



MINDEN
HANNOVER

PRESSEINFORMATION

Meilenstein für umweltfreundlichere Lieferlogistik: Inbetriebnahme der REEFUEL Bio-LNG-Tankstelle in Freienbrink

- **Insgesamt nun sechs Bio-LNG-Tankstellen in Betrieb**
- **Umstellung der rund 650 Lkw auf LNG läuft**

Freienbrink, 26. Februar 2026. Die EDEKA Minden-Hannover hat am Logistikstandort Freienbrink die insgesamt sechste Bio-LNG-Tankstelle in Betrieb genommen. Neben den bereits bestehenden Bio-LNG-Tankstellen in Lauenau, Wiefelstede (beide Niedersachsen), Osterweddingen, Landsberg (beide Sachsen-Anhalt) und Mittenwalde (Brandenburg) sind nun sämtliche Logistikzentren der EDEKA Minden-Hannover mit der entsprechenden Tankstellen-Infrastruktur ausgestattet. Damit einer geht die laufende Umstellung der rund 650 Lkws auf LNG-Fahrzeuge des Herstellers Iveco (Iveco S-Way LNG), bei denen die Kraftstoffalternative REEFUEL der Firma Alternoil aus Steinfeld (Landkreis Vechta) zum Einsatz kommt, die aus durch Windenergie erzeugtem grünen Wasserstoff und Biomethan aus zertifizierten biologischen Abfallprozessen gewonnen wird.

Derzeit sind schon rund 550 LNG-Lkw des Modells IVECO S-WAY LNG für die EDEKA Minden-Hannover im Einsatz, die mit Bio-LNG betrieben werden. Im Jahr 2025 konnten durch die Umstellung bereits etwa 30.000 Tonnen CO₂ eingespart werden.*

„Mit der neuen Bio-LNG-Tankstelle in Freienbrink erreichen wir einen weiteren Meilenstein auf dem Weg zur CO₂-armen Lieferlogistik“, erklärt Mark Rosenkranz, Vorstand der EDEKA Minden-Hannover. „All unsere Logistikstandorte verfügen nun über die passende Infrastruktur, um unsere Lkw-Flotte weiter konsequent auf Bio-LNG umzustellen. Damit reduzieren wir nicht nur unseren CO₂-Fußabdruck, sondern übernehmen auch Verantwortung für eine zukunftsfähige Lieferlogistik in unserem gesamten Geschäftsgebiet.“

REEFUEL Bio-LNG: Zusammenarbeit mit Alternoil

Grundlage der Versorgung mit REEFUEL Bio-LNG ist ein langfristiger Liefervertrag zwischen der EDEKA Minden-Hannover und dem mittelständischen Unternehmen Alternoil aus Steinfeld (Landkreis Vechta). Das Unternehmen liefert die benötigten Kraftstoffmengen seit Mai 2023 und hat parallel die Tankstelleninfrastruktur an den Logistikstandorten der EDEKA Minden-Hannover eingerichtet, um künftig die gesamte Lkw-Flotte mit Bio-LNG zu betreiben.



MINDEN
HANNOVER

PRESSEINFORMATION

„Mit der Inbetriebnahme der sechsten REEFUEL Tankstelle schließen wir gemeinsam mit der EDEKA Minden-Hannover ein wegweisendes Infrastrukturprojekt erfolgreich ab. Die flächendeckende Versorgung aller Logistikstandorte mit dem klimafreundlichen Kraftstoff REEFUEL zeigt, dass die Transformation im Schwerlastverkehr bereits heute umsetzbar ist – wirtschaftlich, zuverlässig und praxistauglich. Wir möchten uns herzlich für das entgegengebrachte Vertrauen und die partnerschaftliche Zusammenarbeit bedanken“, so Alexander Renz, Geschäftsführer der Alternoil GmbH.

Die künftig eingesetzte Kraftstoffalternative REEFUEL der Firma Alternoil erfüllt die Kriterien der Erneuerbare-Energien-Richtlinie 2 (REDII) der Europäischen Union. Damit werden 100 Prozent CO₂-Einsparungen** erzielt, weniger Feinstaub und Stickoxide emittiert und die Luftqualität nachhaltig verbessert. Weitere Vorteile sind der reduzierte Kraftstoffverbrauch aufgrund der hohen Leistungsfähigkeit und großen Reichweite verglichen mit anderen Kraftstoffen. Außerdem ist REEFUEL sicherer als andere Kraftstoffe, da es rückstandslos verdampft und nicht toxisch oder korrosiv wirkt.

*Die kraftstoffbasierte Emissionseinsparung des Unternehmens beträgt gemäß den Vorgaben des Greenhouse Gas Protocols 30.632,435 tCO₂eq im Vergleich zum Diesel-Kraftstoff (Referenzwert 74,1 gCO₂eq/MJ). Der durchschnittliche Emissionsfaktor der kumuliert bezogenen REEFUEL-Mengen beträgt: 0 gCO₂eq/MJ.

**Die in den Berechnungen von der Alternoil GmbH verwendeten Emissionsfaktoren (CI-Faktoren) sind in Gramm CO₂e pro MJ gemäß der in RED II dargelegten Methode ausgewiesen und werden über die gesamte Kette verifiziert.

EDEKA Minden-Hannover im Profil

Mit einem Außenumsatz von rund 12,24 Milliarden Euro und rund 76.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern (einschließlich des selbstständigen Einzelhandels und fast 3.400 Auszubildenden) ist die **EDEKA Minden-Hannover** die umsatzstärkste von insgesamt sieben Regionalgesellschaften im genossenschaftlich organisierten EDEKA-Verbund. Sie besteht seit 1920, erstreckt sich von der niederländischen bis an die polnische Grenze und umfasst Bremen, Niedersachsen, einen Teil von Ostwestfalen-Lippe, Sachsen-Anhalt, Berlin und Brandenburg. Mehr als drei Viertel der fast 1.500 Märkte sind in der Hand von rund 640 selbstständigen EDEKA-Kaufleuten. Zum Unternehmensverbund gehören mehrere Produktionsbetriebe, darunter die Brot- und Backwarenproduktion **Schäfer's**, die Produktion für Fleisch- und Wurstwaren **Bauerngut** sowie das Traditionsunternehmen für Fischverarbeitung **Hagenah** in Hamburg. Die EDEKA Minden-Hannover engagiert sich wegweisend in Sachen Nachhaltigkeit und Klimaschutz. Seit über 100 Jahren ist **verantwortungsvolles und nachhaltiges Handeln** eines der Grundprinzipien des Unternehmensverbundes.

Alternoil, ein Unternehmen der avanca corporation

Die avanca corporation steht für nachhaltige Energie- und Logistiklösungen. Das Tochterunternehmen Alternoil ist Tankstellenbetreiber und Vorreiter im Transformationsprozess für einen sauberen Schwerlastverkehr. Der Mittelständler macht fortschrittliche, umweltschonende und rentable Kraftstoffalternativen für den Schwerlastverkehr verfügbar und beteiligt sich aktiv an dem Ausbau eines flächendeckenden nachhaltigen Tankstellennetzwerkes. Seit Ende 2020 bietet Alternoil neben LNG auch den Kraftstoff REEFUEL (Bio-LNG und eLNG) an seinen Tankstandorten an. Dabei setzt das Unternehmen auf das bestehende Partnernetzwerk mit zahlreichen Tankkartenakzeptanzen und auf seine Tankstelleninfrastruktur. Aktuell kann an über 50 LNG-Tankstellen im Alternoil-Netz getankt werden. Dabei verfolgt Alternoil ein ganzheitliches Konzept, welches die Planung, Errichtung, den reibungslosen Betrieb und die Belieferung von Tankstellen für fortschrittliche Kraftstoffe umfasst. Weitere Informationen: www.alternoil.de