

Erlacherhof, Junkerngasse 47 Postfach 3000 Bern 8

Telefon 031 321 62 16 stadtkanzlei@bern.ch www.bern.ch

Schweizerischer Städteverband Frau Renate Amstutz, Direktorin Monbijoustrasse 8 Postfach 3001 Bern

Bern, 1. Juli 2020

Teilrevision der Verordnung über die Reduktion der CO2-Emissionen (CO2-Verordnung); Vernehmlassung

Sehr geehrte Frau Amstutz Sehr geehrte Damen und Herren

Der Gemeinderat der Stadt Bern dankt Ihnen für die Gelegenheit, zur Teilrevision der Verordnung über die Reduktion der CO2-Emissionen (CO2-Verordnung) Stellung nehmen zu können.

Er befürwortet die Schliessung der zu erwartenden Verordnungslücken. Die drohende Regulierungslücke zu schliessen ist für den Gemeinderat eine notwendige Massnahme, um Unsicherheiten zu vermeiden. Die angestrebten Anpassungen der Verordnung sind für den Gemeinderat plausibel und sorgen für die notwendige Kontinuität, er unterstützt die Anpassungen deshalb. Das bestehende CO2-Gesetz und die vorliegende, wenn auch revidierte Verordnung reichen jedoch bei Weitem nicht aus, dass die Schweiz die Klimaziele von Paris erreichen wird. Deshalb hofft der Gemeinderat, dass das nationale Parlament anlässlich der laufenden Revision das CO2-Gesetz deutlich verschärft.

Für den Gemeinderat ist klar, dass es nicht vermeidbare CO2-Emissionen gibt. Bei allen anderen Emissionen ist aus Sicht des Gemeinderats der Fokus ganz klar auf die Klimagasreduktionen ohne Kompensationen im Inland zu legen. Die Kompensation von Emissionen kann aus seiner Sicht ein falsches Zeichen sein: Verursacher verbessern – unabhängig vom eigenen Klimagasausstoss – die eigene Klimagasbilanz über den Kauf von Zertifikaten. Dadurch kann die Bereitschaft, Verbesserungen im eigenen Betrieb anzugehen, sinken. Mit Kompensationen werden künftige Generationen zudem gezwungen, die Verantwortung für die effektiven CO2-Einsparungen zu übernehmen.

Der Gemeinderat dankt Ihnen für die Berücksichtigung seiner Stellungnahme.

Freundliche Grüsse

Alec von Graffenried

Stadtpräsident

1. Wid leman Dr. Jürg Wichtermann Stadtschreiber