

Info zur Verschärfung der Düngeverordnung (03/2019)

Die EU- Kommission und die Bundesregierung wollen eine weitere Verschärfung der gerade erst in Kraft getretenen Düngeverordnung auf Betreiben des Bundesumweltministeriums durchsetzen.

Sämtliche demokratische Diskussionsprozesse wurden dabei außer Acht gelassen.

Die folgenden Maßnahmen werden unseren Familienbetrieben das Wirtschaften noch schwerer oder unmöglich machen.

Alle Betriebe sind betroffen von:

Maßnahme	Auswirkungen auf Ihren Betrieb
Pflicht zu noch höherer Anrechnung von organischen Düngemitteln	Der gesamte Stickstoff muss aus <ul style="list-style-type: none">- Substrat/Rindergülle zu 70%- Schweinegülle zu 80% zukünftig angerechnet werden.
Herbstdüngung zu W-Raps /Gerste muss im Frühjahr auf Bedarf angerechnet werden	Die Frühjahrsdüngung muss um den N-Anteil der Herbstdüngung reduziert werden
170 kg N-org.max. Regel gilt für jede einzelne Fläche	Flächen, auf denen nicht gedüngt wurde (z.B. Blühstreifen), fallen bei der Anrechnung von organischen Düngemitteln heraus.

Der Landkreis Celle ist zu 100 % als **Rotes Gebiet** eingestuft. Für diese Gebiete sollen folgende Zusatzaufgaben eingeführt werden:

Auflage	Auswirkungen auf Ihren Betrieb
Düngebedarfsermittlung minus 20%	Sämtliche Kulturen dürfen nur noch mit 80 % des notwendigen Bedarfs gedüngt werden!
Verbot der Herbstdüngung zu Raps/Zwischenfrüchten – erlaubt nur bei Futternutzung des Aufwuchses	<ul style="list-style-type: none">- Ackerbaubetriebe haben keine Möglichkeit mehr, im Herbst org. Düngemittel zu Zwischenfrüchten einzusetzen- Zwischenfrüchte können sich ohne Düngung nicht mehr entwickeln und keinen Humusaufbau mehr leisten.- daraus resultiert: Faktisch 9 Monate Lagerraumbedarf für organische Düngemittel
Zwang zum Anbau von Zwischenfrüchten bei Anbau von Frühjahrskulturen – sonst Düngeverbot!	Wenn Sie Frühjahrskulturen anbauen und diese mit Stickstoff düngen wollen, sind Sie gezwungen, eine Zwischenfrucht anzubauen, obwohl Sie diese nicht düngen dürfen und diese sich aufgrund eines evtl. späten Erntezeitpunktes der Vorfrucht sowieso nicht entwickeln kann!