

## Case Study: RISE-Methode für landwirtschaftliche Beraterinnen und Berater

Nachhaltigkeitsberatung für die strategische Betriebsplanung

Landwirtinnen und Landwirte zum vielfältigen Thema Nachhaltigkeit zu beraten, ist enorm anspruchsvoll. Beratende sind gefragt, die vielen Nachhaltigkeitsthemen fachlich tiefgehend und verständlich zu vermitteln. Die RISE-Methode unterstützt sie dabei, Landwirte auf dem Weg zu mehr Nachhaltigkeit zu begleiten. Ein Beispiel aus der Praxis ist der deutsche Verband Naturland, der RISE in Pilotprojekten für die strategische Betriebsplanung eingesetzt hat, um gezielt Schwachstellen und Stärken von Betrieben zu identifizieren.

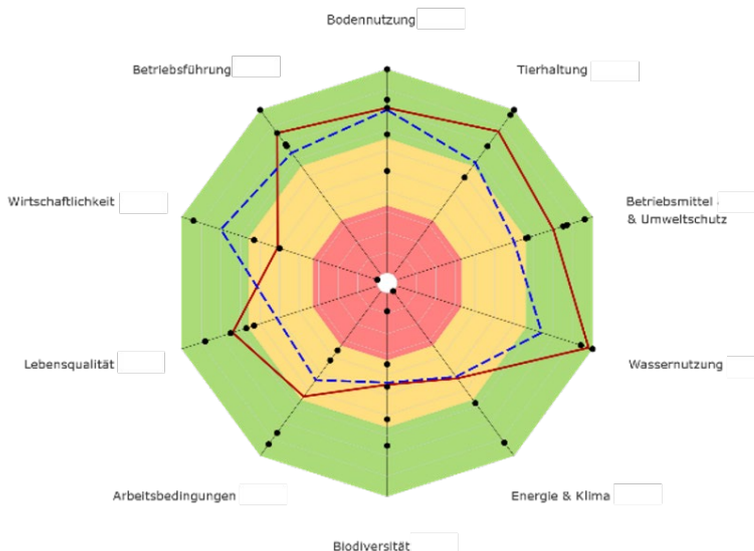


## Über Naturland

Naturland ist der internationale Verband für ökologischen Landbau, dem weltweit mehr als 54.000 Bäuerinnen und Bauern angehören. Naturland setzt sich für eine Balance von Regionalität und Internationalität in einer globalisierten Welt ein. Die Fachberatung für Naturland berät im Auftrag des Verbands Mitgliedsbetriebe und umstellungsinteressierte Landwirte. Betriebe zu Nachhaltigkeit zu beraten, ist anspruchsvoll. Betriebsleiter erwarten eine fachlich tiefgehende und umfassende Nachhaltigkeitsberatung – individuell auf ihren Betrieb zugeschnitten.

## Warum RISE?

Um den Herausforderungen zu begegnen, hat Naturland mit der RISE-Methode\* gearbeitet. RISE unterstützt Beraterinnen und Beratern, Nachhaltigkeitsaspekte zu analysieren und anschaulich zu präsentieren. Der strukturierte Prozess hilft, den Überblick der Vielzahl an Nachhaltigkeitsthemen zu bewahren. Der Mix aus quantitativen und qualitativen Fragen ermöglicht einen offenen Dialog zwischen Berater und Landwirt und hilft, auch «verstecktere» Themen abzudecken, wie Arbeitsbelastung, Biodiversität oder Soziales, die im Tagesgeschäft oft untergehen. Mit RISE können sie Szenarien berechnen und Veränderungen abbilden – eine gute Basis, um Entwicklungspotentiale eines Betriebes sichtbar zu machen und zu nutzen.



RISE-Nachhaltigkeitspolygone von zwei Beispielbetrieben

## Ergebnisse und Nutzen

Milena Schulz, Beraterin für ökologischen Landbau bei der Fachberatung für Naturland, arbeitete einige Jahre mit RISE. Für sie bietet die Methode einen Gesamteindruck aller Nachhaltigkeitsthemen eines Betriebes.

Gleichzeitig kann jedes Thema isoliert und im Detail betrachtet werden, so dass Berater und Landwirt gemeinsam relevante Probleme und Chancen erkennen und bearbeiten können. Berater nutzen RISE auch, um Landwirte für ganzheitliche Nachhaltigkeit zu sensibilisieren. Der Beratungsprozess stösst häufig weiterführende Diskussionen an, beispielsweise wie Nachhaltigkeit entlang der weiteren Wertschöpfungskette aussehen sollte.

## RISE für die Betriebsplanung

Milena Schulz empfiehlt RISE daher anderen Beratern und Landwirten, die Interesse haben, sich vertieft und offen mit Nachhaltigkeit auseinanderzusetzen. Entscheidend für ein gutes Ergebnis sei die konstruktive Zusammenarbeit zwischen Berater und Landwirt. Besonders nützlich findet sie eine RISE-Beratung für Landwirte, die ihren Hof frisch übernommen haben, neu gründen oder ihre Strategie ändern möchten.

«RISE ist im Gegensatz zu anderen Nachhaltigkeits-tools eine Beratungsmethode. Die Ergebnisse erfahren bei den Betriebsleitern grosse Akzeptanz, da sie direkt in die Bewertung einbezogen und als Experte ernst genommen werden.»



Milena Schulz, Naturland Fachberatung

### \*Was ist RISE?

RISE steht für *Response-Inducing Sustainability Evaluation*. Anhand von 10 Themen, gemessen durch 46 Indikatoren, bewertet RISE ökologische, ökonomische und soziale Nachhaltigkeitsleistungen. Die Ergebnisse bieten einen 360°-Blick auf den Betrieb und zeigen Potenziale zur Betriebsoptimierung auf. RISE wurde von der HAFL entwickelt und bisher auf fast 4.000 Betrieben in 60 Ländern eingesetzt.

### Kontakt

Melden Sie sich gerne bei uns, um Ideen und Fragen unverbindlich zu besprechen:

- ▶ HAFL / RISE-Team  
Länggasse 85  
CH-3052 Zollikofen  
+41 31 910 21 31  
[rise.hafl@bfh.ch](mailto:rise.hafl@bfh.ch)
- ▶ [www.bfh.ch/rise](http://www.bfh.ch/rise)