

EU Sustainable Finance Taxonomy Technical Report

Publikation

[Bericht](#)

Zitievorschlag

EU Technical Expert Group on Sustainable Finance (Hg.) 2019: Financing a Sustainable European Economy. Taxonomy. Technical Report. European Commission: Brussels.

Die Technische Expertengruppe (TEG) fÃ¼r nachhaltige Finanzierungen hat am 18. Juni 2019 einen Vorschlag fÃ¼r ein EU-Klassifizierungssystem fÃ¼r nachhaltige WirtschaftstÃ¤tigkeiten verÃ¶ffentlicht. Dieser Bericht stellt Screening-Kriterien vor wie Ã¼berprÃ¼ft werden kann ob WirtschaftstÃ¤tigkeiten zum Klimaschutz und -anpassung beitragen und gleichzeitig erhebliche SchÃ¤den fÃ¼r andere Umweltziele vermeiden.

In einer Studie fÃ¼r die GD FISMA unterstÃ¼tzte das Ecologic Institut die TEG bei der Entwicklung der Screening-Kriterien fÃ¼r die Landwirtschaft.

Der Technische Bericht steht zum Download bereit. Bis zum 13. September 2019 besteht der Aufruf hierzu Feedback zu geben. Im Anschluss an diese Konsultation wird die TEG Empfehlungen zur UnterstÃ¼tzung der Entwicklung kÃ¼nftiger Rechtsvorschriften zur EU-Taxonomie fÃ¼r nachhaltige Finanzierungen aussprechen.

Das Ecologic Institut koordinierte das Team, dem auch das Institute for European Environment Policy (IEEP), das Rural College in Schottland und die Universidad PolitÃ©cnica de Madrid angehÃ¶rten. Das Team hat die TEG bei der Entwicklung der Kriterien wie folgt unterstÃ¼tzt:

1. Auswahl von landwirtschaftlichen Produktionsbereiche, die in die Taxonomie einbezogen werden sollen; und
2. detaillierte Ausarbeitung von Kriterien um sicherzustellen, dass die landwirtschaftliche TÃ¤tigkeiten einen wesentlichen Beitrag zur EindÃ¤mmung und Anpassung an den Klimawandel leisten und dass andere Umweltziele nicht wesentlich beeintrÃ¤chtigt werden.

Sprache

Englisch

Finanzierung

EuropÃ¤ische Kommission, [Generaldirektion FinanzstabilitÃ¤t, Finanzdienstleistungen und Kapitalmarktunion](#) (DG FISMA), International

Jahr

2019

Umfang

414 S.

Projekt

[Unterstützung bei der Entwicklung von Kriterien für landwirtschaftliche Tätigkeiten, die in die EU-Taxonomie der nachhaltigen Finanzen aufgenommen werden sollen](#)

Projekt-ID

[3567](#)

Inhaltsverzeichnis

Part A: Explanation of the Taxonomy approach

1. Context and rationale
 - 1.1 An introduction - Why have an EU Taxonomy?
 - 1.2 Background - The EU environment and climate action framework
 - 1.3 The role of sustainable finance
2. The Technical Expert Group
 - 2.1 Mandate and work to date
3. Principles for Taxonomy development
 - 3.1 Principles enshrined in regulation
 - 3.2 Additional principles developed by TEG

Part B: Methodology for developing the Taxonomy

4. Sector framework
5. Economic and environmental systems
6. Climate change mitigation
 - 6.1 Work process – conceptual approach
 - 6.2 Methodology for selecting sectors and economic activities
 - 6.3 Defining substantial contribution to climate change mitigation
 - 6.4 Eligibility of finance for activities contributing substantially to mitigation
 - 6.5 Mitigation activities table
7. Climate change adaptation
 - 7.1 Work process – conceptual approach
 - 7.2 Defining substantial contribution to climate change adaptation
 - 7.3 Adaptation screening criteria
 - 7.4 Eligibility of finance for activities contributing substantially to adaptation
 - 7.5 Classification of climate-related hazards
 - 7.6 Sectoral sensitivity to climate hazards
 - 7.7 Adaptation activities table
8. Do no significant harm (DNSH)
 - 8.1 DNSH to climate change adaptation (for other environmental objectives)
 - 8.2 DNSH to environmental objectives 3-6
9. Climate change mitigation worked example
10. Climate change adaptation worked example

Part C: Taxonomy user and use case analysis

11. Users of the Taxonomy

- 11.1 Defining the users
- 11.2 Obligations for Taxonomy users
- 12. Implementation matters
 - 12.1 General implementation approach
 - 12.2 Differences by asset classes
 - 12.3 Case Studies
- 13. Data: availability analysis and results
 - 13.1 Revenue breakdown by Taxonomy-related activities
 - 13.2 Environmental data
- 14. Role of companies
 - 14.1 Advantages of reporting to facilitate the implementation of the Taxonomy
- 15. Role of data providers

Part D: Economic impacts of the Taxonomy

- 16. Expected impacts of the Taxonomy
 - 16.1 Coverage of the Taxonomy and financial quantitative impact assessment
 - 16.2 Qualitative analysis of the transmission channels of the Taxonomy
 - 16.3 Cost and benefit analysis for relevant stakeholders
 - 16.4 Conclusions

Part E: Next steps for the Taxonomy

- 17. The extension of the TEG and development after TEG
 - 17.1 TEG extension
 - 17.2 Ongoing development beyond the TEG

Part F: Technical screening criteria

- 18. List of activities with technical screening criteria
 - 18.1 Summary: climate change mitigation
 - 18.2 Summary: climate change adaptation

Detailed activities: climate change mitigation

- 19. Agriculture
- 20. Forestry
- 21. Manufacturing
- 22. Electricity, gas, steam and air conditioning supply
- 23. Water, Sewerage, Waste and Remediation
- 24. Transportation
- 25. Information and communication
- 26. Construction, Real estate activities

Detailed activities: Climate change adaptation

- 27. Agriculture, Forestry and Fishing
- 28. Electricity, gas, steam and air conditioning supply
- 29. Water supply; sewerage; waste management and remediation activities
- 30. Information and communication
- 31. Financial and insurance activities
- 32. Professional, scientific and technical activities

SchlÃ¼sselwÃ¶rter

[Landwirtschaft](#)

[EU](#)
[Finanzen](#)
[Indikatoren](#)

Landwirtschaft, Klimapolitik, Landmanagement, nachhaltige Finanzen, Taxonomie
Europa

Source URL: <https://www.ecologic.eu/16796>