

Antrag im Ausschuss für Stadtentwicklung, Planung und Umweltschutz

zum HErmEliN – Hotspot-Ermittlung und Emissionskataster lagebezogen in Niedersachsen

Antrag:

Die Verwaltung wird beauftragt, den Rat der Stadt Varel bzw. den Ausschuss für Stadtentwicklung, Planung und Umweltschutz z.B. durch einen Referenten vom Niedersächsischen Ministerium für Umwelt Energie, Bauen und Klimaschutz, über die aktuelle Hotspot-Ermittlung und das Emissionskataster in Bezug auf Varel konkret zu informieren.

Die Information sollte zumindest folgende Fragen beantworten:

- Kurzer Abriss zum Sinn und Zweck der Untersuchung;
- Kurze Erläuterung des Emissionskatasters konkret am Beispiel Varel;
- Kurze Erläuterung wichtiger Begriffe inkl. Klarstellung/Unterscheidung „berechnete“ und „real gemessene“ Werte?
- Wurden für Varel bereits reale Daten erhoben? Wenn ja, wie sehen diese aus? Wenn nein, ist die Erhebung von Realdaten geplant? Wenn ja, wann?
- Wo gibt es im Umfeld von Varel Messstationen der Lufthygienischen Überwachung (LÜN)? Worin unterscheiden sich die LÜN-Messtationen (Hintergrundsstationen, Industriestationen, Verkehrsstationen)? Welche davon sind für Varel relevant?
- Wodurch entstehen PM₁₀ Emissionen (nur durch Straßenverkehr oder gibt es weitere Ursachen)?
- Zahlen/Werte von Emissionen (PM₁₀, PM_{2,5} und NOx) in Varel konkret:
 - Welche Emissionen entstehen durch die Tierhaltung im Bereich der Landwirtschaft, den Offroadverkehr landwirtschaftlicher Zugmaschinen, die Industrie, den Hausbrand, den Straßenverkehr und den Schienenverkehr in Varel?
 - Werden Grenzwerte erreicht oder überschritten?
 - Gibt es Orte/Straßenzüge die besonders belastet sind?
- Welcher konkrete Handlungsbedarf besteht für Varel?

Begründung:

Aufgrund der aktuellen Berichterstattung in den Medien (u.a. NWZ v. 06.02.2018) kommt es teilweise zu einer Verunsicherung und ggf. zu einem verfälschten Bild für die Menschen in Varel. Um als Rats- bzw. Ausschussmitglied adäquat reagieren zu können, sind tiefergehende Sachinformationen erforderlich.