

# BALVI iP – Ökoüberwachung

Mit diesem Programmmodul wird der Benutzer prozessorientiert bei der behördlichen Überwachung des Ökolandbaus gemäß VO(EG) 834/2007 unterstützt.

Neben der Verwaltung der Kontrollverfahren von Ökounternehmern gehört die Planung, Durchführung und Auswertung von risikoorientierten Audits (Witness- und Reviewaudits) bei den Kontrollstellen und dem Kontrollstellenpersonal zu den Kernfunktionalitäten dieses Fachbereichs.

## Modularer Aufbau

Das Softwaresystem BALVI iP ist modular aufgebaut. Die einzelnen Programmmodule werden dabei als Fachbereiche bezeichnet. Dieses Dokument stellt die wichtigsten Leistungsmerkmale für den Fachbereich Ökoüberwachung vor.

## Überwachungsrelevante Einheiten

Im Fachbereich Ökoüberwachung gibt es, im Gegensatz zu anderen Fachbereichen in BALVI iP, drei sogenannte überwachungsrelevante Einheiten: Das Modul unterstützt die Überwachung von **Kontrollstellen**, **Kontrollstellenpersonal** und **Ökounternehmen** (Unternehmer und Betriebsstätten). Zu allen drei überwachungsrelevanten Einheiten können Stamm- und Fachdaten erfasst werden.

Zu den **Ökounternehmen** werden alle für die Verwaltung der Kontrollverfahren notwendigen Daten wie allgemeine Unternehmensangaben, Kontrollbereiche, Produkte, Flächen sowie zugeordnete Kontrollstellen und Ausnahmegenehmigungen erfasst. Außerdem können die von den Kontrollstellen übermittelten Berichte zum Unternehmen gespeichert werden. Werden in Betriebskontrollen Verstöße gegen die VO(EG) 834/2007 festgestellt, können diese und entsprechende Maßnahmen inklusive ggf. anfallender Gebühren erfasst und verwaltet werden.

**Kontrollstellenpersonal:** Zu jedem Kontrolleur können Stamm- und Fachdaten erfasst werden. Diese umfassen beispielsweise Ausbildungs- und Schulungsinformationen, Informationen zum beruflichen Werdegang und die Zuordnung zu den Kontrollstellen entsprechend der Kontrollbereiche, für die eine Zulassung vorliegt. Das Kontrollstellenpersonal wird im Rahmen von Witnessaudits überwacht. Die Audits können mithilfe einer Checkliste mit einer mobilen Anwendung – BALVI ÖKOMobil – durchgeführt werden. Die Planung der Audits sowie die Auswertung und Nachbearbeitung inklusive der Erfassung von Verstößen und Maßnahmen erfolgt in BALVI iP.

Die **Kontrollstellen** werden mithilfe verschiedener Reviewaudit-Arten überwacht. Neben den Stammdaten können Zulassungen und für die Kontrollstelle tätiges Personal erfasst werden. Auch die Reviewaudits können bei Bedarf checklistenbasiert in BALVI ÖKOMobil durchgeführt werden. Verstöße und Maßnahmen der Kontrollstellen zählen zu den Bewegungsdaten, die im Fachbereich Ökoüberwachung in BALVI iP erfasst und verwaltet werden können.

## Analyse und Management

**Risikoanalyse:** Da die Kontrollen und Audits risikoorientiert durchgeführt werden sollen, bietet der Fachbereich Ökoüberwachung für alle drei überwachungsrelevanten Einheiten eine tagesaktuelle Risikoanalyse an. Diese unterstützt den Kunden bei der effizienten Kontroll- und Auditplanung. Sie setzt sich aus statischen und dynamischen Risikoparametern zusammen und kann auf Kundenwunsch individualisiert werden.

**Jahresplanung Audits:** Für die Berichtspflichten gegenüber der EU bietet der Fachbereich Ökoüberwachung eine Jahresplanung für Witness Audits je Kontrollstelle an.

**Terminverwaltung:** Die Planung der Audits und Kontrollen wird durch eine Terminverwaltung ermöglicht

Die Überwachungstätigkeit wird außerdem durch die Generierung von **Inspektionsberichten** und Ausnahmegenehmigungen sowie **Vorlagen** wie einem Betriebsdatenblatt erleichtert.

**Auswertungen und Statistiken:** Die Umsetzung der Statistik gemäß VO (EG) 834/2007 ist für das erste Halbjahr 2019 geplant. Zusätzliche Auswertungen können nach Kundenvorgaben erstellt werden.