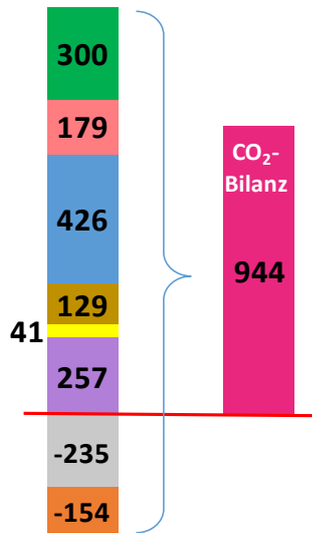


THGE in g CO_{2e} je kg Milch



THGE in g CO _{2e} je kg Milch		Stellschrauben
Grundfuttererzeugung:	300	Erträge, Stickstoff, Humus, Verluste
Kraftfuttererzeugung:	179	Sojaverzicht, Nebenprodukte
Verdauung:	426	Futter? Zucht?
Dunganfall:	129	Gasdichtes Lager
Energieverbrauch:	41	Strom, Kraftstoffe, Wärme
Bestandsergänzung:	257	Färsenaufzucht, Nutzungsdauer
Gutschrift Schlachtkuh/Kalb:	-235	Tierverluste
Gutschrift Dünger:	-154	Nährstoffverluste
Gesamte CO₂-Bilanz:	944	Milchleistung

Durchschnittsdaten aus Niedersachsen von 2014 bis 2018; fett gedruckte Stellschrauben sind besonders wirkungsvoll; Quelle: Ansgar Lasar