

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 unseren [annotierten 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“ (DNSH)-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

Hilfreicher weiterführender Link

[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: Juli 2024