

Branchenfachgespräch Biomethan NRW – Wie Sammelleitungen von Biogasanlagen realisierbar werden, 5. Oktober 2021

Um den Fortbestand von Biogasanlagen mit diversifizierten Substrateinsatz zu sichern, bietet die Möglichkeit von Sammelleitungen von Biogas eine attraktive Möglichkeit, die Effizienz der Anlagen zu erhöhen. Die Idee dahinter ist es, dass mehrere Betreiber mittlerer Anlagen das produzierte Gas über eine Sammelleitung an eine zentrale Aufbereitungsanlage geben, in der es bspw. zu Biomethan für den Verkehrssektor aufbereitet wird. Entscheidend ist es, dass damit die Investitionen in die Aufbereitung in Kooperation umgesetzt werden und so Skaleneffekte erzielt werden.

Ziel der gemeinsamen Veranstaltung soll es sein, auf die Möglichkeiten der gemeinsamen Aufbereitung u. a. zu Biomethan mit den sich daraus eröffnenden Pfaden aufmerksam zu machen, kritische Punkte und die Hemmnisse zusammenzufassen und die entscheidenden Akteure zu vernetzen.

Programm

9:30 Uhr	<p><i>Einführung und Begrüßung (Oliver Lühr)</i></p> <p>EnergieAgentur.NRW/KNUW/Landwirtschaftskammer NRW/Fachverband Biogas e. V.</p> <p>Moderation: Dr. Petr Tluka und Oliver Lühr Technischer Support: EnergieAgentur.NRW und KNUW</p> <p>Während den Vorträgen besteht die Möglichkeit, Fragen über den Chat zu stellen. Diese werden vom Moderator gesammelt an den Referierenden gestellt.</p>
9:35 Uhr	<p><i>30 Minuten Vortrag / 15 Minuten Fragen</i></p> <p>Sammelleitungen von Biogas im Überblick – technische Ansätze und Innovationen</p> <p>Arcanum Energy</p>
10:20 Uhr	<p><i>30 Minuten Vortrag / 15 Minuten Fragen</i></p> <p>Umrüstung von Biogasbestandsanlagen über Sammelleitungen – Potentiale und Hemmnisse für einen erfolgreichen Umstieg in die Biomethaneinspeisung</p> <p>Martin Dotzauer, DBFZ Leipzig</p>
11:05 Uhr	<p><i>Pause</i></p>
11:20 Uhr	<p><i>30 Minuten Vortrag / 15 Minuten Fragen</i></p> <p>Best Practices aus NRW und anderen Bundesländern, Hindernisse bei der Umsetzung</p> <p>Roland Schulze Lefert, Landwirtschaftskammer NRW</p>
12:05 Uhr	<p>Podiumsdiskussion</p>
12:25 Uhr	<p>Vorstellung der Ergebnisse und Verabschiedung</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Der Moderator fasst nochmal die Inhalte Veranstaltung komprimiert zusammen▪ Verabschiedung
12:30 Uhr	<p><i>Ende der Veranstaltung</i></p>