontwikkelen van beleid en activiteiten.

De uitkomsten zijn inmiddels bekend en zullen in onze volgende pensioenkrant worden toegelicht. Hartelijk dank voor uw medewerking!

Pensioenkrant

In de komende pensioenkrant informeren wij u over de uitkomsten van het onderzoek naar het nieuwe bestuursmodel. Ook de introductie van de (persoonlijke) pensioenportal zal worden belicht. Daarnaast wordt de financiële situatie van het pensioenfonds en de uitkomst van de enquête maatschappelijk verantwoord beleggen en risicobereidheid toegelicht. Natuurlijk staan er ook andere interessante en actuele artikelen in. Deze pensioenkrant ontvangt u de komende periode in uw brievenbus.

Wilt u vorige pensioenkranten nog eens nalezen? De pensioenkrant is ook op onze website, www.owase.nl, terug te vinden. U kunt een papieren versie opvragen bij het pensioenbureau, Dion Pensioen Services.

Ruim 70% van de Nederlanders wil voor de AOW-gerechtigde leeftijd stoppen

72 procent van de Nederlanders wil voor de AOW-gerechtigde leeftijd bereikt is, stoppen met werken; gemiddeld bijna zes jaar eerder. Van die mensen verwacht echter minder dan de helft dat ook daadwerkelijk te kunnen doen, zo blijkt dinsdag uit onderzoek van Wijzer in Geldzaken. Ook hoopt een ruime meerderheid de laatste jaren voor de AOW-leeftijd in ieder geval alvast minder te gaan werken. Hiervoor zet 30 procent extra geld opzij en lost een kwart extra af op de hypotheek. Een op de vijf Nederlanders wil juist doorwerken na het bereiken van de AOW-leeftijd, gemiddeld bijna vijf jaar. Als belangrijkste redenen geven deze mensen aan, dat zij het leuk vinden om te werken en graag actief willen blijven. Lager opgeleiden en mensen met een laag inkomen noemen het vaakst financiële motivaties om langer door te werken. Drie kwart van de werkende Nederlanders heeft een of meer stappen gezet om na pensionering dezelfde levensstandaard te kunnen behouden. Daarbij gaat het in de meeste gevallen om sparen via een spaarrekening of deposito, het opbouwen van vermogen via de eigen woning en aflossen op de hypotheek. Ook is de helft van de mensen van plan minder uit te geven na de pensionering. Werkenden zien zo lang mogelijk fit blijven als de belangrijkste maatregel om door te kunnen werken tot aan de AOW-leeftijd. Maar ook zaken als bijscholen en minder uren werken kunnen helpen, denken ze.

Uniek biogasnetwerk met Wavin PE100

Koeien leveren ons melk, vlees en... energie? Jazeker!

Het is voor het eerst dat biogas op deze wijze wordt ingezet als energiebron. Het initiatief voor dit unieke project komt van 7 boeren in Noord Deurningen, een dorp in Overijssel. Cogas leverde het benodigde gasnetwerk en gebruikte daarbij ruim 10 kilometer Wavin PE 100 drukleiding.

Dit project is om meerdere redenen bijzonder. Laten we met de technische kant

beginnen. Henk Engberts, adviseur Asset Management bij Cogas, legt uit: "Hoewel we biogas al langer kennen als alternatieve brandstof, is dit project in Noord Deurningen een geheel nieuwe toepassing. In dit geval wordt mest op de boerderij vergist tot biogas, dat vervolgens rechtstreeks naar een aantal industriële afnemers gaat. We slaan daarbij de nogal ingewikkelde procedure om biogas om te zetten naar aardgaskwaliteit dus over. De afnemers

hoefden slechts één brander aan te passen om de stoomketels in hun procestechniek geschikt te maken."

Minder stikstofoxide

Deze nieuwe toepassing van biogas biedt dubbel voordeel. De stoomketels branden nu op een lagere vlamtemperatuur en stoten daardoor minder stikstofoxide (NOx) uit. En de uitgegistte mest is bijzonder geschikt als voedingsstof voor de bodem,



waardoor de boeren minder kunstmest nodig hebben.

Burgerinitiatief

Henk Engberts vervolgt: “Ook bijzonder aan dit project is dat de boeren dit zelf hebben bedacht en opgestart. Dit vloeit voort uit een burgerinitiatief in Noord Deurningen om als dorp in 2020 volledig energie-neutraal te zijn. Als bedrijf steunen we dit burgerinitiatief zowel met kennis als met financiële middelen. Het sterke echter van dit biogasnetwerk, is dat de gunstige terugverdienperiode de boeren in staat stelt om de financiële risico’s zelf te dragen.”

Eigen kleurcode voor de leidingen

Het aandeel van Wavin in dit bijzondere project bestaat eruit dat de Wavin PE drukleidingen tijdens de productie zijn voorzien van speciale kenmerken, zodat tot in lengte van dagen duidelijk is dat er biogas door de leidingen stroomt en geen aardgas. De leidingen hebben een eigen kleurcode, zwart met een bruine streep, en de opdruk biogas. Verdere aanpassingen aan het leidingmateriaal waren niet nodig, want PE is een robuuste kunststof dat bestand is tegen biogas.

Extra diep gelegd

Omdat biogas zich anders gedraagt dan aardgas, werden er tijdens de aanleg extra voorzorgsmaatregelen getroffen. Henk Engberts vertelt: “De leidingen zijn extra diep gelegd en voorzien van een breed lint dat beschermt tegen beschadigingen. Dat doen we omdat biogas niet zo snel vervliegt als aardgas. Mocht er onverhoopt iets gebeuren, krijg je te maken met een hogere concentratie dan wanneer het aardgas betreft.”

Uitgekiende combinatie

In plaats van de standaard lengte van 12 meter, werden de leidingen voor het biogasnetwerk geleverd in lengtes van 20 meter. Een lengte waar Cogas prima mee overweg kon, aangezien de landelijke omgeving veel ruimte biedt. En... hoe langer de leidingen, hoe minder verbindingen er nodig zijn. Dat scheelt in arbeidsuren. Engberts: “In totaal is ruim 10 kilometer buis gebruikt om het biogasnetwerk te realiseren. Om zo min mogelijk druk te verliezen, is er een uitgekiende combinatie van diameters gebruikt. Voor het hoofdnetwerk is 160 mm gebruikt, voor

de uitlopen 110 mm en om de boerderijen aan te sluiten gebruikt we 63 mm. Twee boerderijen leveren echter zoveel gas, dat zij zijn aangesloten met een diameter van 110 mm. Omdat de afnemers een druk van minimaal 150 millibar willen, hebben we een aantal luchtpompen ingezet.”

Uitbreiding naar 20 melkveehouders

Met deze unieke en efficiënte toepassing van biogas leveren de melkveehouders een hoeveelheid energie die gelijk staat aan het verbruik van ongeveer 900 huishoudens per jaar. Ter vergelijking: als je hiervoor zonnepanelen zou inzetten, heb je er 40.000 nodig om dezelfde hoeveelheid energie te verkrijgen. Een leuke bijkomstigheid is dat koeien het hele jaar door energie leveren. Zonnepanelen vooral in de zomer, terwijl we in de winter meer energie nodig hebben. En dit is nog maar het begin. In de toekomst zal het biogasnetwerk worden uitgebreid naar wel 20 melkveehouders.

Bron: website Wavin

Biologische sanering WAVIN loopt voorspoedig



Al sinds de jaren '90 beheerst WAVIN haar grondwaterverontreiniging. De bodem op het terrein van WAVIN in Hardenberg is namelijk al een lange tijd verontreinigd met oplosmiddelen. Deze stoffen werden vroeger gebruikt als ontvettingsmiddel. De oplossing voor dit probleem is het oppompen van grondwater en deze bovengronds reinigen. Maar het probleem werd hiermee niet definitief opgelost.

Na overleg met Wavin en de provincie Overijssel heeft Orvion een plan voor een biologische sanering opgesteld en is Mourik Groot-Ammers benaderd om de sanering onder begeleiding van Orvion uit te voeren. Door het samenstellen van een projectteam bestaande uit Wavin, Orvion, Dion en Mourik Groot-Ammers is theoretische kennis gebundeld wat heeft geresulteerd tot een praktische uitvoering met oog voor mens, natuur en omgeving.

Saneringsplan

Bij de provincie Overijssel is een saneringsplan ingediend dat ten grondslag ligt aan de in 2007 verleende subsidie conform de bedrijvenregeling. De provincie Overijssel levert hierbij een belangrijk aandeel in het financieel mogelijk maken van de biologische bodemsanering. Naast deze financiële bijdrage van de overheid willen wij ook de goede verstandhouding met de provincie Overijssel benadrukken.

Door het aannemen van een pro-actieve houding is de volgende fase van de sanering (bioargumentatie) mede tot stand gekomen. In oktober 2017 is de biologische sanering gestart. Op de plaatsen met de meeste verontreiniging zijn bacteriën van de soort Dehalococcoides met voedingsstoffen in de bodem geïnjecteerd. Ook is van december 2017 tot oktober 2018 grondwater onttrokken en na toevoeging van bacteriën en voedingsstoffen teruggebracht in de bodem. Op deze manier is de afbraak van verontreinigingen op grote schaal op gang gebracht.

“We laten de beestjes nu het vuile werk opknappen. Dat is een schone techniek die past bij deze tijd en bij onze situatie. We konden niet eeuwig doorgaan met de waterzuivering. We willen af van de vervuiling en nu is het eind in zicht”.

Rene Cazemier, Hoofd locatiebeheer Wavin Diensten

Effecten biologische sanering

Inmiddels kunnen we de effecten van de biologische sanering vaststellen.

Orvion volgt de ontwikkeling van de bacteriepopulatie in de bodem met nauwkeurige DNA-technieken.

Op de plek waar de meeste verontreiniging aanwezig is, worden nu ruim 8 miljard bacteriën van de soort Dehalococcoides per liter grondwater gemeten. Door de biologische sanering is de omvang van de verontreiniging afgenomen en is afbraak op gang gebracht. Dat betekent dat we nu het actieve rondpompen van grondwater kunnen stoppen en

de natuur verder het werk laten doen.

Bij de biologische techniek worden alleen hernieuwbare, natuurlijke grondstoffen als melkzuur en azijnzuur gebruikt en het energieverbruik is laag. Daarom is biologisch saneren niet alleen erg effectief, maar ook heel duurzaam.

Bron: website Wavin

Uit de oude doos

Eerste paal geslagen voor nieuwe zakkenfabriek

Zo'n jaar of zes, zeven geleden begon Wavin met de productie van plastic zakken voor grootverpakking van poeder- en korrelvormige produkten. Destijds maakten wij die zakken van de grondstof polyvinylchloride, hetzelfde materiaal als waarvan wij buizen fabriceren. Na een experimentele periode kwamen wij tot de conclusie, dat pvc minder geschikt was en dat polytheen het aangewezen materiaal zou zijn om een niet dure zak te maken, die ook op langere termijn goede eigenschappen had.



Sedertdien is de productie van plastic zakken gestadig omhoog gegaan en de omzet

in dit artikel is nu een aanzienlijk percentage van onze totale omzet. De ontdekking van de plastic zak voor de huisvuilinzameling betekent een nieuwe stimulans voor dit Wavin produkt en de ontwikkeling op dit gebied is amper begonnen; ook van deze sector worden nog grote dingen verwacht. Het besluit om voor de zakkenproductie een geheel nieuwe fabriek te bouwen is dan ook volledig verantwoord. Toen het eenmaal gevallen was – dat is bijna traditie bij Wavin – kon de nieuwe fabriek niet snel genoeg worden ontworpen, getekend en gebouwd. Onze bedrijfsleiding, de technische dienst en de heer Rotmensen en zijn medewerkers weten ervan mee te praten. Er is in hoog tempo gedacht, gepland, ontworpen en ingedeeld. Enige weken geleden is dan de eerste paal geslagen voor deze nieuwe uitbreiding. De heer Vloedbeld, is na een afwezigheid van bijna een jaar in Ierland, weer terug in de vertrouwde Hardenbergse dreven, viel de eer te beurt deze eerste paal in de grond te slaan. Uiteraard met behulp van de machinerie van de aannemer. Hij heeft dat met temeer plezier gedaan, omdat hij straks zelf de leiding zal krijgen over deze nieuwe fabriek. Het weer was niet bijster geschikt voor dit gebeuren. Ook met de winterjas aan bleef het snijgend koud op het vlakke veld. Niettemin waren een aantal functionarissen van Wavin achter hun

bureau bij de centrale verwarming gekomen om getuige te zijn van dit historisch gebeuren. De heer Roetman heeft de heer Vloedbeld geluk gewenst met het nieuwe en belangrijke bedrijfs onderdeel, waarover hij straks de scepter mag zwaaien en dat nu de bouw fase is ingegaan.



Na het ‘in de grond slaan’ moet nu dus het ‘uit de grond stampen’ volgen. Wij wensen onze bouwkundige afdeling, de aannemer, schilders, metselaars, timmerlieden, electriciens en andere vakmensen sterkte toe in hun gevecht tegen de kalender. Omstreeks midden 1969 moet de fabriek in gebruik worden genomen en om dat te verwezenlijken zal nog menig zweetdruppeltje op menig voorhoofd paren – een niet eenvoudige opgave.

Bron: De Spreekbuis maart 1969

Uit de oude doos

De Ballade van de Extrudist

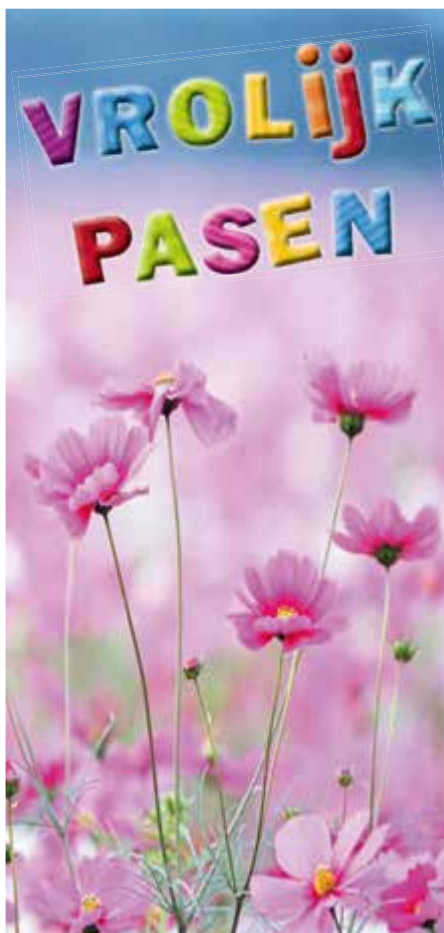
De Extrudist:

*Ja- ja, ja- ja, meneer de chef,
U hebt gelijk, U hebt wel lef.
U bent een heer in het verkeer,
Maar mij bezwendelt U niet meer!
Met u twee duimen achter het vest,
Weet U het beter, weet u 't best,
Omdat U nooit met 't werkpak aan
Bij een extruder hebt gestaan.*

*U kuiert rond in het nette pak,
Smijt een stuk afval in de bak,
Maar als wij zwoegen met een buis,
Geeft U niet thuis, geeft u niet thuis.
Wij schuren uren aan de kop,
En u maar drammen, 't houdt niet op.
U bent de baas, ik ben de knecht,
Daarmee is alles gezegd:
De beste stuurlied staan aan wal
In Hardenberg en overal!*

*U hebt het makkelijk, krijgt veel poen,
Maar wie zijn wij? Jan Boezeroen!
Die Jumbo draait mirakels best,
Maar 'k heb aan werken soms de pest.
Ik zou zo graag eens met mijn maats
Met U verwisselen van plaats,
Dan gingen wij niet aan de haal
Naar 't waslokaal, naar 't waslokaal...*

Bron: De Spreekbuis maart 1963



Colofon

WAVIN-OLD NIEUWS is een uitgave van WAVIN-OLD, de vereniging voor oud Wavin- en OWASE medewerkers.

Overname van artikelen is alleen toegestaan na toestemming van de redactie.

Bestuur WAVIN-OLD:

Albert Jan Rosink	voorzitter
Johan de Vries	secretaris (ad interim)
Luuk Meijer	penningmeester
Ge Ringenier	lid

Secretariaat:

Johan de Vries
Blankvoorn 24
7908VA Hoogeveen
Tel: 0528-356976
e-mail: bjdevries46@gmail.com

Redactie:

Jan Stoffelsma
Johan Borneman
Johan Schulten
Henk Willems
Ge Ringenier

Contactadres redactie:

J.U. Stoffelsma
Badhuisplein 42, 7772 XC Hardenberg
Tel. 0523-260709
e-mail: j_r_stoffelsma@planet.nl

Concept, vormgeving, zetwerk, opmaak
en druk: Gaasbeek Media Groep.
www.gaasbeekmedia.nl

Sponsoring:

Pensioenfonds Owase
Brunink Machinefabriek b.v.
Brusche Elektrotechniek b.v.
Lenters Kraanverhuur

Personalia

Gepensioneerd:

Periode 01-11-2018 t/m 12-03-2019

L.H. Westin	E. Zandman
A. Arends	H.J. Boonstra
A.J.M. Kemperink	J. Becker
J.H. Berkenbosch	M.F.J. Makkinga
A. Plasman	H.J. Regeling
T.J.M. Lenders	G.M. Werleman
W.J.A. Bleumink	A. Snijder
G. de Boer	B. Stoffers
H.J. Drenthen	K. Takman
W. van Lenthe	H. Niemeyer
J. Maathuis	H. Kleine
J. Koller	F.B. Vellener
J.H. Vinke	G.W. Wittenberg
B.J. Genzink	J. Hofsink
J.H. Hakkers	

Overleden:

Periode 01-11-2018 t/m 12-03-2019

A. Meijerink	B. Slotman
H. Eisen	J.G. Dragt
H. Dekker	G. Drenthen - Stellinga
J. Tichelaar	H.G. Borneman - Soer
H. Cramer	B.A. Krabbenborg - Hartman
H.G. Wetzter	H. Ribberink
W.M. Velthuis	H. Kerkdijk - ter Wielen
J. Bennink	G.M. Palts
J.W. Hartog	G. Stegeman
G. Stoeten	P.A.S. van Staverden
M.P.K.S. Jalimsingh	M.G. Juur- link-Spijker
F.R. Bogstra	S.A. Winter
J. van Veen	G. Luisman-Godeke
J.F. Bruggeman	
J. Vosjan-Stoeten	
G. Luisman	
H.F. Berner	
H.E.C. Boon	

*Wavin Old Nieuws is
ook digitaal te lezen*

www.werkgeversverenigingowase.nl

Klik op WVO organen
daarna Wavin Old.