

Hamburg, 6.2.2024

## „Ein entscheidender Schritt in Richtung autarke Gemeinden“

**Die Hamburger VentusVentures Energy GmbH stellt dem schleswig-holsteinischen Amt Eggebek (8 Gemeinden) zum 1. April 2024 eine innovative Strom- und Wärmelösung zur Verfügung. Genutzt wird neben eigener Solarenergie auch Windenergie aus dem Bürgerwindpark Janneby.**

Das Hamburger Unternehmen *VentusVentures Energy*, Erzeuger und Vermarkter von Wind- und Solarstrom, bietet innovative Energielösungen für die Strom- und Wärmeversorgung an. Die Kunden sind Kommunen und Gewerbebetriebe sowie private Haushalte. Die erforderlichen Baumaßnahmen leistet die Schwesterfirma BauMV. Geliefert wird Strom aus eigener Wind- und Solar-Erzeugung, der Kunden in einem eigenen Subbilanzkreis zur Verfügung gestellt wird.

Das Pilotprojekt mit den Amtswerken Eggebek im Landkreis Schleswig-Flensburg startet zum 1. April 2024; *VentusVentures Energy* speist dann Strom mit Herkunftsnachweis in das Netz der 9.500-Einwohner-Gemeinde ein. In den Bilanzkreis eingebunden sind unter anderem die Solarparks der *VentusVentures* Gruppe und ab 1. August 2024 eine Windenergieanlage des Bürgerwindparks Janneby.

Durch die Integration in den Strommarkt macht *VentusVentures Energy* sowohl den Strom als auch den Wärme- und Kältebezug langfristig kalkulierbar für die angeschlossenen Haushalte und Gewerbebetriebe. Die Amtswerke Eggebek bleiben dabei Vertragspartner der Endkunden. Insgesamt stehen bei dem Pilotprojekt die Ziele Innovation, Nachhaltigkeit und Unabhängigkeit im Vordergrund. „Mit der Umstellung auf eine nachhaltigere Strom- und Wärmeversorgung gehen wir den entscheidenden Schritt hin zu energetisch autarken Gemeinden“, sagt Jana Hünefeld, Geschäftsführerin der Amtswerke Eggebek.

*VentusVentures Energy*-Projektleiterin Laura Völker ergänzt: „In das kommunale Wärmekonzept integrieren wir Wärmepumpen und Wärmespeicher. Wir produzieren Wärme mit günstigem Strom, zum Beispiel in der Mittagszeit, wenn die Strompreise besonders niedrig sind. Mit unserem Speicher können wir diese günstig produzierte Wärme für andere Tageszeiten zwischenspeichern, in denen der Wärmebedarf besonders hoch ist.“ Langfristig ist die Integration der Gemeinde in das umfassende Energiemanagementsystem der *VentusVentures* Gruppe geplant, das u. a. auch Elektrobusse des ÖPNV als mobile Speicher einbinden kann.

Sowohl die Energiemanagement-Software als auch die Hardware sind Teil des Pilotprojekts in Eggebek. Transformatoren, Energiespeicher und alle erforderlichen Baumaßnahmen kommen aus einer Hand: Mit der [BauMV](#) steht der [VentusVentures Energy](#) ein Projektentwickler zur Seite, der sich auf nachhaltiges Bauen spezialisiert hat. Beide Unternehmen gehören zur *VentusVentures* Gruppe. Gemeinsam realisiert die Gruppe kundenspezifische Energielösungen nicht nur für Immobilien, sondern zum Beispiel auch für ÖPNV-Busbetreiber ([eMIS](#)).

### Pressekontakt (Beleg erbeten):

Philipp Schulz  
Senior Manager Communication  
p.schulz@ventusventures.com  
040 22 65 923 72  
0160 9034 69 51