

A1

Antrag

KMV am 22.02.2022

Initiator*innen: Elena Thul (KV Münster)

Titel: Lebensmittelumbesteuerung

Antragstext

1 Wir fordern eine Veränderung und Anpassung des Umsatzsteuergesetzes in Hinblick
2 auf die Besteuerung des Verkaufs von Lebensmitteln. Es soll nicht mehr auf die
3 bisher üblichen Lebensmittelgruppen der Steuersatz von 7% bzw. 19 % angewendet
4 werden, sondern in Anlehnung an die Höhe der externalisierten Kosten,
5 ökologische sowie an gesundheitliche Aspekte unterschieden werden.
6 Beispielsweise könnte eine Einteilung in drei Gruppen vorgenommen werden für die
7 die folgenden Steuersätze gelten (konform zur Mehrwertsteuersystemrichtlinie,
8 Artikel 98 in Verbindung mit Anhang 3):

- 9 • Bio-zertifizierte, pflanzliche Lebensmittel: 0%
- 10 • Nicht Bio-zertifizierte, pflanzliche Lebensmittel: 7%
- 11 • Tierische Lebensmittel: 19%

12 Als "Bio-zertifiziert" gilt hier eine Zertifizierung nach der EG-Öko-Verordnung
13 834/2007 der EU.

14 Als tierische Lebensmittel sind hierbei all diejenigen Produkte zu deklarieren,
15 zu deren Inhaltsstoffen ein tierisches Erzeugnis gehört (z.B.
16 Vollmilchschokolade, Pizza, etc.).

17 Zur Umsetzung dieser Steueranpassung ersuchen wir das Bundesministerium für
18 Ernährung und Landwirtschaft bzw. die Grünen-Bundestagsfraktion einen
19 entsprechenden Gesetzesentwurf zu erarbeiten und in den Bundestag einzubringen.

20 2 % sollen zusätzlich auf konventionelle, tierische Produkte erhoben werden und
21 als zweckgebundene Abgabe in den Umbau der Nutztierhaltung eingehen.

Begründung

Der hohe Flächenbedarf der Nutztierhaltung stellt ein erhebliches Problem für den Natur- und Artenschutz dar. Für die Produktion tierischer Nahrungsmittel werden 75% der weltweit landwirtschaftlich genutzten Fläche (Grünland- und Ackerflächen) benötigt - auf gerade einmal 11% werden pflanzliche Lebensmittel zum direkten Verzehr angebaut.

Dabei belasten gestörte Stoffkreisläufe (z.B. Anfall großer Mengen Stickstoff durch Aggregation hoher Tierbestände in Veredelungsregionen) Grundwasser, Böden und Konkurrenzgefüge in Ökosystemen. Der Eintrag von Pflanzenschutzmitteln führt zudem zu direkten Verlusten an Artenvielfalt.

Allein in Deutschland könnten durch eine grünland- und restebasierte Fütterung erheblich verringerter Nutztierbestände 44 % der Ackerfläche frei werden und für den direkten Anbau von Lebensmitteln oder dringend benötigte Naturschutzflächen genutzt werden.

Zudem entstehen wesentliche Emissionen der klimawirksamen Gase CO₂, Methan und Lachgas durch die Intensivtierhaltung, was diese zu einem relevanten Treiber des Klimawandels macht (14,5% aller Treibhausgase entstehen durch die Produktion tierischer Lebensmittel). Ein überaus effektiver Weg, die auf diese Weise entstehenden Treibhausgase zu minimieren, besteht somit in einer Verringerung der Anzahl der gehaltenen Tiere und damit einer Verringerung des Konsums von Fleisch, Milch und Eiern.

Im übrigen stellt die Tierhaltung eine enorme Belastung für die Süßwasserversorgung im Angesicht der globalen Wasserknappheit dar. Etwa 1/3 des deutschen landwirtschaftlichen Wasserverbrauchs wird für die Erzeugung tierischer Produkte genutzt. Der Wasserverbrauch bei der Herstellung von Futtermitteln wird hierbei nicht einmal mit eingerechnet.

Auch hinsichtlich der Welternährung wäre eine wesentliche Reduktion der Nutztierbestände anzustreben, bedenkt man die kalorische Ineffizienz der Fleischproduktion (ca. 7-10 kg Pflanzen für 1 kg Fleisch).

Zum Erreichen dieser Verringerung wären finanzielle Anreize ein erster Schritt:

Obst und Gemüse würden günstiger, Fleisch, Milch und Eier teurer. Aus einer zusätzlich zweckgebundene Teilabgabe für tierische Produkte könnte der nötige strukturelle Umbau der Nutztierhaltung finanziert werden.

Des Weiteren sind gesundheitliche Aspekte relevant:

Ein wesentlicher Risiko- bzw. auch Protektivfaktor vieler Erkrankungen (wie z.B. Diabetes mellitus Typ 2,

Herzinfarkt, Schlaganfall, verschiedene Krebserkrankungen...) besteht in der Ernährung. Der wichtigste Grundbaustein einer gesunden Ernährung sind pflanzliche Lebensmittel, die reich an Vitaminen und Ballaststoffen sind (siehe [Ernährungspyramide:https://www.in-form.de/wissen/bzfe-ernaehrungspyramide/](https://www.in-form.de/wissen/bzfe-ernaehrungspyramide/)).

Eine Vergünstigung eben dieser Produkte kann zu einer gesünderen Ernährung motivieren. Ernährungsbedingte Wohlstandserkrankungen (verursachen aktuell rund 17 Mrd. Euro Kosten jährlich) würden abnehmen, wodurch das stark strapazierte Gesundheitssystem erheblich entlastet werden kann.

Ebenso würde sich die verringerte Aufnahme von Cholesterin und ungesättigten Fettsäuren durch eine Verminderung des Verzehrs tierischer Lebensmittel positiv auf die Gesundheit der Menschen auswirken. Die erhöhten Kosten für den Erwerb tierischer Produkte könnten den aktuell im Bundesdurchschnitt deutlich zu hohen Fleischkonsum reduzieren (etwa doppelt so hoch wie empfohlen).

Der finanzielle Anreiz sich gesünder zu ernähren trägt damit direkt zur Verbesserung von zwei Problemen bei:

- 1. Das Individuum leidet weniger an Erkrankungen
- 2. Die enormen gesamtgesellschaftlichen Kosten, die beispielsweise für die Behandlung von Diabetes mellitus und seinen Folgeerkrankungen anfallen, würden gesenkt
- --> dieses Geld stünde für andere Zwecke zur Verfügung. Darüber hinaus ist es unsere ethisch-moralische Verpflichtung den (insbesondere domestizierten) Tieren gegenüber, den Konsum von Fleisch zu reduzieren!

In der tierexperimentellen Forschung gilt das Prinzip der 3R: "Reduction, Refinement, Replacement" oder auf deutsch "Reduktion, Verbesserung, Ersatz". Das bedeutet, dass Tierversuche möglichst vermieden werden sollen, wo sie nötig sind, dann aber die Zahl der verwendeten Tiere minimiert und ihre Haltungsbedingungen optimiert werden, um ein Leiden soweit möglich zu verhindern.

In Übertragung auf die Nutztierhaltung würden die steuerlichen Veränderungen genau diesem ethisch-moralisch gebotenen 3R-Prinzip entsprechen.

Es würde ein Anreiz gesetzt, auf den Konsum tierischer Produkte zu verzichten oder ihn zu verringern und durch die Finanzierung einer zweckgebundenen Teilabgabe würden gleichzeitig verbesserte Haltungsbedingungen in tierhaltenden Betrieben erwirkt.

Hiervon würden nicht zuletzt die Landwirt*innen profitieren, die in der bestehenden GAP-Förderung nach dem weiche-oder-wachse-Prinzip wirtschaften müssen und ohne finanzielle Unterstützung oft nicht in der

Lage wären, die zum Umbau der Nutztierhaltung nötigen Investitionen zu tätigen.

Schlussendlich ist noch die Praktikabilität einer solchen Umbesteuerung anzuführen. Sie stellt ein relativ einfaches Mittel mit überschaubaren bürokratischen Hürden dar, um schädliche Subventionen abzubauen - und das ohne steuerliche Mehrbelastung der Bevölkerung.

Zudem zeigen Umfragen, dass in der Bevölkerung Wertschätzung von Lebensmitteln und nachhaltige Produktion allgemein befürwortet wird.

Unterstützer*innen

Tim Lautner (KV Münster), Annika Tiessen (KV Münster), Laura Sundermann (KV Münster)

A2

Antrag

KMV am 22.02.2022

Initiator*innen: Elena Thul

Titel: Verfahrensvorschlag A1 und ÄA1

Antragstext

1 *Wir fordern eine Veränderung und Anpassung des Umsatzsteuergesetzes in Hinblick*
2 *auf die Besteuerung des Verkaufs von Lebensmitteln.*

3 *Zu diesem Zweck wollen wir als Kreisverband diesen Antrag als V-Antrag in die*
4 *Bundesdelegiertenkonferenz einbringen.*

5 *Der Steuersatz von 7% bzw. 19 % soll nicht mehr auf die bisher üblichen*
6 *Lebensmittelgruppen angewendet werden, sondern es soll im Sinne eines*
7 *ökologischen Steuerungsinstruments in Anlehnung an die Höhe der externalisierten*
8 *Kosten, sowie nach gesundheitlichen und ethischen Aspekten unterschieden werden.*
9 *Dabei soll im Kern die MwSt. auf pflanzliche Lebensmittel gesenkt und auf*
10 *tierische Lebensmittel erhöht werden.*

11 *Als mögliche Arbeitsgrundlage würden wir folgendes Modell beispielhaft für eine*
12 *zugleich sinnvolle und dennoch unkomplizierte Umbesteuerung vorschlagen:*

13 *Es könnte eine Einteilung in drei Gruppen vorgenommen werden, für die die*
14 *folgenden Steuersätze gelten (konform zur Mehrwertsteuersystemrichtlinie,*
15 *Artikel 98 in Verbindung mit Anhang 3):*

- 16 • *Bio-zertifizierte, pflanzliche Lebensmittel: 0%*

17 • Nicht Bio-zertifizierte, pflanzliche Lebensmittel: 7%

18 • Tierische Lebensmittel: 19%

19 Als "Bio-zertifiziert" gilt eine Zertifizierung nach der EG-Öko-Verordnung
20 834/2007 der EU.

21 Als tierische Lebensmittel sind hierbei all diejenigen Produkte zu deklarieren,
22 zu deren Inhaltsstoffen ein tierisches Erzeugnis gehört (z.B.
23 Vollmilchschokolade, Eiernudeln, Pizza etc.).

24 Gleichzeitig ist es selbstverständlich erforderlich, externe Kosten in der
25 Landwirtschaft und Lebensmittelproduktion möglichst zu internalisieren.

26 Weiterhin sollte überprüft werden, ob im Rahmen der Umbesteuerung auch
27 gleichzeitig der Themenkomplex der Tierwohlabgabe mitbehandelt werden könnte.
28 Die Tierwohlabgabe meint eine zweckgebundene Abgabe (von z. B. 20-50 Cent/kg)
29 auf konventionelle, tierische Produkte, die direkt in den Umbau der
30 Nutztierhaltung einfließt.

Begründung

Eine Differenzierung der Mehrwertsteuersätze mit einer Begünstigung von pflanzlichen Nahrungsmitteln und insbesondere von Obst, Gemüse und Hülsenfrüchten - wie vom Wissenschaftlichen Beirat für Agrarpolitik, Ernährung und gesundheitlichen Verbraucherschutz (WBAE) beim BMEL und der Zukunftskommission Landwirtschaft empfohlen - ist im Hinblick auf gesundheitliche, ökologische und Tierwohl-Aspekte ein guter Ansatz, um nachhaltigere Ernährungsstile zu unterstützen. Der Ansatz ist grundsätzlich im Bundestagswahlprogramm der GRÜNEN zur Wahl 2021 angelegt gewesen und sollte auch gegenüber den Koalitionspartner*innen in Berlin forciert weiterverfolgt werden.

Für eine Besteuerung nach ökologischen, ethischen und gesundheitlichen Kriterien sprechen folgende Gründe:

1. Der hohe Flächenbedarf der Nutztierhaltung stellt ein erhebliches Problem für den Natur- und Artenschutz dar. Für die Produktion tierischer Nahrungsmittel werden 75% der weltweit landwirtschaftlich genutzten Fläche (Grünland- und Ackerflächen) benötigt - auf gerade einmal 11% werden pflanzliche Lebensmittel zum direkten Verzehr angebaut. Dabei belasten gestörte Stoffkreisläufe (z.B. Anfall großer Mengen Stickstoff durch Aggregation hoher Tierbestände in Veredelungsregionen) Grundwasser, Böden und Konkurrenzgefüge in Ökosystemen. Der Eintrag von Pflanzenschutzmitteln führt zudem zu direkten Verlusten an Artenvielfalt. Allein in Deutschland könnten durch eine grünland- und restebasierte Fütterung erheblich verringerter Nutztierbestände 44

% der Ackerfläche frei werden und für den direkten Anbau von Lebensmitteln oder dringend benötigte Naturschutzflächen genutzt werden.

2. Zudem entstehen wesentliche Emissionen der klimawirksamen Gase CO₂, Methan und Lachgas durch die Intensivtierhaltung, was diese zu einem relevanten Treiber des Klimawandels macht (14,5% aller Treibhausgase entstehen durch die Produktion tierischer Lebensmittel). Ein überaus effektiver Weg, die auf diese Weise entstehenden Treibhausgase zu minimieren, besteht somit in einer Verringerung der Anzahl der gehaltenen Tiere und damit einer Verringerung des Konsums von Fleisch, Milch und Eiern.
3. Im Übrigen stellt die Tierhaltung eine enorme Belastung für die Süßwasserversorgung im Angesicht der globalen Wasserknappheit dar. Etwa 1/3 des deutschen landwirtschaftlichen Wasserverbrauchs wird für die Erzeugung tierischer Produkte genutzt. Der Wasserverbrauch bei der Herstellung von Futtermitteln wird hierbei nicht mit eingerechnet.
4. Des Weiteren sind gesundheitliche Aspekte relevant:

Ein wesentlicher Risiko- bzw. auch Protektivfaktor vieler Erkrankungen (wie z.B. Diabetes mellitus Typ 2, Herzinfarkt, Schlaganfall, verschiedene Krebserkrankungen...) besteht in der Ernährung. Der wichtigste Grundbaustein einer gesunden Ernährung sind pflanzliche Lebensmittel, die reich an Vitaminen und Ballaststoffen sind.

Eine Vergünstigung eben dieser Produkte kann zu einer gesünderen Ernährung motivieren. Diese indirekte Förderung einer vegetarisch- veganen Ernährung kann somit ein Baustein sein, um ernährungsbedingte Wohlstanderkrankungen (verursachen aktuell rund 17 Mrd. Euro Kosten jährlich) zu reduzieren, was wiederum dazu beitragen kann das stark strapazierte Gesundheitssystem zu entlasten.

Ebenso würde sich die verringerte Aufnahme von Cholesterin und ungesättigten Fettsäuren durch eine Verminderung des Verzehrs tierischer Lebensmittel positiv auf die Gesundheit der Menschen auswirken. Die erhöhten Kosten für den Erwerb tierischer Produkte könnten dazu beitragen, den aktuell im Bundesdurchschnitt deutlich zu hohen (etwa doppelt so hoch wie empfohlen) Fleischkonsum zu reduzieren.

5. Darüber hinaus sehen wir eine ethisch-moralische Verpflichtung (insbesondere domestizierten) Tieren gegenüber, den Konsum von Fleisch zu reduzieren! In der tierexperimentellen Forschung gilt das Prinzip der 3R: "Reduction, Refinement, Replacement" oder auf deutsch "Reduktion, Verbesserung, Ersatz". Das bedeutet, dass Tierversuche möglichst vermieden werden sollen. Wo sie nötig sind, sollte dann aber die Zahl der verwendeten Tiere minimiert und ihre Haltungsbedingungen optimiert werden, um ein Leiden soweit möglich zu verhindern. In Übertragung auf die Nutztierhaltung würden

die steuerlichen Veränderungen genau diesem ethisch-moralisch gebotenen 3R-Prinzip entsprechen. Es würde ein Anreiz gesetzt, auf den Konsum tierischer Produkte zu verzichten oder ihn zu verringern und durch die Finanzierung einer zweckgebundenen Abgabe für tierische Produkte würden gleichzeitig verbesserte Haltungsbedingungen in tierhaltenden Betrieben erwirkt.

6. Hiervon würden nicht zuletzt die Landwirt*innen profitieren, die in der bestehenden GAP-Förderung nach dem weiche-oder-wachse-Prinzip wirtschaften müssen und ohne finanzielle Unterstützung oft nicht in der Lage wären, die zum Umbau der Nutztierhaltung nötigen Investitionen zu tätigen.

Schließlich ist noch die Praktikabilität einer solchen Umbesteuerung anzuführen. Sie stellt ein relativ einfaches Mittel mit überschaubaren bürokratischen Hürden dar, um schädliche Subventionen abzubauen - und das ohne steuerliche Mehrbelastung der Bevölkerung.

Zum Hintergrund der als mögliche Arbeitsgrundlage oben im Antragstext getroffenen Einteilung in die drei Gruppen (0%, 7%, 19%):

Die externalisierten Kosten pflanzlicher Lebensmittel sind im Mittel deutlich geringer als die externalisierten Kosten tierischer Lebensmittel. Ebenso sind pflanzliche Nahrungsmittel im Vergleich zu tierischen Produkten tendenziell gesünder. Aus diesen Gründen sollte ein Unterschied zwischen pflanzlichen und tierischen Lebensmitteln gemacht werden.

Biologische Landwirtschaft leistet einen Beitrag zum (lebenswichtigen) Erhalt von Biodiversität und einer intakten Umwelt, führt zu einer geringeren gesundheitlichen Belastung der Menschen z.B. durch weniger Pestizide und sorgt ebenfalls für sehr viel geringere externalisierte Kosten. Diese Vorteile für die Allgemeinheit sollten honoriert werden, weshalb eine weitere Unterscheidung zwischen biologischer und konventioneller Landwirtschaft erfolgen sollte.

Von einer noch feineren Abstufung sollte abgesehen werden, um Bürokratie, Komplexität und Verwaltungsaufwand in Grenzen zu halten.

Gemäß der europäischen Mehrwertsteuersystemrichtlinie und um keine unnötige Verkomplizierung herbeizuführen sind wir bei den bekannten Steuersätzen von 7% und 19% geblieben.

Insgesamt darf eine Reform der Umsatzsteuer auf Lebensmittel nicht vom Grundproblem ablenken, dass bei landwirtschaftlichen Produkten und verarbeiteten Nahrungsmitteln externe Kosten internalisiert werden müssen. Eine Novellierung des Umsatzsteuerrechts kann daher nur ein erster Schritt sein und sie darf nicht das Problem der ohnehin bestehenden Unübersichtlichkeit des Umsatzsteuerrechts mit zahlreichen Ausnahmetatbeständen aggravieren, sondern sollte dieses Problem so gut wie möglich mindern.