

Sitzungsvorlage

Vorlage Nr.: 1400/090/2021

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Federführung: 1400 Baureferat | Datum: 06.07.2021 |
| Bearbeiter: Viktor Antlitz | AZ: |

Beratungsfolge:

Bezirkstag

Datum:

22.07.2021

Vorstellung des integrierten Klimaschutzkonzeptes

Sachverhalt:

Der Bezirkstag des Bezirks Unterfranken hat am 14.10.2019 beschlossen, die Stelle eines Klimaschutzmanagers zu schaffen um ein Klimaschutzkonzept zu erstellen. Ziel des zweijährigen Fördervorhabens mit dem Titel „Erstellung eines integrierten Klimaschutzkonzeptes für den Bezirk Unterfranken in Bayern“ ist es, den Handlungsspielraum für Klimaschutzaktivitäten aufzuzeigen und damit den Grundstein für strukturierten Klimaschutz zu legen. Das Klimaschutzkonzept umfasst dabei folgende Handlungsfelder:

- Eigene Liegenschaften
- Wärme- und Kältenutzung
- Mobilität
- IT-Infrastruktur
- Beschaffungswesen

Konkret muss im ersten Schritt der Konzepterstellung der Status Quo analysiert und durch eine Treibhausgasbilanz quantitativ bewertet werden. Nachdem so die Potentiale zur Minderung der Treibhausgasemissionen ermittelt wurden, müssen eigene Klimaschutzziele beschlossen werden. Anschließend werden konkrete Maßnahmen erarbeitet und festgelegt. Die einzelnen Bestandteile des vorliegenden Klimaschutzkonzeptes wurden im Bau- und Umweltausschuss vorgestellt und beschlossen.

Die Treibhausgasbilanz des Bezirks Unterfranken wurde erstmals für das Bilanzjahr 2020 vorgestellt. Insgesamt belaufen sich die Emissionen (in CO₂-Äquivalenten) auf etwa 11.900 Tonnen. Dabei wurden die Treibhausgasemissionen sämtlicher Einrichtungen – auch die der Krankenhäuser und Heime – berücksichtigt.

Ausgehend von einer Potentialanalyse auf Basis der Bilanz hat der Bau- und Umweltausschuss im März 2021 eigene Klimaschutzziele in Anlehnung an die Bundesklimaschutzziele beschlossen. Die Ziele gelten dabei für sämtliche Einrichtungen des Bezirks Unterfranken einschließlich der Krankenhäuser und Heime. Konkret lauten sie:

- Bis 2030: Minderung der Treibhausgasemissionen um 65 Prozent gegenüber 1990
- Bis 2050: Minderung der Treibhausgasemissionen um 90 Prozent gegenüber 1990

Mit diesen Zielen wurden die damals gültigen Bundesklimaschutzziele übertroffen und bis zum Jahr 2050 wird eine weitgehende Klimaneutralität erreicht. Nach Veröffentlichung des ersten Entwurfes der Novelle des Bundesklimaschutzgesetzes hat der Bau- und Umweltausschuss im Mai 2021 beschlossen, zunächst die Verabschiedung des Gesetzes

abzuwarten und abschließend zu prüfen, ob das langfristige bezirkliche Ziel inhaltlich und zeitlich angepasst werden muss. Es wird empfohlen zusätzlich noch die Novellierung des Bayerischen Klimaschutzgesetzes (voraussichtlich im Herbst 2021) abzuwarten, da das Ziel des Bezirks Unterfranken diesen Rahmen ebenfalls abdecken muss.

Unter Berücksichtigung der beschlossenen Klimaschutzziele wurden gemeinsam mit den Einrichtungen Maßnahmen zur Minderung der Treibhausgasemissionen erarbeitet. Die Maßnahmen in den einzelnen Handlungsfeldern sind dabei äußerst umfassend und reichen von energetischen Gebäudesanierungen, über Optimierungen in den Heizzentralen bis hin zu Verbesserungen der Mitarbeitermobilität. Auch die Ermöglichung von Homeoffice und faire, regionale Beschaffung (vornehmlich im Lebensmittelbereich) sind einzelne Aspekte des Klimaschutzkonzeptes.

Insgesamt betreffen die ausgearbeiteten Maßnahmen viele verschiedene Bereiche des Bezirks Unterfranken. Nach dem Beschluss zur Umsetzung des Konzeptes durch den Bezirkstag sollen die Maßnahmen Schritt für Schritt in der Praxis angegangen werden, um die Treibhausgasemissionen nachhaltig zu reduzieren und so die beschlossenen Klimaschutzziele zu erreichen. Als Ausgangspunkt für weitere Klimaschutzarbeit wird empfohlen die Förderung eines Anschlussvorhabens über die Kommunalrichtlinie zu beantragen. Voraussetzung dafür ist der Beschluss zur Umsetzung des vorliegenden Klimaschutzkonzeptes sowie zum Aufbau eines Klimaschutzcontrollings.

Beschlussvorschlag:

Der Bezirkstag von Unterfranken beschließt, das vorliegende Klimaschutzkonzept umzusetzen und ein Klimaschutzcontrolling aufzubauen.

Anlagenverzeichnis:

Integriertes Klimaschutzkonzept – Langfassung
Integriertes Klimaschutzkonzept – Kurzfassung