

Konzepte

Nachhaltigkeit in der Wertschöpfungskette

Stufenübergreifende Management-Maßnahmen sind in der Fleischbranche noch Mangelware

Von Detert Brinkmann und Brigitte Petersen

Literatur

1. BAHLMANN, J. und A. SPILLER (2009): Inter-organizational information systems in meat chains: the linkage between supply chain organization and system requirements. In: *Journal on Chain and Network Science* 2009, 9 (2), 59–69.
2. BioÖkonomieRat (2010): Herausforderungen für eine zukunftsfähige Erzeugung von Lebensmittel tierischer Herkunft, Positionspapier der Arbeitsgruppe Tier des Bioökonomierats. Hrsg.: Manfred Schwerin, Berlin.
3. BLOKHUISE, H.J., L.J. KEELING, A. GAVINELLI und J. SERRATOSA (2008): Animal welfare's impact on the food chain. *Trends in Food Science & Technology* 19, 79–87.
4. BORREL, E. von, F.-J. BOCKISCH, W. BÜSCHER, S. HOY, J. KRIETER, C. MÜLLER, T. PARVIZI, T. RICHTER, A. RUDOVSKY, A. SUNDRUM und H. VAN DEN WEGHE (2001): Critical control points for on-farm assessment of pig housing. *Livestock Production Science* 72, 177–184.
5. BOWERSOX, D.J., D.J. GLOSS und M.B. COOPER (2002): *Supply Chain Logistics Management*. McGraw-Hill, New York.
6. BRAUNGART, M. und W. McDONOUGH (2008): *Die nächste industrielle Revolution: Die Cradle-to-Cradle-Community*. Europäische Verlagsanstalt, Hamburg 2008.
7. BRINKMANN, D. und B. PETERSEN (2010): Qualitätsverantwortung in der Wertschöpfungskette. In: *Vom Viehvermarkter zum Dienstleistungsprofi*. B. Petersen, A. Spiller and L. Theuvsen (eds.), GIQS e.V., Bonn; ISBN 978-3-00-031973-0.
8. BMU (2010): Nachhaltigkeit braucht Führung: bewusst – kompetent – praxisnah. www.bmu.de/files/pdfs/allgemein/application/pdf/broschuere_csr_nachhaltigkeit_fuehrung.pdf [17.12.2010].
9. COLLINS, J.D. und P.G. WALL (2004): Food safety and animal production systems: controlling zoonoses at farm level. *Revue scientifique et technique (International Office of Epizootics)* 23, 685–700.
10. DÜSSELDORF, S., B. PETERSEN und D. BRINKMANN (2011): Qualitätskommunikation in regionalen Netzwerken. GQW-Tagung 2011, Bonn. (begutachtet, in Druck).
11. GATT, L. (2001): *Quality of life in New Zealand's six largest cities*. Auckland City Council, Christchurch City Council, Manukau City Council, North Shore City Council, Waitakere City Council, Wellington City Council, Auckland.
12. GUIJT, I. und A. MOISEEV (2001): Resource kit for sustainability assessment: part A. IUCN, Gland. http://cmsdata.iucn.org/downloads/resource_kit_a_eng.pdf [14.12.2010].
13. GRAYMORE, M.L.M., SIPE N. G. und R. E. RICKSON (2008): Regional sustainability: How useful are current tools of sustainability assessment at the regional scale? *Ecological Economics* Vol. 67, No. 3.

14. GRI (2011): Reporting Framework. GRI-Global Reporting Initiative T M. www.globalreporting.org [03.02.2011].
15. KAGERER, C. (2010): Verbesserung von Qualitäts- und Risikomanagementsystemen mit Hilfe einer „Informationsplattform Vieh- und Fleischwirtschaft“ zur Reduzierung von Eintragsquellen in die Fleisch erzeugende Produktionskette. Vortrag, Innovationstage der BLE, 6.-7.10.2011, Berlin.
16. KLAUKE, T. und D. BRINKMANN (2009): Kosteneffizienz durch Six Sigma Methode. *Fleischwirtsch.* 89 (8), 16–22.
17. MACK, A. (2010): AIDA – Allianzen für Informations- und Dienstleistungs-Agenturen zur horizontalen Bündelung von Koordinierungsaufgaben im Qualitäts-, Gesundheits- und Risikomanagement der Fleischwirtschaft. Vortrag, Innovationstage der BLE, 6.–7.10.2011, Berlin.
18. OTTO, K. und R. DÖRING (2008): Theorie und Praxis starker Nachhaltigkeit. Metropolis-Verlag für Ökonomie, Gesellschaft und Politik GmbH, ISBN 3-89518-469-1, Marburg 2008.
19. OECD (1993): OECD core set of indicators for environmental performance reviews. A synthesis report by the group on the state of the environment. OECD, Paris.
20. PLUMEYER, C.-H, M. DEIMEL und L. THEUVSEN (2008): Qualitätskommunikation und Prozessoptimierung in der Fleischwirtschaft: Recht, Zertifizierungssysteme und Informationssysteme als Einflussgrößen. In: *Elektronische Zeitschrift für Agrarinformatik*, Bd. 3, 1–24.
21. ProPlanet (2011): Das ProPlanet Label. www.proplanet-label.com/startseite/ [19.01.2011].
22. SCHULZE ALTHOFF, G. (2006): Stufenkonzept zum Aufbau überbetrieblicher Informationssysteme für das Qualitäts- und Gesundheitsmanagement in Wertschöpfungsketten der Fischwirtschaft. Dissertation Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität, Bonn.
23. SCHÜTZ, V. (2010): Modell zur Planung von Dienstleistungen für das überbetriebliche Gesundheitsmanagement in der Fleischwirtschaft. Dissertation, Universität Bonn.
24. SIMPSON, R., A. PETROESCHEVSKY und L. LOWE (2000): An ecological footprint analysis of Australia, *Australian Journal of Environmental Management*, Vol. 7 No.1.
24. TRIENEKENS, J., B. PETERSEN, N. WOGNUM und D. BRINKMANN (2009): *European Pork Chains, Diversity and quality challenges in consumer-oriented production and distribution*. Ed. Wageningen Academic Publishers, The Netherlands, ISBN 978-90-8686-103-3.
25. WOGNUM, P.M. (Nel), H. BREMMERS, J. H. TRIENEKENS, G.A.J. (Jack) VAN DER VORST und J. M. BLOEMHOF (2011): Systems for sustainability and transparency of food supply chains – Current status and challenges. *Advanced Engineering Informatics* 25, 65–76

Anschrift der Verfasser

Dr. Detert Brinkmann und Prof. Dr. Brigitte Petersen, FoodNetCenter Bonn/GIQS e.V., c/o Universität Bonn, Institut für Tierwissenschaften, Katzenburgweg 7–9, 53115 Bonn