



Gemeindeverwaltung Worb Präsidiabteilung
E 15. MAI 2023
Akten-Nr. <u>34 / 2 / 2</u>

## Interpellation Sammlung von Haushaltskunststoffen

---

Im Kanton Bern wird neu eine Recyclinglösung angeboten, die eine einheitliche und koordinierte Sammlung von Haushalt-Kunststoffen möglich macht. Die Gemeinde Worb nimmt daran ebenfalls teil. Die Fraktion SP plus Grüne begrüsst es sehr, dass neu auch Kunststoffe dem Recycling zugeführt werden sollen und so die Kreislaufwirtschaft unterstützt wird. Damit können Ressourcen geschont und Treibhausgase eingespart werden.

Was uns jedoch stört, ist der Ablauf der Sammlung sowie der Preis. Die Rolle ist ungefähr gleich teuer wie eine Rolle Abfallsäcke. Die Benutzer haben aber Mehraufwand für die Trennung im Haushalt und müssen die Säcke noch zur Sammelstelle bringen. In anderen Gemeinden werden die Säcke vor Ort abgeholt. Der Preis und der Modus Operandi dürften sogar in diversen Haushalten zu Gegenteiligem führen. Um die Sammelmenge massgeblich steigern zu können, ist es jedoch notwendig, dass möglichst viele Leute mitmachen.

Wir bitten den Gemeinderat deshalb um die Beantwortung folgender Fragen:

- Wie und von wem wurde der Preis der Sammelsäcke festgesetzt?
- Handelt es sich bei dem Preis der Sammelsäcke um einen kostendeckenden Preis oder kann damit entweder bei den Unternehmen oder bei den Gemeinden ein Gewinn erwirtschaftet werden?
- Zu welchen Preisen können Unternehmen an der Sammlung teilnehmen?
- Findet bei den Unternehmen eine Vorort-Abholung statt?
- Ist zu erwarten, dass der Preis mit steigender Sammelmenge sinken wird?
- In anderen Gemeinden (z.B. Belp) werden die Säcke mit dem Haushaltskunststoff vor Ort abgeholt (ca. 1x pro Monat). Der Preis für die Sammelsäcke wird dadurch offenbar nicht erhöht. Wurde eine Vor-Ort-Abholung bei Privaten auch geprüft und, wenn dies der Fall ist, weshalb wurde diese Option verworfen?
- Worin sieht der Gemeinderat den Anreiz für die Bevölkerung, an der Separatsammlung für Kunststoffe teilzunehmen?
- Welcher Anteil des gesammelten Kunststoffs wird recycelt?

15.5.2023