

# LOCON Benelux übernimmt Mülltransporte

(-oz/red) Seit 01.07.11 befördert die LOCON Benelux B. V. auf mehreren Relationen in den Niederlanden Hausmüll von Sammelstellen zu Verwertungsanlagen. Diese für sechs Jahre vergebenen Transporte des Energieversorgungs- und Müllentsorgungs-Unternehmens Attero B. V. waren bislang durch die Husa Transportation Railway Services Nederland B.V. (HTRS) erbracht worden und stellen für die am 01.02.11 gegründete LOCON Benelux eine Vervielfachung ihrer Transportleistung dar. Je fünfmal pro Woche sind Wagengruppen mit Containern von Apeldoorn, Crailoo und Noordwijkerhout nach Wijster, von Acht, Kragge, Sloe (Vlissingen) und Tilburg nach Moerdijk sowie von Haanrade und Maastricht zu einem der beiden Ziele zu bringen. Bei HTRS sind lediglich die Hausmülltransporte zwischen Haarlem und Amsterdam verblieben, die nicht durch Attero organisiert werden.

Zur Erbringung des neuen Auftrags verstärkte LOCON Benelux den Personalbestand deutlich und beschaffte eigene Triebfahrzeuge anstatt wie bei grenzüberschreitenden Leistungen Fahrzeuge des deutschen Gesellschafters LOCON Logistik & Consulting AG zu nutzen. Es handelt sich dabei um die zum 23.06.11 von NS Financial Services erworbenen, mit den Betriebsnummern 9901 und 9902 versehenen, 1982 bei Alstom gebauten E-Loks 1827 und 1834 der Reihe 1800 sowie vier Diesellokomotiven. Zwei davon, 1511 (VL 5001511/2006) der Mitsui Rail Capital Europe B. V. (MRCE) und 1797 (VL 5001797/2008) der Alpha Trains NV/SA, werden seit 01.07.11 von HTRS angemietet. Über die Alstom Lokomotiven Service GmbH (ALS) mietet LOCON Benelux ferner ebenfalls seit 01.07.11 V 100-SP-005 (LEW 14445/1974; ex DB 202 744) der Spitzke Spoorbouw B. V., die seit 06.07.11 durch 203 163 (LEW 13931/1973; ex DB 202 613) der NBE Rail GmbH ergänzt wird. Letztere sollte Ende August 2011 durch die am 05.08.11 nach Abschluss der Modernisierung im Werk Stendal der Alstom Lokomotiven Service GmbH (ALS) in Betrieb genommene Lok 220 (LEW 13933/1973; ex DB 202 615) der deutschen LOCON ersetzt werden. 