



Wir freuen uns über das Ergebnis des Arla-Klima-Checks:

Unser Betrieb liegt mit 0,8 Kilogramm CO₂ pro Kilogramm Milch deutlich unter der durchschnittlichen Emissionsintensität!

Arla-Landwirte im weltweiten CO₂-Vergleich

Laut einer aktuellen Analyse der Ernährungs- und Landwirtschaftsorganisation der Vereinten Nationen (FAO) wird die Milchproduktion mit einem weltweiten Durchschnitt von 2,5 Kilogramm CO₂ pro Kilogramm Milch immer effizienter und nachhaltiger. Arla Landwirte tragen mit einer durchschnittlichen Emissionsintensität von 1,15 Kilogramm CO₂ pro Kilogramm Milch zu diesem Ergebnis bei. Dies entspricht etwa der Hälfte des weltweiten Durchschnitts.

CO₂-Messungen auf den Höfen

Arla wendet die international anerkannte Methodik zur Erstellung von CO₂-Bilanzen auf Betriebsebene an, die vom internationalen Milchwirtschaftsverband entwickelt wurde. Wir haben zusätzlich ein Instrument zur Bewertung der CO₂-Emissionen in der Landwirtschaft entwickelt. Bis heute wurde es auf mehr als 5.000 Arla Höfen eingesetzt.

Umweltziele von Arla bis 2050

- Besseres Klima: Netto-Null-Emissionen
- Saubere Luft und sauberes Wasser: Ausgleich von Stickstoff- und Phosphorzyklen
- Mehr Natur: Mehr Biodiversität und Naturverbundenheit

Verwendete Prinzipien:

- Von fossil zu erneuerbar
- Kreislaufwirtschaft
- Zusammenarbeit in der Wertschöpfungskette

**Ausführliche Informationen zum Thema
klimafreundliche Milchproduktion finden Sie hier.**

