

Niedrige Milchpreise - Was zeichnet krisenfeste Betriebe aus?

Eine empirische Analyse von Jahresabschlussdaten schleswig-holsteinischer Milchviehbetriebe

Fragestellung:



Liquidität gewinnt bei rückläufigem Milchpreis an Bedeutung



Einflussfaktoren auf Krisenfestigkeit von Milchviehbetrieben?

Datengrundlage:



BMEL-Jahresabschlüsse spezialisierter Milchvieh-Testbetriebe aus SH



2005 - 2024,
120 - 280 Betriebe/Jahr



Ø 85 Kühe
(43 bis 500 Kühe)

Methode:



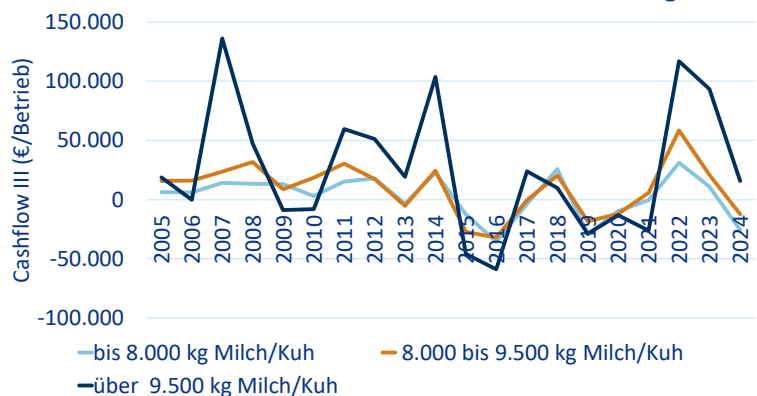
Definition Krise:
Cashflow III < 0



Binäre logistische Regression auf Kriseneintritt

Bei höherer Milchleistung schwankt die Liquidität stärker...

Durchschnittlicher Cashflow III nach Milchleistung



... aber die Krisenfestigkeit ist bei höheren Leistungen größer

| Einflussfaktoren | Einheit | Odds-Ratio | |
|------------------------------|---------------------|-------------|----------|
| Markt | Milchpreis | ct/kg | 0,947*** |
| Produktionskennzahlen | Herdengröße | Kühe | 0,998** |
| | Milchleistung/Kuh | Tsd kg/Jahr | 0,841*** |
| | Umsatzanteil Milch | %-Punkte | 0,998 |
| Faktor-Herkünfte | Anteil Fam.-AK | %-Punkte | 0,995* |
| | Anteil Eigenkapital | %-Punkte | 0,962*** |
| Investitionen | Veralterungsgrad | %-Punkte | 0,990*** |

Eine bessere Vermarktungslage, größere Herden, höhere Anteile eigener Produktionsfaktoren und modernes Anlagevermögen senken die Kriseneintrittswahrscheinlichkeit.

Fazit: Höhere Milchleistungen und höhere Eigenkapitalanteile stärken die Krisenfestigkeit von Milchviehbetrieben