



## **Klimaschutz im Fokus: DMK Group verpflichtet sich zu Klimazielen der Science Based Target Initiative (SBTi)**

**Bremen, 29. Juni 2022.** Die DMK Group schließt sich der Science Based Target Initiative an und verpflichtet sich damit zu den Klimazielen der weltweiten Initiative. Das Unternehmen will im Einklang mit dem Pariser Klimaabkommen und mit ehrgeizigen Zielen einen aktiven Beitrag zur Begrenzung der globalen Erderwärmung auf deutlich unter 2 °C, möglichst 1,5°C leisten. Nach der Einreichung der eigenen Ziele folgt nun die Validierung durch die SBTi.

„Weiter runter mit den Emissionen“ - dieses Ziel setzt die DMK Group mit Ihrem Beitritt zur Science Based Target Initiative nun nicht mehr nur auf Basis der eigenen Strategie um, sondern auch im Netzwerk der Initiative.

*„Wir haben uns in unserer Strategie bis 2030 das Ziel gesetzt, unsere Treibhausgas-Emissionen um insgesamt 20% entlang der gesamten Wertschöpfungskette zu reduzieren. Wir sehen es als Teil unserer Verantwortung als Genossenschaft und großer Lebensmittelhersteller, uns aktiv einzubringen um auch nachfolgenden Generationen eine Welt zu hinterlassen, in der sie gerne leben. Bei alledem geht es letztlich auch um die Glaubwürdigkeit einer ganzen Branche, in der aktuell mit der größte Transformationsprozess stattfindet. Dazu müssen wir klar aufzeigen, dass wir Lösungen erarbeiten und nicht das Problem sind“,* so Ingo Müller, CEO der DMK Group.

### **Klimaschutz als Gemeinschaftsaufgabe**

Das Thema Klimawandel konkurriert derzeit in der Wahrnehmung mit den Krisen und Konflikten dieser Tage. Gleichzeitig bedeutet es für die Gesellschaft aber mit die größte Anstrengung und auch die größte Verantwortung. Neben vieler anderer Herausforderungen birgt die zunehmende Erderwärmung massive Risiken für die Landwirtschaft. Umso mehr fühlt sich die DMK Group dazu verpflichtet, im Einklang mit dem Pariser Klimaabkommen zu handeln und als führende europäische Molkereigenossenschaft ein klares Signal zu setzen. So will das Unternehmen Treibhausgase, die durch die eigenen Geschäftsaktivitäten direkt oder indirekt verursacht werden, Schritt für Schritt weiter reduzieren oder, wo möglich, bestenfalls vermeiden.

*„Weil die Herausforderungen in Sachen Klima so groß sind, werden wir sie nur gesellschaftlich gemeinsam lösen können. Dazu müssen wir bereit sein, von anderen zu lernen und die Kollaboration über Branchengrenzen hinweg aktiv fördern“,* so Müller.

In der Strategie 2030 der DMK Group ist Nachhaltigkeit ein fester Baustein, diverse Nachhaltigkeitsinitiativen betreibt das Unternehmen schon seit über einem Jahrzehnt und hat bereits eine Vielzahl an Reduktionsmaßnahmen erfolgreich umgesetzt oder angestoßen. Jetzt gilt es, die bisherigen Aktivitäten weiterzudenken und zusätzliche Stellschrauben und Hebel zu finden, um die Treibhausgasemissionen weiter zu reduzieren. Ein Ansatzpunkt ist dabei auch der Rohstoff Milch. Schon heute liegt der durchschnittliche CO<sub>2</sub>-Wert pro Kilogramm Milch bei DMK-Landwirten auf einem guten Niveau und soll künftig weiter gesenkt werden. Dazu bringt das Unternehmen seit Anfang des Jahres den so genannten Agrarklimacheck auf die Höfe, mit dem die Landwirte ihre individuelle Klimabilanz erstellen und Verbesserungspotenziale identifizieren können.

Ebenso spielen nachhaltige Energieeffizienzprojekte in den Werken eine wichtige Rolle und leisten einen Beitrag zum Gesamtziel. Allein innerhalb der DMK-Produktionsstandorte sollen in Zukunft deutlich CO<sub>2</sub>-Emissionen einspart werden. Hinzu kommt zum Beispiel auch die Reduktion von Verpackungsabfällen, Reststoff-Minimierung im Abwasser oder die Eigenproduktion von Trinkwasser aus „Milchwasser“, welches als Koppelprodukt in der Milch und Molkeentrocknung entsteht. Auch der zukünftige Einsatz von Wasserstoff bei den LKW's in der Milchsammlung ist möglich. Ergänzend zahlen Homeoffice oder der Umzug in ein neues, klimafreundliches Verwaltungsgebäude auf die Verbesserung des CO<sub>2</sub>-Fußabdrucks ein.

Einen ausführlichen Überblick zu den bereits umgesetzten und angestrebten Maßnahmen der DMK Group finden Sie in unserer Verantwortungsbroschüre unter [www.dmk.de/verantwortung](http://www.dmk.de/verantwortung).



### **Über die Science Based Target Initiative (SBTi)**

Die Science Based Targets Initiative unterstützt Unternehmen bei der Definition, Auswertung und Validierung von Klimazielen, die in Einklang mit den derzeitigen wissenschaftlichen Erkenntnissen stehen und auf das Ziel des Pariser Klimaabkommens einzahlen, die Erderwärmung auf deutlich unter 2 Grad zu begrenzen. Die Initiative wurde 2015 von WWF (World Wide Fund for Nature), dem Carbon Disclosure Project (CDP), dem United Nations Global Compact und dem World Resources Institute (WRI) gegründet, um auch auf der Wirtschaftsebene eine deutliche Reduktion der globalen Treibhausgas-Emissionen voranzutreiben.

Weiterführende Informationen zur Science Based Targets Initiative finden sie unter <https://sciencebasedtargets.org/>

### **Über die DMK Group**

Die größte deutsche Molkereigenossenschaft verarbeitet mit rund 7.500 Mitarbeitern an mehr als 20 Standorten in Deutschland, den Niederlanden und weiteren internationalen Hubs Milch zu Lebensmitteln höchster Qualität. Das Produktportfolio reicht von Käse, Molkereiprodukten und Ingredients über Babynahrung, Eis und Molkenprodukte bis hin zu veganen Produkten. Marken wie MILRAM, Oldenburger, Uniekaas, Alete und Humana genießen bei Verbrauchern im In- und Ausland großes Vertrauen und machen das Unternehmen zur festen Größe in seinen Heimat- und ausgewählten Zielmärkten rund um den Globus. Als einer der größten Lieferanten des deutschen Lebensmitteleinzelhandels und mit einem Umsatz von 5,5 Milliarden Euro gehört die DMK Group europaweit zu den führenden Unternehmen der Milchwirtschaft.

### **Für redaktionelle Rückfragen:**

Oliver Bartelt  
Global Head of Corporate Communications  
DMK Deutsches Milchkontor GmbH  
Flughafenallee 17  
28199 Bremen  
Germany  
Tel.: +49 421 243-2310  
Fax: +49 421 243-2487  
oliver.bartelt@dmk.de  
www.dmk.de  
www.twitter.de/dmk\_milch

Vera Hassenpflug  
Senior External Communications Manager  
DMK Deutsches Milchkontor GmbH  
Flughafenallee 17  
28199 Bremen  
Germany  
Tel.: +49 421 243-2246  
Fax: +49 421 243-2487  
vera.hassenpflug@dmk.de  
www.dmk.de  
www.twitter.de/dmk\_milch