

## reev, Vander Elst und Group Alelek bündeln Kräfte, um die Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge in Belgien voranzutreiben

**München / Brüssel, 23.01.2025** – In einer strategischen Zusammenarbeit zur Förderung der Elektromobilität in Belgien gibt **reev**, führender Anbieter für Lade- und Energiemanagementsoftware, eine Partnerschaft mit **Vander Elst**, einem Full-Service-Importeur elektrotechnischer Lösungen, und **Groep Alelek**, einem führenden Elektrogroßhändler, bekannt. Gemeinsam bieten sie einen bahnbrechenden Ansatz für die Ladeinfrastruktur von Elektrofahrzeugen, der Netzengpassprobleme löst und zukunftssichere Ladelösungen liefert.

Diese Partnerschaft vereint die **energieorientierte Lade- und Energieplattform von reev**, die Expertise von **Vander Elst** in innovativen Lösungen und digitalen Services für Installateure sowie das starke Vertriebsnetz der **Groep Alelek**. Die Kooperation bietet umfassende und skalierbare Ladelösungen, die speziell für halb-öffentliche, gewerbliche und logistische Umgebungen zugeschnitten sind.

„Die Partnerschaft mit Vander Elst und Groep Alelek ermöglicht es uns, Ladelösungen für Elektrofahrzeuge zu liefern, die nicht nur den Energieverbrauch optimieren, sondern auch die Installation für Fachkräfte erleichtern“, sagt **Jordi Steenman, Country Manager Benelux von reev**. „Gemeinsam setzen wir neue Maßstäbe für eine nachhaltige und widerstandsfähige Elektromobilität in Belgien.“

„Bei Vander Elst konzentrieren wir uns darauf, Mehrwert durch Wissensaustausch und innovative Lösungen zu schaffen“, erklärt **Olivier de Smet, Vander Elst**. „Diese Partnerschaft ermöglicht es uns, Installateure mit modernster Ladeinfrastruktur auszustatten, die reale Herausforderungen wie Netzengpässe löst und ihre Arbeit effizienter und effektiver gestaltet.“

„Mit der fortschrittlichen Software von reev und dem Engagement von Vander Elst, Installateure zu unterstützen, sind wir zuversichtlich, dass diese Zusammenarbeit das Wachstum des Elektromobilitätssektors in Belgien erheblich vorantreiben wird“, fügt **Brent Groven, Groep Alelek**, hinzu. „Unser starkes Vertriebsnetz stellt sicher, dass diese Lösungen zugänglich sind und den Marktanforderungen gerecht werden.“



Diese Zusammenarbeit ebnet den Weg für eine intelligenterere und effizientere Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge und stellt sicher, dass Belgien in der Entwicklung nachhaltiger Transportlösungen weiterhin eine Vorreiterrolle einnimmt.

## **Über reev**

reev bietet eine benutzerfreundliche, transparente und vollständig automatisierte Cloud-Softwareplattform für das Management, die Überwachung und die Abrechnung von Ladeinfrastrukturen. Damit stellt das Unternehmen eine zukunftssichere und einzigartige Lösung für vielfältige Herausforderungen bereit. Die Mission von reev ist es, jedem die Möglichkeit zu geben, die Zukunft der Elektromobilität aktiv mitzugestalten, einen Beitrag zur Mobilitätswende zu leisten und die eigene Ladeinfrastruktur effizient zu verwalten. Die Software von reev ist speziell für komplexe Fuhrpark-Situationen konzipiert, wie sie in Unternehmen, Logistikzentren, Gewerbeimmobilien oder Parkeinrichtungen vorkommen.

Download Bildmaterial: [reev.com/press/](https://reev.com/press/)

## **Pressekontakt:**

**reev**

Martin Beck

Mail: [press@reev.com](mailto:press@reev.com)