Beschluss Nachhaltigkeit in der Landwirtschaft nicht über Bord werfen - Ernährung für alle Menschen sichern

Gremium: Landesdelegiertenrat

Beschlussdatum: 19.03.2022 Tagesordnungspunkt: 4. Anträge

Antragstext

- 862 Mit dem Krieg in der Ukraine ist unsägliches Leid für die Ukrainer*innen
- verbunden. Zusätzlich verursacht der Krieg eine weltweit knapper werdende
- 864 Getreideversorgung, mit der Hungersnöte gerade bei den Ärmsten der Armen drohen,
- die im hohen Maße von Getreideimporten aus der Ukraine und aus Russland abhängig
- 866 sind.
- Für den Landesverband von BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN hat die Versorgung mit
- Lebensmitteln oberste Priorität. Die Ernährung muss für alle Menschen gesichert
- werden. Dazu bedarf es kurz- und langfristiger Lösungen.
- Die aktuellen Lebensmittellieferungen in die Ukraine, sei es durch
- 271 zivilgesellschaftliches Engagement, durch den Einsatz des
- Lebensmitteleinzelhandels oder durch staatliche Organisationen, helfen den
- 873 Menschen und verdienen hohe Anerkennung.
- Das World-Food-Programm muss finanziell aufgestockt werden, damit die hohen
- 875 Preise für Getreide gezahlt werden können.
- 876 Und nach einer seriösen Bestandsaufnahme muss die Weltgemeinschaft eine
- solidarische und koordinierte Antwort darauf geben, wo das Getreide herkommen
- 878 soll, das jetzt nicht mehr zur Verfügung steht.
- 879 Als BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN beteiligen wir uns lösungsorientiert und stellen
- 880 unsere Überlegungen ohne Scheuklappen an z.B. hinsichtlich der
- 881 Stilllegungsflächen.
- 882 Die jetzigen Warenströme und Exportstrategien gehören auf den Prüfstand und
- müssen verändert werden, sodass es nicht mehr zu einseitigen Abhängigkeiten von
- 884 Lebens-, Futter- und Düngemitteln kommt und die Staaten durch eine regional
- angepasste und nachhaltige Landwirtschaft ernährungssouveräner werden.
- Wenn allein in Deutschland 70% des Getreides in den Trog von Tieren gehen, in
- der EU 12% in den Tank und weltweit 30% der Lebensmittel verschwendet werden,
- dann gibt es ein großes Veränderungspotenzial, um alle Menschen satt zu machen.
- 889 Die Stellschrauben: Umbau in der Tierhaltung mit weniger Tieren, Reduzierung von
- 890 Biosprit und Eindämmung der Lebensmittelverschwendung müssen gedreht werden, um
- 891 für alle Menschen ihr Recht auf Nahrung durchzusetzen.
- 892 In der aktuell sehr schwierigen Situation, in der es weiterhin die
- 893 Klimakatastrophe und das Artensterben mit ihren negativen Auswirkungen auf die
- 894 Ernten gibt, können Forderungen nach einer Intensivierung der Landwirtschaft
- 895 nicht die Lösung sein.
- 896 Die Widersprüchlichkeit dieser Position der Agrarlobby zeigt sich besonders gut
- am Beispiel des mineralischen Stickstoffdüngers, der einen sehr hohen
- 898 Erdgasbedarf hat.
- 899 Der Landesdelegiertenrat (LDR) lehnt alle Bestrebungen ab, die ökologischen
- 900 Maßnahmen in der Landwirtschaft hinten an zu stellen. Wer Klimakatastrophe und

- 901 Artensterben nicht als Herausforderungen begreift und stattdessen von
- 902 Luxusdebatte spricht, hat nicht verstanden, dass alle Krisen mehr denn je gelöst
- 903 werden müssen.
- 904 Der LDR sieht in einer ressourcen- und klimaschonenden Landwirtschaft die
- 905 Lösung.
- Agrarökologische Maßnahmen schaffen stabile Ökosyteme, die die Landwirtschaft
- 907 widerstandsfähiger und ertragsstärker machen.
- 908 Gute Bestäubungsleistungen, eine bessere Wasserverfügbarkeit, fruchtbare Böden
- und eine Düngung mit Eiweißpflanzen schaffen die Voraussetzungen für eine
- 910 dauerhafte Landwirtschaft auch in Sachsen-Anhalt.
- Wir setzen auf die Leistungsfähigkeit der natürlichen Ressourcen.
- Das sichert die Ernten von morgen für eine gesunde Ernährung.

913 Begründung:

- Die gegenwärtige landwirtschaftliche Produktion in Deutschland ist nicht primär
- auf die menschliche Ernährung ausgerichtet. Zwei Drittel des in Europa
- produzierten Getreides landen in den Futtertrögen der industriellen Tierhaltung,
- ein Fünftel des deutschen Ackerlandes dient der Produktion von Biogas und
- Biosprit. Dazu kommen Produkte, die eher zu Ernährungsproblemen als zu gesunder
- Ernährung führen, wie z.B. Zucker. Darüber hinaus führen nicht nur der
- 920 einseitige Fleischkonsum, sondern auch der einseitige Verzehr von
- 921 Weizenprodukten zu vielfältigen Gesundheitsproblemen. Eine vielfältige Ernährung
- aus heimischer Produktion würde einen vielfältigen Anbau erfordern. Dies steht
- im Gegensatz zum wirtschaftlichen Druck nach Vereinfachung und Spezialisierung.
- Daher fokussiert eine einseitig gewinnorientierte Landwirtschaft auf wenige
- Produkte, die von der Industrie in großen Mengen abgenommen werden, während die
- 926 Vielfalt der für eine gesunde Ernährung erforderlichen Produkte aus Ländern mit
- 927 anderer Agrarstruktur und billigeren Arbeitskräften importiert wird. Der
- ökologische Landbau ist dagegen aufgrund seines größeren Anteils an Direkt-und
- Regionalvermarktung und der höheren Preise bereits heute wesentlich stärker auf
- 930 die Erzeugung menschlicher Nahrung ausgerichtet.
- Eiweißpflanzen (Leguminosen) gehen mit Bodenbakterien eine Symbiose ein, die es
- ihnen ermöglicht, den Stichstoff aus der Luft in den organischen Kreislauf zu
- 933 bringen, also auch zugunsten nachfolgender Kulturpflanzen. Dabei ist die
- 934 Stickstofffixierung der Leguminosen durch den im Boden vorhandenen Stickstoff
- gesteuert, sodass ein Überangebot durch Stickstofffixierung ausgeschlossen ist.
- 336 Mehrjährige Leguminosen wie Klee und Luzerne können nur über Wiederkäuer
- 937 (Rinder, Schafe, Ziege) nutzbar gemacht werden. Deren Mist ist eine weitere
- 938 wichtige regulierende Komponente im Stickstoffkreislauf des landwirtschaftlichen
- 939 Betriebs. Daher sind Leguminosenanbau und eine flächengebundene integrierte
- ⁹⁴⁰ Tierhaltung wichtige Säulen landwirtschaftlicher Betriebskreisläufe.
- Mehrschichtige Produktion und Mischkulturen führen zu einer besseren Ausnutzung
- der Ökosystemfaktoren. Insbesondere Bäume und Sträucher schützen vor Wind,
- 943 intensiver Sonneneinstrahlung und Austrocknung und verbessern so das Mikroklima.
- 944 Auch stellen sie Barrieren gegen die epidemische Ausbreitung von Krankheiten und
- 945 Schädlingen dar. Wenn auf mehreren Ebenen produziert wird, wie im Streuobstanbau
- mit Weidehaltung, Gemüse- oder Ackerbau zwischen den Obstbaumreihen, wird die
- 947 Produktion insgesamt höher und vielfältiger. Die Agrosysteme werden diverser und

- blütenreicher und fördern wichtige Ökosystemleistungen, wie etwa Bestäuber, die ihrerseits wieder die Erträge verbessern.
- Nahrungsmittelexporte und auch manchmal Nahrungsmittelhilfen setzen vielfältige
- negative Entwicklungen in den damit bedachten Ländern in Gang. Die von uns hoch
- 952 subventionierten Exportprodukte ruinieren die Preise für die dortige
- Landwirtschaft. Dies treibt die auf dem Land lebenden Menschen zur Aufgabe ihrer
- 954 landwirtschaftlichen Tätigkeit und zur Abwanderung in die Städte, wo sie dann
- umso mehr von Nahrungsmittelhilfe abhängig sind. Insgesamt verschlechtert sich
- 956 die Ernährungssituation stetig. Unsere Entwicklungszusammenarbeit muss dafür
- sorgen, dass solche Entwicklungen vermieden werden, und die Ernährung aus
- eigener landwirtschaftlicher Erzeugung gesichert wird.