

## PROGRAMM

**Donnerstag, 19. Mai 2022**

9:00 Uhr - 10:15 Uhr	<p><b>Seminar über Technologien für das Stickstoffmanagement in der Tierproduktion / Mit Teilnahme von Landwirten aus der Region + online</b> (Übersetzung Deutsch/Englisch)</p> <p><i>Landwirtschaftskammer NRW – Borken</i> <i>Johann-Walling-Str. 45</i> <i>46325 Borken</i></p> <p><u>Programm:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Eröffnung und offizielle Begrüßung, Franz-Josef Schockemöhle, Landwirtschaftskammer NRW</li> <li>• Offizielle Begrüßung, Michael Stahlschmidt, Danish Agriculture &amp; Food Council</li> <li>• Dänische Vorschriften und Erfahrungen mit dem Ammoniakmanagement, Erik Nikolaj Lerche Christiansen, Dänische Umweltschutzbehörde (tbc)</li> <li>• Genehmigung von Tierhaltungsanlagen in Deutschland, Bärbel Jüditz, Kreisverwaltung Borken</li> <li>• Präsentation der lokalen Herausforderungen und Erfahrungen mit dem Güllemanagement in der Region Münster, Präsentation von Betriebsbesichtigungen, Heinrich-Ludger Rövekamp, Landwirtschaftskammer Borken</li> </ul>
10:15 Uhr - 10:30 Uhr	<b>Kurze Kaffeepause</b>
10:30 Uhr - 12:30 Uhr	<p><b>Wirtschaftsseminar "Dänische Technologien und Lösungen für ein nachhaltiges Stickstoffmanagement in der Tierproduktion":</b> <b>Mit Teilnahme von Landwirten aus der Region + online</b> (Übersetzung Deutsch/Englisch)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einzelpräsentationen der dänischen Unternehmen</li> <li>• (9 Unternehmen mit jeweils Präsentation + Fragen)</li> <li>• Diskussion</li> </ul> <p>Moderator: Stig Aagaard, Königlich Dänische Botschaft Berlin</p>
12:30 Uhr - 13:30 Uhr	<p><b>Networking Mittagessen</b> in der LWK mit Teilnehmern des Vormittagsprogrammes</p> <p><i>[Ende des öffentlichen Programms]</i></p>