

## Verwaltungsvorlage

### Ausschuss für Bauen, Planung und Umwelt am 22.04.2010

#### Öffentliche Sitzung

<b>TOP 3</b>	<b>Kommunale Energiepolitik</b>
--------------	---------------------------------

#### Sachverhalt

Der Bauausschuss des Rates der Gemeinde Nordkirchen hat am 07.05.2009 beschlossen, dass für Nordkirchen mittelfristig ein Energieversorgungskonzept aufgestellt werden soll unter weitgehender Beteiligung der Bürgerinnen und Bürger sowie interessierter Organisationen. Ziel des Konzeptes soll die Sicherstellung der Versorgung der Gemeinde Nordkirchen mit umweltfreundlicher und bezahlbarer Energie sein sowie die Wahrung ökonomischer Chancen für die heimische Wirtschaft im Bereich der Energieerzeugung, -verteilung und der Herstellung von Energieerzeugungsanlagen.

Dabei sollen ebenfalls die Ziele des Klimaschutzes berücksichtigt und unterstützt werden.

Zum Einstieg in die Diskussion über das in Nordkirchen mögliche Verfahren und die konkreten Ziele hat die Verwaltung Vertreter der Gemeinde Saerbeck zu einer kurzen Präsentation der Ziele und Maßnahmen eingeladen, die in der „Klimakommune Saerbeck“ beschlossen sind und ausgeführt werden.

Das NRW-Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz hat der Gemeinde Saerbeck im März 2009 den Titel „NRW-Klimakommune der Zukunft“ verliehen. Honoriert wurden damit die vielen Anstrengungen, die die Gemeinde Saerbeck und insbesondere ihre Bürger in der Vergangenheit schon für den Klimaschutz und für die Klimaanpassung geleistet haben. Ausgezeichnet wurde aber insbesondere das „zukunftsweisende, integrierte Klimaschutz- und Klimaanpassungskonzept“, das ein Gremium aus Mitgliedern der Verwaltung, der Fachhochschule Münster, Abteilung Steinfurt, eines Planungsbüros und der Saerbecker Ver- und Entsorgungsgesellschaft im Rahmen des Wettbewerbs zur NRW-Klimakommune entwickelt hat.

In diesem Konzept wurde das Leitziel formuliert, durch energieeinsparende Maßnahmen den Energieverbrauch in der Gemeinde wirksam zu senken und den verbleibenden Energiebedarf komplett durch die Nutzung erneuerbarer Energien sicherzustellen. Bis 2030 soll Saerbeck energieautark sein. Das heißt: in Saerbeck soll so viel Energie aus Sonne, Wind und Biomasse produziert werden, wie hier verbraucht wird.

  
Dietmar Bergmann