

# Fastned wächst im dritten Quartal um 111%

Amsterdam, 12. Oktober 2017

**Im Vergleich zum Vorjahresquartal haben sich Fastneds verkaufte Kilowattstunden, Umsatz und Anzahl der aktiven Kunden stark erhöht, obwohl die Automobilhersteller die wachsende Nachfrage nach Elektroautos nicht befriedigen konnten:**

- Verkaufte Kilowattstunden: 245.030 kWh (+113% verglichen mit Q3 2016)
- Umsatz: 118.024 EUR (+111% verglichen mit Q3 2016)
- Aktive Kunden: 4.786 (+88% verglichen mit Q3 2016)

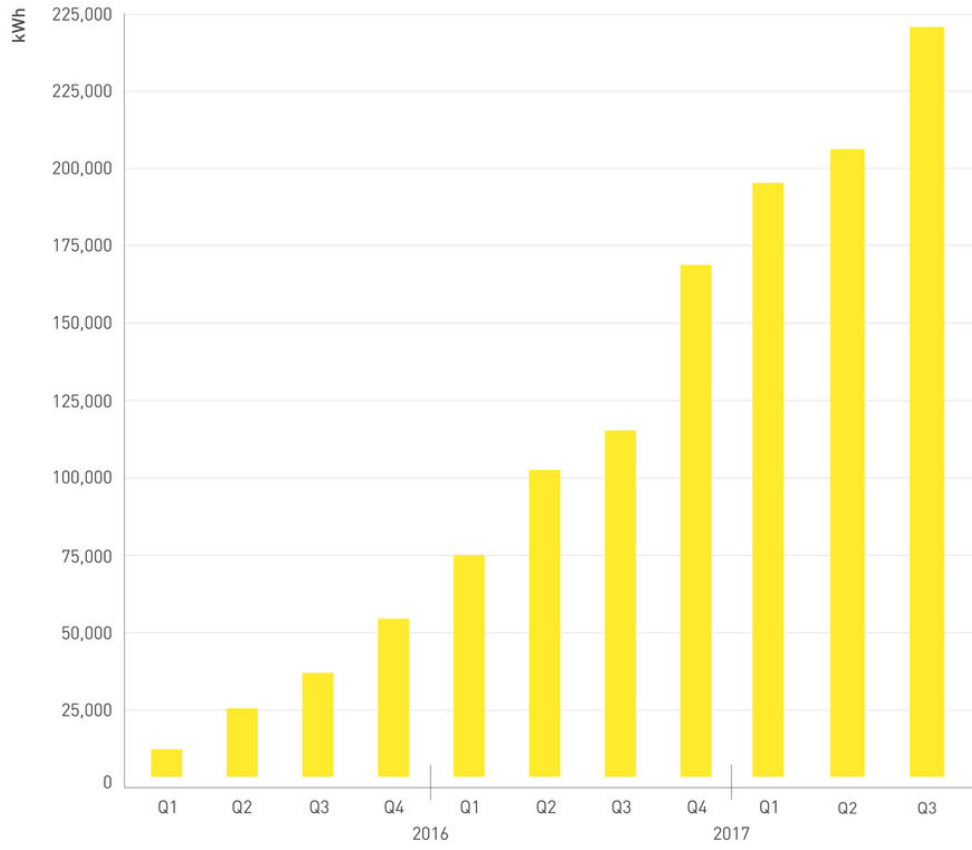
Höhepunkte im dritten Quartal des Jahres 2017:

- In den Niederlanden können Fahrer von Elektroautos nun praktisch alle Ladekarten an Fastned-Schnellladestationen verwenden.
- In den Niederlanden und Deutschland hat Fastned weiter in die Netzanbindung investiert.
- Im Anbetracht der geplanten Netzwerkentwicklung in Deutschland und Großbritannien wurden die Fastned-Teams in beiden Ländern erweitert.
- Die Bundesregierung beteiligt sich mit 4,1 Mio. EUR an 25 Schnellladestationen in Deutschland.
- In den Niederlanden gewann Fastned ein bahnbrechendes Gerichtsverfahren, das die Eröffnung zusätzlicher Ladengeschäfte an Fastned-Schnellladestationen ermöglicht. Das Angebot von Cafés und Toilettenanlagen soll zu einem verbesserten Kundenerlebnis beitragen. Leider hat die niederländische Regierung Berufung eingelegt.

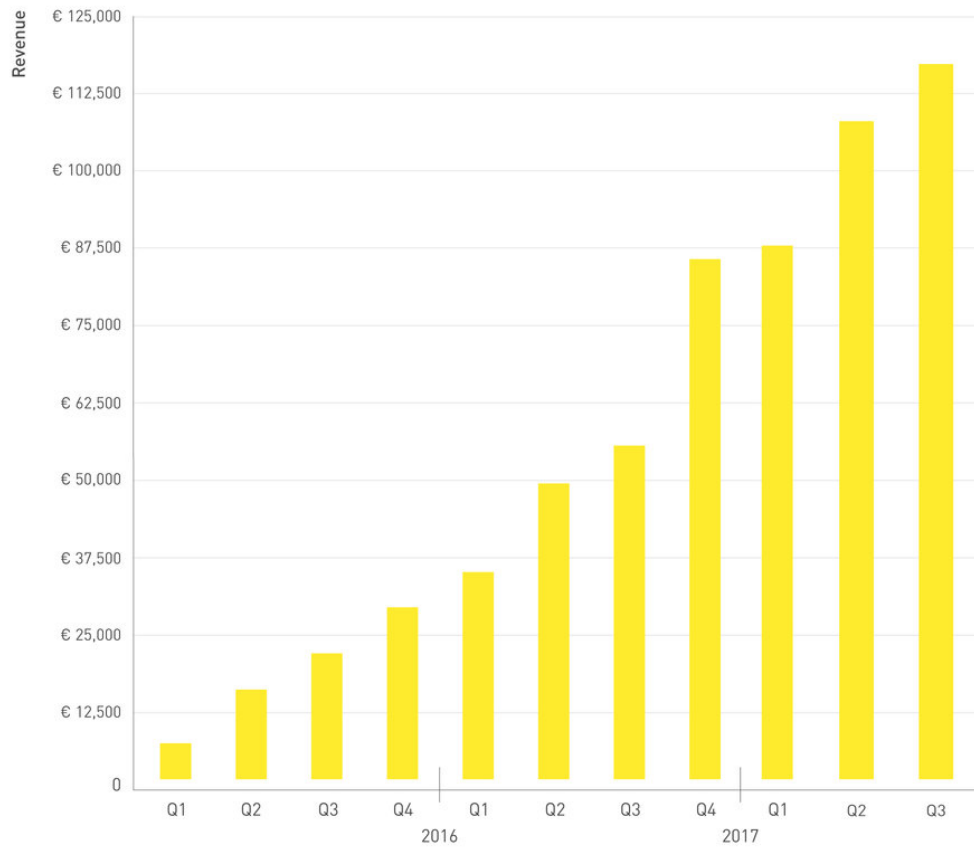
Gegenwärtig fahren in den Niederlanden ca. 18.000 vollelektrische Fahrzeuge, rund 50% mehr als vor einem Jahr. Der Anstieg hätte größer sein können, doch gängige Elektroautos wie der Hyundai Ioniq und der Opel Ampera-E sind von Lieferrückständen betroffen, was zu Wartezeiten von bis zu einem Jahr führt. Fastned geht davon aus, dass sich das Angebot in den kommenden Monaten verbessern wird und dass neue Modelle wie z.B. der Nissan Leaf 2 auf den Markt kommen, was zu einer Steigerung der Absatzentwicklung führen wird.

Die Ergebnisse des dritten Quartals sowie Grafiken können [hier](#) heruntergeladen werden.

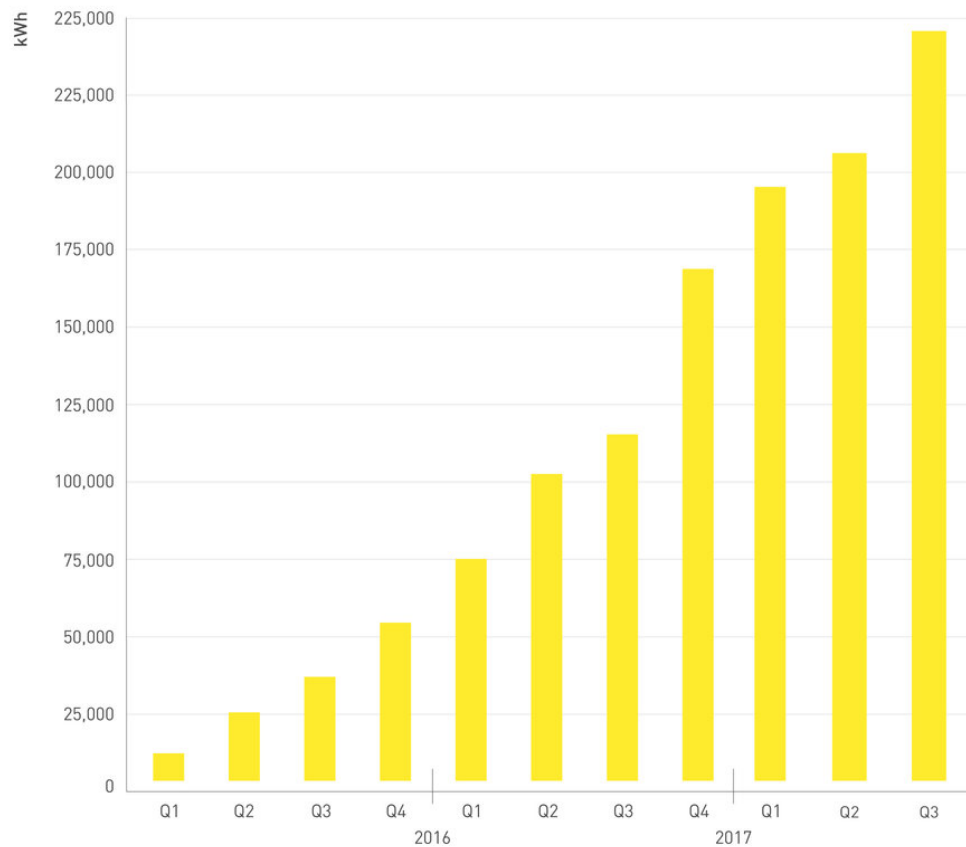
### kWh delivered per quarter



## Revenue per quarter



## kWh delivered per quarter



>>>>

### **Für die JournalistInnen (nicht zur Veröffentlichung):**

Weitere Informationen finden Sie auf [www.fastned.de](http://www.fastned.de) oder in unserem Pressebereich (<http://presse.fastned.de/>). In unserem [Presse-Kit](#) finden Sie zusätzlich Logos, Fotos und Grafiken.



**Kyra Hartlief**

PR manager

[kyra.hartlief@fastned.nl](mailto:kyra.hartlief@fastned.nl)

+31 (0)20-705 53 20

[kyrahartlief](#)

## ÜBER FASTNED

Fastned entwickelt ein europäisches Ladenetzwerk von überdachten Schnellladestationen, an denen alle Elektroautos laden können. Das Unternehmen baut und betreibt die Standorte mit mehreren Ladegeräten, an denen Elektroautos in nur 20 Minuten aufladen können, entlang vielbefahrener Autobahnen. Das ermöglicht Fahrerinnen und Fahrern, mit ihren Elektroautos durch ganz Europa zu reisen. Fastned ist derzeit mit 63 Ladestationen in den Niederlanden und zukünftig auch in Deutschland aktiv und wird sein Netzwerk in weiteren europäischen Ländern ausbauen. Momentan bereitet Fastned den Bau von Schnellladestationen in Deutschland, Großbritannien und Belgien vor. Die Aktien von Fastned sind an der Börse Nxchange notiert.

Die Realisierung eines solchen europäischen Schnellladenetzwerkes ist eine Reaktion auf die schnell wachsende Zahl von reinen Elektroautos. Automobilhersteller wie [Tesla](#), [Audi](#), [Volvo](#), [Aston Martin](#), [BMW](#), [Nissan](#), [Mitsubishi](#), [Porsche](#), [Volkswagen](#), [Mercedes](#), [Ford](#), [General Motors](#), [Renault](#) investieren Milliarden von Euro in die Entwicklung und Produktionskapazität von reinen Elektrofahrzeugen. Mit der steigenden Anzahl der Elektroautos steigt auch die Nachfrage nach qualitativer Ladeinfrastruktur. Fastned antwortet auf diese Nachfrage mit dem Bau der „Tankstelle der Zukunft“. Co-Gründer und CEO Michiel Langezaal: „Wir sind die Shell der Zukunft, aber unsere Energie kommt von der Sonne und dem Wind.“

[www.fastned.nl/de](http://www.fastned.nl/de)

---

# FASTNED

FastnedPressemitteilungen