

Kleine Anfrage zur schriftlichen Beantwortung

Anfrage der Abgeordneten Ernst-Ingolf Angermann, Dr. Hans-Joachim Deneke-Jöhrens, Helmut Dammann-Tamke, Ingrid Klopp, Frank Oesterhelweg, Otto Deppmeyer, Ulf Thiele und Martin Bäumer (CDU), eingegangen am 10.03.2015

Welche Größenordnung haben die Kompensationsmaßnahmen im Landkreis Leer?

Der Landkreis Leer ist nach Einschätzung von Experten in Niedersachsen der Kreis mit dem höchsten Anteil von Kompensationsflächen. Schon in der Vergangenheit sind im Landkreis Leer für zahlreiche Projekte umfassend Flächen aus der Bewirtschaftung durch Landwirte genommen worden, um sie für Kompensationsmaßnahmen in Anspruch zu nehmen. Mit dem jetzt bekannt gewordenen Masterplan Ems sollen der Landwirtschaft mindestens weitere 700 ha entzogen werden.

Vor diesem Hintergrund fragen wir die Landesregierung:

1. Wie groß ist der Landkreis Leer (in Quadratkilometern und in Hektar)?
2. Wie groß ist die landwirtschaftliche Nutzfläche im Landkreis Leer?
3. Wie groß ist die Menge aller Kompensationsflächen im Landkreis Leer (in Hektar)?
4. Wie stellt sich der Anteil aller Kompensationsflächen im Verhältnis zur Gesamtfläche und zur landwirtschaftlichen Nutzfläche dar?
5. Wie viel Prozent der landwirtschaftlichen Nutzfläche im Landkreis Leer wurde zu Kompensationsfläche bzw. soll in Zukunft insgesamt in Kompensationsfläche umgewandelt werden?
6. Welche Kompensationsmaßnahmen sind der Landesregierung aktuell bekannt, die noch nicht umgesetzt und daher noch nicht in der Antwort unter 2. enthalten sind?
7. Wie stellt sich der Anteil der umgesetzten und noch umzusetzenden Kompensationsmaßnahmen im Verhältnis zur Gesamtfläche des Landkreises Leer dar?
8. Welche Flächen sind als FFH-Gebiet oder Vogelschutzgebiet gesichert bzw. sollen zukünftig noch gesichert werden, und wie groß sind diese Flächen insgesamt?
9. Welche Fläche eines Landkreises muss nach Einschätzung der Landesregierung für die Landwirtschaft reserviert werden, damit die Ernährung der Bevölkerung sichergestellt werden kann?