



07.06.2018  
Pressemitteilung Nr. 13/2018

## Elektromobilität in der Region Lüneburg

### Studie belegt positiven Trend auch im ländlichen Raum

**Die Elektromobilität wird sich auch im ländlichen Raum deutlich weiterentwickeln. Das ist das Ergebnis einer Studie, die jetzt für den Amtsbezirk Lüneburg vorgelegt wurde. Beauftragt haben die Studie die elf Landkreise und die 18 LEADER- und ILE-Regionen in der Region Lüneburg. Die LEADER- und ILE-Regionen sind die europäischen bzw. niedersächsischen Fördergebiete im ländlichen Raum.**

„Wir sind sehr froh, dass die Landkreise und Förderregionen die Initiative zu dieser Studie ergriffen haben“, so Landesbeauftragte Monika Scherf. „Die Gutachter haben anschaulich dargelegt, wie und wann sich die Elektromobilität in der Region entwickeln wird und geeignete Maßnahmen vorschlagen.“

Angesichts des zögerlichen Absatzes von Elektrofahrzeugen stellen sich Bewohner in allen 11 Landkreisen die Frage, ob die Elektromobilität wirklich kommt. Es gibt viele offene Fragen zu dem Thema. Nun liegen die Ergebnisse der Studie vor, die vor knapp einem Jahr an die Gutachtergemeinschaft aus EBP Deutschland GmbH und PTV Transport Consult GmbH vergeben wurde. Die Botschaft der Gutachter fällt dabei klar aus: **„Die Elektromobilität wird sich weiter entwickeln.“**

### Keine wesentlichen Unterschiede zwischen Stadt und Land

Die Elektromobilität wird sich in den stadtnäheren Gebieten etwas schneller entwickeln als in den ländlicheren Regionen. Hoch sind die Abweichungen jedoch nicht.

Je nach Szenario soll der Anteil am Neuwagenmarkt im Jahr 2035 zwischen 22 und 58% liegen. Dabei geht das niedrigste Szenario von einer Fortschreibung der bisherigen Entwicklung aus. Elektrofahrzeuge werden ein wesentliches Standbein der individuellen Mobilität sein, wenn auch nicht das einzige.

Gegenwärtig sind diese Fahrzeuge noch besonders in größeren Städten unterwegs. Für den ländlichen Raum zeichnen sich aber günstige Einführungsbedingungen ab. Neue Modelle, deren Markteinführung für dieses oder nächstes Jahr geplant ist, haben eine höhere Reichweite. Die Kosten für die Herstellung der bislang noch sehr teuren Batterie sinken weiter. Kosten für Wartung, Unterhalt und „Betankung“ sind dabei deutlich niedriger als bei Fahrzeugen mit Diesel- oder Benzinmotor.

Ansprechpartner für diese Pressemitteilung ist: Joachim Roemer Amt für regionale Landesentwicklung (ArL) Lüneburg Auf der Hude 2, 21339 Lüneburg		Tel.: +49 (0) 4131 8545 - 211 oder +49 (0) 4131 15 – 1340 Mobil: + 49 (0) 172 450 86 35 E-Mail: <a href="mailto:presse@arl-lq.niedersachsen.de">presse@arl-lq.niedersachsen.de</a> <a href="http://www.arl-lq.niedersachsen.de">www.arl-lq.niedersachsen.de</a>
--	--	---

## **Laden an der heimischen Steckdose**

Analysiert haben die Gutachter auch die gegenwärtige Ladeinfrastruktur und zeigen auf, was bei deren Ausbau zu beachten ist. Bei 575 reinen Elektro-Fahrzeugen (Januar 2017) auf 238 öffentlich zugänglichen Ladestationen (September 2017) gibt es derzeit sogar ein Überangebot. Die meisten Ladeprozesse werden zu Hause stattfinden, in der Regel langsam über Nacht. Begünstigt wird dieses durch die hohe Eigenheimquote in den ländlich-suburbanen Gebieten. Die Installation von privaten Ladepunkten, den sogenannten Wallboxen, ist meistens einfach. Öffentlich zugängliche Ladepunkte werden an sogenannten Punkten von Interesse wichtig sein. Das sind Freizeiteinrichtungen, Innenstädte und Einkaufszentren, Bahnhöfe und Hotels. Hinzu kommt das Laden beim Arbeitgeber oder an Schnellladesäulen unterwegs meist an oder in der Nähe von Autobahnen. Dabei muss die Kapazität des örtlichen Verteilnetzes überprüft werden. Elektrizitätsversorgungsunternehmen und Kommunen haben dafür noch Hausaufgaben zu erledigen, um die Elektromobilität stärker voran zu bringen.

Der in der Region Lüneburg im Jahr 2035 für die Elektromobilität notwendige zusätzliche Strombedarf aus erneuerbaren Energien wird im höchsten Szenario mit 550 Gigawattstunden (GWh) angegeben. Die Produktion heute liegt bei 9400 GWh. Ein weiterer Ausbau von erneuerbaren Energien wird empfohlen, zumal der Strombedarf nach 2035 weiterhin ansteigen wird.

## **Ziele für die Region Lüneburg**

Die Gutachter haben für die Region Lüneburg wichtige Ziele formuliert. Dazu gehören ein gut gestalteter Übergang zur Elektromobilität, die Nutzung der Chancen für die regionale Wirtschaft und die Sicherung einer nachhaltigen Mobilität im ländlichen Raum. Sie haben viele Maßnahmen identifiziert, die die Akteure aus der Region einzeln oder im Verbund angehen können. Achtzehn davon wurden näher in Profilen ausgearbeitet.

Die Studie kostete knapp 200.000 Euro und wurde zu 80 Prozent als Verbundprojekt durch Mittel der Europäischen Union bezuschusst.

Die Studie kann heruntergeladen werden auf der Internetseite des ArL Lüneburg [www.arl-ig.niedersachsen.de](http://www.arl-ig.niedersachsen.de), auf den Internetseiten der Landkreise, der LEADER- und ILE-Regionen sowie der IHK Lüneburg-Wolfsburg und der IHK Stade für den Elbe-Weser-Raum.

## **Konferenz Elektromobilität in der Region Lüneburg**

Zum Thema Elektromobilität führt das Amt für regionale Landesentwicklung Lüneburg am 16. August 2018 von 16 bis 19 Uhr eine Konferenz durch. Diese findet statt im Saal 1 im Behördenzentrum Auf der Hude in Lüneburg. Eingeladen werden Vertreter aus Politik und Verwaltungen sowie aus den Regionalmanagements, den Wirtschaftsunternehmen und den Kammern.

Die Teilnehmer sollen den Fragen nachgehen, was kann die Region zusätzliches zur Förderung der E-Mobilität tun und welche Vor-

teile bringt ihr das? Wie organisiert sie sich dafür, wer macht was, wer engagiert sich in welchen Maßnahmen und wie sieht die Finanzierung aus?

Erwartet werden rund 100 Teilnehmerinnen und Teilnehmer.

**Fachansprechpartner für diese Pressemitteilung ist:**

Lienhard Varoga

Amt für regionale Landesentwicklung Lüneburg

- Geschäftsstelle Bremerhaven -

Borriesstraße 46

27570 Bremerhaven

Tel.: +49 471 183-300

Fax: +49 471 183-229

E-Mail: [lienhard.varoga@arl-ig.niedersachsen.de](mailto:lienhard.varoga@arl-ig.niedersachsen.de)

[www.arl-ig.niedersachsen.de](http://www.arl-ig.niedersachsen.de)