

Pressemitteilung

26.02.2023

AGA Nordhessen zu den geplanten Schweinemastanlagen in Dehausen

Pläne aus der Vergangenheit

Diemelstadt/Kassel. Die geplanten Schweinemastanlagen in Dehausen sowie die Gülleanlage kommen zu einem Zeitpunkt, an dem scheinbar sichere Systeme (Fleischwirtschaft, Export) nicht mehr funktionieren. Die Klage der Lobbyisten über Tiefstpreise ist allgegenwärtig.

Wir müssen noch nicht mal auf Tönnies in Rheda-Wiedenbrück zeigen, betont AGA-Vorstand Andreas Grede. Es reicht schon, nach Berndorf zu schauen, wo die Wilke Wurstfabrik als Fanal für Massentierhaltung und Menschenausbeutung stand. Heute ist die ehemalige Fabrik, die 2019 dicht gemacht wurde, eine Kostenfalle für die Gemeinde. Denn es geht um die „Entsorgung“ der Gebäude.

Umso mehr erstaunt es, wenn ausgerechnet jetzt Projekte realisiert werden sollen, die nicht mehr in unsere Zeit passen. Abgesehen vom Tierwohl: Die Nitratbelastung der Böden mag in vielen Regionen Nordhessens noch im gesetzlichen Rahmen liegen. Aber wäre es nicht angebracht, genau deshalb auf weitere Belastung zu verzichten? Die Diemel ist im übrigen längst in dem Ruf, einer der hoch nitrathaltigen Flüsse Deutschlands zu sein.

Dehausen ist ein kleiner Ort, Widerstand in der Bevölkerung war nicht zu erwarten, was aus Sicht der AGA bedauerlich ist. Denn als Dachorganisation unterstützen wir Bürgerinitiativen gegen Massentierhaltung ebenso wie Aktivitäten für den Naturschutz, können aber als ausschließlich Ehrenamtliche nicht initiativ werden anstelle der Ortsansässigen.

Auch wenn die Anträge juristisch korrekt wären, können Bauvorschriften nicht der alleinige Maßstab für Mastanlagen sein. Vermutlich wird von den Einwohnern auch die zukünftige Geruchsbelästigung unterschätzt, die sich schon durch die gegenüberliegenden örtlichen Standorte der Betriebe ergeben.

Zudem protestieren die großen Naturschutzverbände zu Recht gegen die weitere Zerstörung der Natur. Wollen wir wirklich immer so weitermachen und künftigen Generationen einen „Saustall“ hinterlassen?

(2.010 Zeichen)