



Wasserverbandstag e.V.

Bremen | Niedersachsen | Sachsen-Anhalt

Der Präsident

Am Mittelfelde 169
30519 Hannover
Tel. 0511 87966-0
Fax 0511 87966-19
post@wasserverbandstag.de
www.wasserverbandstag.de

Sparkasse Hannover
IBAN DE42 2505 0180 0000 7380 00
BIC SPKHDE2HXXX

St.-Nr. 25 / 207 / 20195
UST-ID DE 115668299

Wasserverbandstag e.V. - Am Mittelfelde 169 - 30519 Hannover

Herrn

Minister Christian Meyer

Niedersächsisches Ministerium
für Umwelt, Energie und Klimaschutz

- per E-Mail -

13.04.2026

Zusammensetzung des Klimarates Niedersachsen – Einbindung der Wasserwirtschaft

Sehr geehrter Herr Minister Meyer,

mit großem Interesse haben wir die Berichterstattung zur Aufnahme der Arbeit des neu gegründeten Klimarates Niedersachsen verfolgt. Die Zielsetzung, Klimaschutzmaßnahmen praxisnah, sozial ausgewogen und wissenschaftlich fundiert zu entwickeln und dabei zudem Bürgerinnen und Bürger einzubeziehen, begrüßen wir ausdrücklich.

Gleichzeitig haben wir mit Verwunderung und Enttäuschung zur Kenntnis genommen, dass die Wasserwirtschaft in der Zusammensetzung des Klimarates bislang keine Berücksichtigung gefunden hat. Dies erscheint aus unserer Sicht umso unverständlicher, als die Wasserwirtschaft zu den zentralen Akteuren der Klimaanpassung und des Klimaschutzes in Niedersachsen zählt.

Die Folgen des Klimawandels zeigen sich im Land bereits heute deutlich und insbesondere im Umgang mit Wasser:

- im Küsten- und Hochwasserschutz,
- beim Wasserrückhalt in der Fläche,
- im Gewässer- und Grundwassermanagement,
- in der landwirtschaftlichen Beregnung,
- sowie in der sicheren Trinkwasserversorgung und Abwasserentsorgung.

Wasserwirtschaftliche Strukturen sind damit nicht nur Betroffene, sondern zugleich Träger wesentlicher Lösungsansätze, die für eine wirksame, realistische und dauerhaft tragfähige Klimapolitik unerlässlich sind. Ohne die Expertise der Wasserwirtschaft besteht aus unserer Sicht die Gefahr, dass Empfehlungen des Klimarates wichtige Wechselwirkungen, Nutzungskonflikte und Umsetzungsrealitäten im Bereich Wasser nicht ausreichend berücksichtigen.

Darüber hinaus ist die Wasserwirtschaft in Niedersachsen seit Jahren aktiv in die klima- und risikobezogene Forschung eingebunden und trägt damit substantiell zur wissenschaftlichen Fundierung landesweiter Strategien bei. In Forschungsprojekten wie Klewer und Klewer-Risk wurden unter maßgeblicher Beteiligung der Wasserwirtschaft belastbare Erkenntnisse zu klimawandelbedingten Veränderungen von Abflussregimen, Extremereignissen, Wasserverfügbarkeit und Risiken für wasserwirtschaftliche Infrastruktur erarbeitet. Diese Vorhaben zeichnen sich gerade durch die enge Verzahnung von wissenschaftlicher Analyse und praktischer Umsetzung aus. Die gewonnenen Ergebnisse fließen in Planungen, Investitionsentscheidungen und Anpassungsstrategien ein und bilden unter anderem eine fachliche Grundlage für den Generalplan Siel- und Schöpfwerke. Die Wasserwirtschaft steht damit exemplarisch für den Anspruch, Forschungsergebnisse nicht nur zu diskutieren, sondern diese konkret in Maßnahmen, Planung und Betrieb zu überführen – eine Perspektive, die für die Arbeit des Klimarates von zentraler Bedeutung ist.

Als Wasserverbandstag vertreten wir die Interessen und die fachliche Kompetenz der verbandlichen Wasserwirtschaft entlang des Wasserkreislaufes in Niedersachsen. Unsere Mitglieder verfügen über langjährige praktische Erfahrung in der Umsetzung von Maßnahmen an der Schnittstelle von Klimaschutz, Klimaanpassung und Daseinsvorsorge.

Vor diesem Hintergrund bitten wir Sie nachdrücklich, die Zusammensetzung des Klimarates noch einmal zu überprüfen und die Wasserwirtschaft – etwa durch einen Sitz für den Wasserverbandstag e.V. – in das Gremium einzubinden. Wir sind überzeugt, dass damit die Qualität, Praktikabilität und Akzeptanz der Empfehlungen des Klimarates weiter gestärkt werden können.

Gern stehen wir für ein persönliches Gespräch zur Verfügung, um unsere Perspektiven und Beiträge für die Arbeit des Klimarates näher darzulegen.

Mit freundlichen Grüßen



Rainer Mellies
Präsident