

# Fünf Fragen zum Integrierten Klimaschutzkonzept der Stadt Konstanz

von Greenpeace Bodensee, Klimastadt Konstanz, Energievisionen, Gemeinwohlökonomie Regionalgruppe Konstanz, Naturschule Konstanz, Foodsharing Konstanz, GemeinsamGarten, Permakultur Konstanz, *inFact Lifestyle*, Essbares Konstanz, naturblau+++ und dem Interessenkreis Stadtplan Zukunft e.V.

Konstanz 19. Dezember 2016

Wir erkennen das Bemühen der Stadt Konstanz an, mit dem nun vorliegenden Klimaschutzkonzept (IKSK) den Pariser Beschlüssen zur Begrenzung der globalen Erwärmung auf möglichst 1,5 jedoch deutlich unter 2°Celsius Rechnung zu tragen. Gleichwohl fallen bei den angestrebten Zielen und Maßnahmen nicht nur einige Ungereimtheiten auf, sondern die Geschwindigkeit mit der hier Klimaschutz betrieben werden soll, bleibt weit hinter dem zurück, was nötig wäre um ein Überschreiten dieser Grenze und der sehr wahrscheinlich damit verbundenen Kippunkte im Klimasystem zu verhindern. Wird hier nicht zügig, d.h. in deutlich weniger als 5 Jahren nachgebessert, besteht wenig Hoffnung für die Generation der heutigen Kinder und Jugendlichen, den unvermeidlichen Übergang zu „Null CO<sub>2</sub> Emissionen“ noch irgendwie geordnet gestalten zu können.

Folgende Fragen scheinen uns deshalb besonders wichtig:

---

## 1) Die Vision der 2000 Watt Gesellschaft zielt auf die Reduktion ALLER energiebedingten Treibhausgasemissionen im Leben der KonstanzerInnen auf max. 0,7 – 1 Tonne CO<sub>2</sub> pro Jahr bis 2050. Warum gilt dieser Wert im IKSK nun plötzlich nur noch für die vor Ort anfallenden Emissionen? (vgl. S. 86 IKSK)

Die Stadt Konstanz kann auf CO<sub>2</sub> Emissionen, die außerhalb der Stadt anfallen, naturgemäß nur begrenzt Einfluss nehmen. Trotzdem ist am Ende doch immer die Summe aller von einer Person verursachten Treibhausgase entscheidend für den Erfolg beim Klimaschutz.

Um mit dem IKSK also auch nur den Zielen der 2000 Watt Gesellschaft treu zu bleiben, müssten die nicht direkt vor Ort verursachten Emissionen bis 2050 auf Null sinken. Dies betrifft unter anderem die Ernährung, den sonstigen Konsum, nationale und internationale Reisen und Transporte, die Gewinnung und Verarbeitung von Baumaterialien sowie alle Emissionen des Landes und Bundes, umgerechnet auf den einzelnen BürgerInnen.

Tatsächlich sind aber gerade diese Sektoren wohl kaum in der Lage, bis 2050 CO<sub>2</sub> frei zu arbeiten. Das bedeutet, dass zu den im IKSK angestrebten 0,7–1 Tonne CO<sub>2</sub> noch einmal mindestens die gleiche Menge hinzukommen dürfte. Dies entspräche Treibhausgasemissionen von grob geschätzt mindestens 1,4 – 2 Tonnen CO<sub>2</sub> pro BürgerIn und Jahr auch noch im Jahr 2050. Umgerechnet auf dann vermutlich 10 Mrd. Menschen wären das 14 bis 20 Mrd. Tonnen CO<sub>2</sub> im Jahr – rund die Hälfte des heutigen weltweiten CO<sub>2</sub> Ausstoßes von ca. 36 Mrd. Tonnen.

Die dann handelnde Generation müsste allerdings nicht nur diese, sondern zusätzlich auch noch sämtliche heute und bis dahin ausgestoßenen CO<sub>2</sub> Verschmutzungen wieder aus der Atmosphäre entfernen. Technologien, die dies ermöglichen, existieren bis heute nicht.

---

## 2) Die CO<sub>2</sub> Emissionen in der Stadt Konstanz sollen bis 2050 relativ gleichmäßig auf den Zielwert von 0,7 – 1 Tonne CO<sub>2</sub> reduziert werden. Ist diese Linearität der dramatischen und sich exponentiell zuspitzenden Klimakrise angemessen? Und würde ein heute geborenes Kind dies als gerecht empfinden?

Keine Frage, wir brauchen angesichts des „Fahrt aufnehmenden“ Klimawandels keine Panikmache, sondern besonnenes Handeln. Gleichwohl ist jedes Aufschieben schon heute technisch machbarer Emissionsreduktionen eine enorme Belastung für unsere Kinder. Denn um den gleichen Einspareffekt wie eine heute unterlassene Maßnahme zu entfalten, braucht es in der Zukunft ein vielfaches an Anstrengung.

Wird hier also nicht die ältere Generation, die für einen Großteil der bisherigen CO<sub>2</sub> Emissionen verantwortlich ist, belohnt, indem ihr kaum Anstrengungen abverlangt werden, während der heutigen Jugend so kaum noch Handlungsoptionen bleiben, den schwierigen Übergang in eine Welt ohne fossile Energien zu gestalten?

Der geplante Absenkpfad (vgl. S. 11 IKSK) muss aus unserer Sicht dringend angepasst werden. Technisch machbare Einsparungen müssen so schnell wie irgend möglich umgesetzt werden und nicht unbedingt notwendige Emissionen sofort beendet werden. Ein schnelles Sinken der Emissionen gefolgt von einer weiteren wenn auch langsameren Reduktion würde die Lasten gerechter verteilen und die heutige Jugend nicht in den nächsten Jahrzehnten mit einer kaum zu meisternden Aufgabe allein lassen.

---

**3) Im IKSK wird ein „Fahrplan“ für Klimaschutzmaßnahmen aufgestellt, der sich offensichtlich an den zur Verfügung stehenden Finanzmitteln der Stadt orientiert. Warum werden hier keine alternativen Finanzierungskonzepte untersucht, um technisch Machbares schon heute umzusetzen?**

Viele der angestrebten Maßnahmen würden sich allein durch die eingesparte Energie oder den Umstieg auf heimische Energieträger im Laufe weniger Jahre bezahlt machen. Statt diese Maßnahmen nach und nach aus dem Stadtsäckel zu finanzieren schlagen wir die Einrichtung eines **Bürgerfonds** vor. Dies würde es den KonstanzerInnen ermöglichen, ihr Geld in reale Werte und die ökologische Umgestaltung ihrer Stadt zu investieren, und gleichzeitig helfen, die nötigen Emissionsreduktionen generationengerecht, d.h. so schnell wie technisch möglich zu erreichen.

Durch intelligente Konzepte können aber auch die BürgerInnen selbst zum sofortigen Austausch von „Stromfressern“ angeregt werden und gleichzeitig lokales Handwerk und Handel profitieren. Das **Tübinger Modell** zum „kostenneutralen“ Austausch von Kühlgeräten und Heizungspumpen könnte hier Vorbild sein.

(vgl. Boris Palmer: „Eine Stadt macht blau“, KiWi Verlag)

---

**4) Als Modell für die Einbeziehung der Bürgerschaft in das Klimaschutzkonzept wird immer wieder die Öffentlichkeitskampagne „Wir leben 2000 Watt“ angeführt. Wie gut sind die KonstanzerInnen aber tatsächlich über die 2000 Watt Gesellschaft informiert und ist diese Art der Ansprache ausreichend?**

Anders als z.B. in Zürich, wo alle BürgerInnen über die „Einführung“ der 2000 Watt Gesellschaft abstimmen durften, wurde den KonstanzerInnen das Konzept quasi „von Amts wegen“ übergestülpt, gefolgt von u.a. einer Postwurfsendung, um sie über das neue gemeinsame Ziel zu informieren.

Um die Menschen in Konstanz „mitzunehmen“ und wirklich Wirkung zu entfalten, braucht das neue Klimaschutzkonzept einen anderen Ansatz und eine für jeden Bürger spürbare Priorität in der Lokalpolitik. Statt der immer gleichen interessierten BürgerInnen und Umweltakteure braucht es **einen breiten Beteiligungsprozess** – nur so wird aus dem politischen ein gesellschaftliches Ziel.

---

**5) Nach Verabschiedung des IKSK am 20. Dezember durch den Stadtrat plant die Stadt beim Bund Fördermittel für die Stelle eines Klimaschutzmanagers zu beantragen. Mit der Genehmigung der Mittel und anschließenden Besetzung dieser Stelle ist frühestens im Sommer 2017 zu rechnen. Was passiert bis Mitte 2017 und welche Maßnahmen werden bis dahin schon umgesetzt?**

Nach der jahrelangen Ausarbeitung des Konzeptes und zuletzt einer mehrmonatigen Verzögerung, das fertige Konzept in den Stadtrat zu bringen, ist ein weiteres halbes Jahr des Nichtstuns beim Klimaschutz in Konstanz nicht akzeptabel.

Hier braucht es politischen Mut um die Stelle, notfalls auch unter anderem Titel, so schnell wie möglich zu besetzen. Alternativ oder besser noch begleitend dazu, sollte bereits jetzt mit der Umsetzung der ersten **ambitionierten Maßnahmen** begonnen werden. Gerade auch **als starkes Signal** an die Konstanzer BürgerInnen, sich ebenfalls engagiert für ein enkeltaugliches Klima einzusetzen.

Als Konstanzer Umweltgruppen und -engagierte würden wir die Stadt gerne bei diesem Prozess unterstützen. Ein Mittel hierzu könnte die **Einrichtung eines Klimarates** sein, der aktuelle Maßnahmen in der Stadt auf ihre Generationengerechtigkeit prüft und Anregungen zur klimafreundlichen Umsetzung gibt.

---

**Bonusfrage:**

**Warum ist der Konstanzer Presse bei der Berichterstattung zum IKSK nicht aufgefallen, dass die jährlichen CO<sub>2</sub> Emissionen eines Konstanzers oder einer Konstanzerin nicht 6,5 Tonnen (dies sind nur die lokal verursachten Emissionen), sondern rund das Doppelte betragen?**

Wir glauben es ist Zeit, die wichtigen Zukunftsfragen unserer Generation mit der gleichen Hingabe journalistisch aufzuarbeiten wie Weinfest und Fasnet.