

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

Abgeordnete Lena-Sophie Laue (CDU)

Vergünstigte Abgabe von Brennholz und Umgang mit an Landesstraßen anfallendem Holz

Anfrage der Abgeordneten Lena-Sophie Laue (CDU) an die Landesregierung, eingegangen am 15.04.2025

Der Erlass zur vergünstigten Abgabe von Brennholz an forstlich Bedienstete des Landes und der Niedersächsischen Landesforsten (Gem. RdErl. d. ML u. d. MU v. 07.03.2025 - R3-64404-64-62632/2024-) sieht vor, dass berechnigte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter bis zu 15 Raummeter Brennholz zu 70 % des aktuellen Bruttomarktpreises beziehen können. Einen ähnlichen Erlass seitens des Landwirtschafts- und Umweltministeriums gab es bereits mit Datum vom 06.04.2017.

1. Welche Einnahmen hat das Land Niedersachsen in den letzten fünf Jahren aus der vergünstigten Abgabe von Brennholz an forstlich Bedienstete erzielt?
2. Welche Mengen an Brennholz wurden im Rahmen dieser Regelung in den letzten fünf Jahren abgegeben (bitte aufschlüsseln nach Jahren)?
3. Gibt es vergleichbare Vergünstigungen für Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Straßenbaubehörden des Landes Niedersachsen? Falls nein, warum nicht?
4. Wie wird mit Holz umgegangen, das im Rahmen von Pflege- und Fällarbeiten an den Landesstraßen anfällt?
5. Welche Mengen an Holz fielen in den letzten fünf Jahren an den Landesstraßen an, und wie wurde dieses Holz verwertet (bitte aufschlüsseln nach Jahren und den einzelnen regionalen Geschäftsbereichen)?
6. Welche Einnahmen hat das Land Niedersachsen in den letzten fünf Jahren durch den Verkauf oder die Verwertung dieses an den Landesstraßen angefallenen bzw. verwerteten Holzes erzielt (bitte aufschlüsseln nach Jahren und den einzelnen regionalen Geschäftsbereichen)?
7. Gibt es Überlegungen oder Pläne, gegebenenfalls auch für Mitarbeitende der Straßenbaubehörden - sollten diese Beschäftigten bislang nicht vergleichbar profitieren - eine ähnliche Vergünstigungsregelung wie den o. g. Runderlass einzuführen?

(Verteilt am 16.04.2025)