



**COUNCIL OF  
THE EUROPEAN UNION**

**Brussels, 21 February 2013**

**6245/13**

**AGRI 74  
AGRIORG 20**

**NOTE**

---

from: General Secretariat  
to: Delegations

---

Subject: New European Protein Strategy  
*- Request from the Austrian delegation*

---

Delegations will find in Annex a document submitted by the Austrian delegation to be presented under "Any other business" at the Council ("Agriculture and Fisheries") at its session on 25 and 26 February 2013.

A German language version is to be found in Annex I and an English language translation in Annex II.

## VERMERK DER ÖSTERREICHISCHEN DELEGATION

Die Unterversorgung mit Eiweißfuttermitteln und der hohe Importbedarf beschäftigt die EU schon seit geraumer Zeit. Der Selbstversorgungsgrad für Eiweißfuttermittel liegt dennoch lediglich bei etwa 33% auf Rohproteinbasis. Daher sollte der Aufbau einer qualitativ hochwertigen und an die Anforderungen des europäischen Marktes abgestimmten Eiweißversorgung weiter vorangetrieben werden.

Das wichtigste Eiweißfuttermittel, Sojaschrot, kann nur zum Teil durch andere Futtermittel ersetzt werden. Es ist daher geboten, dieses wichtige Problem aufzuzeigen und nach brauchbaren Mitteln zu suchen, um eine Verbesserung der Situation zu bewirken.

Viele Mitgliedsstaaten haben bereits Anstrengungen unternommen, um das Eiweißdefizit zu mindern. Gemeinsam mit Österreich unterstützen Ungarn, Slowenien, Rumänien, Bayern, Serbien, Kroatien, Bosnien-Herzegowina und die Schweiz die Initiative „Donau Soja“. Diese Initiative setzt auf eine Kooperation von Partnerländern im Hinblick auf den Ausbau einer Qualitätssojaproduktion und Verarbeitung. Es sind sowohl die Bereiche Forschung (Züchtung), Know-How-Transfer als auch der Aufbau verlässlicher Liefer- und Wertschöpfungsketten angesprochen. Ziel ist der Aufbau einer qualitativ hochwertigen und an die Anforderungen des europäischen Marktes und der europäischen Landwirtschaft abgestimmten Eiweißversorgung. Dabei soll auch der europaweit steigenden Nachfrage nach Lebensmitteln auf Grundlage Gentechnik-freier Sojabohnen und Sojaweiweißfuttermittel Rechnung getragen werden.

Das Problem der europäischen Unterversorgung mit hochwertigen Eiweißfuttermitteln sollte jedoch auch im Rahmen der GAP-Reform berücksichtigt werden. Da sich durch den Anbau von Leguminosen und Zwischenfrüchten eine Reihe an positiven Umwelt- und Klimaeffekten erzielen lassen, sollten diese Flächen in den Greening-Auflagen berücksichtigt und als ökologische Vorrangflächen angerechnet werden.

**NOTE FROM THE AUSTRIAN DELEGATION**

The undersupply of protein feed and the high import demand for it are long-standing issues in the European Union. Nevertheless, the rate of protein feed self-sufficiency amounts only to about 33 %, based on crude protein. For this reason the development of a protein supply system which assures high quality and is adjusted to the requirements of the European market is to be further promoted.

The most important protein feed, soybean meal, can only partly be replaced by other types of feed. Therefore we need to shed light on this important problem and search for effective means of improving the present situation.

Many Member States have already made efforts to reduce the protein deficit. One example is the “Danube Soya Initiative”, which is supported by Austria, together with Hungary, Slovenia, Romania, Bavaria, Serbia, Croatia, Bosnia-Herzegovina, and Switzerland. This initiative counts on partner countries cooperating to develop a high-quality soy production and processing system. The initiative addresses the fields of research (breeding) and know-how transfer as well as the development of reliable supply and value added chains. It is aimed at establishing a protein supply system which assures high quality and is adjusted to the requirements of the European market and European agriculture. Account is also to be taken of the rising demand throughout Europe for food based on non-GM soybeans and soy protein feed.

However, the problem of the undersupply of high-quality protein feed in Europe should also be taken into account in the framework of the CAP reform. As a number of positive environmental and climate impacts can be achieved by the cultivation of legumes and intermediate crops, the relevant areas should be considered in the greening requirements and credited as ecological focus areas.