

01. März 2021

In den Ausschuss für Umweltschutz und Grünflächen

Haushaltsplan 2021 / 2022 - Ergebnishaushalt
Änderungsantrag gemäß § 34 der Geschäftsordnung des Rates der Landeshauptstadt Hannover zur DS 2384/2020

Teilhaushalt: 67 Umwelt und Stadtgrün

Produkt: 55102 Straßenbegleitgrün / Öffentliches Grün

Arbeitsauftrag an die Verwaltung (Haushaltsbegleitantrag)

Antrag zu beschließen:

In den Jahren 2021 und 2022 wird die Zielzahl von jeweils 300 neuen Straßenbäumen auf jeweils 500 neue und geeignete Bäume heraufgesetzt, so dass in beiden Jahren insgesamt 1.000 neue Bäume im Straßenbild gepflanzt werden. Wenn möglich, werden diese Bäume als Ersatzmaßnahmen gepflanzt. Dabei ist zu beachten, dass keine Parkplätze durch die Ansiedlung neuer Straßenbäume wegfallen dürfen.

In die Maßnahmen zur Erhöhung der Zahl der Straßenbäume wird das Baumpatenschaftsprogramm der Landeshauptstadt miteinbezogen.

Es ist weiterhin ein kartenbasiertes Vorschlagsportal einzurichten, in dem Bürgerinnen und Bürger niedrigschwellig Vorschläge für potentielle neue Baumstandorte an die Verwaltung richten können. Als Name wird vorgeschlagen „Dein Baum um die Ecke“. Das Vorschlagsportal soll auch bisherige Vorschläge anzeigen und dort die neuen Baumstandorte beziehungsweise die Gründe für eine nicht mögliche Umsetzung darstellen.

Begründung:

Die Stadt sollte ihre Anstrengungen für mehr Bäume im Straßenbild deutlich intensivieren. Dies hat viele positive Effekte: Straßenbäume absorbieren (durch ihr Laub) Lärm und Schadstoffe, nehmen Kohlenstoffdioxid auf und liefern Sauerstoff, senken an heißen Tagen durch die Verdunstung die Temperatur der Straßenluft, spenden Schatten und tragen durch ihr Grün zur Verbesserung des Ortsbildes bei.

Die Verwaltung verweist darauf, dass es Probleme bei der Findung von Standorten für Neupflanzungen gibt. Mit einem Vorschlagsportal können Hannoveranerinnen und Hannoveraner selbst aktiv werden und sich bei der Suche beteiligen. Dies würde auch das Baumpatenschaftsprogramm stärken.


Jens Seidel
Vorsitzender