

Pressemitteilung

Rendsburg-Eckernförde, 15.11.2021

Imland-Kliniken haben für den SSW höchste Priorität

Dr. Michael Schunck: „Die Zukunft der imland-Kliniken bleibt in den kommenden Jahren das zentrale Thema für den Kreis.“

Pressemitteilung der SSW Fraktion im Kreistag Rendsburg-Eckernförde zum Kreishaushalt 2021 vom 15.11.2021

Die SSW Fraktion im Kreistag Rendsburg-Eckernförde hat am Wochenende ihre Klausur zum Kreishaushalt 2022 abgehalten. Der Kreishaushalt wird zurzeit in den Fachausschüssen diskutiert und bei der Kreistagssitzung am 13.12.2021 beschlossen.

Der SSW hat hierbei insbesondere die bestehenden finanziellen Herausforderungen durch die Corona-Pandemie im Blick und hält es für wichtig genau zu schauen, welche Projekte bereits im kommenden Jahr vollzogen werden und mit welchen der Kreis noch wartet.

Der Fraktionsvorsitzende Dr. Michael Schunck erklärt hierzu: „Die Zukunft der imland-Kliniken bleibt in den kommenden Jahren das zentrale Thema für den Kreis. Wir als SSW wollen für beide Standorte kämpfen und deshalb ist es wichtig, dass wir als Kreis uns den anstehenden finanziellen Herausforderungen bewusst sind und den kommenden Kreishaushalt maßvoll aufstellen.“

Wichtig ist es für den SSW hierbei, dass bestehende Förderungen auch weiter fortgesetzt werden, für neue Großprojekte ist jedoch nicht der richtige Zeitpunkt, Schunck hierzu weiter: „Einige der größeren Fraktionen stellen erneut kostenschwere Anträge, was wir für falsch halten, und zusätzlich wird nicht immer darauf geachtet zwischen Aufgaben des Kreises und denen des Landes beziehungsweise Bundes zu unterscheiden.“

Eigene Initiativen

Allerdings wird die Fraktion trotzdem auch eigene Anträge stellen und andere unterstützen. Für das kommende Jahr wird unter anderem eine Förderung des Naturbeirates beantragt und die bestehende Förderung der Tierheime soll erhöht werden. Außerdem erhält der Naturpark Schlei einen Zuschuss für die Mitgliedschaft im Verband Deutscher Naturparke.

Eure SSW-Fraktion im Kreistag Rendsburg-Eckernförde.