

Projekttitle	Zukunftsfähige Haltungssysteme für Sauen im Deckzentrum und Abferkelbereich	
Projektart	Arbeitsgruppe	
Projektbeschreibung	<p>Die Agrarminister von Bund und Ländern haben im März 2017 auf der Agrarministerkonferenz (AMK) in Hannover den bundesweiten Ausstieg aus der Haltung von Sauen im Kastenstand beschlossen. Vereinbart wurde ein „weicher“ Ausstieg, um einen übermäßig starken Strukturwandel in der Sauenhaltung zu verhindern. Erklärtes Ziel der Länderminister ist zudem die Abschaffung des Kastenstandes im Abferkelbereich.</p> <p>Als Alternativmodelle zur bisher praktizierten Kastenstandhaltung im Deckzentrum werden das dänische und das niederländische Modell vorgeschlagen.</p> <p>Auch wenn die rechtlichen Rahmenbedingungen in Deutschland noch nicht endgültig klar definiert sind, sollen Systeme erarbeitet werden, die den Landwirten praktikable Lösungen für den Umbau ihrer Ställe sowohl im Deckzentrum als auch im Abferkelbereich bieten. Eine Einschätzung, welchen Einfluss die geänderten Haltungsbedingungen auf Tiergesundheit, Leistung, Arbeitsaufwand und Management haben, soll, neben der Berechnung betriebswirtschaftlicher Konsequenzen, vorgenommen werden.</p>	
Projektende	31.12.2018	
Mitglieder der Arbeitsgruppe	J. Herrle	Ramsthal
	Prof. Dr. E. Hessel	Thünen-Institut, Braunschweig
	P. Spandau	Landwirtschaftskammer NRW, Münster
	Prof. Dr. E. von Borell	Martin-Luther-Universität, Halle
	Prof. Dr. M. Ziron	Fachhochschule Südwestfalen, Soest
Projektbetreuung in der Geschäftsstelle	Dr. S. Meyer-Hamme	