

Federführung:

10-Organisation, Wahlen, Tul

Produkt:

10.02 Kommunalverfassung, Wahlen und Sitzungsdienst

Datum:

08.12.2020

Beratungsfolge:

Rat der Stadt Coesfeld

Sitzungsdatum:

17.12.2020

Entscheidung

## **Antrag der Fraktion Bündnis 90/ Die Grünen - Anschaffung von Bewässerungs-säcken**

### **Beschlussvorschlag (Antrag der Fraktion Bündnis 90/ Die Grünen):**

Die Verwaltung wird beauftragt zu prüfen, ob die Anschaffung von Bewässerungssäcken, für vorwiegend jüngere städtische Bäume (außerhalb von Wald und Gehölzflächen), eine sinnvolle und effektive Maßnahme zur Wasserversorgung ist. Des Weiteren soll geprüft werden welcher Baumbestand (z. B. alte, ökologisch wertvolle Bäume) auch noch für diese Art der Wasser-versorgung in Frage kommt. Die Möglichkeit der Übernahme von Baumpatenschaften durch Anwohner:innen soll angeregt und beworben werden.

### **Sachverhalt:**

Der Antrag der Fraktion Bündnis 90/ Die Grünen wird gemäß § 3 Abs. 1 Satz der Geschäftsordnung des Rates der Stadt Coesfeld vorgelegt und ist der Sitzungsvorlage als Anlage beigefügt.

**Die geringen Niederschlagsmengen bereiten den städtischen Bäumen nun im dritten Jahr in Folge große Probleme.** Die klimatischen Veränderungen der letzten Sommer haben die Schwierigkeit aufgezeigt, für eine zuverlässige und ausreichende Wasserzufuhr an Stadtbäumen zu sorgen.

In einigen Städten, wie u.a. Hünxe, Düsseldorf, Herford etc. werden Wassersäcke für Stadtbäume während Trockenheitsphasen im Jahr eingesetzt. Dadurch können diese vor Hitzeschäden geschützt werden. Durch den Einsatz von Wassersäcken können kommunale Personalressourcen eingespart und der Einsatz von Lohnunternehmern reduziert werden, zudem kann die Ressource Wasser durch effizientes Nutzen eingespart werden.

Sogenannte Wassersäcke sorgen auch bei Neupflanzungen dafür, dass Gießwasser nicht unkontrolliert abläuft, sondern tatsächlich die Baumwurzeln versorgt – und nicht das umliegende Erdreich. Wassersäcke mit unterschiedlichem Volumen (beispielsweise 100 Liter) werden um die Bäume gelegt und mit einem Reißverschluss geschlossen. Das Wasser sickert tiefenwirksam über einen längeren Zeitraum in den Boden, wodurch das Wurzelsystem verlässlich Feuchtigkeit aufnehmen kann.

### **Anlagen:**

Antrag der Fraktion Bündnis 90/ Die Grünen