

## **NEWSLETTER 01/2016**

Sehr geehrte VERA Interessenten,

seit Sie das letzte Mal von uns gehört haben, haben wir intensiv an verschiedenen Themen gearbeitet. Heute möchten wir Sie über die aktuellen Neuigkeiten und Entwicklungen der VERA Kooperation informieren.

### **Neue VERA Websitedomain und E-Mailadresse**

Da VERA ein Verifizierungssystem und keine Zertifizierung ist, waren der bisherige Domainname der VERA Website sowie die allgemeine E-Mailadresse irreführend. So haben wir auf Beschluss des VERA Boards den Domainnamen in [www.vera-verification.eu](http://www.vera-verification.eu) und die E-Mailadresse in [info@vera-verification.eu](mailto:info@vera-verification.eu) umgewandelt.

Die bisherigen Adressen werden automatisch auf die neuen Seiten weitergeleitet.

#### **Neue Kontaktdaten:**

Internationales VERA Sekretariat

Max-Eyth-Weg 1, 64823 Groß-Umstadt

Telefon: +49 (0) 69-24788-639 oder -689 E-Mail: [info@vera-verification.eu](mailto:info@vera-verification.eu)

Website: [www.vera-verification.eu](http://www.vera-verification.eu)

### **Allgemeine VERA Richtlinien**

Der VERA Verifizierungsprozess ist bislang noch nicht vollständig in einem allgemeinen Regelwerk fixiert worden. Dies führte teilweise zu Unsicherheiten im Markt oder in den verschiedenen Ländern. Um den Verifizierungsprozess besser zu standardisieren und die gegenseitige Anerkennung der Prüfergebnisse in der Zukunft zu stärken, arbeiten wir momentan an der Erstellung von „Allgemeinen VERA Richtlinien“. Diese orientieren sich inhaltlich stark an anderen Verifizierungs- und Zertifizierungsprozessen, vor allem an den globalen ETV Programmen. Nach Fertigstellung und Genehmigung durch das internationale VERA Board werden wir Sie entsprechend informieren und das Dokument auf der VERA Website veröffentlichen.

### **Laufende Verifizierungsanträge**

Aktuell liegen uns sieben Verifizierungsanträge für Tests aus den Bereichen Tierhaltungssysteme sowie Abluftreinigungsanlagen vor. Einige der Prüfungen sind bereits unter dänischer Sekretariatsleitung begonnen worden und befinden sich momentan in der finalen Bewertung durch die Expertenkommissionen. Darüber hinaus haben wir auch neue Prüfungen und Anträge erhalten. Wir werden Sie auf dem Laufenden halten und die Urkunden wie bisher auf der VERA Website veröffentlichen.

### **Expertentreffen zu Tierhaltungssystemen**

Während einer zweitägigen Sitzung Anfang April am Dairy Campus im niederländischen Leeuwarden hat die VERA-Expertengruppe für Tierhaltungssysteme ihre Überarbeitung des VERA Prüfprogrammes fortgesetzt. Das Hauptaugenmerk liegt auf der Implementierung einer neuen Messmethode für freibelüftete Ställe, um verlässlichere Daten für Rinderställe zu

erhalten. Verifizierungsanträge für Milchviehställe sind aktuell die häufigsten bei VERA. Der „Dairy Campus“ stellt in Kürze Versuchsställe für Emissionsmessungen fertig, wodurch er ein interessanter Tagungsort für die Gruppe war.

### **Kommende Sitzungen**

Die Arbeit an den VERA Prüfprogrammen – insbesondere für Tierhaltungssysteme und Abluftreinigungsanlagen – wird während einer Präsentation Ende Juni 2016 bei der **CIGR AgEng Konferenz** vorgestellt.

Ein wichtiger Meilenstein ist die weitere Überarbeitung der anderen, bereits vorhandenen Prüfprogramme:

- Die Revision des Prüfprogrammes für **Abluftreinigungsanlagen** zielt auf die Integration der Ergebnisse eines abgeschlossenen ICT agri Projektes und Messmethoden für Bioaerosolen ab. Nach der Sitzung Ende 2015 wird sich die Gruppe im Sommer 2016 wieder treffen.
- Nach Beendigung und Veröffentlichung einer EU-weiten Studie zur **Gülleausbringung**, welche für das 4. Quartal 2016 erwartet wird, soll die entsprechende Expertengruppe zur Überarbeitung dieses Prüfprogrammes tagen.
- Ein weiteres Ziel ist die Freigabe der beiden VERA-Prüfprogramme für **Gülleabdeckungen** und **Gülleseparation**. Diese sind bisher nur von Experten aus Dänemark und den Niederlanden erarbeitet worden.
- Schwerpunkt für das **Internationalen VERA Board** ist die Verabschiedung und Genehmigung der „Allgemeinen VERA Richtlinien“. Zu diesem Zweck sind zwei Sitzungen im Juni und im Herbst geplant.

### **Messen**

Im Jahr 2016 können Sie uns auf verschiedenen Veranstaltungen und Ausstellungen besuchen, unter anderem hier:

Das Internationale VERA Sekretariat wird auf der **EuroTier**, der weltweiten Leitmesse für Tierhaltungsprofis, vom 15. bis 18. November 2016 in Hannover, vertreten sein.

<http://www.eurotier.com/home-de.html>

Bereits im Sommer würden wir uns freuen, Sie auf den **DLG-Feldtagen** begrüßen zu können, die vom 14. – 16. Juni auf dem Gut Mariaburghausen in Haßfurt, Deutschland, stattfinden. Wir haben einen Ausstellungsstand auf dem „Special: Gülle“. Außerdem wird unser deutscher VERA Experte für die Gülleausbringung, Herr Dr. Pacholski, VERA beim Expertenforum am Donnerstag, den 16. Juni um 16:30 Uhr vorstellen. <http://www.dlg-feldtage.de/de/fachprogramm/>

Wie freuen uns, Sie dort zu treffen!

In der Zwischenzeit stehen wir Ihnen für jegliche Fragen zum Thema VERA gerne zur Verfügung.

Beste Grüße

### **Internationales VERA Sekretariat**

Max-Eyth-Weg 1, 64823 Groß-Umstadt

T: +49 69 24788 -639 oder -689 E-Mail: [info@vera-verification.eu](mailto:info@vera-verification.eu) [www.vera-verification.eu](http://www.vera-verification.eu)

Falls Sie diesen Newsletter nicht mehr erhalten möchten, antworten Sie bitte auf diese E-Mail mit Betreff "Abbestellung Newsletter" und wir werden Sie umgehend von unserem Verteiler nehmen.

---

### **Über VERA**

Die VERA Kooperation ist aktuell eine multinationale Zusammenarbeit zwischen Dänemark, den Niederlanden und Deutschland zur Prüfung von Verifizierung von Umwelttechnologien in der Landwirtschaft. Dieses beinhaltet Prüfprogramme für die folgenden Technologien:

- ✓ Abluftreinigung
- ✓ Tierhaltungssysteme
- ✓ Gülleseparation
- ✓ Gülleausbringung
- ✓ Gülleabdeckung.

Neben Landwirten und Behörden profitieren auch Hersteller solcher Technologien bei Genehmigungsverfahren von dieser Kooperation. Hersteller erhalten die Möglichkeit, ihre Technologien in einer neutralen und anerkannten Prüfung testen zu lassen. Die VERA Prüfprogramme sind von bekannten Experten der teilnehmenden Länder entwickelt worden. Sie liefern vergleichbare und fundierte Ergebnisse mit hoher Akzeptanz. Eine VERA Verifizierungsurkunde bestätigt, dass die Technologie von einem kompetenten Prüflabor gemäß den Anforderungen des entsprechenden VERA Protokolls getestet wurde. Die Ergebnisse ermöglichen die Ableitung von Effizienzgraden, die zur Beurteilung der Emissionen zugezogen werden können, beispielsweise bei Genehmigungsprozessen. Behörden erhalten gesicherte Daten, welche den Landwirt gleichzeitig bei der Planung neuer Investitionen unterstützen. Der Hersteller trägt sämtliche Kosten für die Prüfung; Kosten für die Bewertung und die Ausstellung der Verifizierungsurkunde werden momentan vom jeweils zuständigen nationalen Ministerium über das VERA Sekretariat getragen.