

**Ausschreibung
der Projekte im
KTBL-Arbeitsprogramm
Kalkulationsunterlagen 2018**

Projektbeschreibung

Biologische Leistungen und
Betriebsmittelbedarf in der ökologischen
Schweinehaltung

**Projektleiter: Stephan Fritzsche
Telefon: 06151/7001-155
E-mail: s.fritzsche@ktbl.de
Kennziffer 4a 18**

Thema: Biologische Leistungen und Betriebsmittelbedarf in der ökologischen Schweinehaltung

Gegenstand der Untersuchung

Für die betriebswirtschaftliche Kalkulation der ökologischen Schweinehaltung der

Produktionsrichtungen

- Ferkelerzeugung,
- Ferkelaufzucht
- und Schweinemast

sind die in der Datensammlung Ökologischer Landbau zugrunde gelegten Produktionskennwerte der biologischen Leistungen sowie die Mengen und Kosten der Betriebsmittel zu aktualisieren.

Dabei sind die Kennwerte für niedriges, mittleres und hohes Leistungsniveau zu bestimmen.

Produktionsabschnitte sind zu definieren.

Für alle Produktionsabschnitte sind anzugeben

- das Einstellungs- und Ausstallungsgewicht und das jeweilige Alter (Sau, Ferkel, Mastschwein)
- typische Futterration und Gehalte (Futtermittel, Energie, Rohprotein, wesentliche Inhaltsstoffe) ggf. differenziert nach Haltungsabschnitten (z.B. Mastabschnitt, tragende und säugende Sauen, Ferkelstarter)
- Futtermittelverbrauch je Tag und gesamt nach Haltungsabschnitten
- Tierarzt- und Medikamentenkosten
- Kosten für Spezialberatung
- Einstreubedarf nach Haltungsverfahren, aufgeteilt in Stallbereich und Auslauf
- Tierverluste

Für diese Produktionsrichtungen sind zusätzlich zu erheben:

Ferkelaufzucht und Schweinemast

- Haltungsdauer
- Serviceperiode
- Zahl der Durchgänge pro Jahr
- Tägliche Zunahmen
- Futtermittelverwertung

Schweinemast zusätzlich

- Ausschlachtungsleistung
- Muskelfleischanteil
- Anteil verwertbarer Innereien (Leber)

Ferkelerzeugung

- Günstzeit
- Zeit im Deck-, Warte- und Abferkelbereich
- Säugezeit
- Zwischenwurfzeit / Zahl der Würfe je Jahr
- Abferkelrate Altsau / Jungsau
- Remontierungsquote / Zahl der Würfe je Sau insgesamt
- Lebend geborene Ferkel je Wurf
- Abgesetzte Ferkel je Wurf
- Saugferkelverluste
- Geburtsgewicht
- Gewicht der abgesetzten Ferkel

Methode der Datenerhebung und der Dokumentation

Analyse von Betriebszweigauswertungen und Beratungsempfehlungen sowie Expertenbefragungen

Inhalt des Angebots

- Kurzbeschreibung der anbietenden Institution / Person
- Vorkenntnisse / fachliche Kompetenz / ähnliche Projekte
- evtl. vorhandene Vorarbeiten
- geplanter Umfang der Datenerhebung
- personelle Kapazitäten
- Zeitplan (Laufzeit des Projekts ist das Kalenderjahr 2018)

Projektsumme:

5.000 €

Stephan Fritzsche
Projektleiter
13.10.2017

Dr. Jan Ole Schroers
AP Kalkulationsunterlagen