

## Der Landrat

10 - Personal und Zentrale Dienste  
Frau Rutzen, Frau Minzer

## Sitzungsvorlage

Nr. 2020/719

## Beschlussvorlage

<b>Außerplanmäßige Ausgabe für den Erwerb eines Dienstwagen mit Elektroantrieb</b>
--

Kreisausschuss	07.12.2020	TOP	10
----------------	------------	-----	----

Kreistag	14.12.2020	TOP	
----------	------------	-----	--

**Beschlussvorschlag:**

**Für den Erwerb eines Dienstwagens mit Elektroantrieb (e-up!) wird ein Betrag von bis zu 19.100,00 € außerplanmäßig zur Verfügung gestellt. Die Deckung erfolgt über eine Förderung der NBank in Höhe von 10.000,00 € und einem Haushaltsrest für die nicht realisierte Sanierung und den Anbau Sporthalle am Gymnasium Lüchow.**

**Sachverhalt:**

Die Leasingverträge für die Dienstwagen des Landkreises laufen zum Jahresende aus. Der Landkreis Lüchow-Dannenberg beabsichtigt, für den FD 36 einen Dienstwagen mit Elektroantrieb zu erwerben.

Der Kauf von Elektrofahrzeugen durch Kommunen wird derzeit durch ein Förderprogramm der NBank unterstützt. Hier wurde bereits ein entsprechender Antrag gestellt, eine Ausnahmegenehmigung vom Verbot des vorzeitigen Maßnahmebeginns bereits erteilt. Die Höhe der möglichen Förderung liegt bei 10.500,00 € (inkl. Förderung einer Wallbox in Höhe von 500,00 €).

Unter diesem Gesichtspunkt stellt sich der Kauf des e-up! zu einem Kaufpreis von ca. 19.100,00 € brutto als wirtschaftlichste Lösung dar. Zusätzlich müsste noch eine Wallbox mit geschätzten Bruttokosten von 1.300,00 € zum Laden angeschafft werden.

Grundsätzlich wurde bei dieser Ausschreibung das Leasing angestrebt, weshalb keine investiven Mittel eingeplant wurden.

**Klimawirkung:**

Los	Fahrzeug	Antriebsart	CO <sub>2</sub> -Emissionen in g/km
Los 2	Eco-move up! (alt)	Erdgas	82 g/km
	VW e-up! (neu)	Elektro	0 g/km

Die Stabsstelle Klimaschutz empfiehlt – soweit technisch möglich und finanziell darstellbar – die Nutzung von fossil betriebenen Fahrzeugen zu reduzieren, da bei Ottokraftstoff und Diesel 301,3 g CO<sub>2aq</sub> pro Kilowattstunde anfallen. Für die Nutzung von E-Fahrzeugen ist es entscheidend welche Art von Ökostrom genutzt und ob in den Ausbau erneuerbarer Energien investiert wird.

Der Landkreis Lüchow-Dannenberg bezieht Ökostrom des Anbieters „MyCity“ aus Uelzen. Der Anbieter gibt an 100 % Ökostrom aus Wasserkraftanlagen in der Alpenregion zu beziehen und auch den Ausbau regenerativer Erzeugungsanlagen zu fördern (s. Website des Anbieters, Unterseite Ökostrom). Strom aus Wasserkraft hat, laut Umweltbundesamt, mit 2,7 g CO<sub>2aq</sub> pro Kilowattstunde (kWh) einen sehr guten Treibhausgas-Emissionswert. Möchte man jedoch die lokale Erzeugung von Ökostrom fördern – was zudem auch regionalwirtschaftliche Vorteile beinhaltet – bietet es sich an die Erzeugung von PV-Strom auf Dächern (mit 66,73 g CO<sub>2aq</sub>/kWh) oder Onshore-Windenergie (mit 10,5 g CO<sub>2aq</sub>/kWh) vor Ort zu fördern bzw. entsprechende lokale Energieanbieter hierfür anzusprechen.

Die Stabsstelle Klimaschutz hat die Klimawirkungsprüfung:

- nicht beratend begleitet
- beratend begleitet
- mitgezeichnet

**Finanzielle Auswirkungen:**

Voraussichtlich ca. 19.100,00 € brutto, davon 10.000,00 gefördert.

---