

**Sitzungsvorlage**

Nr. 2022/251

**Beschlussvorlage****Förderung von Stoffwindeln**

Jugendhilfeausschuss	23.06.2022	TOP
Kreisausschuss	27.06.2022	TOP
Kreistag	04.07.2022	TOP

**Beschlussvorschlag:**

**Der Landkreis Lüchow-Dannenberg fördert die Nutzung von Stoffwindeln durch Finanzierung eines Bezuschussungsmodelles über das Budget 05 des FD 51 Kinder, Jugend und Familie, Kostenstelle 05020000 „Kinder- und Jugendförderung“, im Produkt 36303 „Frühe Hilfen“. Die Verwaltung wird beauftragt, Haushaltsmittel ab dem Haushaltsjahr 2023 in Höhe von zunächst 9.000 Euro für die Stoffwindelförderung einzuplanen. Über die Annahme der Förderung und die Kostenentwicklung wird dem Jugendhilfeausschuss berichtet.**

**Sachverhalt:**

Über 8 Millionen Wegwerfwindeln landen deutschlandweit täglich im Restmüll. Windelmüll nimmt einen großen Posten in der Abfallentsorgung ein. Einwegwindeln landen in der Restmülltonne und mit der Abholung in der Regel direkt im Feuer. Durch Polypropylen (PP), Polyethylen (PE) und Superabsorber (SAP) entstehen bei der Verbrennung giftige Gase. Alternative Lösungen, wie Stoffwindeln, können das Müllproblem entschärfen. Stoffwindeln können gewaschen und wiederverwendet werden. Sie tragen zur Müllvermeidung bei und leisten durch eine umweltschonende, nachhaltige Nutzung einen guten Beitrag zur Umwelt. Zahlreiche Orte und Kommunen fördern daher bereits die Stoffwindelnutzung. Der Landkreis Lüchow-Dannenberg sollte sich dieser Innovation anschließen.

**Die wichtigsten Gründe für Stoffwindeln:**

- Stoffwindeln sind gut für das Baby (Hautverträglichkeit, Bewegungsfreiheit)
- Chemiefreie Materialien
- atmungsaktive und hautfreundliche Fasern
- Wertigkeit der Hygiene
- mehr Transparenz beim Konsum über Herstellung der Materialien
- über eine Tonne Müll pro Kind einsparen
- Mehrweg statt Einweg
- Ökobilanz verbessern durch nachhaltige Materialien, lange Lebensdauer der Stoffwindeln, Einsparung von Abfall, effiziente Waschroutine pp.

Für die Förderung von Stoffwindeln können verschiedene Möglichkeiten in Frage kommen.

**A) Stoffwindelberatung**

Von Vorteil wäre in erster Linie die Förderung einer Stoffwindelberatung, die es hier im Kreisgebiet bisher mit umfassendem fachlichem Know-how nicht gibt. Ausbildungen zur Stoffwindelberatung finden sehr viele online statt zu unterschiedlichen Preisen, z.B.

Online Kurs ohne Zertifikat	99€
Online Kurs mit Zertifikat	359€ plus Übungsmaterialien
Grundlagenkurs (für Eltern)	97€
Ausbildung zur Beraterin	547€ plus Übungsmaterialien

Eine Beratung hier im Landkreis vor Ort wäre auch insoweit von Vorteil, dass die Förderung Zukunft hat und sich verstetigt. Die Familien hätten eine ortsansässige Beratung, verschiedene Stoffwindelsysteme könnten besichtigt werden.

Wie groß der Bedarf ist, ist derzeit schwer einzuschätzen. Die Nachfrage ist jedoch da, denn auch in den Haus- und Willkommensbesuchen im Rahmen der Frühen Hilfen wird zunehmend danach gefragt.

Eine Recherche ergab, dass beispielsweise in einem örtlichen Laden in Dannenberg Stoffwindeln oft nachgefragt werden. Die Ladeninhaberin könnte sich gut vorstellen Stoffwindelprodukte zu verkaufen und eventuell Beratungen zu diesem Thema durchzuführen. Auch sie würde allerdings noch eine spezielle Ausbildung dafür benötigen.

### B) Direkte Bezuschussung von Stoffwindeln

Ein Starterpaket mit 4 Stoffwindeln und einem 10er-Pack Baumwolleinlagen kostet rund 200 Euro. Die Zuschusshöhe würde sich am Bedarf orientieren und am ausgewählten Fördermodell, beispielsweise

1. Betrag X pro Kind
  - Einmalig
  - Aufgeteilt auf 2-3 Jahre
2. Betrag X für die Erstanschaffung + 50€ pro Wickeljahr
3. 50% der Erstanschaffung (max. Betrag)
4. Starterpaket (4 Varianten AllInOne + Stoffeinlagen in 2 Größen + Windelvlies)

In Lüchow-Dannenberg gibt es bereits einen Onlineshop, der selbstgemachte Stoffwindelsysteme verkauft. Neben den Produkten wird nicht beraten, sondern nur auf Blogs verwiesen.

Jährlich werden rund 330 Babys in Lüchow-Dannenberg geboren. Geht man zunächst von 10% Stoffwindelnutzern aus, könnte als Kalkulationsgröße ein direkter Zuschussbetrag für ein Starterpaket zu Kosten von 200 Euro, mithin insgesamt 6.600 Euro eingeplant werden. Bei weiterer Förderung pro Wickeljahr kämen ausgehend von 33 Babys weitere 1.650 Euro hinzu. Für einen ersten Haushaltsansatz wären demnach insgesamt mind. 8.250 Euro einzuplanen zuzüglich einer ersten Online-Zertifizierung, um eine Stoffwindelberatung zu gewinnen.

Sofern die politischen Gremien ein positives Votum zur Förderung von Stoffwindeln abgeben, können Haushaltsmittel für das Haushaltsjahr 2023 und folgende eingeplant und die künftige Förderung vorbehaltlich der Haushaltsgenehmigung über Pressemitteilungen bekannt gemacht werden.

### Klimawirkung:

Wie viel Energie und Ressourcen letztlich durch den Einsatz von Stoffwindeln eingespart werden, hängt u.a. vom Verbraucherverhalten ab.

Nach einer Ökobilanzstudie für Einweg- und Mehrwegwindeln aus Großbritannien weist eine 2,5 Jahre lange Nutzung einer durchschnittlichen Wegwerfwindel 550 kg Kohlenstoffdioxid-Äquivalent auf (unter Annahme von durchschnittlich 4 Windeln/Tag). Wiederverwendbare Windeln weisen bei einem durchschnittlichen Wasch- und Trocknerverhalten einen Treibhauseffekt von 570 kg Kohlenstoffdioxid-Äquivalent auf, wenn sie bei hohen Temperaturen gewaschen und oft im Trockner getrocknet werden. Die Art und Weise des Wasch- und Trocknungs-, und Nutzungsverhaltens hat jedoch einen Effekt. Die Ökobilanz verbessert sich durch Lufttrocknung, Reduzierung der Waschttemperatur auf 60 Grad, mit hoher Beladungseffizienz der Waschmaschine, durch den Einsatz einer effizienten Waschmaschine und durch Weiternutzung oder –verkauf der Stoffwindeln für weitere Kinder. Unter Einhaltung dieser Voraussetzungen ist eine Einsparung von ca. 225 kg CO<sub>2</sub> über 2,5 Jahre möglich, also ca. 90 kg CO<sub>2</sub> Ersparnis pro Jahr bei ausschließlicher Stoffwindelnutzung mit Energiespargeräten und -Verhalten. Zum Vergleich: 90 kg CO<sub>2</sub> entspricht der CO<sub>2</sub>-Bilanz von einer Tankladung Benzin mit 38 Litern (oder Diesel mit 34 Litern).

Darüber hinaus wird in 2,5 Jahren über eine Tonne Windelmüll pro Kind eingespart sowie die Ressourcen und Energie für den Produktionsprozess und die Nutzung von Einwegwindeln (Kohle, Erdöl, Erdgas, fossiles Kohlenstoffdioxid, Metan, sonstige Stoffe)

### Finanzielle Auswirkungen:

Für einen ersten Haushaltsansatz für das Haushaltsjahr 2023 wären grob kalkuliert mind. 8.250 Euro einzuplanen zuzüglich einer ersten Online-Zertifizierung in Höhe von rd. 400 Euro, um eine Stoffwindelberatung zu gewinnen.

Bei der Förderung von Stoffwindeln handelt es sich um eine freiwillige Ausgabe.

---