**19. Wahlperiode** 21.06.2019

## **Antwort**

der Bundesregierung

auf die Kleine Anfrage der Abgeordneten Dr. Kirsten Tackmann, Dr. Gesine Lötzsch, Lorenz Gösta Beutin, weiterer Abgeordneter und der Fraktion DIE LINKE.

- Drucksache 19/10503 -

## Wirkung des Greenings im Rahmen der EU-Agrarförderung im Jahr 2018

Vorbemerkung der Fragesteller

Ein zentrales Element der Gemeinsamen EU-Agrarpolitik (GAP) in der Finanzperiode von 2014 bis 2020 ist nach Beschluss von EU-Parlament und Ministerrat das sogenannte Greening der Direktzahlungen (Erste Säule) mit dem Ziel einer klima- und umweltfreundlicheren Landbewirtschaftung. Konkrete Vorgaben für die Umsetzung des Greenings in Deutschland wurden im Jahr 2014 festgeschrieben. Mit Umsetzungsbeginn im Jahr 2015 sind somit 30 Prozent der zur Verfügung stehenden Mittel für die Direktzahlungen an zusätzliche Umweltleistungen gebunden.

Das Greening setzt sich aus drei Komponenten zusammen. Neben ökologischen Vorrangflächen ("im Umweltinteresse genutzte Flächen") gehören dazu Maßnahmen zur Anbaudiversifizierung (vor allem Fruchtwechsel und Zwischenfruchtanbau) sowie zum Erhalt von Dauergrünland. Es kann zwischen den verschiedenen anerkannten Greening-Maßnahmen ausgewählt werden. Alle Landwirtschaftsbetriebe, die Direktzahlungen beantragen, sind seitdem unter anderem verpflichtet, 5 Prozent ihrer Ackerflächen als ökologische Vorrangflächen auszuweisen, wobei die konkrete Fläche je nach ökologischer Wertigkeit der gewählten Maßnahmen über Gewichtungsfaktoren nach oben oder unten korrigiert wird. Leistungen der Landwirtschaft für den Klimaschutz, zum Erhalt artenreicher Kulturlandschaften und einer nachhaltigen Produktion sollen hiermit gefördert werden (www.bmel.de/DE/Landwirtschaft/Agrarpolitik/\_Texte/GAP-FAQs.html).

Eine durch das Bundesamt für Naturschutz (BfN) in Auftrag gegebene Studie zur Ausgestaltung des Greenings durch die einzelnen Betriebe zeigt, dass mit dem Zwischenfruchtanbau vorzugsweise das Element mit der geringsten positiven Wirkung auf die biologische Vielfalt von Betrieben angewählt wurde (vgl. Heike Nitsch, N. Röder, R. Oppermann et al (2017): "Naturschutzfachliche Ausgestaltung von Ökologischen Vorrangflächen", F+E-Vorhaben des BfN, BfN-Skripten, S. 472). Zu Beginn des Jahres 2018 hatte die Fraktion DIE LINKE. im Deutschen Bundestag Zahlen zur Umsetzung des Greenings in Deutschland erfragt (Kleine Anfrage der Fraktion DIE LINKE. "Greening in der Agrarförderung im Jahr 2017", Bundestagsdrucksache 19/1265). Um auch

Die Antwort wurde namens der Bundesregierung mit Schreiben des Bundesministeriums für Ernährung und Landwirtschaft vom 19. Juni 2019 übermittelt.

die Fakten des Jahres 2018 für die Öffentlichkeit sichtbar aufzuschlüsseln, fragt die Fraktion DIE LINKE. erneut nach den aktuellen Zahlen.

1. Welche Kenntnis hat die Bundesregierung über die Nutzungsart der Flächen, bevor diese von den Betrieben im Jahr 2018 zur Anrechnung als ökologische Vorrangflächen angemeldet wurden (bitte nach Flächennutzungsart, -größe und Bundesland aufschlüsseln), und welche Schlussfolgerungen zieht sie daraus?

Es wird auf die Antwort der Bundesregierung zu Frage 1 der Kleinen Anfrage der Fraktion DIE LINKE. auf Bundestagsdrucksache 19/1265 verwiesen. Aktuellere Erkenntnisse liegen der Bundesregierung nicht vor.

2. Welche Kenntnis hat die Bundesregierung über Nutzungsänderungen der Flächen, die die Betriebe im Jahr 2018 zur Anrechnung als ökologische Vorrangfläche gegenüber 2017 angemeldet haben (bitte nach Flächennutzungsart, -größe und Bundesland aufschlüsseln), und welche Schlussfolgerungen zieht sie daraus?

Die Betriebsinhaber haben im Jahr 2018 insgesamt 1,350 Millionen Hektar (ha) als ökologische Vorrangflächen (ÖVF) beantragt. Gegenüber den Vorjahresdaten hat sich die ungewichtete ÖVF nur geringfügig (1,1 Prozent) verringert. Nach Anwendung der Gewichtungsfaktoren zur Berücksichtigung der unterschiedlichen ökologischen Wertigkeit ergibt sich eine um 1,6 Prozent höhere gewichtete ÖVF von 711 300 Hektar gegenüber knapp 700 000 im Vorjahr. Bezogen auf das in der Bodennutzungshaupterhebung ermittelte Ackerland von über 11,7 Mio. ha entspricht dies im Jahr 2018 einem Anteil von 6,1 Prozent des Ackerlands. Gegenüber den Vorjahresdaten haben sich bei den verschiedenen Kategorien folgende nennenswerten Veränderungen ergeben: Der Umfang der ÖVF mit stickstoffbindenden Pflanzen hat sich mehr als halbiert. Ursache hierfür dürfte das ab dem Jahr 2018 geltende EU-rechtliche Verbot der Anwendung von Pflanzenschutzmitteln bei dieser Kategorie sein. Infolgedessen haben die Betriebsinhaber vermehrt von den anderen ÖVF-Typen – insbesondere den brachliegenden Flächen und den Zwischenfrüchten/Untersaaten - sowie den im Jahr 2018 erstmals verfügbaren drei neuen ÖVF-Typen Chinaschilf (Miscanthus), Durchwachsene Silphie und "für Honigpflanzen genutzes brachliegendes Land (pollen- und nektarreiche Arten)", im folgenden als Honigbrache bezeichnet, Gebrauch gemacht.

Einzelheiten zu den von den Betriebsinhabern im Antragsjahr 2018 beantragten Arten von ökologischen Vorrangflächen – aufgeschlüsselt nach Region und Umfang in ha – können der Anlage 1 entnommen werden. Diese Angaben werden sowohl vor als auch nach Anwendung der Gewichtungsfaktoren für die einzelnen Arten von ÖVF ausgewiesen. Die Regionen entsprechen grundsätzlich den Bundesländern, wobei die Stadtstaaten Hamburg, Bremen und Berlin jeweils eine Region mit dem jeweils angrenzenden Bundesland Schleswig-Holstein, Niedersachsen bzw. Brandenburg bilden.

3. Welche Agrarumweltprogramme wurden von den Bundesländern angeboten (bitte nach Agrarumweltprogramm, Fläche und Bundesland aufschlüsseln)?

Im Rahmen des Europäischen Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des Ländlichen Raums (ELER) sind in allen 13 deutschen Entwicklungsprogrammen für den ländlichen Raum Agrarumwelt- und Klimamaßnahmen (AUKM) gemäß Artikel 28 der VO (EU) Nr. 1305/2013 programmiert. Anzahl und Inhalt der jeweils programmierten Vorhabenarten variieren zwischen den Ländern jedoch

sehr stark. Die Deutsche Vernetzungsstelle Ländliche Räume (DVS) hat hierzu im Jahr 2015 eine Zusammenstellung der Programme und Prämien in den Agrarumwelt-, Vertragsnaturschutzmaßnahmen, Kulturlandschaftsprogrammen, der Ökolandbauförderung und des Tierschutzes der Länder erarbeitet. Diese Übersicht sowie ergänzende Informationen sind im Internet unter www.netzwerk-laendlicher-raum.de/eler/natur-und-umwelt-im-eler/aum-kulap-ab-2015/ verfügbar

Zu den jeweiligen Flächenumfängen liegen der Bundesregierung keine Daten vor.

4. Welche Kenntnis hat die Bundesregierung über die Nutzung von Leguminosen im Jahr 2018 in der Bundesrepublik Deutschland im Verhältnis zu 2017 (relativ und absolut, bitte Anbau auf ökologischen Vorrangflächen getrennt angeben), und welche Schlussfolgerungen zieht sie daraus?

Wie die Ergebnisse der alljährlichen Bodennutzungshaupterhebung erkennen lassen, blieb der Anbau von Leguminosen in der Summe der Anbauflächen zur Körnergewinnung und zur Ganzpflanzenernte im Jahr 2018 stabil. Die Ausdehnung der Anbauflächen zur Ganzpflanzenernte kompensierte den Rückgang der Anbauflächen zum Zweck der Körnergewinnung. Zwischen den Kulturen, die zur Körnergewinnung angebaut wurden, gab es allerdings starke Verschiebungen. Einem vermehrten Anbau von Ackerbohnen und Sojabohnen stand ein rückläufiger Anbau von Erbsen und Lupinen gegenüber. Die Entwicklung bei den verschiedenen Kulturarten im Einzelnen kann der nachstehenden Tabelle entnommen werden.

	2017	2018	Veränderun	g 2018 zu 2017
		1 000 ha		%
Erbsen	85,5	70,7	-14,8	-17,3
Ackerbohnen	46,4	55,3	8,9	19,2
Süßlupinen	29,0	23,4	-5,6	-19,3
Sojabohnen	19,1	24,1	5,0	26,2
Andere Hülsenfrüchte und Mischkulturen zur Körnergewinnung	17,2	18,2	1,0	5,8
Hülsenfrüchte zur Körnergewinnung insgesamt	197,3	191,7	-5,6	-2,8
Leguminosen zur Ganzpflanzenernte	274,5	283,3	8,8	3,2

Quelle: Statistisches Bundesamt

Die Entwicklung der Anbauflächen ist das Ergebnis einzelbetrieblicher Entscheidungen hinsichtlich der Wettbewerbsfähigkeit von Leguminosen in der jeweiligen betrieblichen Anbauplanung. Hierbei spielen sowohl ackerbauliche Erwägungen (Fruchtfolgewirkung) als auch ökonomische Aspekte wie Vermarktungsbzw. innerbetriebliche Verwertungsmöglichkeiten sowie die Konkurrenzfähigkeit gegenüber anderen Ackerkulturen eine Rolle. Für das Erntejahr 2018 sind zudem die außergewöhnlichen Witterungsbedingungen zu berücksichtigen, da regional aufgrund vernässter Böden im Herbst 2017 deutlich weniger Winterungen ausgesät wurden als üblich und infolgedessen mehr Flächen mit Sommerungen, darunter auch Leguminosen, bestellt werden mussten.

Bezüglich des Anbaus von stickstoffbindenden Pflanzen auf Flächen, die als ÖVF ausgewiesen werden, wird auf die Antwort zu Frage 2 und auf Anlage 1 verwiesen.

5. Welchen Umfang nahmen nach Kenntnis der Bundesregierung 2018 die im Rahmen des Greenings berücksichtigten Flächen mit alternativen Anbaukulturen wie Dinkel, Durchwachsener Sylphie, Chinaschilf (Miscanthus) und Honigpflanzen ein (bitte jeweils nach Fläche und Bundesland aufschlüsseln), und welche Schlussfolgerungen zieht sie daraus?

Durch die sogenannte Omnibus-Verordnung (Verordnung (EU) Nr. 2017/2393) wurde die Liste der Typen von ÖVF ab dem Antragsjahr 2018 um drei weitere Typen erweitert: Flächen mit Miscanthus, Flächen mit Durchwachsener Silphie sowie Honigbrache. Durch die Kategorie Honigbrache, für die ein Gewichtungsfaktor von 1,5 gilt, wird ein höherer Beitrag in Hinblick auf die Biodiversität erwartet

Desweiteren wurde bei der Anbaudiversifizierung eine Dinkel betreffende Änderung verabschiedet: Dinkel und Weizen gehören botanisch derselben Gattung an und zählten damit bisher als eine Kultur. Dies führte in einigen wenigen spezialisierten Getreidebaubetrieben, die sowohl Dinkel als auch Weizen anbauen, dazu, dass die Vorgaben der Anbaudiversifizierung nur durch eine Einschränkung der Anbauflächen von Weizen und Dinkel eingehalten werden konnten. Durch die Omnibus-Verordnung wurden Dinkel und Weizen für den Zweck der Anbaudiversifizierung nunmehr ab dem Antragsjahr 2018 als unterschiedliche Kulturen definiert.

Zu den von der Änderung bei Dinkel betroffenen Flächen liegen der Bundesregierung keine Daten vor. Die gewünschten statistischen Angaben zu den als ÖVF angemeldeten Flächen mit Miscanthus, Durchwachsener Silphie und Honigbrachen können Anlage 1 entnommen werden.

6. Wie bewertet die Bundesregierung das Potential von Anbaualternativen wie Dinkel, Durchwachsene Sylphie, Miscanthus und Honigpflanzen, und welche unterstützenden Maßnahmen für diese Anbaualternative wurden bislang durchgeführt oder sind zukünftig geplant?

Die Ausrichtung des Rohstoffpflanzenanbaus auf mehrjährige Kulturen, wie z. B. Kurzumtriebsplantagen, Miscanthus und Durchwachsene Silphie, kann bei einer standortangepassten und naturverträglichen Anbauweise zum Ressourcenschutz beitragen und gleichzeitig eine interessante Anbauoption sein. Das Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) unterstützt die notwendige Forschungs- und Entwicklungsarbeit im Rahmen des Förderprogramms Nachwachsende Rohstoffe (FPNR). In den vergangenen Jahren wurden über das FPNR eine Vielzahl an Forschungsvorhaben, die Fragen zur Durchwachsenen Silphie, Miscanthus und verschiedenen, den Honigpflanzen zugeordneten Arten thematisieren, erfolgreich umgesetzt oder werden derzeit durchgeführt. Die Förderung dieser Vorhaben hat einen wesentlichen Beitrag dazu geleistet, ökologische und ökonomische Fragen zu Anbaualternativen wissenschaftlich zu untersuchen und somit Vor- und Nachteile gegenüber anderen Rohstoffpflanzen sowie Einsatzund Verwertungsmöglichkeiten aufzuzeigen. Dem BMEL bzw. dem Projektträger "Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e. V." werden in regelmäßigen Abständen Projektvorschläge zur stofflichen und energetischen Verwertung der genannten Anbaualternativen zur Prüfung auf Förderfähigkeit vorgelegt. Somit ist auch künftig von einer Förderung von FuE-Projekten, die zum Wissenstransfer und zur weiteren Etablierung in der Praxis beitragen, auszugehen. Im Übrigen wird auf die Antwort zu Frage 5 verwiesen.

7. Wie bewertet die Bundesregierung die Wirtschaftlichkeit von Anbaualternativen wie Dinkel, Durchwachsene Sylphie, Miscanthus und Honigpflanzen im Vergleich zu Weizen, und welche Schlussfolgerungen zieht sie daraus?

Gemäß Angaben des Statistischen Bundesamtes lag die Anbaufläche von Winterweizen als bedeutendster Getreideart in Deutschland im Jahr 2018 bei ca. 2,89 Millionen ha. Im Vergleich hierzu sind die Anbauflächen von Miscanthus (ca. 4 600 ha) und Durchwachsener Silphie (ca. 2 000 ha) nur von geringer Bedeutung. Verwendungszwecke für Miscanthus sind eine stoffliche Nutzung als Einstreu bzw. Mulchmaterial sowie eine energetische Verwertung. Durchwachsene Silphie wird insbesondere als Alternative zu Mais für die Nutzung in Biogasanlagen verwendet. Die Bundesregierung ist bestrebt, den Anbau alternativer Rohstoffpflanzen weiter zu fördern. Es ist davon auszugehen, dass die Anbaufläche dieser Kulturen in Deutschland weiter ausgedehnt wird.

8. Welche Kenntnis hat die Bundesregierung über die Anzahl der Antragstellerinnen und Antragsteller sowie zur Flächeninanspruchnahme bei den einzelnen Greening-Maßnahmen für ökologische Vorrangflächen im Jahr 2018 (bitte nach Bundesländern aufschlüsseln), und welche Schlussfolgerungen zieht sie daraus?

Die Angaben über die Anzahl von Antragstellerinnen und Antragstellern bei den einzelnen Typen von (ÖVF) können der Anlage 2 entnommen werden. Die Regionen entsprechen grundsätzlich den Bundesländern, wobei die Stadtstaaten Hamburg, Bremen und Berlin jeweils eine Region mit dem jeweils angrenzenden Bundesland Schleswig-Holstein, Niedersachsen bzw. Brandenburg bilden. Die Informationen zur Flächeninanspruchnahme bei den einzelnen ÖVF-Typen können der Anlage 1 entnommen werden.

9. Welche Kenntnisse hat die Bundesregierung darüber, ob es im Jahr 2018 zu Saatgutengpässen für die Kulturen auf ökologischen Vorrangflächen kam, und welche Maßnahmen hat sie dagegen getroffen oder plant sie?

Hinsichtlich der dem Saatgutrecht unterliegenden Pflanzenarten kam es im Jahr 2018 zu keinen Versorgungsengpässen. Für die übrigen Pflanzenarten liegen der Bundesregierung keine Informationen vor.

10. Wie haben sich nach Kenntnis der Bundesregierung die Erzeugung und der Absatz von Leguminosensaatgut im Jahr 2018 entwickelt, und welche Schlussfolgerungen zieht sie daraus?

Nach Informationen durch den Bundesverband Deutscher Pflanzenzüchter e. V. lag die Größe der Vermehrungsflächen von Grobleguminosen geringfügig unter dem Niveau der Vorjahre. Über den Saatgutabsatz liegen der Bundesregierung keine Informationen vor.

11. Wie haben sich nach Kenntnis der Bundesregierung die ökologische Wertigkeit und die Fläche des Dauergrünlandes seit Beginn dieser Förderperiode verändert, und welche Schlussfolgerungen zieht sie daraus (bitte nach Jahren aufschlüsseln)?

Der Bundesregierung liegen keine detaillierten Informationen zum Zustand des Dauergrünlandes, zur Nutzungshäufigkeit oder zur Artenzusammensetzung in den einzelnen Bundesländern, vor.

Nach dem Monitoring zur Erfassung der Landwirtschaftsflächen mit hohem Naturwert (HNV-Farmland-Monitoring) ist das Grünland mit hohem Naturwert bundesweit von 2014 bis 2017 von 5,3 Prozent auf 5,2 Prozent der Agrarlandschaftsfläche zurückgegangen. Für das Jahr 2018 liegt noch kein aktueller Wert vor. Der Rückgang hat sich damit gegenüber dem Zeitraum 2009 bis 2013 (5,6 Prozent auf 5,3 Prozent) geringfügig abgeschwächt. Auch die in der neuen Roten Liste der Biotoptypen 2017 festgestellte Gefährdung von über 80 Prozent der Grünlandbiotoptypen lässt keine Trendwende erkennen.

Die Fläche des Dauergrünlandes stieg in den Jahren 2014 bis 2017 leicht an. Die positive Entwicklung in den letzten Jahren ist auch auf die seit dem Jahr 2015 geltenden Regelungen zum Erhalt des Dauergrünlands zurückzuführen. Im Jahr 2018 gab es einen marginalen Rückgang. Dieser Rückgang dürfte auch auf die erstmalige Anwendung der durch die Omnibus-Verordnung eingeführten Pflugregelung zurückzuführen sein (siehe hierzu auch Antwort zu Frage 12). Für die einzelnen Jahre dieses Zeitraums stellt sich die Situation wie folgt dar:

	2014	2015	2016	2017	2018
LF (1.000 ha)	16.724,8	16.730,7	16.658,9	16.687,3	16.645,1
Dauergrünland (1.000 ha)	4.650,7	4.677,1	4.694,5	4.715,0	4.713,4
Anteil DGL an LF (%)	27,8	28,0	28,2	28,3	28,3

Quelle: Statistisches Bundesamt

12. Wie viele Hektar Grünland haben nach Kenntnis der Bundesregierung 2018 durch die Einführung der sogenannten Pflugregelung den Ackerstatus verloren bzw. behalten?

Die Anwendung der Pflugregelung hat dazu geführt, dass Dauergrünlandflächen, bei denen die Betriebsinhaber bei der Antragstellung im Jahr 2018 den Nachweis erbracht haben, dass sie innerhalb der letzten fünf Jahre davor gepflügt haben, ab dem Jahr 2018 nicht mehr als Dauergrünland gelten sondern als Ackerland. Nach Meldungen der Bundesländer wurden aufgrund der Pflugregelung im Jahr 2018 rund 8 400 Hektar Dauergrünland zu Ackerland.

Umgekehrt verhindert seit Einführung der Pflugregelung das Pflügen von Flächen, die durch Einsaat oder auf natürliche Weise (Selbstaussaat) von Gras oder anderen Grünfutterpflanzen genutzt werden und noch kein Dauergrünland sind (potentielles Dauergrünland), innerhalb von fünf Jahren die Entstehung von Dauergrünland. Dies wurde erstmals im Rahmen der Antragstellung im Jahr 2018 berücksichtigt. Seitdem müssen Landwirte das Pflügen potentieller Dauergrünlandflächen melden, wenn sie diese Regelung nutzen wollen. Über den Umfang der Flächen, die aufgrund der Pflugregelung den Ackerstatus behalten haben, liegen der Bundesregierung keine Informationen vor.

13. Wie haben sich die Greening-Anforderungen zur Anbaudiversifizierung bis Ende 2018 nach Einschätzung der Bundesregierung auf die biologische Vielfalt in der Agrarlandschaft ausgewirkt, und welche Schlussfolgerungen zieht sie daraus?

Es wird auf die Antwort der Bundesregierung zu Frage 8 der Kleinen Anfrage der Fraktion DIE LINKE. auf Bundestagsdrucksache 19/1265 verwiesen. Aktuellere Erkenntnisse liegen der Bundesregierung nicht vor.

14. Nach welchen Kriterien wird nach Kenntnis der Bundesregierung die Erreichung der Ziele der Biodiversitätsverbesserung durch Greening-Maßnahmen in der Bundesrepublik Deutschland erfasst und bewertet, welche Tendenzen zeichnen sich derzeit ab (dabei bitte den Zusammenhang mit dem Greening deutlich darstellen), und welche Schlussfolgerungen zieht die Bundesregierung daraus?

Das Monitoring der biologischen Vielfalt in der Landwirtschaft geschieht auf Grundlage der in der Nationalen Strategie zur biologischen Vielfalt festgelegten Indikatoren. Hier sind insbesondere der Indikator "Artenvielfalt und Landschaftsqualität" sowie der Indikator "Landwirtschaftsflächen mit hohem Naturwert" zu nennen. Für den Indikator "Artenvielfalt und Landschaftsqualität" liegen noch keine Daten vor, die eine Beurteilung der Auswirkungen der Greening-Maßnahmen erlauben. Der Indikator "Landwirtschaftsflächen mit hohem Naturwert" ist von 2013 bis 2017 von 11,6 Prozent auf 11,4 Prozent der Agrarlandschaftsfläche zurückgegangen und weit vom in der Nationalen Biodiversitätsstrategie genannten Zielwert entfernt. Für das Jahr 2018 wurde noch kein Wert publiziert. Der Rückgang hat sich damit gegenüber dem Zeitraum 2009 bis 2013 (13,1 Prozent auf 11,6 Prozent) abgeschwächt. Eine Aussage zum Zusammenhang mit dem Greening ist dabei nicht möglich.

15. Welche Kenntnis hat die Bundesregierung über die Höhe der Verwaltungskosten der Greening-Umsetzung von 2015 bis 2018, welche konkreten Maßnahmen verursachen den größten Anstieg der Verwaltungskosten (bitte sowohl personellen Aufwand und Kosten auflisten), und welche Schlussfolgerungen werden daraus gezogen?

Der Bundesregierung liegen keine Erkenntnisse zur Höhe der Verwaltungskosten der Greening-Umsetzung vor.

- 16. Welche Kenntnis hat die Bundesregierung über die Anzahl der Sanktionen gegenüber Landwirtinnen und Landwirten seit 2015 (bitte Höhe der Sanktionen, Anlastungsgrund und Anzahl der Landwirtinnen und Landwirte einzeln nach Jahren auflisten), und welche Schlussfolgerungen zieht sie daraus?
- 17. Welche Anlässe führten nach Kenntnis der Bundesregierung seit 2015 zu Leistungskürzungen, und welche Schlussfolgerungen zieht sie daraus (bitte Anlässe nach Jahren aufschlüsseln)?

Die Fragen 16 und 17 werden wegen ihres Sachzusammenhangs gemeinsam beantwortet.

Gemäß Artikel 77 Absatz 6 der Verordnung (EU) Nr. 1306/2013 fanden in den Jahren 2015 und 2016 Verwaltungssanktionen keine Anwendung. Im Jahr 2017 wurden bei den Greening-Zahlungen bundesweit Sanktionen in Höhe von 1 758 695,48 Euro verhängt. Für das Jahr 2018 liegen die Zahlen zu den Sanktionen noch nicht vor.

Bundesweite Daten zur Anzahl der von Sanktionen betroffenen Landwirtinnen und Landwirte sowie zum jeweiligen Grund bzw. Anlass für eine Sanktionierung oder Leistungskürzung liegen nicht vor.

18. Wie viele Antragstellerinnen und Antragsteller galten nach Kenntnis der Bundesregierung bis 2017 als nichtaktive Betriebsinhaberinnen und Betriebsinhaber nach Artikel 9 der Verordnung (EU) Nr. 1307/2013, und wie viele Hektar waren davon betroffen?

Nach Angaben der Länder wurden in den Antragsjahren 2015 und 2016 deutlich unter 100 Betriebsinhaberinnen und Betriebsinhaber aufgrund dieser Regelung vom Bezug von Direktzahlungen ausgeschlossen. Weitere Angaben liegen der Bundesregierung nicht vor.

19. Warum hat sich die Bundesregierung ab dem Antragsjahr 2018 dazu entschieden, von der Regelung zum aktiven Betriebsinhaber Artikel 9 der Verordnung (EU) Nr. 1307/2013 keinen Gebrauch mehr zu machen (bitte begründen), und welche Vorschläge hat sie, um das Ziel dieser Regelung zu erreichen?

Die Regelung zum aktiven Betriebsinhaber gemäß Artikel 9 der Verordnung (EU) Nr. 1307/2013 sieht unter anderem vor, dass die Betriebsinhaber als Voraussetzung für den Bezug von Direktzahlungen aktive Betriebsinhaber sein müssen, das heißt sie dürfen bestimmte in einer sogenannten Negativliste enthaltene Tätigkeiten nicht ausüben. Neben den bereits im EU-Recht aufgeführten Tätigkeiten, wie dem Betreiben von Flughäfen, Wasserwerken und dauerhaften Sport- und Freizeitflächen sowie dem Erbringen von Eisenbahnverkehrsleistungen oder Immobiliendienstleistungen, fiel hierunter in Deutschland auch das Betreiben von Bergbau. Betriebsinhaber, die eine Tätigkeit aus der Negativliste ausgeübt haben, konnten jedoch Direktzahlungen erhalten, sofern sie unter der Geringfügigkeitsschwelle von 5 000 Euro Direktzahlungen lagen oder anhand von einem von drei Kriterien (Direktzahlungen mindestens 5 Prozent der außerlandwirtschaftlichen Gesamteinkünfte, die landwirtschaftlichen Tätigkeiten sind nicht unwesentlich, die landwirtschaftliche Tätigkeit ist ein Hauptgeschäftszweck) nachgewiesen haben, dass sie doch aktive Betriebsinhaber waren.

Die Regelung zum aktiven Landwirt hat einen erheblichen Aufwand sowohl für die Antragsteller als auch für die Verwaltungen der Länder verursacht. So mussten im Jahr 2015 12 000 Antragsteller aus der Negativliste daraufhin überprüft werden, ob sie anhand eines der vorgegebenen Kriterien nicht doch aktive Betriebsinhaber sind. Darüber hinaus wurden in gewissem Umfang auch Kontrollen bei Betriebsinhabern durchgeführt, die nicht angegeben hatten, auf der Negativliste zu stehen. Diese Stichprobenkontrollen mussten aufgrund kritischer Äußerungen der Europäischen Kommission sogar noch deutlich erhöht werden. Dieser Aufwand stand in keinerlei Verhältnis zu der geringen Anzahl von Betriebsinhabern, die letztendlich als nicht-aktive Betriebsinhaber vom Bezug von Direktzahlungen ausgeschlossen wurden (vgl. Antwort zu Frage 18).

Mit der Verabschiedung der Omnibus-Verordnung wurde den Mitgliedstaaten die Möglichkeit eingeräumt, ab dem Jahr 2018 auf die Anwendung der Vorschriften zum aktiven Betriebsinhaber zu verzichten. Der Bundesrat hatte zuvor in seinem Beschluss Nr. 633/16 die Bundesregierung ausdrücklich gebeten, zur weiteren Entlastung der Verwaltungen und Betriebe die in der Omnibus-Verordnung vorgesehene Option für die Nichtanwendung der Regelung zum aktiven Betriebsinhaber auf EU-Ebene zu unterstützen und von dieser Ermächtigung Gebrauch zu

machen. Deutschland hat daher von dieser Ermächtigung Gebrauch gemacht und wendet die Regelungen zum aktiven Betriebsinhaber seit dem Jahr 2018 nicht mehr an.

Die Vorschläge der Europäischen Kommission zur Reform der Gemeinsamen Agrarpolitik nach 2020 sehen eine neue Regelung zum "echten Betriebsinhaber" vor. Da gemäß EU-Kommissionsvorschlag zum "echten Betriebsinhaber" nicht nur Betriebe auf einer Negativliste, sondern alle Betriebsinhaber der Regelung unterliegen, dürfte der Aufwand gegenüber der alten Regelung zum "aktiven Betriebsinhaber" nochmal massiv ansteigen. Zudem würden die vorgegebenen Kriterien wohl dazu führen, dass Teile der für Deutschland wichtigen Nebenerwerbslandwirtschaft von den Direktzahlungen ausgeschlossen würden. Das Ziel des Vorschlags, Zahlungen an branchenfremde natürliche oder juristische Personen zu begrenzen, ist aber grundsätzlich zu unterstützen. Nach Ansicht der Bundesregierung müssen die Mitgliedstaaten den Entscheidungsspielraum haben, den "echten Betriebsinhaber" nur einzuführen, wenn ein inhaltlich akzeptables und mit vertretbarem Verwaltungsaufwand durchführbares Umsetzungsmodell gefunden wird (z. B. automatisiertes Verfahren). Die Bundesregierung setzt sich daher in den Verhandlungen für eine für die Mitgliedstaaten fakultative Ausgestaltung der Regelung zum "echten Betriebsinhaber" ein.

20. Wie viele Betriebe wurden nach Kenntnis der Bundesregierung 2018 aufgrund von Ausnahmeregelungen von der Verpflichtung zur Erbringung von ökologischen Vorrangflächen und zur Anbaudiversifizierung befreit?

Im Antragsjahr 2018 haben in Deutschland rund 310 400 Betriebsinhaber Direktzahlungen erhalten. Betriebe des ökologischen Landbaus sowie Kleinerzeuger sind von den drei Greening-Maßnahmen Dauergrünlanderhalt, Anbaudiversifizierung und ökologische Vorrangflächen automatisch befreit. Dies betraf im Jahr 2018 21 452 Inhaber von Betrieben des ökologischen Landbaus sowie 24 538 Betriebsinhaber, die die Kleinerzeugerregelung in Anspruch genommen haben.

Von den dem Greening grundsätzlich unterliegenden Betrieben waren 107 492 Betriebsinhaber von der Anbaudiversifizierung und 124 388 Betriebsinhaber von der Erbringung ökologischer Vorrangflächen befreit. Der weit überwiegende Anteil dieser Betriebe war deswegen befreit, weil er über weniger als 10 Hektar Ackerfläche bei der Anbaudiversifizierung (70 779 Betriebsinhaber) bzw. weniger als 15 Hektar bei den ökologischen Vorrangflächen (89 683 Betriebsinhaber) verfügte. Die restlichen Betriebe fielen unter sonstige Ausnahmeregelungen (z. B. für Betriebe mit hohem Anteil an Dauergrünland).

## Beantragte Ökologische Vorrangflächen im Jahr 2018

Anlage 1 zu Frage 2

	-
	à
	⋍
	<u> </u>
	$\overline{}$
	.≃
	.2
	5
•	a
•	ğ
	⋍
	=
	ungew
	þ
	~
	.⊑
	.=
	_
	_
١.	a)
•	_
	흜
	٠.
	<u> </u>
	Flächen
	_
•	
0	
Ī	

beantragte Ökologische Vorrangflächen inseesamt		94.627	227.191	99.231	8 42.518	5 105.595	303.086	160.708	38.215	4.659	81.498	100.685	35.888	3 56.157	1.350.058
Silphie		740	282	29	8	16	69	21	12	47	7	29	3	28	1.290
Miscanthus		129	276	7	73	6	112	184	43	1	19	6	9	2	870
Honigbrache		654	705	874	1.220	2.037	4.214	442	902	99	1.301	1.261	245	1.713	15.438
Aufforstungs- flächen		2,3	0,61	45,8	2,9	431,3	5,0	0'0	6,0	1,8	218,9	9'58	3,1	16,2	782
Fläche mit Niederwald im Kurzumtrieb		78	360	704	25	99	361	55	23	7	99	91	40	32	1.899
Fläche mit stickstoff- bindenden Pflanzen		11.570	22.355	11.963	2.258	2.830	2.480	1.565	2.355	340	6.039	8.081	388	12.171	84.394
Fläche mit Zwischenfrucht- anbau und Untersaaten		69.258	173.226	46.952	26.671	62.021	265.582	145.198	22.032	2.123	61.756	62.748	10.982	27.953	976.501
CC- Landschafts- elemente		399	1.313	2.384	137	3.035	1.236	1.728	392	759	292	838	17.911	744	31.643
Terrassen		0,3	0,7	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	0,2	0'0	0'0	0'0	0'0	0'0	1
	zusammen	1.073	2.365	1.060	737	4.867	2.263	2.624	238	40	1.486	1.726	1.954	1.816	22.550
e Elemente	Waldrandstreifen	9/	321	89	29	32	45	157	42	12	106	69	02	47	1.074
streifenförmige Elemente	Feldrandstreifen/Pufferstreifen	866	2.045	992	708	4.835	2.218	2.467	496	28	1.380	1.657	1.884	1.768	21.477
Brachliegende Flächen		10.721	26.289	35.212	11.387	30.293	26.763	8.892	12.113	1.274	9.840	25.867	4.357	11.682	214.690
Region		BW	ВУ	38+88	ЭН	ΛM	8H+IN	MN	RP	TS.	NS	ST	нн+нѕ	НТ	D insg.

## Flächen in ha - gewichtet nach ökologischer Wertigkeit Beantragte Ökologische Vorrangflächen im Jahr 2018

00000	Brachliegende	ctrafanfara	etroi fanffirmina Elamenta		Tossocoo	-DD	Fläche mit Zwischenfrucht-	Fläche mit stickstoff-	Fläche mit	Aufforstungs-	Hondohonoho	Microsophus	19	beantragte Ökologische
	Flächen		9		i acce	elemente	anban und Untersaaten	bindenden	Kurzumtrieb	flächen	חטווומחומרווה	MISCALIGIUS	allidiic	Vorrangflächen insgesamt
H		Feldrandstreifen/Pufferstreifen	Waldrandstreifen	zusammen										
	Faktor 1,0	Faktor 1,5	Faktor 1,5		Faktor 1,0	Faktor 1 bis 2	Faktor 0,3	Faktor 1,0	Faktor 0,5	Faktor 1,0	Faktor 1,5	Faktor 0,7	Faktor 0,7	
	10.721	1.496	113	1.610	0	728	20.777	11.570	39	2	981	06	518	47.038
	26.289	3.067	481	3.548	1	2.324	51.968	22.355	180	19	1.058	193	198	108.131
	35.212	1.488	103	1.590	0	4.215	14.086	11.963	352	46	1.311	5	20	68.800
	11.387	1.062	43	1.105	0	236	8.001	2.258	13	3	1.830	51	9	24.889
	30.293	7.252	49	7.301	0	4.852	18.606	2.830	28	431	3.055	7	11	67.415
	26.763	3.327	29	3.394	0	2.366	79.675	2.480	181	5	6.321	78	48	121.312
Н	8.892	3.701	236	3.936	0	3.295	43.559	1.565	27	0	99	129	15	62.081
H	12.113	744	63	808	0	657	6.610	2.355	12	0	1.058	30	80	23.651
Н	1.274	43	18	19	0	1.225	289	340	3	2	86	1	33	3.674
H	9.840	2.070	159	2.229	0	1.455	18.527	6:039	33	219	1.951	13	5	40.311
Н	25.867	2.486	103	2.589	0	1.573	18.824	8.081	45	36	1.892	9	20	58.933
	4.357	2.827	105	2.931	0	34.754	3.294	388	20	3	367	4	2	46.121
H	11.682	2.652	71	2.723	0	1.397	8.386	12.171	16	16	2.570	2	19	38.982
H	214.690	32.215	1.611	33,825	1	59.077	292.950	84.394	949	782	23.157	609	903	711.339

# Beantragte Ökologische Vorrangflächen in den Jahren 2017 und 2018

		ungewichtet	htet		gewich	gewichtet nach ökologischer Wertigkeit	gischer Wertig	ceit
Arten von ökologischen Vorrangflächen	2017	2018	Änderung absolut	Änderung in %	2017	2018	Änderung absolut	Änderung in %
Brachliegende Flächen	207,7	214,7	7,0	3,4	7,702	214,7	7,0	3,4
Puffer-, Wald-, Feldrandstreifen	20,6	22,6	2,0	9,5	30,9	33,8	2,9	5'6
CC-Landschaftselemente und Terrassen	31,8	31,6	-0,2	-0,5	59,4	59,1	-0,3	5,0-
Flächen mit Zwischenfruchtanbau und Untersaaten	927,8	976,5	48,7	5,2	278,4	293,0	14,6	5,2
Flächen mit stickstoffbindenden Pflanzen	174,2	84,4	8'68-	-51,6	121,9	84,4	-37,5	8'08-
Flächen mit Niederwald im Kurzumtrieb	2,0	1,9	-0,1	-3,7	9'0	6'0	0,4	5,09
Aufforstungsflächen	1,0	8'0	-0,2	-21,1	1,0	8'0	-0,2	-21,1
Honigbrache		15,4				23,2		
Miscanthus		6'0				9'0		
Silphie		1,3				6'0		
Beantragte ökologische Vorrangflächen insgesamt in								
Deutschland	1.365,1	1.350,1	-15,0	-1,1	699,8	711,3	11,5	1,6

Quelle: Auswertung beantragter ÖVF-Flächen der BLE vom 14.09.2018

C:\Users\kramerk\Desktop\KA Greening 19\_10503\Anlage 1 Kleine Anfrage 19\_10503 Frage 2.xlsx Tabelle1

## Anlage 2 zu Frage 8

Anzahl der Antragsteller bei den einzelnen Typen von ökologischen Vorrangflächen im Jahr 2018

Honigbrache 19 422 680 1349 2.064 2.064 3.322 3.32 3.32 3.32 3.32 3.32 3.32 3.	Sliphe 18 18 12 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Miscanthus  17  74  206  2  40  6  6  6  9  19  14  44  44  44  44  44  44  44	Flachen mit stackstoff- bindenden Pflanzen 16 3.255 418 2.25 7.556 418 2.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.25 5.2	Flächen mit anschenfurcht anschenfurcht ann bau und Untersaaten 15 7,378 2,972 888 2,972 1,271 1,327 1,878 1,195 1	Aufforstungs- flachen 14 2 2 2 2 2 2 40 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			sonstige clemente 1)  11  11  62  734  774  12  14  17  17  17  17  17  17  17  17  17	Walle 10 10 25 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Grab en Grab e	und fen fen fan fan fan fan fan fan fan fan fan fa	Feldrandste Pufferstreit 8	Feldrandstr Pufferstrei 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	Feldraine Feldraine (Feldgehötze) Pufferstreit SS2 8 2.556 1.072 1.066 1.066 1.762 2.518 2.518 2.518 3.51 3.55 4.54 4.54 5.52 5.52 5.52 5.52 5.52 5	Einzelbäume (Feldgehöbze) Pufferstren Feldrandstr (Feldgehöbze) Pufferstren 18 552 8 8 552 1.072 1.072 1.076 93 1.066 93	Hecken         Einzelbäume         Raumgruppen (Feldgehölze)         Feldrandstradstradstradstradstradstradstradstra	Terrassen         Hecken         Einzelbäume         Raumguppen (Feldrandstrupen (Feldrandstrupen Feldrandstrupen (Feldrandstrupen Feldrandstrupen Feldrandstrupen Feldrandstrupen (Feldrandstrupen Feldrandstrupen Feldrand	Brachliegende Flachen         Terrassen         Hecken         Einzelbäume         Faumgruppen (Feldgahötze)         Feldrandstrafter (Feldgahötze)           3         4         5         6         7         8           4.713         5         1,022         18         552         8           13.378         15         4.392         16         2.556         Pufferstrafter           1.770         0         1.264         22         1,072         8           3.874         0         2.04         14         196           7.450         0         2.94         93         1,016           4.760         0         4.26         24         1,762           4.760         0         4.26         24         1,762           4.760         0         4.26         24         1,762           4.760         0         4.26         2         1,762           4.760         0         4.26         2         4         1,762           5.36         2.24         2         2.518         2.518           1.1.789         0         6.21         2         2         2           1.548         0         6
	10	2	483	463	2	12	47	107	9	0		486	377 486		377	377	498 22 377	0 498 22 377
1	1	7	62	1.232	1	9	106	3.777	0	4.390	_	1.83			1 2.536	5.938 1 2.536	0 5.938 1 2.536	1.548 0 5.938 1 2.536
190	9	4	418	1.062	2	6	64	86	21	0		583		464	28 464	28 464	0 637 28 464	1.789 0 637 28 464
236	3	9	527	1.195	28	11	140	63	9	0		764		365	27 365	27 365	0 621 27 365	1.169 0 621 27 365
43	6	1	83	169	0	0	20	17	2	0		89		351	0 351	222 0 351	0 222 0 351	283 0 222 0 351
300	1	19	286	1.878	3	11	125	17	4	0		707		2.518	9 2.518	2.147 9 2.518	26 2.147 9 2.518	3.267 26 2.147 9 2.518
382	10	96	429	13.547	0	22	372	294	1	0		3.750		1.762	24 1.762	4.256 24 1.762	0 4.256 24 1.762	4.760 0 4.256 24 1.762
2.064	39	51	525	17.271	2	73	105	208	1	1		2.166		1.066	5 1.066	2.926 5 1.066	0 2.926 5 1.066	7.450 0 2.926 5 1.066
349	4	9	181	886	40	10	38	1.067	10	0		833		1.016	93 1.016	93 1.016	0 924 93 1.016	1.898 0 924 93 1.016
832	9	40	795	2.907	0	14	109	30	1	0		1.153		196	14 196	14 196	0 204 14 196	3.874 0 204 14 196
141	9	2	419	778	1	34	62	773	95	0		514		1.072	1.072	1.256 22 1.072	0 1.256 22 1.072	1.770 0 1.256 22 1.072
680	121	206	7.556	21.972	28	245	1.057	504	25	0		6.230		2.596	16 2.596	4.392 16 2.596	15 4.392 16 2.596	13.378 15 4.392 16 2.596
422	182	74	3.255	7.378	2	49	319	62	e	0		2.791		552	18 552	1.022 18 552	5 1.022 18 552	4.713 5 1.022 18 552
19	18	17	16	15	14	13	12	1	10	6		8	7 8	7	2 9	2 9	4 5 6 7	3 4 5 6 7
Honigbrache	Silphie	Miscanthus	Flächen mit stickstoff- bindenden Pflanzen	Flächen mit Zwischenfrucht- anbau und Untersaaten		Flächen mit Niederwald Au im Kurzumtrieb		sonstige Landschafts- elemente <sup>1)</sup>	Wäle	pen	G		Feldraine und Feldrandstreifen Pufferstreifen	Baumgruppen Feldraine und Feldraine und Feldraine und Feldrandstreifen Pufferstreifen	Einzelbäume (Feldgehölze) Feldraine und Feld	Hecken Einzelbaume (Feldgehölze) Pufferstreifen	Terrassen Hecken Einzelbäume (Feldgehölze) Pufferstreifen	Brachliegende Terrassen Hecken Einzelbäume (Feldgehölze) Puffestreifen Plächen

| Uninsg. | 111,203 | 46,691 | 46 | 25,043 | 279 | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14, | 14,

