

Bürgerantrag

Fachbereich V

Aktenzeichen: 01.05.03

Vorlage Nr.: AN/0419/2019/1

Vorlage für die Sitzung			
Ausschuss für Stadtentwicklung: Umwelt, Planung und Verkehr	Vorberatung	12.11.2019	öffentlich
Rat	Entscheidung	02.12.2019	öffentlich

Beratungsgegenstand:	Bürgerantrag vom 13.06.2019 betreffend Resolution zur Ausrufung des Klimanotstandes
Anmerkungen zu Belangen von Seniorinnen und Senioren und Menschen mit Behinderungen:	Keine
Haushaltsmäßige Auswirkungen/Hinweis zur vorläufigen Haushaltsführung:	Keine

1. Beschlussvorschlag:

Der Anregung, den Klimanotstand für Rheinbach festzustellen und in einer Resolution zu beschließen, Maßnahmen zu ergreifen, die über die bisherigen Aktivitäten im Bereich Klimaschutz hinausgehen, wird nicht gefolgt.

Stattdessen beschließt der Rat der Stadt Rheinbach die nachfolgenden Grundsätze als Handlungsleitlinie:

- 1.) Der Rat der Stadt Rheinbach sieht zum Erhalt unserer Lebensgrundlagen heute und in Zukunft einen dringenden Handlungsbedarf auf allen politischen Ebenen beim Schutz unseres Klimas, dem Erhalt der biologischen Vielfalt und der Bewältigung der bereits eingetretenen und noch zu erwartenden Klimafolgen.
- 2.) Der Rat der Stadt Rheinbach bekräftigt das Engagement der Stadt Rheinbach im Interkommunalen Klimaschutzmanagement, da sich aufgrund der Bedeutung und der Komplexität des Themas die Notwendigkeit eines überregional abgestimmten Handelns ergibt, um mit einem Bündel von Maßnahmen und Projekten größtmögliche Wirkung zu entfalten.
- 3.) Der Rat sieht sich auf (inter-)kommunaler Ebene nicht am Anfang dieses Prozesses, sondern mittendrin in einer seit über 12 Jahren erfolgreichen Umsetzung von Klimaschutz- und Klimafolgenanpassungsmaßnahmen und sieht seine Handlungsschwerpunkte bei der Umsetzung konkreter (inter-) kommunaler Projekte vor allem in den Bereichen:

- Einsatz regenerativer Energien und Steigerung der Energieeffizienz,
 - CO2-reduzierende Ausführung der kommunalen Infrastruktur,
 - Mobilität der Zukunft,
 - Stadt der kurzen Wege,
 - Anpassung an den Klimawandel,
 - Aufbau/ Wiederherstellung natürlicher CO2-Senken (Wälder)
 - Stärkung der biologischen Vielfalt
 - Schutz der Ressourcen
 - Öffentlichkeitsarbeit zum Klimaschutz und Klimafolgenanpassung.
- 4.) Der Rat nimmt das in Auftrag gegebene interkommunale Klimafolgenanpassungskonzept zum Anlass, diesen Prozess in Zukunft verstärkt fortzuführen.
- 5.) Der Rat beauftragt die Verwaltung, bei der Umsetzung von Gremienbeschlüssen und im laufenden Geschäft das Verwaltungshandeln auf seine Klima(folgen)relevanz hin zu überprüfen und im Rahmen des wirtschaftlich vertretbaren die klimafreundlichste Variante umzusetzen.

2. Erläuterungen:

Neben dem Antrag der Fraktion Bündnis 90 / Die Grünen vom 10. Juni 2019 ist ein Bürgerantrag vom 22.05.2019 betreffend „Beschluss des Klimanotstands und Artennotstand“ (AN/0418/2019) und ein weiterer Bürgerantrag vom 13.06.2019 betreffend „Resolution zur Ausrufung des Klimanotstandes“ (AN/0420/2019) eingegangen.

Gleichlautende Anträge sind auch in anderen Kommunen des Rhein-Sieg-Kreises eingegangen und richten sich teils auch über die kommunale Zuständigkeit hinaus an den Kreistag.

Mit dem Begriff des „Notstandes“ wollen die Antragsteller der besonderen Dringlichkeit und Notwendigkeit des Handelns in Bezug auf die Veränderungen des Klimas und den sich daraus ergebenden Folgen Nachdruck verleihen. Es sollen alle Kräfte aus Politik und Bevölkerung gebündelt werden, um gemeinsam sofortige und entschlossene Anstrengungen zum Klimaschutz zu unternehmen.

Die Antragsteller beantragen daher die symbolische Ausrufung des "Klimanotstandes" in der Kommune. In diesem Zusammenhang wird insbesondere gefordert, dass die Eindämmung der Klimakrise und ihre schwerwiegenden Folgen als Aufgabe von höchster Priorität anerkannt werden möge.

Die Stadt Rheinbach wird dieser Aufforderung dahingehend folgen, dass sie ihre bisherigen Maßnahmen für einen aktiven Klimaschutz, insbesondere zur Steigerung der Energieeffizienz und der Produktion von effektiv sinnvollen erneuerbaren Energien sowie durch Förderung der klimafreundlichen Mobilität auf kommunaler sowie auf interkommunaler Ebene forcieren wird.

Insbesondere mit dem Engagement im Interkommunalen Klimaschutzmanagement in der „Klimaregion Rhein-Voreifel“ – einer Kooperation der sechs linksrheinischen Kommunen – (<https://www.klima-rv.de/>) kann durch die gemeinsame Anstrengung mit einer Bündelung von Maßnahmen und Projekten auf regionaler Ebene eine größtmögliche Wirkung erzielt werden.

Die interkommunale Zusammenarbeit im Bereich „Erneuerbare Energie / Energieeffizienz“ reicht bis in das Jahr 2006 zurück. 2010 schlossen die sechs linksrheinischen Kommunen das „Regionale Bündnis für Klimaschutz“.

Einen wesentlichen Meilenstein im Handlungsfeld „Klimaschutz“ stellen die (inter-)kommunalen Klimaschutzkonzepte und deren Umsetzung dar. 2009 beschloss die Stadt Bornheim ihr erstes Klimaschutzkonzept, 2010 folgte die Stadt Rheinbach und 2012 das integrierte Klimaschutzkonzept für alle sechs Kommunen mit Beschlussfassung in allen Räten. Die Umsetzungsempfehlungen aus den Klimaschutzkonzepten gingen nicht nur an die Fachämter der beteiligten Kommunen und werden seitdem dort berücksichtigt. Zur Umsetzung der Maßnahmen wurde zudem 2015 der interkommunale Klimamanager im Rahmen eines Förderprojekts eingestellt, der seitdem die wesentlichen Themen für die Region Rhein-Voreifel voranbringt. Beispielhaft seien hier folgende Aspekte genannt:

Akquise von Fördermitteln für die Umsetzung konkreter Klimaschutzprojekte u.a. in den Bereichen energetische Gebäudesanierung (z.B. Einbau einer außenliegenden Verschattungseinrichtung mit Tageslichtnutzung an der Gesamtschule Rheinbach), zusätzliche Dämmung, Umstellung auf LED-Technik (z.B. Einbau hocheffizienter LED-Beleuchtungstechnik in Verbindung mit einer nutzungsgerechten Steuer- und Regelungstechnik in der Katholischen Grundschule Sankt Martin in Rheinbach - Zuwendungsbescheid erhalten, Förderantrag Flutlichtanlagen der Sportplätze Rheinbach Wormersdorf und Oberdrees vom 28.03.2019) und aktuell die Erarbeitung des Klimafolgenanpassungskonzeptes für die Region Rhein-Voreifel, Einführung einer regelmäßigen, in Kooperation mit der Verbraucherzentrale NRW durchgeführten Bürger-Energieberatung in den sechs linksrheinischen Rathäusern seit 2017,

Öffentlichkeitsarbeit im Klimaschutz einschließlich der Partizipation von Ehrenamtlichen (Homepage, Newsletter, Präsentation auf Messen, Gewerbeschauen u.a.),

Initiierung und Begleitung von Projekten im Bereich (E-)Mobilität, (z.B. RVK e-Bike, Stadtradeln 2018 und 2019, Fuhrparkmanagement (Gemeinde Alfter und Stadtverwaltung Bornheim)),

Initiierung und Begleitung von Fortbildungsprojekten für kommunale Mitarbeiter und die Allgemeinheit (z.B. Hausmeisterschulung Energieeinsparung in Gebäuden, Green-IT-Workshops, VHS-Veranstaltungen zu klimarelevanten Projekten).

Eine ausführliche Zusammenfassung der bisherigen Aktivitäten des interkommunalen Klimamanagers 2015 - 2019 ist als Anlage 1 beigefügt.

Unter Beteiligung des Klimamanagers wurden 2018 / Anfang 2019 die Themen Klimaschutz und Klimafolgenanpassung erneut in den zuständigen Ratsgremien aller sechs Kommunen der Klimaregion Rhein-Voreifel diskutiert (s. a.: Ratsinformationssystem der Stadt Rheinbach, Sitzung des Ausschusses für Stadtentwicklung: Umwelt, Planung und Verkehr am 08.01.2019 Beschlussvorlage BV/1155/2018).

Mit großer Mehrheit beschlossen alle Ratsgremien, dass

- der Klimaschutz als eine der zentralen Zukunftsaufgaben anzusehen ist und diese vor allem durch interkommunale Zusammenarbeit bewältigt werden kann,
- die Anpassung an den Klimawandel als weitere zentrale Zukunftsaufgabe zu definieren und hierzu ein interkommunales Klimafolgenanpassungskonzept unter Beteiligung der (Fach-) Öffentlichkeit zu erarbeiten sei (Fahrplan s. Anlage 2),
- der interkommunale Klimamanager nach Ablauf der Förderperiode im März 2020 unbefristet und von den Kommunen eigenfinanziert weiter beschäftigt wird, um diese Prozesse adäquat managen zu können.

Die weiteren Zukunftsaufgaben des Klimamanagers sind

- die Unterstützung bei der Umsetzung investiver Klimaschutzmaßnahmen an der Kommunalen Infrastruktur (z.B. im Hochbau, der Straßenbeleuchtung etc.),
- die Fortführung der neutralen Bürger-Energieberatung,
- die Unterstützung der Kommunen beim Mobilitätsmanagement (z.B. Förderung alternativer Antriebstechniken in den kommunalen Fuhrparks sowie alternativer Mobilitätsformen in den Verwaltungen und in den Städten und Gemeinden,
- die "Klimabildung" der kommunalen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter z.B. durch Schulungen, Workshops oder Informationsveranstaltungen,
- die Öffentlichkeitsarbeit für die Bevölkerung mit Unterstützung durch die bestehenden ehrenamtlichen Strukturen in der Region und
- ein jährlicher Bericht über den Fortschritt im regionalen Klimaschutz und der Klimafolgenanpassung.

Vor diesem geschilderten Hintergrund sieht die Verwaltung den (inter-)kommunalen Klimaschutz und das Thema Klimafolgenanpassung in der Klimaregion Rhein-Voreifel nicht in einer Situation, in der man für die Region den "Klimanotstand" ausrufen müsste. Die vorliegenden Anträge zeigen aber auch, dass die bisherigen kommunalen Aktivitäten in der Wahrnehmung der Öffentlichkeit aber auch teilweise bei politischen Akteuren nicht präsent sind und daher die Kommunikation dieser Themen durch die Verwaltung intensiviert werden muss.

Zusammen mit den Kommunen des linksrheinischen Rhein-Sieg-Kreises befindet sich die Stadt Rheinbach auf einem guten Weg, der zwar unter dem einen oder anderen Aspekt fokussiert oder verstärkt werden kann und muss, sich aber nicht in einer Notstandssituation befindet.

Hier sind vielmehr Land und Bund gefragt, für Bürgerinnen und Bürger Anreize für mehr Klimaschutz und bessere Anpassung an die Klimafolgen zu schaffen und die Kommunen in ihrem ernsthaften Bemühen unbürokratisch finanziell zu unterstützen.

Rheinbach, 22. Oktober 2019

gez. Dr. Raffael Knauber
Erster Beigeordneter

gez. Margit Thünker-Jansen
Fachbereichsleiterin

Anlagen:

- Anlage 1 – Zusammenfassung der Aktivitäten des interkommunalen Klimamanagers 2015 – 2019
- Anlage 2 – Kurzübersicht Klimafolgenanpassung