

Horizont Europa | Checkliste Antragstellung

Sie haben ein interessantes Topic in Cluster 6 (Lebensmittel, Bioökonomie, natürliche Ressourcen, Landwirtschaft und Umwelt) von Horizont Europa gefunden und schreiben nun Ihren Antrag. Da gibt es einiges zu benennen. Die wichtigsten Punkte in den unterschiedlichen Kapiteln des Teils B haben wir hier für Sie aufgelistet. Bitte beachten Sie, dass diese Liste jedoch für jedes Projekt angepasst werden muss und nur zur Unterstützung gilt. Ausführlichere Informationen finden Sie in den annotierten Antragsvorlagen (<https://www.nks-bio-umw.de/antragstellung/kommentierte-antragsvorlagen>). Bei weiteren Fragen können Sie sich jederzeit an die [Nationale Kontaktstelle Bioökonomie und Umwelt](#) wenden.

Kapitel 1 | Excellence

1.1 Objectives and ambition

- Kurze Einleitung, in der die Problemstellung, die Relevanz des Problems, das Konzept und der vorgeschlagene Lösungsansatz deutlich wird
- Zielformulierung nach dem SMART Prinzip:
 - großes, übergeordnetes Ziel (overall objective)
 - untergeordnete, spezifische Ziele (objectives)
- Beschreibung der Ambition und wie das Projekt „beyond the state-of-the-art“ geht
- Einordnung des Projekts in die Wertschöpfungskette, Positionierung

1.2 Methodology

- Beschreibung der Methodologie/Herangehensweise in Erzählform und wie dadurch Ihre Projektziele erreicht werden
- Beschreibung der Herausforderungen und wie mit ihnen umgegangen werden soll
- Beschreibung wie die Methodologie des Projekts dem „do-no-significant-harm“ (DNSH)-Grundsatz entspricht
- Beschreibung wie die technische Robustheit von künstlicher Intelligenz gewährleistet werden soll (*falls zutreffend*)
- Beschreibung anderer Projekte auf dem Gebiet und wie deren Ergebnisse verwertet werden und Synergien geschaffen werden
- Beschreibung aller relevanten Disziplinen und der interdisziplinären Vorgehensweise
- Beschreibung der benötigten sozial-, wirtschafts- und geisteswissenschaftlichen Disziplinen (SSH)
- Aussage über die Relevanz des biologischen und sozialen Geschlechts für die geplanten Forschungs- und Innovationsaktivitäten
- Beschreibung der Maßnahmen zu Open Science und Responsible Research and Innovation (RRI)
- Beschreibung des Data Managements unter Berücksichtigung der FAIR-Prinzipien

Kapitel 2 | Impact

2.1 Project's pathway to impact

- Beschreibung der spezifischen Beiträge des Projektes zu den Outcomes und Impacts über den Umfang und die Dauer des Projektes hinaus in Erzählform
- Beschreibung der identifizierten Zielgruppen
- Beschreibung der erwünschten, positiven Auswirkungen des Projektes sowie potenziell negative Auswirkungen unter Berücksichtigung des „do-no-significant-harm“-Grundsatzes
- Einschätzung der Größenordnung und Bedeutung der erwarteten Ergebnisse
- Beschreibung der äußeren Rahmenbedingungen und Hemmnisse, die das Erreichen der angestrebten Outcomes und Impacts beeinflussen können

2.2 Measures to maximise impact

- Erste Aufstellung eines „plan for the dissemination and exploitation including communication activities“
- Beschreibung des Umgangs mit Intellectual Property Rights (IPR)

2.3 Summary

- Logische Darstellung der Kernelemente des „project's pathway to impact“ und der „measures to maximise impact“ (Tabelle)

Kapitel 3 | Quality and efficiency of the implementation

3.1 Work plan and resources

- Kurze Beschreibung der allgemeinen Struktur des Arbeitsplans
- Zeiteinteilung der unterschiedlichen Arbeitspakete und deren Bestandteile (zum Beispiel anhand eines Gantt Diagramms)
- Grafische Darstellung aller Bestandteile und deren Zusammenhänge
- Detaillierte Beschreibung der einzelnen Arbeitsaspekte (Tabellen 3.1a bis j)

3.2 Capacity of participants and consortium as a whole

- Beschreibung der Konsortialpartner, deren Beitrag zum Erreichen der Projektziele, und das Zusammenwirken des Konsortiums als Ganzes
- Aussage über den Zugang zu benötigter kritischer Infrastruktur durch Projektpartner
- Beschreibung der Komplementarität der Partner
- Beschreibung der einzigartigen Rolle jedes Partners und der dafür benötigten Ressourcen

- Aussage über Interdisziplinarität und zur Expertise in sozial-, wirtschafts- und geisteswissenschaftlichen Disziplinen
- Beschreibung der Einbindung industrieller / kommerzieller Partner zur Sicherstellung der Verwertung der Projektergebnisse (*falls zutreffend*)
- Beschreibung des Erfordernisses von Partnern aus nicht EU-Ländern oder internationalen Organisationen (*falls zutreffend*)

Weitere mögliche Ergänzungen als Annex (nur wenn im Topic gefordert)

- Financial support to third parties
- Klinische Studien
- Calls, die als security sensitive gekennzeichnet sind

Hilfreiche weiterführende Links

Annotierte Antragsvorlagen:

- [RIA/IA – Vollanträge](#) (für Actual Cost- und Lump Sum-Abrechnung)
- [RIA/IA - Kurzanträge](#)
- [CSA – Vollanträge](#) (für Actual Cost- und Lump Sum-Abrechnung)
- [CSA – Kurzanträge](#)

Kontakt:

NKS Bioökonomie und Umwelt

Erstberatung

nks-bio-umw@fz-juelich.de

030 20199-3682

Stand: Februar 2024