

2985/J XXIV. GP

Eingelangt am 17.09.2009

Dieser Text wurde elektronisch übermittelt. Abweichungen vom Original sind möglich.

ANFRAGE

des Abgeordneten Pirkhuber, Freundinnen und Freunde

an den Bundesminister für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft

betreffend ökologische und gentechnikfreie Bewirtschaftung der landwirtschaftlichen Nutzflächen in öffentlicher Hand

Bürgerinnen und Bürger haben an uns den Wunsch herangetragen, sämtliche landwirtschaftlichen Nutzflächen, die sich in öffentlicher Hand befinden, an Biobäuerinnen und –bauern günstig zu verpachten.

Durch den Verzicht auf energieintensive Pflanzenschutz- und Düngemittel, den Aufbau gesunder Humusböden und Tierhaltung im ökologischen Kreislauf trägt der Biolandbau wesentlich zum Klimaschutz bei. Eine Studie¹ belegt, dass die österreichischen Biobetriebe bereits jetzt Emissionen im Ausmaß von 180.000 CO2 einsparen. Dazu kommen jährlich ca. 60.000 Tonnen, die im Bodenhumus gespeichert werden. Die Studie belegt auch die zukünftigen Potentiale des Biolandbaus für den Klimaschutz in Österreich. Die biologische und damit gentechnikfreie Bewirtschaftung von landwirtschaftlichen Nutzflächen in öffentlicher Hand hätte daher Vorbildcharakter.

Die unterfertigten Abgeordneten stellen daher folgende

ANFRAGE:

1. Wie groß ist das Ausmaß der landwirtschaftlichen Nutzflächen, die sich in öffentlicher Hand befinden (Bund, Länder und Gemeinden)?
2. Wie beurteilen Sie aus der Sicht des Umweltschutzes den Vorschlag, die landwirtschaftlichen Nutzflächen der öffentlichen Hand Biobäuerinnen und –bauern zur Bewirtschaftung günstig zur Verfügung zu stellen?

¹ Freyer B. und Dorninger M.: Aktuelle Leistungen und zukünftige Potentiale der Ökologischen Landwirtschaft für den Klimaschutz in Österreich. Universität für Bodenkultur, Oktober 2008

3. Sind Sie bereit, diese Idee in Ihrem Zuständigkeitsbereich umzusetzen? Wenn ja, welche konkreten Maßnahmen werden Sie ergreifen? Wenn nein, was spricht dagegen, landwirtschaftliche Nutzflächen, die sich in öffentlicher Hand befinden, biologisch und gentechnikfrei zu bewirtschaften?