



Prämien für Landwirte, Fördergelder für innovative Projekte in Nordrhein-Westfalen: EU-Abgeordneter Dr. Markus Pieper sieht Änderungen kommen, die das Münsterland benachteiligen könnten. Bild: dpa

EU-Abgeordneter Pieper sieht Gelder für Münsterland in Gefahr

Von unserem Redaktionsmitglied
STEFANIE HELMERS

Greven (gl). Raderlebniswege im Moor, Funktechnik bei der Überwachung von Neugeborenen und ein neues Verfahren zur Reinigung von Biogas: Wenn es um Ideen geht, ist das Münsterland stark. Mehr als 80 Projekte von Kommunen, Hochschulen und Unternehmen aus der Region werden gerade von der Europäischen Union gefördert, sagte Dr. Markus Pieper (CDU, Bild) gestern in Greven. Doch der Europa-Abgeordnete für das Münsterland befürchtet, dass die rot-grüne Landesregierung die EU-Mittel bald schwerpunktmäßig ins Ruhrgebiet umlenken will, wie dies zuvor der Fall gewesen sei.

Er sieht das Wettbewerbsverfahren in Gefahr, das 2007 von der CDU/FDP-Regierung eingeführt wurde: Projekte werden gefördert, die eine herausragende innovative Bedeutung für NRW haben – egal, aus welcher Region die Bewerbungen stammen.



Für die Zeit nach 2013, wenn die erste Wettbewerbsphase endet, befürchtet der Europa-Abgeordnete, dass durch die neue Landesregierung das Ruhrgebiet stärker profitiert. „Man kann die strukturschwachen Regionen nicht ständig bevorzugen“, sagte Pieper. „Das

wäre ein großer Nachteil für das Münsterland.“

Auch was die europäische Agrarpolitik betrifft, macht sich der Abgeordnete Sorgen um das Münsterland. Bereits jetzt erhalten die Landwirte laut Pieper weniger EU-Prämien als noch vor 2007 – für die Betriebe im ländlichen Münsterland bedeute das pro Jahr Verluste im zweistelligen Millionenbereich. „Ab 2014 sollen die Agrarfinanzen noch einmal verändert werden – das wäre mit noch mehr Bürokratie und noch schärferen Umweltauflagen verbunden“, sagte Pieper. „Doch die Landwirte sind dadurch bereits jetzt stark belastet.“ Eine Entscheidung über die Neuordnung der Agrarfinanzen soll laut Pieper im Laufe des Jahres fallen.