



Friese Bio-LNG-installatie verwerkt straks 100.000 ton rundermest

26 april 2021

Op de Energiecampus Leeuwarden wordt eind 2021 gestart met de bouw van een Bio-LNG installatie. Behalve plantaardige reststromen zal hier ook jaarlijks circa 100.000 ton rundveemest uit de provincie worden verwerkt.

Bio-LNG is een vloeibaar gemaakt biogas en dient als duurzame brandstof voor de scheepvaart en wegtransport. De initiatiefnemers D4, FSFE, Mele en Rolande verwachten vanaf 2023 Bio-LNG te produceren voor ongeveer 38 miljoen kilometer duurzaam vrachtwagentransport. Behalve het vloeibare gas levert het opgewerkte digestaat uit de installatie ook groene meststoffen en een organische bodemverbeteraar op, aldus projectdirecteur Michiel Ottevanger van D4.

[Lees meer](#)