

V7NEU Umsatzsteuerbefreiung für Gemüse, Hülsenfrüchte & Obst

Gremium: LAG Gesundheit
Beschlussdatum: 22.02.2023
Tagesordnungspunkt: 5. Anträge

Antragstext

- 1 Der Landesparteitag möge beschließen:
- 2 BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN Schleswig-Holstein (LAG Gesundheit) fordern den
3 Umsatzsteuersatz auf Obst, Gemüse und Hülsenfrüchte auf null Prozent zu senken.
- 4 • Dies ist ein wichtiger sozialpolitischer Baustein, um Menschen mit
5 geringem Einkommen und besonders Familien mit Kindern zu entlasten
 - 6 • Die Maßnahme ist ein wichtiger Teil einer nachhaltigen Gesundheitswende,
7 • unterstützt die Forderung der UN, den Anteil an „verfrühten“ Todesfällen
8 zu reduzieren und langfristig unser Gesundheitssystem zu entlasten,
 - 9 • ist ein erster Schritt zu einer Pflanzenbasierten, Tierleid-freien
10 Ernährung
 - 11 • und entfaltet somit Synergie-Effekte im Bereich Klima, Tierschutz,
12 Ernährung und Gesundheit („climate health diet“).
- 13 Dieser Antrag ist ausdrücklich als Unterstützung der Ernährungsinitiative
14 unseres Bundesministers Cem Özdemir zu verstehen. Allerdings sollen die
15 Maßnahmen erst ab 2025 umgesetzt werden. Dies ist eindeutig zu spät – die
16 Inflation belastet die Menschen jetzt.
- 17 Die Bundestagsfraktion von BÜNDNIS 90/Die Grünen möge den Antrag zeitnah
18 umsetzen - bereits 2023. Die Landtagsfraktion wird gebeten, die Maßnahme
19 parallel im Rahmen einer Bundesratsinitiative zu unterstützen.
20 Bei der Umsetzung der Mehrwertsteuerbefreiung soll darauf geachtet werden, dass
21 keine landwirtschaftlichen Betriebe benachteiligt werden, insbesondere keine
22 kleinen und mittleren Betriebe, die steuerrechtlich pauschalieren.

Begründung

Über die Hälfte der Krankheiten in der westlichen Welt sind die Folge einer jahrelangen Fehlernährung. Zahlreiche Studien belegen, dass besonders der ausreichende Verzehr von Gemüse, Hülsenfrüchten und Obst einen präventiven Effekt auf unsere Gesundheit hat. Auf der anderen Seite sind in den letzten Monaten die Kosten für diese Lebensmittel dramatisch gestiegen. Besonders Familien mit geringem Einkommen können sich eine gesunde Ernährung kaum noch leisten. Somit wäre der Wegfall der Mehrwertsteuer (7%) ein Betrag, diesen ungewöhnlichen Preisanstieg zu dämpfen.

Die Maßnahme wird von zahlreichen Verbänden unterstützt. Zwei Drittel der Menschen in Deutschland sind für die Abschaffung der Umsatzsteuer auf klimafreundliche pflanzliche Lebensmittel. Interessant: Das Tierwohl steht bei der Argumentation unseren Bürger*innen sogar noch über den Klimaargumenten: Die meisten Bürger*innen befürworten eine Steuer auf Fleisch von bis zu 40 Cent

pro Kilogramm, deren Einnahmen dem Tierwohl zugutekommen. (Umfragestudie, Uni Hamburg, 16.02.2023, „Nature Food“⁵).

Wir wollen aber Lebensmittel nicht weiter verteuern, sondern Menschen ein wenig belohnen, und daher die Umsatz-St. für ausgewählte Lebensmittel auf Null senken.

Der Report¹ „GLOBAL ENVIRONMENT OUTLOOK GEO-6“ des Klimabeirats der UN belegt, dass unsere Landwirtschaft einer der Hauptverursacher für Treibhausgase (THG) geworden ist - der Anteil an THG beträgt etwa 30%.

Neben diesem Report gibt es inzwischen mehrere Studien (u.a. der „Fleischatlas“, Heinrich Böll Stiftung²), die zeigen, dass besonders die konventionelle Landwirtschaft einen sehr starken Einfluss auf die Freisetzung von Treibhausgasen hat. Vor allem der große Appetit auf Fleisch schadet dem Klima. Andere Lebensmittel wie Gemüse und Salat, benötigen nur ein Bruchteil an CO₂. So wird beispielsweise für die Herstellung von 1 kg Rindfleisch etwa 50x bis 100x mehr CO₂ verbraucht als für 1 kg Gemüse². Nahezu 70 % der direkten Treibhausgasemissionen unserer Ernährung sind auf tierische Produkte zurückzuführen. Der hohe Fleischkonsum in Deutschland und Europa ist außerdem eine wesentliche Ursache für zahlreiche Erkrankungen, die unser Gesundheitssystem sehr belasten³.

Somit würden Maßnahmen, die den Fleischkonsum reduzieren und zugleich den Verzehr von Gemüse verstärken, mehrfach wirken und Synergien freisetzen^{1,2,3,4}:

- Verringerung der Freisetzung von THG
- Geringere Belastung des Trinkwassers und der Luft mit Schadstoffen
- Verringerung des Einsatzes von Antibiotika und somit für das Risiko für die Entstehung von multi-resistenten Keimen
- Die Abholzung von Wäldern für die Herstellung von Tierfutter könnte reduziert werden.
- Eine Reduzierung der Fleischproduktion hätte zudem positive Effekte für das Tierwohl
- Prävention von Erkrankungen (Herz-Kreislauf, Osteoporose, Diabetes etc.)
- und somit Kosteneinsparungen im Gesundheitswesen.

Nebeneffekt: Da die Zusammenhänge zwischen Ernährung und Klima sowie Gesundheit vielen Menschen nicht bekannt ist, wäre die Maßnahme ein Anreiz, sich mit dem Thema intensiver zu beschäftigen. Zudem würden besonders Familien entlastet, die einen relativ großen Anteil des Einkommens für Lebensmittel ausgeben.

Eine gesündere Ernährung würde nicht nur die Lebensqualität von Millionen Menschen verbessern, sondern hätte auch das Potential, die Gesundheitskosten langfristig in Deutschland zu entlasten. Unsere Fehlernährung ist eine wesentliche Ursache für die meisten Erkrankungen³ und „verfrühte“ Todesfälle (durch Herz-Kreislauferkrankungen, Diabetes etc.) Obwohl dies durch zahlreiche Studien belegt worden ist, kümmert sich unser Gesundheitswesen fast gar nicht um die eigentlichen Ursachen. Sogar bei der Ausbildung der Medizinstudent*innen oder Weiterbildung des medizinischen Fachpersonals spielt das Thema „Fehlernährung als wesentliche Ursache zahlreicher Erkrankungen“ keine Rolle. Dies steht im krassen Missverhältnis zu der Bedeutung für unsere Gesundheit, Gesundheitskosten, Lebensqualität und nicht zuletzt für den Klimawandel.

Referenzen:

1. „GLOBAL ENVIRONMENT OUTLOOK GEO-6 HEALTHY PLANET, HEALTHY PEOPLE“ UN-Report 2018.
 2. „Fleischatlas“ Heinrich Böll Stiftung, Ausgabe 2018
 3. GLOBAL ACTION PLAN FOR THE PREVENTION AND CONTROL OF NONCOMMUNICABLE DISEASES 2013-2020 (WHO)
 4. „Klimawandel auf dem Teller“, WWF-Report 2012
 5. Perino & Schwickert; Animal welfare is a stronger determinant of public support for meat taxation than climate change mitigation in Germany, Nature Food (2023), 16 February 2023
- Autoren: Henning Vollert (KV Segeberg), Stephan Wiese (KV Lübeck) Daniela Kampmeyer (KV Lübeck), Eike Selonke (KV Kiel), Susanne Hilbrecht (KV Dithmarschen)

Unterstützer*innen

Hans-Peter Hopp (KV Ostholstein); Doris Knabbe (KV Pinneberg); Katharina Diekmann (KV Pinneberg); Stephan Wiese (KV Lübeck); Bene Schwake (KV Kiel); Lukas Strathmann (KV Rendsburg-Eckernförde); Zoe Engel (KV Lübeck); Claudia Block-Giencke (KV Stormarn); Leon Bossen (KV Flensburg); Dieter Dluzewski (KV Dithmarschen)