

Antrag gem. § 56 Satz 1 Niedersächsisches Kommunalverfassungsgesetz (NKomVG)

Empfänger:
(Adressat eines Antrags können Organe oder andere Gremien der Kommune sein)

Stadtdirektor
Henning Fricke
Stadt Zeven

Antragsteller:
(Name des Mitglieds oder der Fraktion/Gruppe)

SPD Stadt Zeven

Antragsdatum:

19.03.2024

Antragstext:

Antrag auf Beschaffung und Installation von mindestens sechs eBike-Solarladestationen in der Stadt Zeven

ggf. Antragsbegründung:

Der Anteil von Elektrofahrrädern wächst stetig, und liegt momentan bei ca. 10 Mio. Stück in Deutschland. Zum ersten Mal im Lebenszeitalter des Fahrrades wurden mehr eBikes als herkömmliche Fahrräder verkauft.

E-Bikes nehmen eine wichtige Rolle zur Mobilität von Menschen und beim Kampf gegen den Klimawandel ein.

Die Stadt Zeven möchte freundlicher für Fahrradfahrer und Fahrradfahrerinnen werden, sowie die Innenstadt attraktiver gestalten.

Aus diesem Grund möchten wir unsere Idee in der Stadt Zeven umsetzen und beantragen:

Mindestens sechs eBike-Solarladestationen in der Stadt Zeven zu installieren.

Mögliche Aufstellungsorte der eBike Solarladestationen:

- Hermesplatz
- Am Markt/ Rathaus
- Vitusplatz
- Viehmarktplatz
- Hallenbad
- Naturbad
- Platz vor dem Königin-Christinen-Haus

Die eBike Solarladestationen sollten in Form von abschließbaren Ladefächern gestaltet werden. Diese haben sich bereits in anderen Kommunen bewährt.

Es wird einen hohen Schutz vor Diebstahl, Vandalismus und Garantieschutz für die Nutzer (Nutzung in den Ladefächern mit eigenen Ladegeräten) geben. Die Solarladestationen sollten mit einem Speicher und auch mit einer 230V Netzversorgung versehen sein. Dieses garantiert eine Akkuladung zu jeder Zeit. Pro Akkuladung geht man von Kosten um 0,50€ (1/2 Ladung) - 1,00€ (Komplettladung) aus. Diese Kosten sollten als Beitrag gegen den Klimawandel und als Zeichen der Fahrradfreundlichkeit von der Stadt Zeven getragen werden.

Mit der Umsetzung dieses Antrages kann ein riesiger Synergieeffekt für die Stadt Zeven entstehen.

Durch die Attraktivitätssteigerung der Innenstadt kann unser Einzelhandel in Zeven profitieren. Der Fahrradtourismus kann in Zeven eine ganz neue Rolle einnehmen.

Fahrradfahrer/Fahrradfahrerinnen haben einen noch größeren Anreiz unsere „Stadt am Walde“ mit dem Fahrrad anzufahren.

Das Hotel und Gastronomiegewerbe in Zeven kann dadurch auch gestärkt werden.

Parkplätze können eventuell umgestaltet werden, weil nicht mehr so viele Autos in die Innenstadt fahren.

Für den Ausbau der Fahrradinfrastruktur gibt es folgende Fördermittel:

Das Sonderprogramm „Stadt und Land“ stellt bis 2028, 805 Mio. Euro bereit. (Förderquote 75%) Gefördert werden Maßnahmen ab einer Summe von 10.000€.

Oder

Das Förderprogramm „Resiliente Innenstadt“ stellt 3,95 Mio. Euro bereit. (Förderquote 60%)

finanzielle Auswirkungen:	<p>Soll durch die Verwaltung ermittelt werden, Fördermöglichkeiten sind mit zu prüfen.</p> <p>Sollte es auf Grund von Fördersummen bei den Förderprogrammen sinnvoller sein, diesen Antrag mit unserem Antrag „Beschaffung und Installation von min vier Fahrradservicestationen“ zusammen zu fassen, bitten wir die Verwaltung dieses umzusetzen.</p>
Verweisung an:	<p><input type="checkbox"/> Rat</p> <p><input type="checkbox"/> VA / Hauptausschuss</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Fachausschuss</p> <p><input type="checkbox"/> Bürgermeister / Verwaltung</p>

Zeven, den 19.03.2024

Mit freundlichen Grüßen und für die SPD Zeven

Jan Nieswandt



Stlv. Fraktionsvorsitzender
der SPD Stadt Zeven



Anlage 1: Beispiel eBike Solarladestation

G600 Solar – Integrierte Photovoltaikanlage und Akku



Die Fächer aus Edelstahl sind absolut wetterfest und sehr stabil.

Lieferbar mit Zylinderschloss, Münzschließsystem oder elektronischem Zahlenschloss.

Die integrierten Bügel dienen zur sicheren Befestigung der Fahrräder.

So sind Akku und Fahrrad sicher vor Diebstahl geschützt.

Ein zusätzlicher Anschluss an das Stromnetz wird empfohlen, um jederzeit ausreichend Energie liefern zu können.

Der integrierte Akku speichert die Energie für Zeiten, an denen keine Sonne scheint.

Quelle: www.greinsmartenergy.de