

V3-Ä1 Globalalternative Sauberes Wasser Jetzt

Gremium: LAG Wirtschaft
Beschlussdatum: 16.02.2020
Tagesordnungspunkt: TOP 16 Verschiedenes

Antragstext

- 1 Die Grüne Fraktion im Landtag Sachsens setzt sich dafür ein, dass
- 2 1. die Umsetzung der Neufassung der europäischen Trinkwasser-Richtlinie in
3 Sachsen ohne Verzögerung jetzt in Angriff genommen wird;
 - 4 2. die in der Richtlinie vorgeschriebenen Messwerte auch für (gereinigtes)
5 Abwasser der sächsischen Kläranlagen erfaßt werden, die in
6 Oberflächengewässer fließen;
 - 7 3. alle seit langem und neu gesetzlich vorgeschriebenen Messdaten bei
8 Trinkwasser und Abwasser vollumfänglich veröffentlicht werden;
 - 9 4. im Programm des alljährlichen Branchentreffens in der Messe Leipzig 2020
10 die Wasserreinigung von Mikroplastik, Hormonaktiven Substanzen (insb.
11 Bisphenol-A, Beta-estradiol und Nonylphenol) sowie "Ewigkeits-Chemikalien"
12 (Perfluorierte Alkylsubstanzen) behandelt wird;
 - 13 5. Mittel der Forschungsförderung für wissenschaftlich-technische
14 Dienstleister, Wasserwerke und Kläranlagen bereitgestellt werden, um die
15 Erprobung neuer mechanischer, Strahlentechnischer, chemischer und
16 biologischer Verfahren der Wasserreinigung von den o.g. Stoffen
17 voranzubringen;
 - 18 6. Die Eigenbetriebe der sächsischen Kommunen nachhaltig ermutigt werden,
19 nach erfolgreicher Erprobung entsprechende Wasserreinigungsverfahren sowohl
20 beim Trinkwasser als auch beim Abwasser in die Anwendung zu bringen;
 - 21 7. die Haushaltsplanung des Landes Zuschüsse für Maßnahmen der öffentlichen
22 Beschaffung von Trinkwasser-Spendern in allen politisch selbständigen
23 Gemeinden des Freistaates dergestalt beinhaltet, dass innerhalb der
24 kommenden 5 Jahre ein flächendeckendes Angebot entsteht.

Begründung

1. Entsprechend dem Medien-Briefing dass die Grüne Fraktion /Sven Giegold (<https://sven-giegold.de/trinkwasser-richtlinie-einigung/>) im Europäischen Parlament verfaßt hat, werden nach endgültiger Beschlussfassung die Mitgliedsstaaten 2 Jahre Zeit zur Umsetzung der Richtlinie haben. Dies ist die Chance für Sachsen, als Vorreiter bei der Bevölkerung zu punkten und über Maßnahmen der Beschaffung von innovativen Dienstleistungen und Anlagentechnik mitteldeutschen Anbietern (existierenden oder neuen Unternehmen) den Weg in den neuen europäischen Markt zu ebnen. Bisher haben Kommunen kaum über das vorgeschriebene Maß hinaus in Filter- und Wasserreinigung investiert - also gab es keinen Markt z.B. zur Herausfilterung von Mikroplastik oder Hormon-aktiven chemischen Substanzen aus Trinkwasser oder Kläranlagenwasser. Diverse Konzepte zur Lösung der technischen Herausforderungen liegen allerdings in der Wissenschaft und Wirtschaft vor.

2. Es ist wissenschaftlich (z.B. auch durch Forschung im UFZ) belegt, dass Mikroplastik insb. in Keimreichen Umgebungen (Klärwerk) noch mehr potentiell Gesundheits-gefährdende Partikel an sich bindet. In Oberflächengewässer entlassen, entstehen so insb. für Amphibien Umweltbedingungen, die sich mit hoher Wahrscheinlichkeit negativ auf das Ziel des Erhalts ihrer Biodiversität auswirken. Von weiteren Umweltwirkungen einmal ganz abgesehen.
3. Es kursieren bei youtube/facebook Videos (z.B.: <https://www.facebook.com/105302046714882/posts/-christian-lohmeyer-geht-die-bauern-sind-schuld-am-nitrat-im-grundwasser-stimmung/403722333539517/>), in denen konventionelle Landwirte die Ursache für schlechte Trinkwasserqualität und insb. die hohe Nitratbelastung bei der maroden Wasserinfrastruktur von Städten - und nicht bei sich bzw. Gülle-Austrag und Überdüngung - verorten. Diesen Versuchen der Verweigerung und Diskreditierung einer Agrarreform in Sachsen, Deutschland und Europa ist Fakten-basiert entgegenzuwirken.
4. Trinkwasserbrunnen sind eine wichtige Maßnahme der Anpassung an den Klimawandel sowie auch der Sicherstellung des Zugangs auch für Obdachlose und andere gefährdete Gruppen (sowie möglichst auch von Tieren). Eine Verzögerung der Maßnahmenplanung & Richtlinienumsetzung ist nicht zu rechtfertigen.
5. Die Verminderung des Kaufs und Konsums von Mineralwasser in Glas oder Plastik-Verpackungen in Sachsen ist unbedingt anzustreben, um auch die damit verbundene Umwelbelastung zu minimieren.
6. Sauberes Wasser ist ein Menschenrecht.