



biokreis
ökologischer Landbau



Resolution des Biokreis Erzeugerring NRW e.V.

Novellierung der Düngeverordnung ändern – Perspektiven für die Grünlandwirtschaft in den Mittelgebirgen erhalten

Mit der Novellierung der Düngeverordnung sehen gerade die kleinen und mittleren Betriebe des Biokreis NRW die Manifestierung eines Strukturwandels. Denn der Entwurf der Düngeverordnung bestraft gerade diese Betriebstypen in den Mittelgebirgslagen. Landwirte in den Regionen, in denen die Grundwasserqualität auch dank extensiver Landwirtschaft noch gut ist, werden durch die vorgesehene Novellierung der Düngeverordnung, wie sie im Dezember 2014 vorgestellt wurde, in ihrer Existenz bedroht.

Probleme bereiten die neuen Regelungen zur Festmistlagerung und die ebenfalls neuen geplanten Sperrfristen zur Ausbringung von Festmist. Diese gehen an der landwirtschaftlichen Realität in den Mittelgebirgen völlig vorbei, sind nicht finanzierbar und zudem unnötig, da in Sauer- und Siegerland, in der Eifel und im Bergischen Land die Wasserqualität durch landwirtschaftliche Nutzung nicht bedroht ist.

Darum fordert der Biokreis Erzeugerring NRW e.V., den Entwurf der Düngeverordnung in zentralen Bereichen zu ändern:

- **Differenzierung bei Lagerung und Sperrfrist:** Betriebe mit max. 2 GV pro Hektar mit eigenbetrieblicher Düngnutzung sind vom Bau neuer Lagerkapazitäten und von der Ausbringungssperrfrist für Festmist und Kompost ausgenommen.
- **Weitere optionale Nutzung der Feldmiete:** Beispielsweise ist Schaf- und häufig auch Rindermist ohne Vorrotte am Feldrand nur schwierig auf Grünland auszubringen. Voraussetzung für eine ordnungsgemäße Feldmiete könnte die Abdeckung durch Vliese sein.
- **Verbesserte Rahmenbedingungen:** Förderung moderner Ausbringtechniken für Jauche und Festmist speziell für kleine und mittlere Betriebe, damit diese den technologischen Anschluss nicht verlieren, sowie lange Übergangsfristen für kleine Gerätegrößen im Falle von Verpflichtungen zum Einsatz bestimmter Techniken.

Beschlossen in der Mitgliederversammlung des Biokreis Erzeugerring NRW e.V.,
Lennestadt, den 27. Februar 2015