

BESCHLUSS

aus der 5. Sitzung
des Kreistages
am Montag, 25.10.2021

Öffentliche Sitzung

Zu TOP 10.

Ökomodellregion Lahn-Dill-Gießen – Bio-regionale Schulverpflegung
MI-29/2021

Erster Kreisbeigeordneter Esch (FWG) stellt fest, dass das Projekt Fahrt aufgenommen habe. Auftaktgespräche mit Caterern und Schulen seien geführt worden. Es gebe Synergieeffekte mit dem Projekt „Mulchgemüse“ zum klimagerechten Gemüseanbau, das man in die bioregionale Schulverpflegung einbringen wolle. Ziel sei, dass Bestandteile und ganze Menus der Essensversorgung aus bioregionalem Anbau nachhaltig eingebracht würden. Er rechne mit einer Vorzeigefunktion für andere Schulen und Bereiche der Gemeinschaftsverpflegung.

Abgeordnete Schäfer (CDU) begrüßt das Projekt, das auch von der hessischen Landesregierung umfänglich unterstützt werde. Zur Umsetzung sei in 2020 seitens des Dezernenten berichtet worden, dass Module entstehen sollten. Sie nennt ein Verstetigungs- sowie ein Bildungsmodul und weitere. Die Vorlage gebe hierzu jedoch keine Informationen. Weiter fragt sie nach Maßnahmen zur Bildungs- und Öffentlichkeitsarbeit, die innerhalb des Projektes getätigt werden sollten. Eine Kostenübersicht sowie Übersicht der Projektpartner und Produkte einschließlich deren Herkunft sei ebenfalls wünschenswert. Es würden lediglich 4 Schulen an dem Projekt teilnehmen. Sie frage sich, welche Schulen dies seien und warum nicht mehr Schulen beteiligt seien. Der Aufgabenbereich der beiden externen Firmen, die in der Vorlage genannt würden, erschließe sich ihr nicht. Sie schlägt vor, das Thema zur Klärung der Fragen noch einmal im Ausschuss zu behandeln. Es könne sinnvoll sein, die Projektmanagerin der Ökomodellregion Lahn-Dill-Gießen hierzu einzuladen.

Da keine weiteren Wortmeldungen vorliegen, stellt **Vorsitzender Volkmann (CDU)** fest, dass die Vorlage zur Kenntnis genommen worden sei.

Inhalt der Mitteilung:

Der Kreistag nimmt den aktuellen Sachstand zur bio-regionalen Schulverpflegung in der Ökomodellregion Lahn-Dill-Gießen zur Kenntnis.