SLCA: Regional differenzierte Bewertung von Biogasanlagen und Kurzumtriebsplantagen

SLCA: Regionally differentiated evaluation of biogas plants and short rotation coppices

Sören HENKE und Ludwig THEUVSEN

Zusammenfassung

Die Evaluierung der Bioenergieproduktion erfolgte bisher vor allem aus ökologischer und ökonomischer Perspektive. Zur Ergänzung der Bewertung wird die Durchführung eines Social Life Cycle Assessments (SLCA) vorgeschlagen. Ziel dieses Beitrages ist die regional differenzierte Durchführung eines SLCA am Beispiel der Biogas- und der Holzhackschnitzelproduktion. Hierzu wird ein bereits erprobter Ansatz verwendet. Der sozioökonomische Vergleich der verschiedenen Nutzungsoptionen zeigt, dass die Biogasproduktion insgesamt deutlich schlechter als die Referenzwertschöpfungsketten abschneidet. Schlagworte: Social Life Cycle Assessment, Biogas, KUP, sozioökonomische Bewertung

Summary

Bioenergy production has mainly been evaluated from an ecological and economic perspective so far. To complete the assessment it is suggested to conduct a Social Life Cycle Assessment (SLCA). The objective of this article is a regional differentiated application of SLCA using the example of biogas and woodchip production. We use an approved SLCA approach. The socioeconomic comparison of different land use options shows that biogas production is much more critically assessed than reference value chains.

Keywords: Social Life Cycle Assessment, biogas, short rotation coppices, socioeconomic evaluation

Erschienen im Jahrbuch der Österreichischen Gesellschaft für Agrarökonomie, Band 23: 81-90. On-line verfügbar: http://oega.boku.ac.at.

1. Einleitung

Im Zuge der gesellschaftlich geforderten Abkehr von fossilen Energieträgern manifestieren sich zunehmend regionalpolitische Ambitionen zur Erhöhung des Anteils regenerativer Energien: So wurden beispielsweise die Bestrebungen zum Ausbau erneuerbarer Energien durch Gründung der Bioenergieregionen Göttingen in Südniedersachsen und Thüringer Ackerebene ("Berta") in Thüringen institutionalisiert. Insbesondere sollen hierdurch die Biogas- und die Holzhackschnitzelproduktion durch Kurzumtriebsplantagen (KUP) gefördert werden. Jedoch zeigt die zuletzt deutlich gestiegene massenmediale Kritik an der Biogasproduktion (z. B. aufgrund ihrer Wirkungen auf den Strompreis) das Fehlen einer ganzheitlichen Bewertung der Auswirkungen auf relevante Stakeholder. Ziel dieses Beitrags ist daher die Anwendung eines regional differenzierten Social Life Cycle Assessments (SLCA) auf die Wertschöpfungsketten (WK) Biogas und KUP in den o.g. Untersuchungsregionen, um die regionsspezifische Anwendbarkeit dieses Instruments zu prüfen und Bewertungsdifferenzen herauszuarbeiten. Hierdurch sollen die Datenbasis für Entscheidungsträger vergrößert sowie die ökologischen und ökonomischen Betrachtungen um eine sozioökonomische Komponente erweitert werden. Ein 2013 durchgeführtes SLCA zur sozioökonomischen Bewertung ausgewählter erneuerbarer Energien behebt die bisherigen methodischen Schwachstellen des SLCA durch den Einsatz empirischer Untersuchungen (HENKE und THEUVSEN, 2013, 1035); es kommt auch hier zur Verwendung. Im Beitrag wird zunächst auf bisherige sozioökonomische Bewertungen von Biogas sowie KUP eingegangen. Im darauf folgenden Kapitel werden die betrachteten Wertschöpfungsketten und Untersuchungsregionen sowie die Methodik vorgestellt. Hierauf folgt die Darstellung der Ergebnisse, bevor ein kurzer Ausblick den Artikel beschließt.

2. Stand der Forschung

Die bisherigen Bewertungen der Biogas- und der Holzhackschnitzelproduktion waren zum größten Teil ökologischer und ökonomischer Natur. So liegen zur Holzhackschnitzelproduktion auf Basis von KUP keine sozioökonomischen Bewertungen vor. Unter Sozioökonomie werden hierbei die sozialen und ökonomischen Auswirkungen des wirtschaftlichen Handelns auf die Gesellschaft (MIKL-HORKE, 2011, 9) bzw. auf Stakeholder verstanden. Zur Bewertung der Biogasproduktion hingegen sind bereits verschiedene Betrachtungen verfügbar: So erfolgte eine Würdigung Biogasproduktion als Substitut fossiler Energieträger und Beitrag zur Energiesicherheit (Grundlastfähigkeit, dezentrale Produktion). Kritisch wird die Biogasproduktion vor allem aufgrund der Veränderung des Landschaftsbildes, steigender Verbraucherpreise, zunehmender Verkehrs- und Emissionsbelastungen (bspw. BRAUN et al., 2007), Pachtpreiserhöhungen für landwirtschaftliche Flächen sowie der Verdrängung etablierter landwirtschaftlicher Produktionsverfahren betrachtet (bspw. EMMANN und THEUVSEN, 2012; DE WITTE, 2012). Detaillierte Untersuchungen liegen jedoch zumeist nur für Teilbereiche mit gut zu messenden quantitativen Indikatoren wie bspw. Beschäftigungseffekten vor: Bestehende Untersuchungsergebnisse weisen hierbei sowohl positive (bspw. NUSSER et al., 2007) als auch potentiell negative (insb. bei steigenden Energiepreisen; bspw. LEHR et al., 2007) Nettobeschäftigungseffekte aus. Eine ganzheitliche soziale Bewertung der Biogasproduktion wurde u.a. von CARRERA und MACK (2010) unter Verwendung von Delphi- und ExpertInnenbefragungen vorgenommen. Bisher jedoch fehlen zur konkreten Anwendbarkeit regions- oder projektspezifische Betrachtungen. Hier setzt der folgende Beitrag an.

3. Material und Methoden

3.1 Untersuchungsobjekt und -regionen

Im Rahmen des SLCA werden Biogasanlagen und KUP in zwei Regionen betrachtet. Als Referenz-WK wird die Weizenproduktion herangezogen. Als funktionale Einheit, welche der Prozesskettenmodellierung, der Definition der Systemgrenze sowie der Sicherstellung der Vergleichbarkeit dient, wird der ha landwirtschaftlich genutzte Fläche gewählt. Er stellt in diesem Fall eine geeignete gemeinsame Einheit zum Vergleich der WK dar, da kein gemeinsames Endprodukt als funktionale Einheit (bspw. kWh Strom) zur Verfügung steht. Die Betrach-

tungsgrenzen der Biogasproduktion umfassen hierbei eine durchschnittliche Biogasanlage beginnend vom Substratanbau bis zur Stromeinspeisung. Die KUP werden ebenfalls vom Substratanbau bis zur energetischen Nutzung betrachtet. Bei der Weizenproduktion erfolgt eine Einschränkung auf den Nutzungspfad "Weizenmehlproduktion". Die Untersuchungsregion "Thüringer Ackerebene" (2.716 km² Fläche mit 317.800 EinwohnerInnen) umfasst die Landkreise (LK) Unstrut-Hainich, Sömmerda und Gotha. Die durchschnittliche landwirtschaftlich genutzte Fläche (LF) pro Betrieb liegt mit mehr als 215 ha weit über dem Bundesdurchschnitt von 55,8 ha LF. Der Pachtanteil der bewirtschafteten Flächen übersteigt den Bundesdurchschnitt deutlich, während die Pachtentgelte darunter liegen. Der Ackerbau ist hierbei die vorherrschende Betriebsform (Statistische Ämter des Bundes und der LÄNDER, 2011). In der Untersuchungsregion sind derzeit 29 Biogasanlagen in Betrieb. Bezogen auf die Ackerfläche ergibt sich für den LK Gotha ein Maisanteil von ca. 7%, für den LK Sömmerda von 8% und für den LK Unstrut-Hainich-Kreis von 5% (TLS, 2010). Die fehlende Meldepflicht für KUP erschwert die Analyse des Anbauumfanges; letzterer wird durch die Autoren auf ca. 5 ha geschätzt. Die zweite Untersuchungsregion stellt der LK Göttingen (258.166 EinwohnerInnen; 1.117 km²) dar. In der Region werden 56.710 ha bewirtschaftet, die durchschnittliche Betriebsgröße liegt bei 72,7 ha LF und damit knapp über dem Bundesdurchschnitt. Die LF setzt sich aus 49.062 ha Ackerland und 7.488 ha Dauergrünland zusammen. Die Pachtquote liegt knapp unter dem Bundesdurchschnitt, während sich das Pachtentgelt etwa im Bundesmittel bewegt. (STATISTISCHE ÄMTER DES BUNDES UND DER LÄNDER, 2011). 2012 waren trotz der bodenbedingten Vorzüglichkeit des Weizens 15 Biogasanlagen in Betrieb. Der Anteil von Mais in der Fruchtfolge bleibt noch unter 10% der LF. Die KUP-Anbaufläche in der Region, welche sich auf zehn Einheiten verteilt, beträgt nach Angaben der Energieagentur Göttingen 10,5 ha (SCHÜTTE, 2012; vgl. auch HAVERKAMP ET AL., 2014).

3.2 Social Life Cycle Assessment

Zur sozioökonomischen Bewertung kommt ein SLCA-Ansatz, welcher sich am bewährten LCA-Phasenschema orientiert, zur Anwendung (vgl. HENKE und THEUVSEN, 2013): So erfolgt im ersten Schritt (Definition des Ziels und des Untersuchungsrahmes) neben der

Festlegung des Untersuchungszwecks die Auswahl von Referenz-WK (RWK). Hierdurch kann eine vergleichende Bewertung zur Schaffung einer Vergleichs- sowie Interpretationsgrundlage durchgeführt werden. Die Festlegung einer funktionalen Einheit unterstützt die Festlegung des Untersuchungsrahmens. Im zweiten Schritt erfolgt die Sachbilanzierung. Sie umfasst mit der Ermittlung der relevanten sozioökonomischen Indikatoren sowie der Messung der abgeleiteten Bewertungskriterien zwei Teilschritte. Durch die Heranziehung einer empirischen Untersuchung können hierbei die Informationsbedarfe der relevanten Stakeholder ermittelt und geeignete Bewertungskriterien abgeleitet werden. Der Einsatz einer onlinebasierten großzahligen ExpertInnenbefragung vergleichenden zur Bewertung untersuchten WK sowie RWK kann die Bewertungsobjektivität insbesondere bei Indikatoren qualitativer Natur deutlich erhöhen. Für die abschließende Ergebnisdarstellung kann somit auf verschiedene (empirische Untersuchungen, Desktopscreening, ExpertInnenbefragung) zurückgegriffen werden. Die Bewertung von Referenzbranchen ermöglicht zudem eine verbesserte Einordnung und Interpretation der mit Hilfe der ExpertInnenbefragung ermittelten Ergebnisse.

Tab. 1: Detailablauf Sachbilanzierung

| Ablaufrichtung: | | | | | | |
|----------------------------------|---|--|--|--|--|--|
| Qualitative Voruntersuchung | Quantitative Voruntersuchung | Sozioökonomische Bewertung | | | | |
| Zweck: | Zweck: | Zweck: | | | | |
| Ermittlung potentieller sozio- | Überprüfung der Relevanz der | üfung der Relevanz der Vergleichende Messung der Aus- | | | | |
| ökonomische Bewertungskrite- | Bewertungskriterien anhand einer prägung der in den Voruntersuchun- | | | | | |
| rien für die WK | quantitativen Untersuchung | gen ermittelten Bewertungskriterien. | | | | |
| Verwendete Methode: | Verwendete Methode: | Verwendete Methode: | | | | |
| Übernahme von Bewertungskri- | Regionaldifferenzierte Befragung | egionaldifferenzierte Befragung Onlinebasierte ExpertInnenbefra- | | | | |
| terien aus vorhergehender Studie | | gung mit 88 TeilnehmerInnen zur | | | | |
| (HENKE und THEUVSEN, 2013) | 307 TeilnehmerInnen in zwei | erInnen in zwei vergleichenden quantitativen und | | | | |
| | Untersuchungsregionen | verbalen Beurteilung der WK. | | | | |
| Zwischenergebnis: | Zwischenergebnis: | Ergebnis: | | | | |
| Auswahl sozioökonomischer | Validierung der verwandten | - Vergleichende sozioökonomische | | | | |
| Bewertungskriterien | Bewertungskriterien | Beurteilung verschiedener WK unter | | | | |
| | | Berücksichtigung des Informations- | | | | |
| | | bedarfs aller Stakeholder. | | | | |

Auf die qualitative Voruntersuchung wird in diesem Anwendungsfall verzichtet, da aufgrund früherer Studien bereits 19 erprobte und hinreichend aktuelle SLCA-Bewertungskriterien für die Biogasproduktion vorliegen (HENKE und THEUVSEN, 2013) und in die quantitative Voruntersuchung mittels einer onlinebasierten

Bevölkerungsbefragung (n=307;Bestandteil einer erweiterten Befragung mit weiteren AutorInnen) in den Untersuchungsregionen im Jahr 2013 einfließen konnten. Die 19 sozioökonomischen Bewertungskriterien gliedern sich in die Themenbereiche ArbeitnehmerInnen, regionale Bevölkerung und Gesellschaft. Die Identifizierung der teilnehmenden 88 ExpertInnen für den eigentlichen Bewertungsschritt erfolgte in Zusammenarbeit mit Fachverbänden, BranchenkennerInnen, Unternehmen sowie öffentlicher Verwaltung und Wissenschaft. Bis zu 56 ProbandInnen Regionen konnten **jeweils** eine bewerten. ExpertInnenbefragung erfolgte von Februar bis Juli 2013 mittels eines onlinebasierten Fragebogens. Hierbei wurden die ExpertInnen zur Beurteilung der verwandten Bewertungskriterien auf siebenstufigen Likert-Skalen von -3 (neg. Auswirkung) bis +3 (pos. Auswirkung) aufgefordert. Da eine Äquidistanz der Skalenpunkte angenommen wird, kann die verwendete Skala als "quasi-metrisch" betrachtet (HOMBURG und KROHMER, 2003, 220; vgl. hierzu auch GRANER, 2013, 74) und ein Mittelwertvergleich zur Auswertung eingesetzt werden. Zur statistischen Absicherung der Unterschiede wurde der Tamhane-T2-Test verwendet.

4. Ergebnisse

4.1 Relevante sozioökonomische Bewertungskriterien

Die regional differenzierte quantitative Voruntersuchung anhand einer Bevölkerungsbefragung zur empfundenen Wichtigkeit relevanter Bewertungskriterien bestätigt den verwendeten Kriteriensatz für beide Regionen vollständig (siehe Tab. 2). Hierbei konnten zwischen den Regionen lediglich bei den Bewertungskriterien Einfluss auf Tourismus, KonsumentInnen, ArbeitnehmerInnenposition, Arbeitssicherheit und regionalwirtschaftlicher Effekt festgestellt werden. In der Region Göttingen werden die genannten Bewertungskriterien – mit Ausnahme der Effekte auf den Tourismus – für die Berücksichtigung im SLCA als wichtiger erachtet. Ein statistisch signifikanter Unterschied zwischen den betrachteten Regionen kann jedoch für kein Bewertungskriterium ermittelt werden, sodass im Weiteren auf eine getrennte Darstellung verzichtet wird.

Tab. 2: Wichtigkeit verschiedener SLCA-Kriterien

| 100.2 | 140. 2. VVICHIIREH VEISCHEUEHEI SECA-KHIEHEN | | | | |
|--------------------------------------|---|--|------|--|--|
| | Bewertungskriterium | Ausgewählte zugeordnete Indikatoren | MW | | |
| 50 | Umweltauswirkungen | Umweltbeeinträchtigung, örtliche Artenvielfalt und Fauna | | | |
| | Umgang der Akteure mit der regiona- len Bevölkerung | adäquate Reaktion auf Beschwerden aus der Bevölkerung, Einhaltung gesellschaftlicher Versprechen, Konfliktpotential | 0,85 | | |
| l le | Einfluss auf das Landschaftsbild | Veränderung des Landschaftsbildes, Landschaftsbildeingriffe etc. | 1,00 | | |
| regionale Bevölkerung | Eingriffe in Lebensbereiche der AnwohnerInnen | gesundheitliche Risiken für regionale Bevölkerung, Emissionsbe- lastung, Verkehrsaufkommen, Freizeitaktivitäten | 0,96 | | |
| | Regionalwirtschaftlicher Effekt | Einfluss auf regionale Wirtschaft, Einfluss auf die örtliche Bevöl- kerung, Verdrängung von bestehenden Unternehmen | | | |
| | Konfliktpotential | Konfliktpotential innerhalb der Dorfgemeinschaft | 0,70 | | |
| | Regionaler Tourismus | Auswirkungen auf regionalen Tourismus | 0,26 | | |
| 1 | Vereinbarkeit von Arbeit und Einhaltung branchenüblicher Arbeitszeiten, ausreichender Erho- Ingsurlaub, individuelle Arbeitszeitgestaltung | | 0,77 | | |
| - ne | Entgeltsituation | Entgeltzahlung, Zahlung gesetzlicher Sozialabgaben, Entgelthöhe | 1,08 | | |
| Arbeit- ımerInn | Sit. behinderter ArbeitnehmerInnen | behindertengerechte Arbeitsplätze, Vorzug bei gleicher Eignung | 0,77 | | |
| Arb me | Arbeitnehmerposition | Einhaltung arbeitsrechtlicher Regelungen, Leiharbeiteranteil etc. | 0,94 | | |
| Arbeit- nehmerInnen | Zusatzleistungen f. ArbeitnehmerIn- nen | betriebliche Altersvorsorge, Mitarbeitermotivation etc. | 0,87 | | |
| | Arbeitssicherheit | Gesundheitsrisiken, Unfallgefahr | 1,17 | | |
| / | Nahrungsmittelangebot | Konkurrenz für Nahrungsmittel etc. | 1,06 | | |
| aft | Konsumenten der Endprodukte | Konsumentenvorteile, Gesundheitsrisiken, Preisentwicklung etc. | 0,90 | | |
| Gesellschaft/ Konsumen- tInnen | Einfluss auf ärmere Weltregionen | Sekundäre Landnutzungseffekte in ärmeren Weltregionen etc. | 0,95 | | |
| | Unternehmensethik | Beeinflussung politischer Entscheider, Korruption etc. | 1,09 | | |
| | nationale gesellschaftliche Anliegen | Nachhaltige Energieversorgung, Ausbildungsplatzangebot etc. | 0,93 | | |
| | Beitrag zum Staatshaushalt | Höhe erhaltener Subventionen, Beitrag zum Staatshaushalt etc. | 0,50 | | |
| | ertvergleich der empfundenen Wichtigkeit wichtig) bis +2 sehr wichtig. | verschiedener SLCA-Bewertungskriterien auf einer Skala von -2 | | | |

Quelle: Eigene Berechnung

4.2 Quantitative Ergebnisse des SLCA

Der regionalwirtschaftliche Einfluss aller WK wird durchgehend positiv bewertet, lediglich Biogas wird ein negativer Einfluss auf den lokalen Tourismus sowie auf das Landschaftsbild attestiert. Hingegen wird der Einfluss von KUP auf den lokalen Tourismus sowie das Landschaftsbild eher positiv eingeschätzt. Im Themenbereich regionale Bevölkerung ergibt sich eine deutlich negativere Bewertung bei den Bewertungskriterien Auswirkungen auf die Umwelt und Konfliktpotential in der regionalen Bevölkerung. Auch der Umgang mit der regionalen Bevölkerung, der Einfluss auf Lebensbereiche der AnwohnerInnen (z. B. Verkehrslärm) sowie die Auswirkungen auf das Nahrungsmittelangebot werden bei der Biogasproduktion deutlich schlechter bewertet als bei den übrigen WK (siehe Tab. 3). Dieses Bild setzt sich auch bei der Bewertung des Einflusses auf ärmere Weltregionen fort. Die Betrachtung nationaler Anliegen ergibt für alle WK ein positives Bild. Lediglich die Weizenproduktion wird hier signifikant schlechter bewertet als die Bioenergie-WK. Bei der Bewertung des Einflusses auf den Staatshaushalt sowie in Bezug auf

die Entgeltsituation der Beschäftigten schneiden alle WK positiv ab. Die Biogasproduktion führt den Vergleich hierbei ebenso wie bei den angebotenen Zusatzleistungen an. Hinsichtlich der Arbeitssicherheit und damit der Unfallgefahr wird Biogas negativer als die Weizen-WK und die Produktion von Hackschnitzeln beurteilt.

Tab. 3: Mittelwertvergleich relevanter Bewertungskriterien

| Kriterium: regionale Bevölkerung (n=75-88) ¹ | Biogas | KUP | Weizen |
|---|---------|-------|--------|
| Umweltauswirkungen ***a c | -0,34 | 1,05 | -0,10 |
| Umgang mit regionaler Bevölkerung ***a **b | -0,13 | 0,43 | 0,35 |
| Auswirkungen auf das Landschaftsbild ***a b | -0,79 | 0,49 | 0,21 |
| Lebensbereiche der AnwohnerInnen ***a b **c | -0,88 | 0,51 | 0,09 |
| Regionalwirtschaftlicher Effekt | 0,55 | 0,51 | 0,39 |
| Konfliktpotential i. d. regionalen Bevölkerung ***a b | -1,00 | 0,14 | 0,38 |
| Auswirkungen auf den Tourismus ***a ** c | -0,48 | 0,39 | -0,05 |
| Kriterium: Gesellschaft/KonsumentInnen (n=75-76) ¹ | | | |
| Auswirkungen auf Nahrungsmittelangebot ***a b | -0,55 | 0,22 | 0,23 |
| Auswirkungen auf KonsumentInnen | 0,09 | 0,37 | 0,35 |
| Einfluss auf ärmere Weltregionen ***a | -0,37 | 0,22 | -0,04 |
| Ethische Verhaltensweise **c | -0,01 | 0,34 | -0,03 |
| Nationale Anliegen ***b c | 1,57 | 1,39 | 0,80 |
| Beitrag zum Staatshaushalt | 0,07 | 0,28 | 0,17 |
| Kriterium: ArbeitnehmerInnen (n=75-80) ¹ | | | |
| Vereinbarkeit Freizeit/Arbeit ***a c | -0,22 | 0,86 | 0,09 |
| Entgeltsituation ***a | 0,73 | 0,22 | 0,46 |
| Behinderte ArbeitnehmerInnen | -0,68 | -0,78 | -0,74 |
| Arbeitnehmerposition | 0,18 | 0,06 | 0,24 |
| Zusatzleistungen **a | 0,35 | 0,00 | 0,12 |
| Arbeitssicherheit | -0,09 | 0,16 | 0,09 |
| C::C1 | D 1- D: | 147 ' | IA7 |

Signifikanzprüfung zwischen Gruppen: a= Biogas – KUP, b= Biogas – Weizen, c= Weizen KUP, $*p \le 0,1; *** p \le 0,05; **** p \le 0,01. -3= negativer Einfluss bis +3= positiver Einfluss. <math>^{1}=$ Schwankung aufgrund fehlender Werte

Quelle: Eigene Berechnungen

Die Situation von ArbeitnehmerInnen mit körperlichen Einschränkungen wird bei allen betrachteten WK ohne erkennbaren Unterschied negativ bewertet. Die Analyse ergab für die WK Weizen und KUP keine signifikanten Unterschiede in der Bewertung zwischen den Regionen. Lediglich für die Biogas-WK konnten bei einzelnen Kriterien Differenzen festgestellt werden: So wird hier der Einfluss auf das Landschaftsbild in der Region Göttingen signifikant schlechter bewertet. Ebenfalls wird ein Unterschied bei der Bewertung der Umweltauswirkungen festgestellt. Hier ist zu vermuten, dass der bereits etwas höhere Maisanteil in der Fruchtfolge und das kleiner

strukturierte Landschaftsbild in der Region Göttingen zu dieser ExpertInneneinschätzung führen.

5. Schlussfolgerungen

Die Ergebnisse des regional differenzierten SLCA bestätigen die durch HENKE und THEUVSEN (2013) durchgeführte SLCA erneuerbarer Energien einschließlich der Biogasproduktion. In beiden Bewertungen schneidet die Biogasproduktion deutlich negativer als die Vergleichs-WK ab. Im Gegensatz zur vorhergehenden Studie wurden in diesem Beitrag konkrete Untersuchungsregionen in die Betrachtung einbezogen. Hierbei konnten sowohl hinsichtlich der Identifizierung relevanter sozioökonomischer Indikatoren als auch der eigentlichen Bewertung nur marginale Unterschiede festgestellt werden. Unter Berücksichtigung der räumlichen Nähe der Untersuchungsregionen unterstreichen diese Übereinstimmungen die Praktikabilität der verwandten Methode. Weiterhin ist festzustellen, vergleichende Instrument **SLCA** ein geeignetes EntscheidungsträgerInnen ist, um bereits bei der Konzeption von Bioenergieregionen sozioökonomische Auswirkungen abzuschätzen durch geeignete Maßnahmen (z. B. Einbindung AnwohnerInnen den Planungsprozess) unerwünschte Auswirkungen (bspw. Proteste) zu vermeiden.

Literatur

- Braun, R., Laaber, M., Madlener, R., Brachtl, E. und Kirchmayr, R. (2007): Endbericht Aufbau eines Bewertungssystems für Biogasanlagen. Universität für Bodenkultur, Tulln.
- CARRERA, D. und MACK, A. (2010): Sustainability assessment of energy technologies via social indicators: Results of a survey among European energy experts. Energy Policy, 38, 1030-1039.
- DE WITTE, T. (2012): Entwicklung eines betriebswirtschaftlichen Ansatzes zur Exante-Analyse von Agrarstrukturwirkungen der Biogasförderung angewendet am Beispiel des EEG 2009 in Niedersachsen. Dissertation an der Universität Göttingen.
- DESTATIS (2010): Betriebe mit Waldflächen Landwirtschaftszählung/ Agrarstrukturerhebung, Wiesbaden.
- EMMANN, C. und THEUVSEN, L. (2012): Einfluss der Biogasproduktion auf den regionalen Pachtmarkt Empirische Erhebung in fünf niedersächsischen Landkreisen mit hoher Anlagendichte. Berichte über Landwirtschaft, 90, 84-112.

- FRITSCHE, U., HÜNECKE, K. und SCHMIDT, K. (2007): Möglichkeiten einer europäischen Biogaseinspeisungsstrategie. Institut für Energetik und Umwelt, Darmstadt.
- GRANER, M. (2012): Der Einsatz von Methoden in Produktentwicklungsprojekten. Eine empirische Untersuchung der Rahmenbedingungen und Auswirkungen. Wiesbaden: Springer Gabler.
- HAVERKAMP, M., HENKE, S., KLEINSCHMITT, B., MÖHRING, B., MÜLLER, H., MUßHOFF, O., ROSENKRANZ, L., SCHLOSSER, K. und THEUVSEN L. (2014): Vergleichende Bewertung der Nutzung von Biomasse aus den Bioenergieregionen Göttingen und BERTA. (in Vorbereitung).
- HENKE, S. und THEUVSEN, L. (2013): Social Life Cycle Assessment: Socioeconomic evaluation of renewable energy. In: Koroneos, C., Rovas, D. und Dompros A. (Hrsg.): Proceedings of Elcas 2013, 1035-1047.
- HOMBURG, C. und KROHMER, H. (2003): Marketingmanagement: Strategie Instrumente Umsetzung Unternehmensführung, Wiesbaden: Gabler.
- LEHR, U., LUTZ, C., EDLER, D., O'SULLIVAN, M., NIENHAUS, K., SIMON, S., NITSCH, J., BREITSCHOPF, B., BICKEL, P. und OTTMÜLLER, M. (2011): Kurz- und langfristige Auswirkungen des Ausbaus der erneuerbaren Energien auf den deutschen Arbeitsmarkt. Studie im Auftrag des BMU, Osnabrück.
- MIKL-HORKE, G. (2011): Sozioökonomie: Die Rückkehr der Wirtschaft in die Gesellschaft. Marburg: Metropolis.
- NUSSER, M., SHERIDAN, P., WALZ, R., WYDRA, S. und SEYDEL, P. (2007): Makroökonomische Effekte von nachwachsenden Rostoffen. Agrarwirtschaft, 238-248.
- SCHÜTTE, R. (2012): EEG stellt Kulturlandschaft auf den Kopf. URL: http://www.lwk-niedersachsen.de/index.cfmportal/6/nav/355article/19589.html (21.06.2013).
- STATISTISCHE ÄMTER DES BUNDES UND DER LÄNDER (2011): Agrarstrukturen in Deutschland Einheit in Vielfalt. Regionale Ergebnisse der Landwirtschaftszählung 2010, Stuttgart.
- TLS (Thüringer Landesamt für Statistik) (2010): Anbau auf dem Ackerland von ausgewählten landwirtschaftlichen Fruchtarten nach Kreisen in Thüringen. URL: http://www.tls.thueringen.de/datenbank/TabAnzeige.asp? tabelle=kr000515 %7C%7C (31.07.2013).

Anschrift der Verfasser

Dr. Sören Henke und Prof. Dr. Ludwig Theuvsen DARE, Georg-August-Universität Göttingen Platz der Göttinger Sieben 7, 37073 Göttingen, Deutschland Tel.: +49 (0)551 39 4851 eMail: Theuvsen@uni-goettingen.de