



ELER
2014 – 2020



Niedersächsisches
Ministerium für Ernährung,
Landwirtschaft,
Verbraucherschutz und
Landesentwicklung



VORENTWURF

Sozioökonomische Analyse (SÖA)

&

Stärken-Schwächen- Chancen-Risiken-Analyse (SWOT)





ELER
2014 – 2020



Niedersächsisches
Ministerium für Ernährung,
Landwirtschaft,
Verbraucherschutz und
Landesentwicklung



Vorgehensweise

- SÖA und SWOT
→ Basis für ziel- und bedarfsgerechte Ausrichtung der Fördermaßnahmen im Programm 2014
- Grundlagen für die Datenerhebung
= Kontextindikatoren der EU
 - Indikatoren aus *PROFIL* 2006-2013
 - Allgemeine Indikatoren (Sozioökonomie)
 - Land- und Forstwirtschaft sowie Ernährungswirtschaft
 - Umwelt
 - Ländliche Entwicklung





ELER
2014 – 2020



Niedersächsisches
Ministerium für Ernährung,
Landwirtschaft,
Verbraucherschutz und
Landesentwicklung



Vorgehensweise

- Datenerhebung
 - Statistische Daten von eurostat, destatis, LSKN und SLB
 - EU-Report 2011 (rural development - statistical and economic information)
 - *PROFIL*-Halbzeitbewertung
 - Regionalmonitoring Niedersachsen (Regionalreport) und Niedersachsen-Monitor
 - Umweltbericht
 - Landwirtschaft in Zahlen
 - Einschätzungen der Fachressorts
 - ...





ELER
2014 – 2020



Niedersächsisches
Ministerium für Ernährung,
Landwirtschaft,
Verbraucherschutz und
Landesentwicklung



ELER-Prioritäten

1. Förderung von Wissenstransfer und Innovation in der Land- und Forstwirtschaft und in den ländlichen Gebieten
2. Verbesserung der Wettbewerbsfähigkeit aller Arten von Landwirtschaft und der Rentabilität der landwirtschaftlichen Betriebe
3. Förderung einer Organisation der Nahrungsmittelkette und Förderung des Risikomanagements in der Landwirtschaft
4. Wiederherstellung, Erhaltung und Verbesserung der von der Land- und Forstwirtschaft abhängigen Ökosysteme
5. Förderung der Ressourceneffizienz und Übergang des Agrar-, Ernährungs- und Forstsektors beim Übergang zu einer kohlenstoffarmen und klimaresistenten Wirtschaft
6. Förderung der sozialen Eingliederung, der Armutsbekämpfung und der wirtschaftlichen Entwicklung in den ländlichen Gebieten





ELER
2014 – 2020



Niedersächsisches
Ministerium für Ernährung,
Landwirtschaft,
Verbraucherschutz und
Landesentwicklung



Aufbau SÖA und SWOT (Vorentwurf)

SÖA

Abgrenzung
ländlicher Räume

Bevölkerungs-
struktur und
-entwicklung

Wirtschaft

SWOT

Wissenstransfer
und Innovation

Wettbewerbs-
fähigkeit

Nahrungsmittel-
ketten/
Risikomanagement

Ökosysteme

Ressourcen-
effizienz

Arbeit und
Entwicklung im
ländlichen Raum





ELER
2014 – 2020



Niedersächsisches
Ministerium für Ernährung,
Landwirtschaft,
Verbraucherschutz und
Landesentwicklung



Trends und Herausforderungen

- **Biodiversität**
- **Demografischer Wandel**
- **EU-Erweiterung**
- **Globalisierung und Wirtschaftswandel**
- **Haushaltslage**
- **Klimaschutz und Klimawandel**
- **Strukturwandel in der Landwirtschaft**
- **Wissens- und Innovationsgesellschaft**





ELER
2014 – 2020



Niedersächsisches
Ministerium für Ernährung,
Landwirtschaft,
Verbraucherschutz und
Landesentwicklung



Trends und Herausforderungen

- **Biodiversität**
 - Anhaltender Artenrückgang
 - Schutz und Erhaltung biologischer Vielfalt und nachhaltige Nutzung natürlicher Ressourcen





ELER
2014 – 2020



Niedersächsisches
Ministerium für Ernährung,
Landwirtschaft,
Verbraucherschutz und
Landesentwicklung



Trends und Herausforderungen

- **Demografischer Wandel**
 - Bevölkerungsrückgang
 - Zunahme des Anteils älterer Bevölkerung
 - Integration von Migranten
 - Abwanderung der Bevölkerung (vor allem jüngerer Menschen) aus dem ländlichen Raum in Stadtgebiete
 - Vermehrter Fachkräftemangel in ländlichen Räumen
 - Schwierige Aufrechterhaltung von Einrichtungen für Grundversorgung
 - Vermehrter Gebäudeleerstand





ELER
2014 – 2020



Niedersächsisches
Ministerium für Ernährung,
Landwirtschaft,
Verbraucherschutz und
Landesentwicklung



Trends und Herausforderungen

- **EU-Erweiterung**
 - Steigende Belastung der Agrarmärkte aufgrund erheblichen landwirtschaftlichen Produktionspotenzials in Bewerberländern





ELER
2014 – 2020



Niedersächsisches
Ministerium für Ernährung,
Landwirtschaft,
Verbraucherschutz und
Landesentwicklung



Trends und Herausforderungen

- **Globalisierung und Wirtschaftswandel**
 - Zunahme der weltweiten Verflechtungen
 - Steigender Wettbewerbsdruck
 - Öffnung der EU-Agrarmärkte für außereuropäische Produkte
 - Standortwettbewerb der Regionen
 - Individualisierung der Gesellschaft, insbesondere durch
 - Wandel der Lebensstile und Konsummuster
 - Schnelllebigkeit der Gesellschaft
 - Wertewandel
 - Größere kulturelle Vielfalt





ELER
2014 – 2020



Niedersächsisches
Ministerium für Ernährung,
Landwirtschaft,
Verbraucherschutz und
Landesentwicklung



Trends und Herausforderungen

- **Haushaltslage**
 - Eingeschränkte finanzielle Handlungsspielräume des Bundes, des Landes sowie zahlreicher Kommunen (in der Folge Kommunalfusionen)





ELER
2014 – 2020



Niedersächsisches
Ministerium für Ernährung,
Landwirtschaft,
Verbraucherschutz und
Landesentwicklung



Trends und Herausforderungen

- **Klimaschutz und Klimawandel**
 - Erforderliche Maßnahmen zur Reduzierung von Kohlenstoffdioxid (CO₂), Treibhausgas-Emissionen und Umweltbelastungen
 - Anpassung an den Klimawandel
 - Nachhaltige Flächenentwicklung
 - Energiewende, EEG
 - Nutzung regenerativer Energiequellen
 - Landwirte als Energiewirte



Trends und Herausforderungen

- **Strukturwandel in der Landwirtschaft**
 - Liberalisierung der Agrarmärkte
 - GAP-Reform, Greening
 - Technischer Fortschritt
 - Rückgang der landwirtschaftlichen Produktion
 - Rückgang landwirtschaftlicher Betriebe
 - Fachkräftemangel
 - Bedeutungszunahme von Einkommensalternativen



ELER
2014 – 2020



Niedersächsisches
Ministerium für Ernährung,
Landwirtschaft,
Verbraucherschutz und
Landesentwicklung



Trends und Herausforderungen

- **Wissens- und Innovationsgesellschaft**
 - Gewinnung, Verarbeitung und Vermittlung von Informationen und Wissen sowie Ausbildungsqualität von hoher Bedeutung für Innovation und Wachstum





SWOT - Beispiel Landwirtschaft

| Stärken | Schwächen |
|--|--|
| Erschließung land- und forstwirtschaftlicher Flächen | |
| ➤ Prinzipiell gut erschlossenes forstwirtschaftliches Wegenetz | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Mangelhafte Tragfähigkeit von Wirtschaftswegen ➤ Für große Landmaschinen unzureichend ausgebaut landwirtschaftliches Wegenetz ➤ Großteil der Forstwege nicht LKW-fähig ➤ Privatwald wenig erschlossen |

| Chancen | Risiken |
|--|---|
| Erschließung land- und forstwirtschaftlicher Flächen | |
| ! Der angestrebte und bereits begonnene Ausbau des ländlichen Wegenetzes entspricht der fortschreitenden Rationalisierung und stärkeren Maschinisierung. Der Ausbau kann zu arbeitswirtschaftlichen Vorteilen und Kostensenkungen bei der Nutzung landwirtschaftlicher Flächen führen. | <ul style="list-style-type: none"> ⚡ Bei infrastrukturellen Defiziten ist die Bestellung, Pflege und Ernte der Nutzflächen, eine schnelle Warenzustellung vom Hof oder direkt vom Feld nur unzureichend gewährleistet. ⚡ Das forstwirtschaftliche Wegenetz ist für den Forstbetrieb und den Erholungsverkehr zwar grundsätzlich gut erschlossen, ein Großteil der Wege ist jedoch nicht LKW-fähig. Das gilt insbesondere für den Privatwald, der noch am wenigsten erschlossen ist. Das kann in der Zukunft zu Problemen beim Abtransport benötigter Holzmengen führen. |





ELER
2014 – 2020



Niedersächsisches
Ministerium für Ernährung,
Landwirtschaft,
Verbraucherschutz und
Landesentwicklung



Ablauf der Workshops

- Vier Workshops mit einem rotierendem Verfahren
- Zeitrahmen
 - Pro Workshop ca. 20 Minuten
 - inkl. Kurzvorstellung der Stärken/Schwächen und Chancen/Risiken durch Moderator
- Ziel
 - Ersten Überblick geben
 - Hinweise und Ergänzungen sammeln







ELER
2014 – 2020



Niedersächsisches
Ministerium für Ernährung,
Landwirtschaft,
Verbraucherschutz und
Landesentwicklung



Ergebnisse der Diskussion

Wissenstransfer und Innovation

- Bildungsstand der Bevölkerung
- Berufsbildung
- Berufliche Weiterbildung
- Hochschulen und Netzwerke im Bereich Land- und Forstwirtschaft





ELER
2014 – 2020



Niedersächsisches
Ministerium für Ernährung,
Landwirtschaft,
Verbraucherschutz und
Landesentwicklung



Ergebnisse der Diskussion

Soziale Eingliederung, Armutsbekämpfung und Entwicklung im ländlichen Raum

- Nahversorgung
- Tourismus
- Medizinische Versorgung
- Mobilität im ländlichen Raum
- Breitband im ländlichen Raum
- Dorfentwicklung
- Leerstand
- Regionale Entwicklungsprozesse
- Ehrenamt





ELER
2014 – 2020



Niedersächsisches
Ministerium für Ernährung,
Landwirtschaft,
Verbraucherschutz und
Landesentwicklung



Ergebnisse der Diskussion

Ökosysteme & Ressourceneffizienz und Klimawandel

- Natur- und Landschaftsschutz
- Biologische Vielfalt sowie Biotop- und Artenschutz
- Waldstruktur
- Waldzustand
- Boden
- Grundwasser
- Fließgewässer und Seen
- Übergangs- und Küstengewässer





ELER
2014 – 2020



Niedersächsisches
Ministerium für Ernährung,
Landwirtschaft,
Verbraucherschutz und
Landesentwicklung



Ergebnisse der Diskussion

Ökosysteme & **Ressourceneffizienz und Klimawandel**

- Ressource Wasser
- Ressource Boden
- Ressource Luft
- Kohlenstoffspeicherung
- Anbau von Bioenergiepflanzen





ELER
2014 – 2020



Niedersächsisches
Ministerium für Ernährung,
Landwirtschaft,
Verbraucherschutz und
Landesentwicklung



Ergebnisse der Diskussion

Wettbewerbsfähigkeit der Landwirtschaft & Nahrungsmittelketten und Risikomanagement

- Struktur der Landwirtschaft
- Sozialökonomische Gliederung landwirtschaftlicher Betriebe
- Altersstruktur der Landwirtschaft
- Struktur und Gliederung der Forstwirtschaft
- Bodennutzung
- Tierhaltung
- Beschäftigung und Arbeitsproduktivität
- Einkommen und Investitionen
- Erschließung land- und forstwirtschaftlicher Flächen





ELER
2014 – 2020



Niedersächsisches
Ministerium für Ernährung,
Landwirtschaft,
Verbraucherschutz und
Landesentwicklung



Ergebnisse der Diskussion

Wettbewerbsfähigkeit der Landwirtschaft & **Nahrungsmittelketten und Risikomanagement**

- Beschäftigung und Arbeitsproduktivität in der Ernährungswirtschaft
- Einkommen und Investitionen
- Qualitätssicherung und Risikomanagement





ELER
2014 – 2020



Niedersächsisches
Ministerium für Ernährung,
Landwirtschaft,
Verbraucherschutz und
Landesentwicklung



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

