



dalpo●

# ESG-Bericht

Dalpo Group  
2024

Ich freue mich, Ihnen den ESG-Bericht unseres Unternehmens vorstellen zu dürfen, ein Dokument, das unsere wichtigsten Aktivitäten, Ziele und Ergebnisse in den Bereichen Umwelt, Soziales und Unternehmensführung zusammenfasst. Die Verpackungsindustrie, in der wir tätig sind, steht derzeit vor dynamischen Veränderungen – von wachsenden Erwartungen von Kunden und Geschäftspartnern über immer strengere Vorschriften bis hin zur Notwendigkeit, den Klimawandel zu bekämpfen und unsere Umweltbelastung zu reduzieren. Als Hersteller von Verpackungsklebebändern und Etiketten fühlen wir uns besonders verpflichtet, dafür zu sorgen, dass unsere Produkte und Prozesse so nachhaltig wie möglich sind.

Das vergangene Jahr war geprägt von intensiver Arbeit an der Technologieentwicklung, der Prozessoptimierung und der Stärkung unserer Unternehmenskultur. Wir haben in die Reduzierung des Rohstoff- und Energieverbrauchs, die Entwicklung umweltfreundlicher Materialien und die Verbesserung der Recyclingfähigkeit unserer Produkte investiert. Gleichzeitig haben wir uns um die Sicherheit und das Wohlbefinden unserer Mitarbeiter gekümmert, die Kompetenzen des Teams gestärkt und ein Arbeitsumfeld geschaffen, das auf Zusammenarbeit, Transparenz und Verantwortung basiert. Außerdem haben wir unsere Aufsichts- und Managementstrukturen verbessert, um Transparenz und die langfristige Widerstandsfähigkeit unserer Organisation zu gewährleisten.

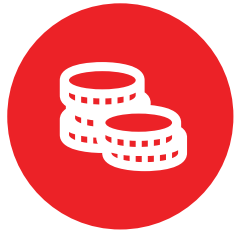
**Nachhaltige Entwicklung ist nicht nur unsere Verantwortung, sondern vor allem eine strategische Chance.** Wir glauben, dass die konsequente Umsetzung der ESG-Prinzipien es uns ermöglicht, dauerhafte Werte zu schaffen – sowohl für unsere Kunden und Geschäftspartner als auch für lokale Gemeinschaften und zukünftige Generationen.

Ich möchte allen unseren Mitarbeitern, Kunden und Stakeholdern für ihr Vertrauen und ihre Zusammenarbeit danken. Ich lade Sie ein, den Bericht zu lesen, der unsere Erfolge und ehrgeizigen Pläne für die kommenden Jahre vorstellt.

CEO der  
Dalpo Gruppe  
**Mateusz Rawecki**



**Bilanzsumme in**  
€ 55 038 702,11



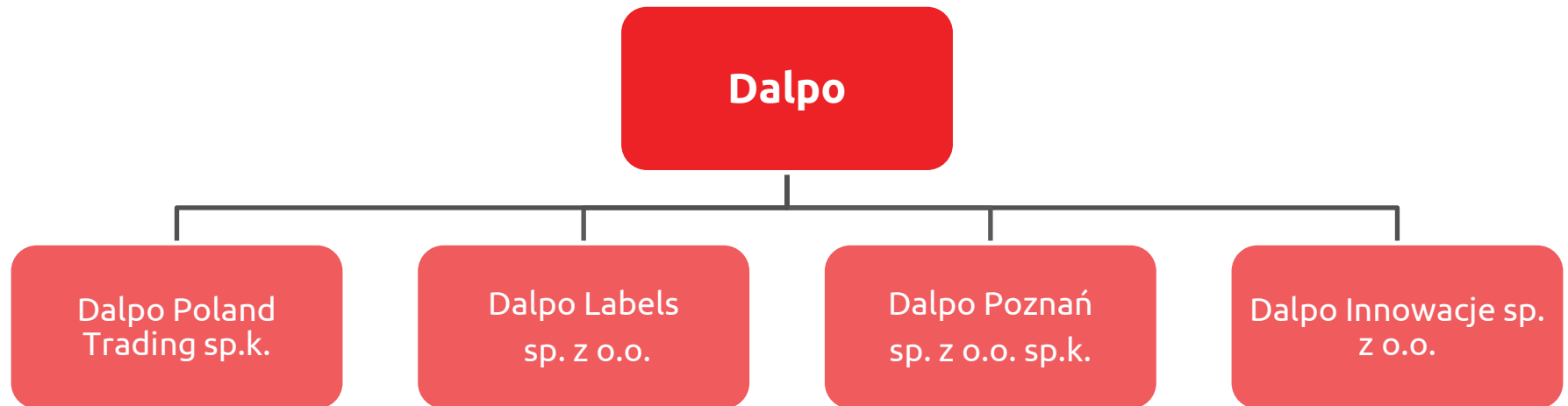
**Umsatzerlöse**  
€ 102 707 598,24



**Beschäftigtenzahl**  
351

### **NACE-Code(s) zur Klassifikation der Wirtschaftszweige**

- NACE L - 64.21 Activities of holding companies
- NACE G - 46.19 Activities of agents involved in non-specialised wholesale
- NACE C - 17.25 Manufacture of other articles of paper and paperboard
- NACE C - 22.26 Manufacture of other plastic products
- NACE G - 46.90 Non-specialised wholesale trade



Alle Einheiten sind unter der Adresse Miedziana 3, Poznań registriert.

Liste der Standorte:

- ul. Miedziana 3, Poznań
- ul. Kasztanowa 1, Niepruszewo
- ul. Jarzębinowa 4, Rosnowo

Das Unternehmen verfügt über folgende Zertifikate:

- ISO 9001 - certificate no. 4843-Q15-001PL
- ISO 14001 - certificate no. 4800826
- ISO 9001 i ISO 14001 - certificate no. 4801877
- FSC - certificate no. CU-COC- 867736

## Gesamtenergieverbrauch: 20 414,03 MWh

### Aufschlüsselung des Energieverbrauchs (MWh)

	<b>Insgesamt erneuerbare und nichterneuerbare Energien</b>	<b>Erneuerbare Energien</b>	<b>Nichterneuerbare Energien</b>
<b>Energieverbrauch aus Strom</b>	5 331,70	0,00	5 331,70
<b>Energieverbrauch aus selbst erzeugtem Strom</b>	259,45	259,45	0,00
<b>Energieverbrauch aus Brennstoffen</b>	14 822,88	nd	14 822,88

<b>Pollution (kg)</b>			
<b>Art des Schadstoffs</b>	<b>an die Luftabgegebene Emissionsmenge</b>	<b>an das Wasserabgegebene Emissionsmenge</b>	<b>an das Wasserabgegebene Emissionsmenge</b>
<b>Ammonia (NH<sub>3</sub>)</b>	92,40	0,00	0,00
<b>Nitrogen oxides (NO<sub>x</sub>/NO<sub>2</sub>)</b>	751,15	0,00	0,00
<b>Non-methane volatile organic compounds (NMVOC)</b>	8 632,32	0,00	0,00
<b>Sulphur oxides (SO<sub>x</sub>/SO<sub>2</sub>)</b>	9,32	0,00	0,00

## Geschätzte Treibhausgasemissionen

Art der Verschmutzung	Derzeit angegeben (tCO <sub>2</sub> e)
Gesamte standortbezogene Scope 1- und Scope 2 -Brutto-Treibhausgasemissionen	1 926,37
Standortbezogene Scope 2-Brutto-Treibhausgasemissionen	3 209,04
Gesamte standortbezogene Scope 1- und Scope 2-Brutto-Treibhausgasemissionen	5 135,41
Standortbezogene Scope 1 - und Scope 2-Treibhausgas Emissionsintensität	0,0000500 tCO <sub>2</sub> e per €



Gesamte naturnahe Fläche am Standort **0,00 m<sup>2</sup>**



Gesamte naturnahe Fläche abseits des Standorts **0,00 m<sup>2</sup>**



Gesamte versiegelte Fläche **33 347,00 m<sup>2</sup>**



Gesamter Flächenverbrauch **49 429,00 m<sup>2</sup>**



Gesamtmenge der Wasserentnahme aus allen Standorten  
**5 400,00 m<sup>3</sup>**



Menge des an Standorten entnommenen Wassers in  
Gebieten mit hohem Wasserstress **0,00 m<sup>3</sup>**



Wasserableitung aus den Produktionsprozessen des  
Unternehmens **0,00 m<sup>3</sup>**



Gesamtwasserverbrauch **5 400,00 m<sup>3</sup>**

Umwelt - Aufschlüsselung nach Art des Abfalls

Art des Abfalls	Abfälle, die zum Recycling oder zur Wiederverwendung umgeleitet werden (Masse - t)	Abfälle, die der Beseitigung zugeführt werden (Masse -t)	Gesamt-Abfallaufkommen, das recycelt, wiederverwendet und der Beseitigung zugeführt wird (Masse -t)
07 02 13 - Non-Hazardous - Waste plastic	827,94	2,04	<b>829,98</b>
08 03 14 - Hazardous - Ink sludges containing hazardous substances	49,36	0,00	<b>49,36</b>
08 04 10 - Non-Hazardous - Waste adhesives and sealants other than those mentioned in 08 04 09	124,43	0,00	<b>124,43</b>
13 02 05 - Hazardous – Mineral-based non-chlorinated engine, gear and lubricating oils	0,38	0,00	<b>0,38</b>
15 01 01 - Non-Hazardous - Paper and cardboard packaging	103,28	162,09	<b>265,37</b>

Umwelt - Aufschlüsselung nach Art des Abfalls

Art des Abfalls	Abfälle, die zum Recycling oder zur Wiederverwendung umgeleitet werden (Masse - t)	Abfälle, die der Beseitigung zugeführt werden (Masse -t)	Gesamt-Abfallaufkommen, das recycelt, wiederverwendet und der Beseitigung zugeführt wird (Masse -t)
15 01 02 - Non-Hazardous - Plastic packaging	3,10	58,06	<b>61,16</b>
15 01 03 - Non-Hazardous - Wooden packaging	377,86	0,00	<b>377,86</b>
15 01 04 - Non-Hazardous - Metallic packaging	26,57	0,00	<b>26,57</b>
15 01 06 - Non-Hazardous - Mixed packaging	4,43	0,00	<b>4,43</b>
15 01 10 - Hazardous - Packaging containing residues of or contaminated by hazardous substances	4,11	0,14	<b>4,25</b>

Umwelt - Aufschlüsselung nach Art des Abfalls

Art des Abfalls	Abfälle, die zum Recycling oder zur Wiederverwendung umgeleitet werden (Masse - t)	Abfälle, die der Beseitigung zugeführt werden (Masse -t)	Gesamt-Abfallaufkommen, das recycelt, wiederverwendet und der Beseitigung zugeführt wird (Masse -t)
15 02 02 - Hazardous - Absorbents, filter materials (including oil filters not otherwise specified), wiping cloths, protective clothing contaminated by hazardous substances	20,81	1,90	<b>22,71</b>
16 02 13 - Hazardous - Discarded equipment containing hazardous components (3) other than those mentioned in 16 02 09 to 16 02 12	0,03	0,00	<b>0,03</b>
16 02 14 - Non-Hazardous - Discarded equipment other than those mentioned in 16 02 09 to 16 02 13	0,38	0,01	<b>0,39</b>



Gesamtaufkommen gefährlicher Abfälle (Masse): **76,73 t**



Gesamtaufkommen nicht gefährlicher Abfälle (Masse): **1 690,19 t**



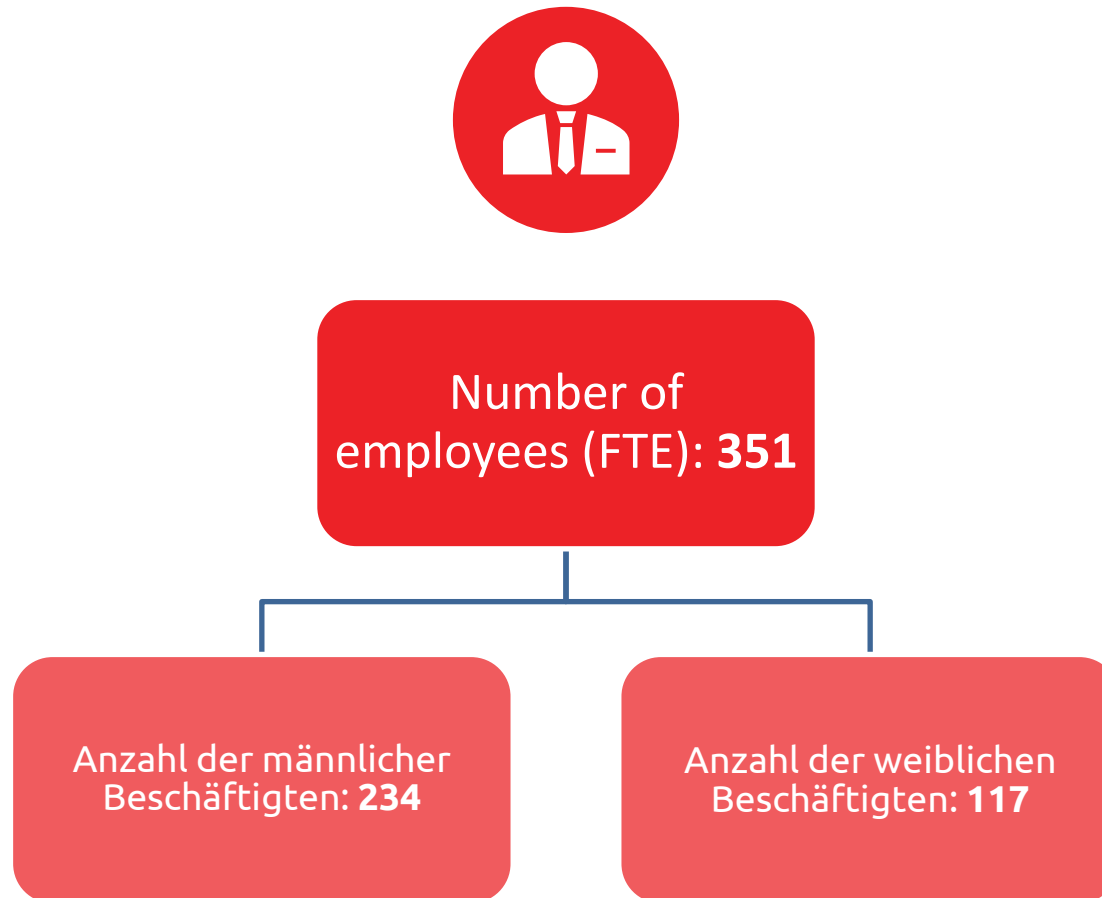
Gesamtabfallaufkommen (Masse): **1 766,92 t**



Anzahl der Mitarbeiter  
(FTE): **351**

Anzahl der Beschäftigten mit  
unbefristetem Vertrag: **162**

Anzahl der Beschäftigten mit  
befristetem Vertrag: **189**



Fluktuationsrate der Beschäftigten: **14,96%**



Anzahl der meldepflichtigen Arbeitsunfälle im  
Berichtszeitraum: **5,00**



Quote der meldepflichtigen Arbeitsunfälle im  
Berichtszeitraum: **1,43**



Zahl der Todesfälle infolge arbeitsbedingter  
Verletzungen und arbeitsbedingter Erkrankungen: **0,00**

Beschäftigte erhalten eine Vergütung, die dem durch nationales Recht oder Tarifvertrag festgelegten Mindestlohn entspricht oder darüber liegt.



Prozentuales Entgeltgefälle zwischen den weiblichen und männlichen Beschäftigten des Unternehmens: **6,55%**



Prozentsatz der Beschäftigten, die durch Tarifverträge abgedeckt sind: **0,00%**



Durchschnittliche Anzahl der jährlichen Schulungsstunden je männlichem Beschäftigtem: **5,85**



Durchschnittliche Anzahl der jährlichen Schulungsstunden je weiblicher Beschäftigter: **8,08**