

# PERSBERICHT

Gent, 17 november 2020

## Normec Group neemt OWS over

**De Normec Group (Normec) is verheugd aan te kondigen dat het een definitieve overeenkomst heeft getekend voor de overname van Organic Waste Systems nv (OWS) van de historische aandeelhouders. Normec is actief op het gebied van testen, inspecteren, certificeren (TIC) en *compliance*, voornamelijk in Nederland, België en Duitsland en telt meer dan 1.100 medewerkers. Het is de bedoeling dat OWS op zelfstandige wijze verder zal groeien in samenwerking met Normec.**

OWS werd opgericht in 1988 en heeft zijn hoofdkantoor in Gent. Op dit moment heeft het bedrijf meer dan 115 mensen in dienst. OWS heeft dochterondernemingen in de VS, Duitsland en Japan. De verwachte omzet van deze bedrijven wordt geschat op 25 miljoen € in 2020.

OWS is wereldleider op het vlak van de bepaling van de biologische afbreekbaarheid en composteerbaarheid, en heeft daarnaast ook verschillende vergistingsprocessen ontwikkeld voor de verwerking van huishoudelijk afval en ander organisch materiaal (de 'DRANCO-technologie'), waarin het Vlaamse bedrijf ook tot de top 5 in de wereld behoort.

De DRANCO-afdeling werkt momenteel aan 4 projecten voor de omzetting van huishoudelijk afval naar biogas en compost. In België bouwt OWS een DRANCO-installatie in Leuven (contractwaarde 14 miljoen €) en in Dendermonde (contractwaarde 19 miljoen €). Daarnaast zijn er 2 installaties in aanbouw in Azië (Chongqing in China en Yorii in Japan).

De labo-afdeling groeit fors door de stijgende vraag naar biologisch afbreekbare materialen ter vervanging van persistente fossiele kunststoffen. Dit kadert in de wereldwijde strijd tegen 'plastic pollution' in de oceanen en het milieu in het algemeen. Op dit moment wordt een nieuwe labo-afdeling uitgebouwd in de Verenigde Staten om aan de vraag van grote Amerikaanse multinationals naar de accurate biodegradatietesten van OWS te kunnen voldoen.

Het afgelegde traject en de goede vooruitzichten hadden de interesse gewekt van enkele potentiële nieuwe aandeelhouders. Na een procedure van bijna een jaar is Normec als meest geschikte kandidaat bevonden. Luc De Baere, gedelegeerd bestuurder bij OWS, is verheugd: "We zijn blij dat Normec ons aan hun groep heeft kunnen toevoegen. Samen met Normec zullen we onze waardepropositie voor onze klanten blijven versterken, onze labo capaciteit uitbouwen, en onze activiteit in de vergisting van organisch afval opdrijven. We kijken uit naar de toekomstige samenwerking."

Joep Bruins, CEO en oprichter van Normec, verklaarde: "We zijn blij dat OWS heeft gekozen voor een samenwerking met Normec. We zijn erg onder de indruk van de activiteiten van OWS, de ontwikkelde technologie en de marktpositie die OWS heeft weten te verwerven. We zijn verheugd om samen te werken met het managementteam van OWS en het groeipad dat de organisatie heeft gekozen voort te zetten. Voor Normec biedt OWS de mogelijkheid om het dienstenaanbod van de groep uit te breiden en zo een sprong te maken naar onze

doelstellingen om een Europese TIC-speler te worden die een *one-stop-shop* aanbiedt op alle relevante gebieden binnen ons segment Life, Safety & Environment".

Concreet werd OWS overgenomen door Vlam-N-Vest nv uit Wevelgem, dat deel uitmaakt van Normec. Het bedrijf Vlam-N-Vest zelf bevat de Vlaamse Servaco labogroep met een 150-tal medewerkers in Wevelgem, Wetteren en Puurs en is actief op de vakgebieden van voedsel, milieu, bouw, chemie, chromatografie, leder, textiel en monsternamen.

Het is de bedoeling dat OWS op zelfstandige basis verder groeit in beide activiteiten. Voor de labo activiteit zal worden gezocht naar samenwerking met andere labo's binnen Normec. De transactie werd eind oktober 2020 afgerond. De financiële voorwaarden van de transactie zijn niet bekendgemaakt.

### **Perscontacten:**

#### **Normec**

Frederik Bernoski Tel: +31 30 20 28 600 e-mail: [info@normecgroup.com](mailto:info@normecgroup.com)

#### **OWS**

Bruno Mattheeuws Tel: +32 9 269 11 81 e-mail: [bm@ows.be](mailto:bm@ows.be)

### **Over Normec:**

Normec is de holdingmaatschappij van de Normec Group. Normec is actief op het gebied van testen, inspecteren, certificeren (TIC) en *compliance*, voornamelijk in Nederland, België en Duitsland en telt meer dan 1.100 medewerkers. Normec beoordeelt en ondersteunt de kwaliteit en veiligheid van materialen, systemen en producten door het uitvoeren van onafhankelijke audits, testen en inspecties op basis van geaccrediteerde methodes. Als onafhankelijke organisatie houdt Normec zich onder andere bezig met de zorg voor de kwaliteit en veiligheid van de materialen, systemen en producten van hun klanten. Met intelligent, grondig en onafhankelijk onderzoek en rapportage combineert Normec professionele expertise met uitstekende IT-gedreven dienstverlening om toegevoegde waarde te leveren aan hun klanten. Zo zorgt Normec voor een duurzame verbetering van bedrijven of instellingen. Normec is actief in de segmenten *Life Safety & Environment* en *Food & Agriculture*.

Voor meer informatie over Normec: [www.normecgroup.com](http://www.normecgroup.com).

### **Over OWS:**

OWS is een middelgroot bedrijf met >115 medewerkers. Meer dan 30 jaar geleden ontwikkelde OWS in samenwerking met professor Verstraete van de UGent, de DRANCO technologie voor de anaerobe vergisting van de organische fracties uit huishoudelijk afval. Op deze manier stond OWS aan de wieg van de productie van biogas uit huishoudelijk afval. Sindsdien is het bedrijf uitgegroeid tot een wereldwijd toonaangevend bedrijf in de anaerobe vergisting van GFT en gemengd afval. OWS heeft ondertussen >30 installaties in 14 verschillende landen gebouwd, wat resulteert in een geïnstalleerde vergistingscapaciteit van > 1 miljoen ton (organische fractie van) huishoudelijk afval per jaar.

Het bedrijf is echter ook de onbetwiste wereldleider op het vlak van de bepaling van de biodegradeerbaarheid en composteerbaarheid. OWS startte deze activiteit kort na haar oprichting en heeft reeds testen uitgevoerd voor >1.500 klanten op >12.500 stalen voor de bepaling van de biologische afbreekbaarheid en composteerbaarheid van kunststoffen, verpakkingsmaterialen, consumentenproducten, detergents, enz. Het bedrijf speelt op deze wijze een belangrijke rol in het zoeken naar oplossingen voor het wereldwijde probleem van 'plastic pollution'. OWS levert ook auditing-, inspectie- en consultancydiensten en voert LCA studies uit die vooral gericht zijn op biodegradeerbaarheid, composteerbaarheid, verwerking van huishoudelijk afval, recycling, duurzaamheid, microplastics en aanverwante wetgeving in zowel Europa als de VS.

Voor meer informatie over OWS: [www.ows.be](http://www.ows.be).