

**A N F R A G E** von Werner Hürlimann (SVP, Uster)

betreffend Reorganisation Qualitätssicherung Milch

---

Die Qualitätssicherung im Bereich der Milchproduktion und -verarbeitung basiert auf umfangreichen gesetzlichen Regelungen und Kontrollen, die ergänzt werden durch verarbeitungsspezifische Überwachungssysteme in den Betrieben. Im Grundsatz erfüllen die heutigen schweizerischen Regelungen im Rahmen der Qualitätssicherung diese Vorgaben.

Der Bund beabsichtigt, im Zusammenhang mit der Anpassung des Lebensmittelhygienerechts an die neuen Vorschriften der EU eine Aufteilung der Aufgaben des Milchwirtschaftlichen Inspektions- und Beratungsdienstes (MIBD) auf verschiedene Stellen. Die bisherigen regionalen MIBD haben gemeinsam eine Lösung für die ganze Ostschweiz erarbeitet und den Kantonen vorgeschlagen. Man wollte damit die personellen und finanziellen Ressourcen optimal nutzen und den heutigen Bedürfnissen anpassen.

Die Zürcher Regierung lehnt dem Vernehmen nach eine solche Lösung ab und will eine eigene Lösung einführen. Ich nehme diese Entwicklung mit Erstaunen zur Kenntnis. In verschiedenen anderen Bereichen wie der landwirtschaftlichen Bildung oder Ausbildung der Veterinäre (Vetsuisse) werden überkantonale Lösungen gesucht. Bei Qualitätssicherung Milch lehnt die Zürcher Regierung eine Anpassung einer bestehenden, gut funktionierenden überkantonalen Lösung an die neuen Vorschriften ab. Sie will die Aufgaben dem Veterinäramt und der Lebensmittelkontrolle übertragen. Der Beratungsteil soll ausgelagert werden.

Ich habe daher folgende Fragen:

1. Was hat den Ausschlag für die Ablehnung einer überkantonalen oder ostschweizerischen Lösung gegeben?
2. Wie wirken sich die beschlossenen Massnahmen auf die Kosten für den Kanton und die Milchproduzenten und -verarbeiter aus?
3. Wie wirken sich die beschlossenen Massnahmen auf den Stellenetat der entsprechenden Abteilungen aus?
4. Sollten nicht mehr Stellen für die Bewältigung obiger Aufgaben nötig sein, werden andere Aufgaben nicht mehr ausgeführt?

Werner Hürlimann