

Vorlauf bei Vyncke hat sich zuletzt noch verlängert

Seit Anfang 2020 kamen 22 Aufträge aus der Holz-/Holzwerkstoffindustrie

 08.09.2022 | [Erschienen in Ausgabe 36/2022](#)

Die durch die Energiekrise in verschiedenen Bereichen deutlich zunehmende Nachfrage nach Biomassekraftwerken hat bei dem Energieanlagenhersteller Vyncke Energietechnik N.V., Harelbeke/Belgien, zu einem weiteren Anstieg der Lieferzeiten geführt. Die Bereiche Engineering und Projektabwicklung sind derzeit voll ausgelastet. Neue Projekte können erst wieder ab Anfang 2023 bearbeitet werden. Haupttreiber sind die in den letzten Monaten nochmals forcierten Bemühungen zur Substitution von fossilen Energieträgern. Darüber hinaus hat auch die Nachfrage nach Anlagen für die Verbrennung von Ersatzbrennstoffen deutlich zugenommen. In diesen Bereich ist Vyncke ab 2015 eingestiegen. Beide Faktoren hatten bereits im Jahresverlauf 2021 zu einem immer stärkeren Auftragseingang bei Vyncke geführt. In diesem Jahr hat der Auftragseingang noch weiter zugenommen.

Parallel dazu ist es zu einer leichten Verschiebung der Projekte in den Holz- und Holzwerkstoffbereich gekommen. Bislang kamen rund 30 % der von Vyncke realisierten Biomasseprojekte aus der Holzwerkstoffbranche. Im vergangenen und in diesem Jahr hat sich der Anteil auf 40-45 % erhöht. Seit dem Frühjahr 2022 kommen wieder mehr Anfragen aus dem Bereich Ersatzbrennstoffe; aktuell gibt es mehrere Projekte in Frankreich. Ein Beispiel ist das von Piveteau Bois am Stammsitz Sainte-Florence geplante Kraftwerk, in dem statt Rinde Ersatzbrennstoffe verbrannt werden sollen. Auch insgesamt befassen sich Unternehmen aus der Holz- und Holzwerkstoffindustrie verstärkt mit Ersatzbrennstoffen, die anstelle der bislang vorrangig verbrannten Produktionsreste, Recyclinghölzer oder Rindenmaterialien eingesetzt werden können.

Neben der Holz- und Holzwerkstoffindustrie ist Vyncke schwerpunktmäßig in den Bereichen Agro & Food und Erneuerbare Energien tätig. Bis vor kurzem habe beide Bereiche wie die Holz-/Holzwerkstoffindustrie jeweils rund 30 % der von Vyncke bearbeiteten Projekte beigesteuert; aktuell liegt der Anteil durch die hohe Investitionstätigkeit im Holzbereich etwas niedriger. Im Bereich Agro & Food kommen die Aufträge vor allem von Produzenten landwirtschaftlicher Produkte, wie zum Beispiel Sonnenblumen, Reis oder Kaffee.

Nach Regionen kommen neue Anfragen derzeit vor allem aus dem europäischen Raum. Die Projektstätigkeit in Osteuropa und insbesondere in Russland hat sich durch den Krieg in der Ukraine dagegen abgeschwächt. In Russland war Vyncke nach eigenen Angaben nicht so stark vertreten. Mit einer 60 MW-Energieanlage für die von der Monolit-Stroy LLC, Tutschkowo/Oblast Moskau, unter der Bezeichnung „Latat“ an dem zentralsibirischen Standort Tomsk errichtete OSB-Anlage gibt es derzeit nur ein größeres Projekt auf dem russischen Markt. Die Anlage befindet sich in der Endmontage und soll noch in diesem Jahr in Betrieb gehen. Neue Projekte hat Vyncke in den letzten Monaten in Russland nicht mehr angenommen. In Übersee hat Vyncke zuletzt vor allem im asiatischen Raum eine steigende Nachfrage verzeichnet. Das Nordamerika-Geschäft läuft ebenfalls gut; die Aufträge kommen dort allerdings eher aus Bereichen außerhalb der Holz- und Holzwerkstoffbranche.

Aus der Holz-/Holzwerkstoffindustrie hat Vyncke seit Anfang 2020 insgesamt 22 Aufträge erhalten. Davon sind sechs auf das

Jahr 2020 und neun auf das Jahr 2021 entfallen. Im bisherigen Jahresverlauf sind sieben Bestellungen aus der Holz-/Holzwerkstoffindustrie gekommen. Der neueste Auftrag ist eine Energieanlage für das im November 2021 von der Unilin bvba, Wielsbeke/Belgien, übernommene MDF-Werk der Panneaux de Corrèze S.A.S. in Ussel/Frankreich. Mit einem gemeinsamen Projekt von der Swiss Krono S.A.S., Sully-sur-Loire, und der Dalkia S.A., Saint-André-Lez-Lille, sowie dem unter „Sanopan“ am Markt auftretenden Flachsspanplattenhersteller De Sutter Frères, Biville La Rivière, kommen zwei weitere Auftraggeber aus Frankreich. Der im Mai 2015 aus der Übernahme von Assets der Tableros de Fibras Ibéricas S.L. (Tafiber) entstandene spanische Hartfaserplattenhersteller Betanzos HB S.L., Infesta-Betanzos, hat im vergangenen Jahr eine Vyncke-Energieanlage bestellt. Die türkische Kastamonu Entegre Agac San. ve Tic. A.S., Istanbul, hat ebenfalls im vergangenen Jahr zwei Aufträge für Energieanlagen an den Standorten Kastamonu-City und Balikesir platziert. Ein weiterer Auftrag kam von dem lettischen CLT-Produzent Gaujas Koks, Vangazi, der bis zum Jahr 2025 in die OSB-Produktion einsteigen will. Im Geschäft mit Dämmplattenherstellern hat sich Vyncke in den letzten Jahren eine relativ gute Position erarbeitet. Im Verlauf des vergangenen Jahres wurden Energieanlagen bei der Gutex Holzfaserplattenwerk H. Henselmann GmbH & Co. KG (Waldshut-Tiengen), der zur Holzwerk Gebr. Schneider GmbH gehörenden Biopower SKW GmbH (beide Eberhardzell) und der Steico Sp.zo.o. (Czarnków/Polen) aufgebaut. Für die von Gutex geplante Greenfield-Investition in Eschbach wird Vyncke ebenfalls eine Energieanlage liefern.

In Brasilien baut Vyncke derzeit eine Energieanlage im MDF/HDF-Werk Caçador/Santa Catarina der Indústria de Compensados Guararapes Ltda., Palmas/Paraná, auf. In Asien wird Vyncke in den kommenden zwei Jahren jeweils eine Energieanlage an die vietnamesischen MDF/HDF-Hersteller MDF VRG Dongwha JSC und Kim Tin Group, Ho-Chi-Minh-Stadt, liefern.

Lead at Vyncke has recently been extended

Since the beginning of 2020, 22 orders have come from the wood/wood materials industry

 08.09.2022 | [Published in edition 36/2022](#)

The significantly increasing demand for biomass power plants in various areas as a result of the energy crisis has led to a further increase in delivery times at the energy plant manufacturer Vyncke Energietechnik NV, Harelbeke/Belgium. The engineering and project management departments are currently working at full capacity. New projects can only be processed again from the beginning of 2023. The main drivers are the renewed efforts to substitute fossil fuels in recent months. In addition, the demand for systems for the combustion of alternative fuels has also increased significantly. Vyncke entered this area in 2015. Both factors had already led to an increasing order intake at Vyncke in the course of 2021. This year, incoming orders have increased even further.

At the same time, there has been a slight shift in projects in the wood and wood-based materials sector. To date, around 30% of the biomass projects implemented by Vyncke have come from the wood-based materials industry. Last year and this year the share has increased to 40-45%. Since the spring of 2022, there have been more inquiries from the alternative fuels sector; there are currently several projects in France. One example is the power plant planned by Piveteau Bois at the Sainte-Florence headquarters, in which substitute fuels are to be burned instead of bark. Overall, companies from the wood and wood-based materials industry are also increasingly dealing with substitute fuels, which can be used instead of the production residues, recycled wood or bark materials that have primarily been burned up to now.

In addition to the wood and wood-based materials industry, Vyncke is primarily active in the areas of agro & food and renewable energies. Until recently, both areas, such as the wood/wood-based materials industry, each contributed around 30% of the projects worked on by Vyncke; currently the proportion is somewhat lower due to the high level of investment activity in the wood sector. In the Agro & Food sector, orders come primarily from producers of agricultural products such as sunflowers, rice or coffee.

Broken down by region, new inquiries are currently coming primarily from Europe. On the other hand, project activity in Eastern Europe and especially in Russia weakened due to the war in Ukraine. According to his own statements, Vyncke was not so well represented in Russia. With a 60 MW energy system for the OSB plant built by Monolit-Stroy LLC, Tutschkovo/Moscow Oblast, under the name "Latat" at the central Siberian location Tomsk, there is currently only one larger project on the Russian market. The plant is in final assembly and is scheduled to go into operation before the end of this year. Vyncke has not accepted any new projects in Russia in recent months.

Overseas, Vyncke has recently seen increasing demand, especially in Asia. The North American business is also doing well; the orders there, however, tend to come from areas outside the wood and wood-based materials industry.

Since the beginning of 2020, Vyncke has received a total of 22 orders from the wood/wood-based materials industry. Of these, six occurred in 2020 and nine in 2021. In the course of the year to date, seven orders have been received from the wood/wood-based materials industry. The latest order is an energy system for the Panneaux de Corrèze S.A.S. in Ussel/France. With a joint project by Swiss Krono S.A.S., Sully-sur-Loire, and Dalkia S.A., Saint-André-Lez-Lille, as well as the under "Sanopan" flax chipboard manufacturer De Sutter Frères, Biville La Rivière, appearing on the market, two other customers come from France. The asset acquired in May 2015 from Tableros de Fibras Ibéricos S.L. (Ta ber) Spanish hardboard manufacturer Betanzos HB S.L., Infesta-Betanzos, ordered a Vyncke energy plant last year. The Turkish Kastamonu Entegre Agac San. ve Tic. A.S., Istanbul, also placed two orders for energy systems at the Kastamonu-City and Balikesir locations last year. Another order came from Latvian CLT producer Gaujas Koks, Vangazi, who plans to start OSB production by 2025. In the business with insulation board manufacturers, Vyncke has achieved a relatively good position in recent years. In the course of the past year, energy systems were installed at Gutex Holzfaserplattenwerk H. Henselmann GmbH & Co. KG (Waldshut-Tiengen), Biopower SKW GmbH (both Eberhardzell), which belongs to Holzwerk Gebr. Schneider GmbH, and Steico Sp.zo.o. (Czarnków/Poland) set up. Vyncke will also supply an energy system for the green field investment planned by Gutex in Eschbach.

In Brazil, Vyncke is currently building an energy plant in the MDF/HDF plant Caçador/Santa Catarina of Indústria de Compensados Guararapes Ltda., Palmas/Paraná. In Asia, Vyncke will deliver an energy system to the Vietnamese MDF/HDF manufacturers MDF VRG Dongwha JSC and Kim Tin Group, Ho Chi Minh City, over the next two years.