

VLG **update**

De nieuwsbrief voor alle medewerkers van Van Loon Group





04

Op de nieuwbouwlocatie in Son is het Eindhovense installatiebedrijf Mansveld verantwoordelijk voor alle *elektrotechnische installaties*. Hoe zorg je er nu voor dat deze goed werken voor zowel onze medewerkers als het milieu?



06

Als rond het eind van het jaar de nieuwe productielocatie opgeleverd wordt, dient zich een nieuwe uitdaging aan: *verhuizen*. Frank Doesburg Smits (Meat Friends) zet zijn tanden in de verhuisplanning.



08

Jos Peeters werkt als DAM-coördinator (Duurzaamheid, Arbo en Milieu) bij Van Loon Group. Mede vanuit die rol is hij belast met *veiligheid/ARBO/BHV (bedrijfshulpverlening)* rondom de nieuwbouw. Waar richt hij zich nu op?.



10

Veiligheid boven alles. De nieuwe locatie van Van Loon Group voldoet straks aan alle voorschriften en wettelijke vereisten op het gebied van veiligheid. Zo wordt er momenteel ook een *zeer grote sprinklerinstallatie* aangelegd.



VLG UPdate is een kwartaaluitgave voor alle medewerkers van Van Loon Group. Niets uit deze uitgave mag zonder voorafgaande schriftelijke toestemming verveelvoudigd of openbaar gemaakt worden.

Vormgeving - Carmen Bruisten Grafisch Ontwerp, 's-Hertogenbosch
Fotografie - MOON fotografie, Tilburg
Drukwerk - Meesterdrukkers, Eindhoven
Teksten en realisatie - Willemijn van Beers Tekst, Rosmalen

Redactieadres - Van Loon Group, Bedrijfsweg 12, 5683 CP Best,
info@vanloongroup.com



Nieuwsgierig

Alle ontwikkelingen rondom de nieuwbouw in Son zorgen ervoor, dat de nieuwsgierigheid van de medewerkers van de Van Loon Group-bedrijven steeds meer aangewakkerd wordt. Een goede zaak, want nieuwsgierigheid staat ook voor betrokkenheid. En betrokken en loyale medewerkers zijn een groot goed. Ook en vooral voor Van Loon Group.

Afgelopen zomer hebben medewerkers van Meat Friends en Van Loon Best bij elkaar 'in de keuken' gekeken om elkaars werkwijzen te leren kennen. Daarnaast weten we ook, dat jullie erg nieuwsgierig zijn naar de nieuwe CAO en bijbehorende arbeidsvoorwaarden. We zijn daar nu nog druk over in gesprek. In de volgende uitgave van VLG UPdate kunnen we jullie daar zeker uitgebreider over informeren. Nog even geduld...

Mocht het voor de Brandenburg- en Slegers- medewerkers nog allemaal wat 'ver van mijn bed' voe-

len: ook jullie zullen merken dat je profiteert van de groei van de organisatie. (Nieuwe) producten of halffabricaten van jullie hand vinden - via Van Loon Group - nu en straks gretig aftrek bij de retailers die we bedienen.

De kruisbestuiving die we binnen Van Loon Group nastreven werkt nu dus gelukkig ook al. En ik ben ervan overtuigd dat we elkaar de komende jaren alleen nog maar meer gaan versterken. Precies wat we willen.

Ik heb genoten van de BBQ in Son op 10 september. Het geeft energie met medewerkers van alle Van Loon Group-bedrijven te kunnen zien hoe ver de bouw al gevorderd is. En bovenal heel leuk om samen het glas te heffen en de toekomst te vieren. Want die ziet er gewoon goed uit.

Jan Weijers
Operationeel Directeur Van Loon Group

De elektrotechnische kant van duurzaam bouwen

Nieuwbouw volledig voorzien van LED-verlichting

Bij elektrotechniek denk je al snel aan stekkerdozen of meterkasten. Het vakgebied omvat echter veel meer. Op de nieuwbouwlocatie in Son is het Eindhovense bedrijf Mansveld verantwoordelijk voor alle elektrotechnische installaties. Van de sterkstroominstallatie tot de zonnepanelen op het dak. En van de datanetwerken tot de LED-verlichtingsinstallatie. Bij alle installaties wordt goed nagedacht over hoe deze het beste gaan werken voor zowel onze medewerkers als het milieu.

Ron Cox, montageleider bij Mansveld, functioneert eigenlijk als de schakel tussen de mensen op kantoor bij Mansveld en de monteurs die op de nieuwbouwlocatie van Van Loon Group aan de slag zijn. "We hebben heel goed meegedacht in dit project", vertelt Ron. "Wat vindt Van Loon Group belangrijk voor de medewerkers, het gebouw en de mogelijkheden die er ook in de toekomst moeten zijn? Hoe kunnen wij met de elektrotechnische installaties bijdragen aan de BREEAM duurzaamheidsdoelstelling Outstanding die Van Loon Group graag binnen wil halen?"

Licht

"Er is voor gekozen het hele pand te voorzien van LED-verlichting. Natuurlijk omdat het duurzaam is, maar ook omdat het veel prettiger werken is als het licht heel gelijkmatig verdeeld wordt. En dat gebeurt met deze LED's. Ook qua zonwering hebben we rekening gehouden met de gebruikers van het pand. Er komt straks een weerstationnetje op het dak en als de zon schijnt gaat automatisch de zonwering naar beneden."

Spanningsrail toekomstproof

"Door het hele gebouw komt een spanningsrail waar diverse verdeelkasten van afgetakt kunnen worden. Deze is 350 tot 400 meter lang en heeft een (totaal) vermogen van 1000 tot 4000 ampère (eenheid van elektrische stroom). Dat is echt uitzonderlijk veel. Uitbreidingen in de toekomst zijn hiermee geen probleem. Om je een idee te geven, een gemiddeld huishouden beschikt over een vermogen van 25 tot 40 ampère..."

Deze spanningsrail vormt de hoofdslagader en zorgt voor de distributie van energie naar alle machines en apparaten in de productiehal. In goed overleg met Van Loon heeft Mansveld alle machine-aansluitingen tot op het laatst mogelijke moment bijgesteld. Daardoor had Van Loon voldoende tijd en ruimte om het gewenste type machines te selecteren.

Voldoen aan BREEAM duurzaamheidsvereisten

"Als elektrotechnisch installateur kijken wij vooral naar hoe het gebouw straks in de gebruiksfase echt duurzaam en gebruiks- en omgevingsvriendelijk functioneert", vult Hans Metten, projectleider bij Mansveld, zijn collega Ron aan. "Op het dak komen zonnepanelen die ervoor zorgen dat de technische installaties straks voor een groot deel op groene stroom werken. De binnen- en buitenverlichting draagt bij aan visueel en bedieningscomfort en voorkomt tevens lichthinder en lichtvervuiling. En wij zorgen er bijvoorbeeld ook voor, dat de gebruikers-

handleidingen van de installaties helder en eenvoudig zijn. Medewerkers moeten precies weten hoe met de diverse installaties om te gaan, zodat ze ook gebruikt worden zoals bedoeld. Want alleen dan behalen we de energiebesparingen die we ermee voor ogen hebben. Wat we in de ontwerpfase samen bedacht hebben moet in de praktijk ook optimaal gaan functioneren. Het doel is en blijft BREEAM Outstanding."

Omvangrijk project en een 'thuiswedstrijd'

"Een forse klus. Zo mogen we het toch wel noemen. Ik denk dat er de afgelopen maanden gemiddeld zo'n twintig medewerkers van Mansveld in Son aan de slag waren. Maar we liggen nog steeds op schema en de afronding komt al een beetje in zicht. Het inregelen van de installaties kan vanzelfsprekend pas als alles erin zit. Dan kan daarna ook de software 'erin geschoten worden' en kunnen we de mensen die ermee gaan werken instrueren. Ik vind het prettig werken bij dit project", besluit Ron. "Vooral ook omdat de mensen van Van Loon Group, Yvo en Joost, uitermate goed op de hoogte zijn van alles en precies weten wat ze willen. Dat communiceert en schakelt heel makkelijk. En ja, natuurlijk is het handig dat het hoofdkantoor van Mansveld en de nieuwe locatie van Van Loon Group in Son zo dicht bij elkaar liggen. Nu, maar vooral in de toekomst als er service- en onderhoudswerkzaamheden uitgevoerd moeten worden."

Mansveld is bij de nieuwbouw in Son verantwoordelijk voor:

- de beveiligings- en toegangscontrole-installaties (de aanleg daarvan)
- het aanleggen van de datanetwerken
- de brandmeldinstallatie
- de verlichtingsinstallatie
- de sterkstroominstallatie (de voeding voor computers en machines e.d.)
- het installeren van zonnepanelen op het dak
- de zonwering
- de 'ledige' lijnen nodig voor de werktuigbouwkundige installaties
- het installeren van het besturingssysteem (voor de verlichtings- en brandmeldinstallatie)

Ron Cox



Hans Metten



Frank Doesburg Smits runt deelproject verhuisplanning

Goed verhuizen vraagt grondige voorbereiding

De nieuwbouw in Son betekent nogal wat voor Van Loon Group, met name voor de vestigingen van Van Loon in Acht en Best en voor Meat Friends in Best. Verschillende productielijnen worden, naast vele andere zaken, verhuisd vanuit deze locaties naar de nieuwe locatie in Son. Dit staat gepland in het eerste kwartaal van 2017. En dit heeft heel wat voeten in de aarde. Frank Doesburg Smits, vestigingsmanager bij Meat Friends in Roosendaal, heeft de verhuisplanning op zich genomen. Hij gaat er alles aan doen om de verhuizingen zo goed en geruisloos mogelijk te laten verlopen.

“Een hele uitdaging, maar wel één die ik graag aanga” begint Frank. “Ik ben op de locaties gaan kijken welke productielijnen en welke apparatuur daar allemaal staan. Dat heb ik zo compleet mogelijk in beeld gebracht. Op basis daarvan vraag ik bij enkele vervoerders/verhuisbedrijven offertes op. Wie kan de fysieke verhuizing het beste en tegen een scherpe prijs op zich nemen? Die partij selecteren we dan. Tegelijkertijd ga ik ook met onze eigen Technische Dienst om tafel om de productielijnen ook in onze systemen te kunnen verhuizen. En dan zijn we er nog lang niet. Een team van technische mensen huren we in voor zowel het ‘afbreken’ van de lijnen als voor het opnieuw opbouwen van de lijnen in Son. Één en dezelfde partij moet daarvoor zorg dragen. Een eigen medewerker van de afdeling Technische Dienst wordt daar nauw bij betrokken. Die weet immers het beste hoe alles werkt. Natuurlijk coderen we de lijnen ook. Dan weet iedereen precies wat bij elkaar hoort. Ook wil ik zo groot mogelijke

hanteerbare delen van lijnen overzetten. Zodat we niet alles helemaal uit elkaar hoeven te halen. Uiteindelijk moeten we het ook niet moeilijker maken dan het is. Maar we moeten het wel gewoon goed voorbereiden.”

Valideren

“Als straks de lijnen staan zullen ze allemaal gevalideerd en veilig verklaard moeten worden door onze afdeling Quality Assurance (QA). Ook moeten we goed kijken naar de verzekeringen en de voorwaarden op het gebied van vervoer, brand en veiligheid.”

“Een ‘koude’ fabriek is heel iets anders dan een fabriek die al helemaal up and running is.”

Frank Doesburg Smits is vestigingsmanager bij Meat Friends in Roosendaal. Hij woont in Rosmalen, is 38 jaar, samenwonend en vader van een zoontje van bijna één jaar oud. Frank is van origine een echte horecaman. Hij is opgeleid als kok en kookte op twee sterren (!) niveau. Daarna heeft hij enkele jaren leiding gegeven aan de keuken bij Hutten Catering in Veghel en gewerkt bij Oerlemans Foods in Waalwijk. Inmiddels werkt hij alweer een dik jaar bij Van Loon Group/Meat Friends.

Vragen over de verhuisplanning? Mail Frank gerust via fdoesburgsmits@meatfriends.nl.

Vier lijnen per week

“Ik ga er nu in mijn planning van uit, dat we straks per week vier lijnen, inclusief sealpacks, over kunnen zetten. Maar een lijn overgezet hebben is nog wat anders dan een lijn echt up and running hebben. Alle systemen zullen namelijk op de nieuwe lijnen afgestemd moeten zijn. In februari 2017 beginnen we daarom met het overzetten van één lijn en deze zullen we uitgebreid testen, twee weken lang. In deze maand hebben we ook gepland dat - daarop volgend - alle lijnen van Van Loon Acht overgaan. Van Loon Best volgt dan in maart. Het overall doel? Dat alles operationeel is in april 2017. Computers en toebehoren worden komend jaar onder verantwoordelijkheid van onze afdeling ICT verhuisd. Kantoormedewerkers pakken straks hun eigen spullen in en nummeren deze.”

Back up goed geregeld

“Voor de tijdspannes waarbinnen specifieke lijnen overgezet worden, richten we goede back ups in om onze klanten optimaal te blijven servicen. Een andere lijn, een andere manier van werken of een opgebouwde voorraad gaan ervoor zorgen dat we kunnen blijven leveren. Onze klanten gaan hier niets van merken.”

“Ik hoop vooral dat we geen omgekeerde IKEA-momentjes mee gaan maken: dat we een onderdeel kwijt zijn in plaats van dat we een schroefje overhouden.”

Energieboost

“Al deze ontwikkelingen geven mij veel energie. Het is ‘The Next Step’. We gaan voor beter en voor groei. Heerlijk. Weet je wat ik daarbij prettig vind? Dat we als collega’s kritisch op elkaar zijn, maar dan op een positieve manier. Dat brengt niet alleen Van Loon Group maar ook alle medewerkers verder. Ik ben pas tevreden als straks alle lijnen turn key opgeleverd worden en alles perfect werkt. Dan kan ik daarna Jack Spierings gaan helpen bij (de voorbereiding van) de verhuizing van Meat Friends Best naar Van Loon Best.”



Jos Peeters



Brandveiligheid, bedrijfshulpverlening en werksituaties

Veiligheid heeft de hoogste prioriteit

Jos Peeters werkt als DAM-coördinator (Duurzaamheid, Arbo en Milieu) bij Van Loon Group. Mede vanuit die rol is hij momenteel belast met het deelproject veiligheid/ARBO/BHV (bedrijfshulpverlening). Hoe zorg je ervoor dat dit straks allemaal goed geregeld is, zowel op de nieuwbouwlocatie in Son als op de nieuwe locatie van Meat Friends Best? Want veiligheid gaat boven alles.

"Ik heb mijn project in drie delen gesplitst", vertelt Jos. "Ik kijk naar de (brand)veiligheid van het gebouw, de beschikbaarheid en het kennisniveau van de bedrijfshulpverlening binnen Van Loon Group en de werksituaties van medewerkers. Ik zal deze toelichten om je een idee te geven van waar je dan dus mee te maken krijgt."

1. Brandveilig gebruik van het gebouw

"Samen met de verantwoordelijken voor de bouw kijk ik goed of de blusgas-, sprinkler- en alarm- en ontruiminginstallaties aan alle wettelijke vereisten voldoen. Vervolgens moet ook de vluchtwegaanwijzing duidelijk zijn. Medewerkers moeten precies weten welke vluchtroute ze moeten nemen mocht zich een calamiteit voordoen. En daarbij moet je ook goed aangeven wat dan de verzamelplaatsen zijn waar medewerkers naartoe kunnen gaan in zo'n situatie. Ten slotte is het ook van belang dat gevaarlijke stoffen op een veilige manier opgeslagen worden. Daar hebben we gelukkig maar in beperkte mate mee te maken. Denk bijvoorbeeld aan desinfectie- en reinigingsmiddelen."

2. Bedrijfshulpverlening

"Per afdeling moet altijd minimaal één bedrijfshulpverlener (BHV'er) aanwezig zijn. Het is van belang dat deze goed weet wat te doen als er iets gebeurt, ook in nieuwe situaties of omstandigheden. Op de nieuwbouwlocatie in Son komen bijvoorbeeld hele nieuwe installaties. De BHV'ers van de Technische Dienst spelen hier een grote rol in. Samen met hen kijken we wat je als BHV'er moet weten over deze installaties. Zij dragen deze kennis dan weer over aan andere BHV'ers. Kijkend naar veranderingen voor Meat Friends Best: zij gaan straks werken met een frituurlijn. Dat doen ze nu nog helemaal niet. BHV'ers moeten weten welke risico's deze lijn op kan leveren en hoe je moet handelen mocht zich een calamiteit voordoen. En dan zijn er ook nog puur praktische zaken die geregeld moeten worden. Zo kijk ik, samen met de hoofden BHV, ook of er straks voldoende

verbanddozen, brancards en AED's (Automatische Externe Defibrillator - te gebruiken bij een hartstilstand) aanwezig zijn. Dat hoort er ook bij."

"Het is fijn dat er, zowel binnen Van Loon Vlees als Meat Friends, ruim voldoende medewerkers zijn die al BHV'er zijn of graag daarvoor opgeleid willen worden."

3. Werksituaties

"Kan straks iedereen veilig aan de slag op zijn of haar nieuwe werkplek? Hier speelt het valideren (goedkeuren voor gebruik) van nieuwe en verhuiste lijnen een grote rol in. Onze afdeling Quality Assurance (QA) draagt hier zorg voor. Als komend jaar alle verhuizingen achter de rug zijn wordt ook de bestaande risico-inventarisatie en -evaluatie (RIE) vernieuwd. Deze passen we aan op de nieuwe situatie. Ik wil dan ook graag de introductiefilms voor nieuwe medewerkers en bezoekers vernieuwen."

"Er zullen in 2017 zeker ook ontruimingsoefeningen gehouden worden. Maar wanneer precies, en of je daarover vooraf geïnformeerd wordt, dat hou ik graag voor mezelf."



Herbert Beettjer



Grote sprinklerinstallatie in Son draagt bij aan brandveiligheid Tot 700 liter water per minuut

Vanzelfsprekend voldoet de nieuwe locatie van Van Loon Group straks aan alle voorschriften en wettelijke vereisten op het gebied van veiligheid. Zo wordt er momenteel hard gewerkt aan de installatie van een zeer grote sprinklerinstallatie. Door het hele gebouw. En let wel, dan hebben we het over een oppervlak van 26.000 m² waarin maar liefst 4600 sprinklers en 15.000 meter buis geïnstalleerd worden.

Het in sprinklerinstallaties gespecialiseerde bedrijf Aqua+ uit Goor draagt hier zorg voor. Herbert Beettjer, projectleider bij Aqua+, vertelt ons graag meer.

“Eigenlijk is het gebouw in Son één groot compartiment met koelcellen erin. En compartimenten groter dan 1000m² vereisen een sprinklerinstallatie. Daarnaast worden er - uit duurzaamheidsoverwegingen - veel isolatiepanelen geplaatst en is er veel opslagruimte. Niet zozeer het vlees maar wel alle verpakkingsmaterialen die je daar aantreft vormen een risico bij brand. Dit alles zorgt ervoor, dat het gebouw hoger ingeschaald wordt als het om ‘brandgevaarlijk’ gaat. En om de brandveiligheid optimaal te borgen, vertelt Herbert, voorzien we het hele gebouw van sprinklers.”

Antivries

“Delen van de installaties, daar waar ruimtes gekoeld zijn, worden gevuld met een milieuvriendelijk water/antivriesmengsel. Dit om te voorkomen dat de installatie bevroert. Broodnodig, want sommige delen in het gebouw zijn toch behoorlijk koud. Buiten komt straks een wateropslag met een capaciteit van circa 700.000 liter water. Een speciale pomp pompt dit water in de installatie in geval van brand. Deze opslag wordt gecombineerd met de warmteterugwinninginstallatie van de koeling. Zo kan het gebouw in de

winter hiermee mede verwarmd worden en ‘s zomers gekoeld. Wel zo milieuvriendelijk.”

“De zwaarste sprinklers in het pand verspreiden 700 liter water per minuut in geval van brand. Ter vergelijking: als je doucht verbruik je acht tot tien liter water per minuut.”

Detecteren en controleren

“Je kunt je voorstellen dat bij zo’n waterafgifte een beginnende brand snel geblust is. In de praktijk is het zo, dat met een sprinklerinstallatie een brand in negen van de tien gevallen al geblust is voordat de brandweer ter plekke is. Het basisidee van een sprinklerinstallatie is echter, dat deze een brand detecteert en controleert totdat de brandweer er

Waarom een sprinklerinstallatie?

Er zijn veel goede redenen om voor een sprinklerinstallatie te kiezen. We sommen er een aantal op (bron: www.sprinkler.nl):

- **Effectiviteit**
Ruim een kwart van alle branden wordt met één sprinkler geblust. En nog eens 25% met twee sprinklers.
- **Bedrijfszekerheid**
Sprinklers gaan alleen sproeien wanneer ze moeten sproeien: bij brand. Dan doen ze hun werk perfect. In de meeste gevallen is de brand geblust wanneer de brandweer arriveert.
- **Reactiesnelheid**
Na detectie van een (beginnende) brand treden sprinklers direct in werking. Het brandje krijgt daardoor geen kans om uit te groeien tot een vuurzee.
- **Bedrijfscontinuïteit**
Bij een brand worden de bedrijfsprocessen nauwelijks verstoord. De brand blijft tot een klein gebied beperkt.
- **Milieu**
Slachtoffers vallen meestal doordat er bij een brand giftige rookgassen ontstaan. Sprinklers voorkomen, door de koelende werking, grotendeels het ontstaan van deze gassen. Omdat de brand klein in omvang blijft, is ook de schade aan het milieu beperkt.

is. Alleen in opslagruimtes, daar waar de zware sprinklers geïnstalleerd zijn, is het ook echt de bedoeling dat de sprinklers de brand blussen.”

Goed samenwerken met andere bouwpartners van groot belang

“Zoals volgens mij ook al eerder vermeld in deze uitgave, hebben we te maken met een zeer krappe planning. Dat vraagt om hele intensieve en heldere afstemming tussen alle partijen die betrokken zijn bij de bouw. Om een klein voorbeeld te noemen: de sprinklers moeten te allen tijde vrij de vloer kunnen bereiken. Daar mogen geen obstructies tussen zitten van leidingen of armaturen. Het is dan wel handig goed te overleggen met de elektrotechnisch installateur. Ook hebben we voor dit project deels in BIM* gewerkt. Daarmee hebben alle bouwpartners - in 3D - goed inzicht in alle facetten van de bouw. Wat ook helpt, is dat we de meeste bedrijven die bij dit project betrokken zijn al kennen van eerdere samenwerking en projecten. Dan weet je beter wat je aan elkaar hebt en je communiceert ook wat makkelijker met elkaar.”

*BIM is een digitale, driedimensionale maquette waarin bouwpartners die samenwerken aan een project, hun producten en bouwtechnische informatie direct en tot in detail op elkaar kunnen laten aansluiten.



Van Loon Group 

Meat Friends
verrassende vleesverwerkers

B
Brandenburg
KULWAAY


SLEEGERS
Eigenschap van de kwaliteit

vanLoon
buitengewoon vlees