



Bitte bei Antwort angeben  
Geschäftszeichen  
L1-7311-1/1117-2

München  
28.02.2027

## **Anfrage der Frau Abgeordneten Mia Goller BÜNDNIS 90/ DIE GRÜNEN**

### **Frage: Gülle-App im Zukunftsvertrag zur Landwirtschaft in Bayern**

— Ich frage die Staatsregierung:

Zur geplanten Gülle-App, die in Punkt zwei des 10-Punkte-Programms des Zukunftsvertrags zur Landwirtschaft in Bayern, den die Bayerische Staatsregierung mit dem Bayerischen Bauernverband im September 2023 unterzeichnet hat, frage ich die Staatsregierung, wird die Gülle-App bis Juli 2024 eingeführt sein - wie im Zukunftsvertrag vereinbart -, welche konkreten Parameter definieren die Ausbringmethode mit Breitverteilung auf Grünland als vergleichbares Verfahren und wie hoch sind die Kosten für die Entwicklung der Gülle-App inklusive der dafür durchgeführten Forschungsvorhaben?

### **Antwort:**

— Im Zukunftsvertrag wurde vereinbart, „bis Juli 2024 eine Gülle-App einzuführen, die unter bestimmten Parametern und Zeitfenstern die Ausbringmethode mit Breitverteilung auf Grünland als vergleichbares Verfahren definiert.“ Grundlage für die Gülle-App ist ein Forschungsvorhaben, das ebenfalls im Zukunftsvertrag angeführt ist und aktuell durch die Landesanstalt für Landwirtschaft (LfL) durchgeführt wird.

Die Ergebnisse des Projekts „Alternative NH<sub>3</sub>-Minderungsoptionen bei Gülleausbringung (AlterMin)“ werden zeigen, unter welchen Bedingungen die Anerkennung des Verfahrens „Breitverteilung bei niedrigen Temperatu-

ren“ als alternatives Verfahren mit vergleichbar geringen Ammoniakemissionen wie die streifenförmige Ausbringung möglich ist. Im Rahmen des Forschungsvorhabens „AlterMin“ werden im Spätherbst 2023/Frühjahr 2024 quantitative Messungen der Ammoniak-Ausgasung von Rindergülle bei niedrigen Temperaturen in Abhängigkeit der Ausbringmethode auf Grünland an den Standorten Triesdorf und Spitalhof durchgeführt. Für das Forschungsvorhaben wurden insgesamt Mittel in Höhe von 233.875,00 € bewilligt. Die Vorbereitungen für die technische Einführung einer Gülle-App laufen planmäßig.