

27.05.2019

## **Beschlussempfehlung und Bericht**

**des Ausschusses für Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz**

zum  
Antrag der Fraktion BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN  
Drucksache 17/5052

**Verbot der Entgasung von Tankschiffen endlich umweltfreundlich umsetzen!**

**Berichterstatter:** Abgeordnete Dr. Patricia Peill (CDU)

### **Beschlussempfehlung:**

Der Antrag der Fraktion BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN - Drucksache 17/5052 - wird abgelehnt.

Datum des Originals: 27.05.2019 /Ausgegeben: 27.05.2019

Die Veröffentlichungen des Landtags Nordrhein-Westfalen sind einzeln gegen eine Schutzgebühr beim Archiv des Landtags Nordrhein-Westfalen, 40002 Düsseldorf, Postfach 10 11 43, Telefon (0211) 884 - 2439, zu beziehen. Der kostenfreie Abruf ist auch möglich über das Internet-Angebot des Landtags Nordrhein-Westfalen unter [www.landtag.nrw.de](http://www.landtag.nrw.de)

## A Allgemeines

Der Antrag der Fraktion BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN - Drucksache 17/5052 - wurde vom Plenum in seiner Sitzung am 20. Februar 2019 an den Ausschuss für Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz federführend und an den Verkehrsausschuss zur Mitberatung überwiesen.

Laut Bericht der Fraktion BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN seien die Wasserstraßen Nordrhein-Westfalens für den Güterverkehr unerlässlich. In Deutschland würden etwa 85 Prozent der flüssigen Güter auf dem Rhein bzw. im Rheinstromgebiet transportiert, das zum bedeutendsten Wasserstraßensystem Deutschlands und Europas zählt.

Tankschiffe, die Erdöldestillate wie Kraftstoffe, Kraftstoffgemische oder Rohbenzin befördern, müssten regelmäßig entlüftet beziehungsweise entgast werden. Dabei handele es sich um Ladungsrestdämpfe flüchtiger organischer Verbindungen, die nach der Entleerung des Tanks dort verblieben, bis sie über eine Abgasreinigungsanlage abgesaugt würden. Das Umweltbundesamt schätze die Entgasungsmenge deutschlandweit auf bis zu 900 Tonnen jährlich.

Hinter dem Vorgang der Entgasung stecke nicht allein eine technische Routine, sondern eine große Ursache für Luftverschmutzung, die bisher kaum Berücksichtigung finde. Die Gase seien reich an Kohlenwasserstoffen und Benzol, die krebserregend und mutagen wirken könnten. Das Ablassen der Gase in die Umgebungsluft sei deshalb seit 2006 gemäß 20. BImSchV nicht zulässig. Nur in bestimmten Ausnahmefällen, wie bei technischen Defekten oder Unglücksfällen, könne eine Entgasung in die Umluft im Einzelfall beantragt werden. Zur Einhaltung dieses Verbots sei die Installation von Abgasreinigungsanlagen unerlässlich, um den Schiffsführerinnen und Schiffsführern die notwendige Infrastruktur für Entgasungsvorgänge bereitzustellen.

In Juni 2017 sei zusätzlich über das Übereinkommen über die Sammlung, Abgabe und Annahme von Abfällen in der Rhein- und Binnenschifffahrt (CDNI) ein umfangreiches Entgasungsverbot eingeführt worden. Eine Ratifizierung durch die Bundesregierung, durch Verabschiedung eines entsprechenden Ratifizierungsgesetzes und ein Änderungsgesetz zum Ausführungsgesetz, sei bislang noch nicht erfolgt.

Trotz der enormen Bedeutung der Binnenschifffahrt und den großen Hafenanlagen in NRW gebe es hierzulande keine Möglichkeiten zur sachgerechten Entgasung. Die Gase könnten somit nicht in geschlossenen Einrichtungen abgesaugt und sicher entsorgt beziehungsweise recycelt werden. Auch sei die Nachfrage der Binnenschifffahrt nach derartigen Anlagen derzeit nicht hoch, da eine ordnungsgemäße Entsorgung mit Kosten und einer längeren Liegezeit verbunden wären. Dies seien zusätzlich zur schlechten Entsorgungsinfrastruktur Gründe dafür, dass viele Tanker ihre Gase überwiegend während der Fahrt in die Umluft ventilieren würden.

Die Situation verschärfe sich dadurch, dass die Niederlande das öffentliche Entgasen erst ab 2023 verbieten würde. Das führe dazu, dass viele Binnenschiffer die Benzolgase ihrer Tanker kurz hinter der niederländischen Grenze in die Luft abließen, was - je nach Windrichtung - insbesondere die Bevölkerung am Niederrhein stark belaste. Der Schaden für Umwelt und Gesundheit sei enorm und müsse endlich ambitioniert grenzübergreifend unterbunden werden.

In den Niederlanden würden zusätzlich technische Lösungen entwickelt, mit denen aus den Gasen Erdöldestillate wiedergewonnen werden könnten. Derartige Forschungs- und Entwicklungsprojekte sollten auch im Industriestandort NRW angesiedelt werden.

Ein weiterer Grund für die geringe Nachfrage nach der notwendigen Entsorgungsinfrastruktur sei die niedrige Überwachungs- und Sanktionsrate seitens staatlicher Behörden.

Für die Überwachung der Wasserstraßen seien als Landesbehörde das Polizeipräsidium Duisburg, Direktion Wasserschutzpolizei, sowie die Hafenbehörden in den Häfen zuständig. Im Umkehrschluss seien weder das Landesumweltamt noch die Bezirksregierungen als Umweltbehörden involviert. Daher gelte es zu prüfen, inwiefern diese Landesbehörden besser als bisher in das Kontrollsystem eingebunden und somit die Kontrollraten dauerhaft erhöht werden könnten. Nur ein funktionierendes Kontrollsystem mit entsprechenden Sanktionsmöglichkeiten könne dauerhaft die Nachfrage nach Abgasreinigungsanlagen und Möglichkeiten zur Gaswiederverwertung steigern und eine Reduzierung der Luftverschmutzung erreichen.

Darüber hinaus gebe es keine kontinuierlichen Luftmessungen entlang von Hauptwasserstraßen, wie beispielweise dem Rhein. Solche Messungen seien nicht nur vor dem Hintergrund der Entgasungsproblematik von Tankschiffen sinnvoll, sondern auch aufgrund der anhaltend hohen Schadstoffbelastung durch die Binnenschifffahrt insgesamt. Daher gelte es gemeinsam mit den für Luftreinhaltung zuständigen Bezirksregierungen und dem Landesumweltamt ein Messsystem entlang der Hauptwasserstraßen zu erarbeiten.

#### **Der Landtag möge daher die Landesregierung auffordern:**

1. Sich im Bundesrat in Form einer Entschließung gegenüber der Bundesregierung für eine zügige Ratifizierung des CDNI-Abkommens einzusetzen und dem Landtag darüber zu berichten.
2. Umgehend die Errichtung von Abgasauffang- und Reinigungsanlagen für die Binnenschifffahrt in Hafengebieten Nordrhein-Westfalens zu planen und umzusetzen.
3. Möglichkeiten und Maßnahmen zur Wiederverwertung dieser Gase zu entwickeln und diese in die Entsorgungsinfrastruktur einzubeziehen.
4. Landeseigene Umweltbehörden, wie die Bezirksregierungen, stärker in die Kontrolle einer umweltgerechten Entgasung von Tankschiffen einzubinden. Dafür müssen den Behörden ausreichend Personalmittel zur Verfügung gestellt werden.
5. Luftmessstationen entlang der Hauptwasserstraßen zu errichten, um auch hier eine kontinuierliche Schadstoffmessung vorzunehmen.
6. Sich auf Bundesebene für eine einheitliche Dokumentation der Entgasung einzusetzen, die zum Ziel hat, dass die Kosten für das ordnungsgemäße Entgasen von Tankschiffen künftig vom Auftraggeber übernommen werden.

#### **B Beratungsverfahren und Abstimmung**

Der Verkehrsausschuss hat sich in seiner Sitzung am 27. März 2019 darauf verständigt, zu diesem Antrag kein Votum abzugeben.

In seiner abschließenden Sitzung am 8. Mai 2019 hat der Ausschuss für Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz den Antrag der Fraktion BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN - Drucksache 17/5052 - mit den Stimmen der Fraktionen von CDU, FDP und AfD gegen die Stimmen der SPD und BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN abgelehnt.

Dr. Patricia Peill  
Vorsitzende