

**Kleine Anfrage zur schriftlichen Beantwortung
gemäß § 46 Abs. 1 GO LT**

Abgeordnete Miriam Staudte (GRÜNE)

Wie entwickelt sich der Spargelanbau in Niedersachsen?

Anfrage der Abgeordneten Miriam Staudte (GRÜNE) an die Landesregierung, eingegangen am 04.03.2020

Im Januar dieses Jahres vermeldete die Landwirtschaftskammer (LWK), dass die niedersächsische Gemüseanbaufläche „in den letzten Jahren (...) stetig angestiegen“ sei (<https://www.lwk-niedersachsen.de/index.cfm/portal/3/nav/102/article/33787.html>). Die „flächenstärkste“ Kultur sei demnach der Spargel, der auf den leichteren Böden um Nienburg, Hannover oder Lüneburg zu finden sei, aber auch in der Weser-Ems-Region angebaut werde.

Einen ausführlichen Bericht zum Gemüseanbau veröffentlichte das Landesamt für Statistik Niedersachsen (LSN) im Dezember 2019. Diesem lässt sich entnehmen, dass es im Jahr 2018 eine Spargelgesamtanbaufläche von rund 5 900 ha gab, wovon etwa 5 065 ha tatsächlich im Ertrag waren. Damit liegt die Anbaufläche insgesamt um 4 % niedriger als noch ein Jahr zuvor (LSN: Statistische Berichte Niedersachsen - Anbau von Gemüse und Erdbeeren zum Verkauf, 2018, S. 14). Dabei sind deutliche regionale Unterschiede sichtbar. So sind die im Ertrag befindlichen Anbauflächen im statistischen Bezirk Weser-Ems und Braunschweig um 7,5 % bzw. 8,5 % zurückgegangen.

Gleichzeitig stellte die LWK schon 2018 fest, dass „der Anbau von Spargel unter Folienabdeckungen stark zugenommen“ habe („Spargel-Special“ der LWK vom 12. April 2018). Nach Angaben des NABU werden dabei je Hektar durchschnittlich 7 tld. km Folie verwendet. Große Unterschiede bestehen allerdings im Material der Folien. Während PVC-Folien immer weniger Verwendung finden, setzt mittlerweile auch ein Großteil der ökologisch wirtschaftenden Betriebe auf Abdeckungen.

Eine neuere Entwicklung ist das aktive Beheizen der Spargelflächen, um eine frühere Ernte zu ermöglichen. Offiziell startet die Spargelsaison in Niedersachsen erst am 8. April, der erste Spargel wurde diese Jahr aber bereits Ende Februar geerntet (HAZ, 02.03.2020).

1. Auf wie vielen Hektar wird und wurde innerhalb der letzten zehn Jahre in Niedersachsen Spargel angebaut (bitte sortiert nach Landkreisen, die Fragen 1. bis 6. bitte nach Möglichkeit tabellarisch zusammenfassen)?
2. Wie alt sind die jeweiligen Felder (bitte aufteilen in die Kategorien „ein Jahr“, „zwei bis drei Jahre“ sowie „älter als drei Jahre“)?
3. Wie viele der in Frage 1. genannten Flächen werden ökologisch bewirtschaftet?
4. Auf wie vielen Hektar werden Antitau- oder Thermofolien eingesetzt (bitte sortiert nach Landkreisen)?
5. Auf wie vielen Hektar wächst der Spargel unter Minitunneln (bitte sortiert nach Landkreisen)?
6. Wie viele Hektar Spargelanbaufläche wurden aktiv beheizt (bitte sortiert nach Landkreisen)?
7. Wie haben sich die Spargelerträge in den vergangenen zehn Jahren niedersachsenweit entwickelt (bitte Gesamtertrag und durchschnittlichen Hektar-Ertrag angeben für Bleichspargel und Grünspargel)?
8. Wie haben sich die Preise für niedersächsischen Grün- und Bleichspargel, insbesondere für frühen Folienspargel, in den letzten fünf Jahren entwickelt?
9. Warum ist die Anbaufläche in den vergangenen Jahren (regional) gesunken?

10. Wie hat sich der ökologische Spargelanbau in den vergangenen zehn Jahren entwickelt (Flächenmäßig, Anzahl der Betriebe, Marktanteile)?
11. Wie hat sich die Zahl der Betriebe, die ökologisch erzeugten Spargel anbauen, in den letzten zehn Jahren entwickelt?
12. Was tut die Landesregierung, um den Öko-Spargelanbau zu fördern?
13. Wie viele der in den Fragen 3. und 4. genannten Flächen liegen in Schutzgebieten, und wie war die Entwicklung der letzten zehn Jahre (bitte unterscheiden nach Schutzstatus FFH, Natura 2000, NSG, LSG, Wasserschutzgebiet etc.)?
14. Wie bewertet die Landesregierung den Einsatz von Antitau- oder Thermofolien in Abhängigkeit vom Material hinsichtlich der Vermeidung von Plastikmüll?
15. Wie lange können die Folien durchschnittlich genutzt werden?
16. Wie werden die Folien nach der Nutzung entsorgt, und besteht die Möglichkeit, diese zu recyceln?
17. Wie viele Tonnen nicht wieder benutzbarer Folien fallen jährlich in etwa an?
18. Wie bewertet die Landesregierung das aktive Beheizen von Spargelkulturen in ökologischer Hinsicht?
19. Wie bewertet die Landesregierung das aktive Beheizen von Spargelkulturen in energetischer Hinsicht hinsichtlich des Energiesparens?
20. Wie bewertet die Landesregierung den Einsatz von Folien hinsichtlich der Artenvielfalt?
21. Ist der Landesregierung das Gutachten des Brandenburger Landesamtes für Umwelt zu den Auswirkungen des Spargelanbaus unter Folie auf die Brutvogelentwicklung des im Vogelschutzgebiet „Mittlere Havelniederung“ gelegenen Gebiets Mötzow-Grabow bekannt, und wie bewertet die Landesregierung dieses im Hinblick auf Niedersachsen?
22. Muss der Anbau von Spargel unter Folie in Natura-2000-Gebieten genehmigt werden, und falls ja, wie haben sich die Antrags- und Genehmigungszahlen in den letzten zehn Jahren entwickelt (bitte nach Jahren und Landkreisen auflisten sowie mit Hektar-Angabe)?
23. In wie vielen Fällen wurden in den vergangenen zehn Jahren in Niedersachsen bei Erweiterung der Spargelanbauflächen innerhalb von Natura-2000-Gebieten Verträglichkeitsprüfungen durchgeführt?
24. Was waren jeweils die Ergebnisse?
25. Wie viele Arbeitskräfte bzw. Arbeitsstunden sind durchschnittlich nötig, um einen Hektar Spargel zu ernten?
26. In welcher Höhe erhalten die Arbeitskräfte in der Regel Lohn, und wie steht das im Verhältnis zum Mindestlohn?
27. Gibt es Schwierigkeiten bei der Anwerbung von Saisonarbeitskräften, und falls ja, worin bestehen diese?
28. Gibt es diesbezüglich einen Zusammenhang mit dem Coronavirus und damit in Verbindung stehenden möglichen Reisebeschränkungen?
29. Falls es Schwierigkeiten gibt: Welchen Einfluss haben diese auf die termingerechte Ernte, und wie wird dem Problem begegnet?
30. Welche möglichen Auswirkungen ergeben sich aus dem Klimawandel für den Spargelanbau in Niedersachsen?
31. Mit welchen Maßnahmen und Konzepten begleitet die Landesregierung diese Veränderungen?

(Verteilt am 09.03.2020)