

PROVISO

Annex zum Programmbericht

6. EU-Rahmenprogramm (2002 bis 2006)

Priorität 8.1

Politikorientierte Forschung – Wissenschaftliche Unterstützung der Politik (SSP – Scientific Support to Policies)

Autorin:

DI Judith E. Brücker

beauftragt von:

DI Ingeborg Schachner-Nedherer

BMWF, Abteilung II/5

PROVISO Ref.Nr.: PRssp1369bru220807 (Annex)

Datum: 31. Oktober 2007

Stand (Daten): Juli 2007

Projekt im Auftrag von



No 1369

Der vorliegende Annex zum Programmbericht „PROVISO-Programmbericht. 6. EU-Rahmenprogramm (2002 bis 2006): Politikorientierte Forschung – Wissenschaftliche Unterstützung der Politik (SSP – Scientific Support of Policies). PROVISO, Wien 2007“ gibt einen Überblick über die Aufgaben, die in den einzelnen Kapiteln und den dazugehörigen thematischen Bereichen ausgeschrieben waren.

Bei Verwendung der Daten in einer Literaturliste oder in einem Bericht wird ersucht, diese Angaben anzuführen:

DI Judith E. Brücker: PROVISO – Annex zum Programmbericht. 6. EU-Rahmenprogramm (2002 bis 2006): Politikorientierte Forschung – Wissenschaftliche Unterstützung der Politik (SSP – Scientific Support of Policies). PROVISO, Wien 2007.

Ansprechpersonen für Rückfragen und Informationen zum vorliegenden Annex:

DI Judith E. Brücker, PROVISO, bmwf, Abteilung II/5, Rosengasse 2–6, 1010 Wien, Tel. +43 1 53120-6219, E-Mail: judith.bruecker@bmwf.gv.at

DI Ingeborg Schachner-Nedherer, Delegierte des Programms *Politikorientierte Forschung – Wissenschaftliche Unterstützung der Politik*, bmwf, Abteilung II/5, Rosengasse 2–6, 1010 Wien, Tel. +43 1 53120-7220, E-Mail: ingeborg.schachner-nedherer@bmwf.gv.at

Ansprechperson für Fragen und Auskünfte betreffend das Projekt PROVISO:

DI Margit Ehardt-Schmiederer, PROVISO, bmwf, Abteilung II/5, Rosengasse 2–6, 1010 Wien, Tel. +43 1 53120-7129, E-Mail: margit.ehardt-schmiederer@bmwf.gv.at

Inhaltsverzeichnis

Zusammenfassung des Programmberichts	4
Österreichische Teilnahme in Priorität 8.1 des 6. RP	4
Einleitung.....	5
8.1.B.1. Nachhaltige Bewirtschaftung der natürlichen Ressourcen Europas.....	6
8.1.B.1.1 Modernisierung und Nachhaltigkeit der Land- und Forstwirtschaft, einschließlich ihrer multifunktionalen Rolle, um so die nachhaltige Entwicklung und Förderung des ländlichen Raums sicherzustellen.....	6
8.1.B.1.2. Instrumente und Bewertungsverfahren für nachhaltiges Management in Land- und Forstwirtschaft.....	9
8.1.B.1.3. Modernisierung und Nachhaltigkeit der Fischerei, einschließlich der Aquakultur-Produktionssysteme	10
8.1.B.1.4. Neue und umweltfreundlichere Erzeugungssysteme zur Förderung der Tiergesundheit und der artgerechten Tierhaltung, einschließlich der Erforschung von Tierkrankheiten wie Maul- und Klauenseuche, Schweinepest sowie Entwicklung von Marker-Impfstoffen	13
8.1.B.1.5. Umwelterhebungen (Boden, Wasser, Luft, Lärm, einschließlich der Auswirkungen chemischer Stoffe)	15
8.1.B.1.6. Bewertung von Umwelttechnologien zur Flankierung politischer Entscheidungen, besonders von wirksamen, aber kostengünstigen Technologien im Hinblick auf die Einhaltung der Umweltvorschriften.....	17
8.1.B.2. Gesundheit, Sicherheit und Chancen für die europäischen Bürger	18
8.1.B.2.1. Gesundheitsfaktoren und Schaffung nachhaltiger Gesundheitsdienste und Rentensysteme von hoher Qualität (insbesondere im Zusammenhang mit dem Altern der Bevölkerung und den demographischen Veränderungen)	18
8.1.B.2.2. Öffentliches Gesundheitswesen, einschließlich Epidemiologie als Beitrag zur Krankheitsvorsorge und Behandlungsmöglichkeiten für neu auftretende seltene und übertragbare Krankheiten, Allergien, sichere Verfahren für Blut- und Organspenden, Prüfverfahren ohne Tierversuche.....	20
8.1.B.2.3. Die Auswirkungen von Umweltfaktoren auf die Gesundheit (einschließlich der Sicherheit am Arbeitsplatz und Methoden zur Risikobewertung und Verringerung der Gefährdung der Bevölkerung durch Naturkatastrophen)	23
8.1.B.2.4. Fragen der Lebensqualität im Zusammenhang mit behinderten Menschen (einschließlich Einrichtungen für gleichen Zugang)	24
8.1.B.2.5. Vergleichende Erforschung der Faktoren, die Wanderungsbewegungen und Flüchtlingsströmen zugrunde liegen, einschließlich illegale Einwanderung und Menschenhandel .	25
8.1.B.2.6. Verbesserte Instrumente zur Erkennung von Kriminalitätstrends und -ursachen und zur Bewertung der Wirksamkeit von Maßnahmen zur Kriminalitätsprävention; Erkennung neuer Herausforderungen im Zusammenhang mit dem Drogenmissbrauch.....	26
8.1.B.2.7. Fragen des Katastrophenschutzes (einschließlich Biosicherheit und Schutz vor Terroranschlägen) und Krisenbewältigung	27
8.1.B.3. Förderung des Wirtschaftspotenzials und des Zusammenhalts einer größeren und stärker integrierten Europäischen Union	28
8.1.B.3.1. Unterstützung der Politik in den Bereichen europäische Integration, nachhaltige Entwicklung, Wettbewerbsfähigkeit und Handel (einschließlich verbesserter Instrumente zur Bewertung der Wirtschaftsentwicklung und des Zusammenhalts)	28
8.1.B.3.2. Entwicklung von Instrumenten, Indikatoren und operativen Parametern zur Bewertung der (wirtschaftlichen, ökologischen und sozialen) Leistung nachhaltiger Verkehrs- und Energiesysteme.....	29
8.1.B.3.3. Globale Sicherheitsanalyse- und Validierungssysteme für das Verkehrswesen und Erforschung von Unfallrisiken und Sicherheitsfaktoren in Mobilitätssystemen.....	31
8.1.B.3.4. Mittel- und langfristige Prognose und Entwicklung innovativer Nachhaltigkeitskonzepte	32
8.1.B.3.5. Fragen der Informationsgesellschaft (z. B. Verwaltung und Schutz digitaler Bestände und breiter Zugang zur Informationsgesellschaft).....	33
8.1.B.3.6. Schutz des kulturellen Erbes und diesbezügliche Erhaltungskonzepte	34
8.1.B.3.7. Verbesserung der Qualität, Zugänglichkeit und Verbreitung von europäischen Statistiken	36

Zusammenfassung des Programmberichts

In Priorität 8.1 (Politikorientierte Forschung) des 6. EU-Rahmenprogramms wurden im Zeitrahmen 2002 bis 2006 sechs Ausschreibungen veröffentlicht, wovon alle einstufig waren.

Insgesamt wurden 1.026 Projekte gültig eingereicht und 359 Projekte für eine Förderung vorgeschlagen. Die Bewilligungsquote liegt bei knapp 35%. Die 359 bewilligten Projekte verteilen sich auf 225 Projekte des Instruments STREP, 82 Projektes des Instruments SSA und 52 Projekte des Instruments CA.

Von den 359 bewilligten Projekten wurden 192 Projekte im Kapitel *Nachhaltige Bewirtschaftung der natürlichen Ressourcen Europas*, 80 Projekte im Kapitel *Gesundheit, Sicherheit und Chancen für die europäischen Bürger* und 87 Projekte im Kapitel *Förderung des Wirtschaftspotenzials und des Zusammenhalts einer größeren und stärker integrierten Europäischen Union* bewilligt.

In den 1.026 gültig eingereichten Projekten beteiligten sich 8.907 Partner, wovon 3.616 für eine Förderung vorgeschlagen wurden. Von 3.616 geförderten Partnern kommen die meisten aus Großbritannien (12,7%), Deutschland (9,8%), Frankreich (9,3%), den Niederlanden (8,1%) und Italien (7,9%).

Die meisten der 1.026 eingereichten Projekte haben italienische KoordinatorInnen eingereicht (163), gefolgt von deutschen (146) und britischen (128) KoordinatorInnen. Die meisten bewilligten KoordinatorInnen kommen aus den Niederlanden (63), Deutschland (56) und Frankreich (49). Die höchsten Bewilligungsquoten erreichen die KoordinatorInnen aus Norwegen (70%), Frankreich (56,3%) und den Niederlanden (52,5%).

Von knapp 380 Mio. Euro, die den Forschenden zugesprochen wurden, werden die meisten Förderungen für STREP aufgewendet (rund 78% der Gesamtförderung). Knapp 12% der Fördermittel gehen an PartnerInnen in CA- und knapp 10% an PartnerInnen in SSA-Projekten.

Österreichische Teilnahme in Priorität 8.1 des 6. RP

Österreichische Forschende haben in 178 Projekten eingereicht, von denen 66 Projekte bewilligt wurden: je zehn Projekte der Instrumente CA und SSA und 46 Projekte des Instruments STREP. An den 66 bewilligten Projekten beteiligen sich 85 österreichische PartnerInnen (2,4% aller Beteiligungen): elf österreichische PartnerInnen nehmen in Projekten des Instruments CA, 13 in Projekten des Instruments SSA und 61 in Projekten des Instruments STREP teil.

Die 85 bewilligten österreichischen Partnerorganisationen machen 2,6% aller erfolgreichen Beteiligungen in den STREP aus, 2,4% in den SSA und 1,6% in den CA. 71,8% der bewilligten österreichischen Beteiligungen stammen aus Forschungseinrichtungen, 17,6% aus *anderen Organisationen*, 4,7% aus *kleinen und mittleren Unternehmen*, 3,5% aus dem *öffentlichen Sektor* und 2,4% aus *internationalen Organisationen* mit Sitz in Österreich.

37 österreichische Forscherinnen und Forscher haben als KoordinatorInnen gültig eingereicht, von denen 14 zur Förderung vorgeschlagen wurden, was einer Bewilligungsquote von 37,8% entspricht. Die Projekte der Priorität 8.1 werden von 3,9% österreichischen Partnerorganisationen koordiniert.

Einleitung

Die Maßnahme *Politikorientierte Forschung* (Priorität 8.1 des 6. RP) zählt zum Spezifischen Programm *Integration und Stärkung des Europäischen Forschungsraums*.

Übergeordnetes Ziel¹ der *Politikorientierten Forschung* ist es, die Ausarbeitung und Umsetzung der Gemeinschaftspolitik wissenschaftlich zu untermauern und zwar durch Beiträge, die bedarfsgerecht („nachfrageorientiert“), durch die verschiedenen Felder der Gemeinschaftspolitik hindurch kohärent und so flexibel sind, dass sie an die jeweiligen politischen Veränderungen umgehend angepasst werden können.

Priorität 8.1 ist in drei Kapitel (8.1.B.1. Nachhaltige Bewirtschaftung der natürlichen Ressourcen Europas, 8.1.B.2. Gesundheit, Sicherheit und Chancen für die europäischen Bürger, 8.1.B.3. Förderung des Wirtschaftspotenzials und des Zusammenhalts einer größeren und stärker integrierten Europäischen Union) mit jeweiligen thematischen Bereichen unterteilt.

Zu jedem thematischen Bereich wurden in sechs Ausschreibungen Aufgaben mit der Aufforderung zu Einreichung von Projektvorschlägen veröffentlicht. Der bestgereichte Projektvorschlag jeder Aufgabe sollte gefördert werden.

Die sechs Ausschreibungen waren für die Instrumente *Spezifische gezielte Forschungsprojekte* (STREP), *Koordinierungsmaßnahmen* (CA) und *Maßnahmen zur gezielten Unterstützung* (SSA) offen:

Ausschreibungen	Einreichfristen	Instrumente für Ausschreibung	vorgesehenes Budget in Mio. EUR
FP6-2002-SSP-1	13. März 2003	STREP, CA und SSA	149,1
FP6-2003-SSP-2-SARS*	30. Sept. 2003	STREP, CA und SSA	9,0
FP6-2003-SSP-3	13. Jan. 2004	STREP, CA und SSA	83,1
FP6-2004-SSP-4	1. Febr. 2005	STREP, CA und SSA	77,8
FP6-2005-SSP-5-A	22. März 2006	STREP, CA und SSA	77,0
FP6-2005-SSP-5-B-INFLUENZA**	22. März 2006	STREP, CA und SSA	20,0

*Sonderausschreibung SARS – Ergänzung zur Ausschreibung FP6-2002-SSP1, Punkt 2.2: Der Ausbruch des *Schweren Akuten Atemwegssyndroms* (SARS) stellte eine bedeutende Herausforderung der Möglichkeiten der Mitgliedsstaaten und der EU dar. Daher gab es einen Aufruf für Projektvorschläge, um Forschung zu dieser und anderen potentiell ernsten Erkrankungen zu stärken.

** Besondere Ausschreibung zur Vogelgrippe bzw. zur pandemischen Influenza

¹ Arbeitsprogramme zum spezifischen Programm im Bereich der Forschung, technologischen Entwicklung und Demonstration: „Integration und Stärkung des Europäischen Forschungsraums“ – 8.1. Politikorientierte Forschung, Wissenschaftliche Unterstützung der Politik (SSP). Europäische Kommission.

8.1.B.1. Nachhaltige Bewirtschaftung der natürlichen Ressourcen Europas

8.1.B.1.1 Modernisierung und Nachhaltigkeit der Land- und Forstwirtschaft, einschließlich ihrer multifunktionalen Rolle, um so die nachhaltige Entwicklung und Förderung des ländlichen Raums sicherzustellen

8.1.B.1. Nachhaltige Bewirtschaftung der natürlichen Ressourcen Europas

8.1.B.1.1 Modernisierung und Nachhaltigkeit der Land- und Forstwirtschaft, einschließlich ihrer multifunktionalen Rolle, um so die nachhaltige Entwicklung und Förderung des ländlichen Raums sicherzustellen

Ausschreibung SSP-1

Aufgabe 1: Handelsübereinkommen

Aufgabe 2: Auswirkungen von Umweltübereinkommen auf die GAP

Aufgabe 3: Handels- und marktpolitische Maßnahmen für die Landwirtschaft in Mittelmeer-Ländern
Aufgabe 3a: Idem für die Mercosur-Länder (Argentinien, Paraguay, Uruguay, Brasilien, Bolivien und Chile)

Aufgabe 4: Artikel XXIV.6 GATT-Verhandlungen über Agrarerzeugnisse für MOEL-10 Beitritt

Aufgabe 5: Weiterentwicklung des Multifunktionalitätskonzepts und Umsetzung des Konzepts als politisches Instrument

Aufgabe 6: Abkopplung - Entwicklung verschiedener Werkzeuge und Verfahren für die Bewertung der Auswirkungen

Aufgabe 7: Marktbereiche – Entwicklung von Modellen für die Analyse, Projektionen und marktpolitische Simulationen

Aufgabe 7a: Idem für den Weinsektor

Aufgabe 7b: Idem für den Obst- und Gemüsesektor (z.B. Tomaten und Zitrusfrüchte)

Aufgabe 8: Bewertung der Auswirkungen der GAP-Reform auf ländliche Wirtschaftsformen

Aufgabe 9: Gegenseitige Vereinbarkeit

Aufgabe 10: Mikro-ökonomische Modelle für Auswirkungen auf Raumstrukturen und Umwelt

Aufgabe 11: Analyse der konzeptuellen Aspekte einer nachhaltigen und integrierten ländlichen Entwicklung

Aufgabe 12: Vorausbeurteilung der GAP-Maßnahmen

Aufgabe 13: Entwicklung der unternehmerischen Fähigkeiten von Landwirten

Aufgabe 14: Verbesserung der wirtschaftlichen Beziehungen auf allen Stufen der Lebensmittelkette

Ausschreibung SSP-3

Aufgabe 1: Handelsübereinkommen

Aufgabe 2: Handels- und marktpolitische Maßnahmen für die Landwirtschaft der Mercosur-Länder

Aufgabe 3: Instrumente der Landwirtschaftspolitik

Aufgabe 4: Artikel XXIV.6 GATT-Verhandlungen über Agrarerzeugnisse für MOEL-10 Beitritt

Aufgabe 5: Geographische Angaben

Aufgabe 6: Marktbereiche - Entwicklung von Modellierungsinstrumenten für Analysen, Marktprojektionen und politische Simulationen

Aufgabe 7: Folgenabschätzung der EU-Erweiterung

Aufgabe 8: Modellierung agrarpolitischer Strategien - Stand der Technik und neue Herausforderungen

Aufgabe 9: Bewertung der Auswirkungen der GAP-Reform auf ländliche Wirtschaftsformen

Aufgabe 10: Gegenseitige Vereinbarkeit

Aufgabe 11: Agrar-Umwelt

8.1.B.1. Nachhaltige Bewirtschaftung der natürlichen Ressourcen Europas

8.1.B.1.1 Modernisierung und Nachhaltigkeit der Land- und Forstwirtschaft, einschließlich ihrer multifunktionalen Rolle, um so die nachhaltige Entwicklung und Förderung des ländlichen Raums sicherzustellen

Aufgabe 12: Instrumente für das Krisen-/Risikomanagement

Aufgabe 13: Raumanalyse – Themen:

Ortung landwirtschaftlicher Erzeugnisse

Fernzugriff auf die graphischen Datenbanken des IACS (Integriertes Verwaltungs- und Kontrollsystem)

Frühzeitige Schätzungen der Anbaugebiete der EU25

Überwachung der weltweiten Getreideerzeugung

Aufgabe 14: Workshops und Konferenzen zum Thema der wissenschaftlichen Unterstützung der Politik

Aufgabe 15: Analysen der agrarwirtschaftlichen Politik der Beitritts- und Bewerberländer sowie der Länder des westlichen Balkans:

Aufgabe 16: Analyse der konzeptuellen Aspekte einer nachhaltigen und integrierten ländlichen Entwicklung

Aufgabe 17: Entwicklung der unternehmerischen Fähigkeiten von Landwirten

Aufgabe 18: Verbesserung der wirtschaftlichen Beziehungen auf allen Stufen der Lebensmittelkette

Aufgabe 19: Analyse der externen Faktoren, die für Veränderungen in ländlichen Gebieten ausschlaggebend sind

Aufgabe 20: Förderung kollektiver Marketinginitiativen für Gruppen von Landwirten

Ausschreibung SSP-4

Aufgabe 1: Handels- und Agrarpolitik

Aufgabe 2: Modellierungsinstrumente für jährliche Marktprognosen

Aufgabe 3: Prospektive Analyse für Weltmärkte (+20 Jahre)

Aufgabe 4: Kartierung und Prognose der Agrarforschungskapazität der EU

Aufgabe 5: Workshops und Konferenzen über wissenschaftliche Unterstützung der Politik

Aufgabe 6: Erntespezifische konzentrierte Aktion – landwirtschaftliche Kulturpflanzen

Aufgabe 7: Ex-ante- und Ex-post-Bewertungsinstrumente

Aufgabe 8: neue Methoden für die Berechnung von Prämien bei den Maßnahmen zur Entwicklung des ländlichen Raums

Aufgabe 9: Analyse der Auswirkungen der GAP-Reform auf die Beschäftigung

Aufgabe 10: Querverbindungen zur Forschung und Koordinierung

8.1.B.1. Nachhaltige Bewirtschaftung der natürlichen Ressourcen Europas

8.1.B.1.1 Modernisierung und Nachhaltigkeit der Land- und Forstwirtschaft, einschließlich ihrer multifunktionalen Rolle, um so die nachhaltige Entwicklung und Förderung des ländlichen Raums sicherzustellen

Ausschreibung SSP-5a

Aufgabe 1: Handels- und Agrarpolitik – Indien

Aufgabe 2: Handels- und Agrarpolitik – China

Aufgabe 3: Prospektive Analyse für Weltagrarmärkte (2020) und Europa

Aufgabe 4: Folgen der Regionalisierung / Entkopplung für Kartoffeln und Gemüse

Aufgabe 5: Untersuchung der Lebensmittelindustrie – Entwicklung von Analyseinstrumenten und -verfahren

Aufgabe 6: Erntespezifische konzertierte Aktion – Dauerkulturen, Non-Food-Kulturen oder alternative Anbaupflanzen

Aufgabe 7: Qualitätslebensmittel aus Bergregionen – Verbraucherpräferenzen und politische Erfordernisse

Aufgabe 8: Forschung im landwirtschaftlichen Betrieb – Saatguterzeugung

Aufgabe 9: Bewertung der Lebensfähigkeit von landwirtschaftlichen Betrieben

Aufgabe 10: Wissenschaftliche Unterstützung der EU-Regelungen für Baumwolle

Aufgabe 11: Workshops und Konferenzen über wissenschaftliche Unterstützung der Politik

Aufgabe 12: Analysewerkzeug zur Bewertung der Auswirkungen der „Cross-Compliance“

Aufgabe 13: Analyse der konzeptuellen Aspekte einer nachhaltigen und integrierten ländlichen Entwicklung

Aufgabe 14: Neue Methoden für die Berechnung von Prämien bei den Maßnahmen zur Entwicklung des ländlichen Raums

Aufgabe 15: Prospektive Analyse der ländlichen Gebiete der EU

Aufgabe 16: Gesellschaftliche Faktoren und struktureller Wandel in der Landwirtschaft

Aufgabe 17: Landwirtschaftliche Praktiken, Klimawandel und ländliche Entwicklung

Aufgabe 18: Anpassung der Landwirtschaft an den Klimawandel

Aufgabe 19: Innovation und Wissenstransfer in der ländlichen Entwicklung

Aufgabe 20: Analyse der territorialen Auswirkungen der Landwirtschaft auf die ländlichen Gebiete Europas anhand von Nachhaltigkeits-Indikatoren

Aufgabe 21: Gesellschaftliche Vorteile des ökologischen Landbaus

Aufgabe 22: Tierzucht

Aufgabe 23: Nachhaltige Bodennutzung entsprechend unterschiedlicher landwirtschaftlicher Praktiken – Bodenschutzstrategie

Aufgabe 24: Externe Kosten der Pestizide

Aufgabe 25: IVVU-Richtlinie

Aufgabe 26: Pepino-Mosaik-Virus

Aufgabe 27: Quarantäneorganismen

Aufgabe 28: Entwicklung von Bio-Raffinerien und deren Auswirkungen auf die Agrar- und Forstpolitik

Aufgabe 29: Strukturierung der künftigen Forschung auf dem Gebiet des EU-Forstsektors

Aufgabe 30: Neu auftretende Krankheiten und Bedrohungen durch invasive nichtheimische Arten in Waldökosystemen

- 8.1.B.1. Nachhaltige Bewirtschaftung der natürlichen Ressourcen Europas
- 8.1.B.1.2. Instrumente und Bewertungsverfahren für nachhaltiges Management in Land- und Forstwirtschaft

8.1.B.1.2. Instrumente und Bewertungsverfahren für nachhaltiges Management in Land- und Forstwirtschaft

Ausschreibung SSP-1

- Aufgabe 1: Agrar-Umweltregelungen
- Aufgabe 2: Genetisch veränderte Organismen in der Landwirtschaft
- Aufgabe 3: Nicht-Lebensmittel-Pflanzen
- Aufgabe 4: Überarbeitung der Verordnung über den biologischen Landbau
- Aufgabe 5: Ersetzung von Fungiziden auf Kupferbasis im biologischen Landbau
- Aufgabe 6: Umweltindikatoren für die Risiken von Pestiziden
- Aufgabe 7: Quarantäneschadorganismen und Krankheitserreger

Ausschreibung SSP-3

- Aufgabe 1: Nicht-Lebensmittel-Pflanzen
- Aufgabe 2: Europäischer Aktionsplan für organische Lebensmittel und organischen Anbau
- Aufgabe 3: Bodennutzung
- Aufgabe 4: Methylbromid
- Aufgabe 5: Neue Verwaltungsformen im Sinne einer nachhaltigen Forstwirtschaft

Ausschreibung SSP-4

- Aufgabe 1: Ökologischer Weinbau und Weinverarbeitung
- Aufgabe 2: Forschung über die Politik im Nicht-Lebensmittelbereich
- Aufgabe 3: Alternativen für Tabakerzeugung
- Aufgabe 4: Biologische Bekämpfungsmittel – Entwicklung eines ausgewogenen Systems für die Anmeldung, einschließlich Makroorganismen, mikrobielle Biopestizide, Pflanzenextrakte und Semichemikalien
- Aufgabe 5: Harmonisierung der Strategien für die Bekämpfung der *Diabrotica virgifera*, eines Käfers, der für die Maisproduktion in Europa eine ernsthafte Bedrohung darstellen könnte
- Aufgabe 6: Methylbromid – Koordinierung der Arbeiten zu Alternativen
- Aufgabe 7: Entwicklung strategischer Planungselemente im EU-Forstwirtschaftssektor

Ausschreibung SSP-5a

Die Aufgaben dieses Kapitels wurden durch Abschnitt 1.1 abgedeckt

- 8.1.B.1. Nachhaltige Bewirtschaftung der natürlichen Ressourcen Europas
- 8.1.B.1.3. Modernisierung und Nachhaltigkeit der Fischerei, einschließlich der Aquakultur-Produktionssysteme

8.1.B.1.3. Modernisierung und Nachhaltigkeit der Fischerei, einschließlich der Aquakultur-Produktionssysteme

Ausschreibung SSP-1

- Aufgabe 1: Operationelle Bewertungswerkzeuge für die Möglichkeiten der Bestandsbewirtschaftung:
- Aufgabe 2: Operationelle Fischerei-unabhängige Bewertungswerkzeuge
- Aufgabe 3: Operationelle mehrjährige Bewirtschaftungsmethoden
- Aufgabe 4: Die Beziehungen zwischen Flottenkapazität, Fischereiaufwand und fischereilicher Sterblichkeit
- Aufgabe 5: Selektive Befischung beim Kaisergranatfang:
 - Aufgabe 5a: Idem für die pelagischen Fischerei mit Beifang von Walen
- Aufgabe 6: Operationelles, kostenwirksames und sicheres elektronisches Logbuch-Übermittlungssystem
- Aufgabe 7: Bewertung und Eindämmung der Auswirkungen von Zucht- und Umweltbedingungen auf die Gesundheit der gezüchteten Arten
- Aufgabe 8: Erste Schritte in der Entwicklung eines ökosystemorientierten Konzepts der Bestandsbewirtschaftung
- Aufgabe 9: Entwicklung von Indikatoren für die Umweltauswirkungen der GFP
- Aufgabe 10: Das Potenzial von Meeresschutzgebieten für den marinen Umweltschutz

Ausschreibung SSP-3

- Aufgabe 1: Das Verhältnis von Flottenkapazität, Fischereiaufwand und fischereilicher Sterblichkeit
- Aufgabe 2: Modelle zur Fangschätzung
- Aufgabe 3: Entwicklung funktionaler Genomik zur Identifizierung geeigneter Ausgangsstämme für Krankheits- und Stressresistenz
- Aufgabe 4: Potenzieller Austausch von Krankheitserregern zwischen wild lebenden und gezüchteten Arten
- Aufgabe 5: Genetischer Einfluss auf heimische Arten
- Aufgabe 6: Das Potenzial von Meeresschutzgebieten für den marinen Umweltschutz
- Aufgabe 7: Entwicklung von Indikatoren für die Umweltauswirkungen der GFP
- Aufgabe 8: Entwicklung eines ökosystemorientierten Ansatzes für die Aquakultur
- Aufgabe 9: Maßnahmen zur gezielten Unterstützung
 - Aufgabe 9.1: Bewertung der Auswirkungen der Forschungsprogramme RP4 und RP5 auf die Forschungsgebiete Fischerei, Aquakultur und Verarbeitung von Meerestieren sowie auf die Fischindustrie.
 - Aufgabe 9.2: Ausbau der Kommunikation mit der Fischindustrie über die jeweilige Bedeutung der verschiedenen menschlichen Tätigkeiten für die Dynamik und den Bestand von Fischpopulationen.
 - Aufgabe 9.3: Veröffentlichung eines aktuellen Atlas der Nordseefische, aus dem auch die Veränderungen der letzten Jahre ersichtlich sind.
 - Aufgabe 9.4: Kennzeichnung und Kartierung von sensiblen Lebensräumen und Meeresböden bzw. Pelagialen, die von entscheidender Bedeutung für die Produktivität wichtiger kommerziell genutzter Bestände im Mittelmeer sind.
 - Aufgabe 9.5: Entwicklung wissenschaftlicher Grundlagen für die Aalbewirtschaftung in Europa, einschließlich vorsorglicher Bezugswerte für die Bestandserhaltung und einer quantitativen Bewertung der rechtlichen und technischen Maßnahmen für den Aalschutz

8.1.B.1. Nachhaltige Bewirtschaftung der natürlichen Ressourcen Europas

8.1.B.1.3. Modernisierung und Nachhaltigkeit der Fischerei, einschließlich der Aquakultur-Produktionssysteme

Ausschreibung SSP-4

Aufgabe 1: Die Dynamik der Fangkapazität

Aufgabe 2: Verständnis der Mechanismen der Bestandserholung

Aufgabe 3: Leistungsbewertung von Bestandsbewirtschaftungssystemen

Aufgabe 4: Auf die Bestandsbewirtschaftung angewandte Risikoanalyse

Aufgabe 5: Koordinierung von Fischereiforschungstätigkeiten in Westafrika

Aufgabe 6: Operationelle Bewirtschaftungswerkzeuge auf der Grundlage geringer Datenverfügbarkeit

Aufgabe 7: Modelle zur Fangschätzung

Aufgabe 8: Entwicklung operationeller Indikatoren für das Wohlergehen bei gezüchteten Fischarten

Aufgabe 9: Benennung geeigneter Ausgangsstämme für Krankheits- und Stressresistenz für Karpfen

Aufgabe 10: Genetischer Einfluss auf heimische Arten

Aufgabe 11: Auswirkungen anthropogener Faktoren auf befischte Bestände und deren Folgen für die Bestandsbewirtschaftung

Aufgabe 12: Verringerung der Auswirkungen von Fischereitätigkeiten auf benthische Lebensräume

Aufgabe 13: Maßnahmen zur gezielten Unterstützung

Aufgabe 13.1: Informationsfluss zur Fischereipolitik

Aufgabe 13.2: Verwertung der Ergebnisse des 5. und 6. RP

Aufgabe 13.2.1: Wissenschaftliche Grundlagen für die Bestandsbewirtschaftung

Aufgabe 13.2.2: Nachhaltige Aquakultur (einschließlich Genomik)

Aufgabe 13.2.3: Einbeziehung von Umweltanforderungen in die GFP

Aufgabe 13.3: Bestimmung und Kartierung von Mittelmeerlebensräumen

Aufgabe 13.4: Entwicklung wissenschaftlicher Grundlagen für die Aalbewirtschaftung

Ausschreibung SSP-5a

Aufgabe 1: Gebiets- und flottengestützte Grundlagen für die Bewirtschaftung

Aufgabe 2: Fischereibedingte Veränderungen des genetischen Anpassungspotenzials befischter Bestände

Aufgabe 3: Objektive modell- und computergestützte Technologien zur Bestimmung des Fischalters

Aufgabe 4: Grundlagen für eine bessere Bewirtschaftung kleiner pelagischer Arten im Mittelmeer

Aufgabe 5: Kosteneffizienz der Überwachungsstrategien

Aufgabe 6: Kosteneffizienz durch artgerechte Bewirtschaftung

Aufgabe 7: Anwendung der Genomik in der Aquakultur

Aufgabe 8: Extensive und halbintensive Küstenaquakultur

Aufgabe 9: Aquakulturen mit gefangenem Roten Thun

Aufgabe 10: Indikatoren zur Unterstützung einer auf die Erhaltung der Ökosysteme ausgerichteten Fischereiwirtschaft

Aufgabe 11: Auswirkungen des Klimawandels auf die Produktion und Verteilung von Fisch- und Schalentierpopulationen

Aufgabe 12: Umweltfolgen nichtheimischer, in Aquakulturen gezüchteter Arten.

8.1.B.1. Nachhaltige Bewirtschaftung der natürlichen Ressourcen Europas

8.1.B.1.3. Modernisierung und Nachhaltigkeit der Fischerei, einschließlich der Aquakultur-Produktionssysteme

Aufgabe 13: Maßnahmen zur gezielten Unterstützung

Aufgabe 13.1: Verwertung der Ergebnisse des 5. und 6. RP

Aufgabe 13.1.1: Wissenschaftliche Grundlage für die Fischereiwirtschaft

Aufgabe 13.1.2: Nachhaltige Aquakultur (einschließlich Genomik)

Aufgabe 13.1.3: Wechselwirkungen zwischen Umwelt und Fischerei

Aufgabe 13.2: Unterstützung einer Technologieplattform zur Züchtung von Aquakulturarten

Aufgabe 13.3: Unterstützung einer Technologieplattform für die küstennahe Aquakultur

Aufgabe 13.4: Der künftige Forschungsbedarf des maritimen Bereichs

8.1.B.1. Nachhaltige Bewirtschaftung der natürlichen Ressourcen Europas

8.1.B.1.4. Neue und umweltfreundlichere Erzeugungssysteme zur Förderung der Tiergesundheit und der artgerechten Tierhaltung, einschließlich der Erforschung von Tierkrankheiten wie Maul- und Klauenseuche, Schweinepest sowie Entwicklung von Marker-Impfstoffe

8.1.B.1.4. Neue und umweltfreundlichere Erzeugungssysteme zur Förderung der Tiergesundheit und der artgerechten Tierhaltung, einschließlich der Erforschung von Tierkrankheiten wie Maul- und Klauenseuche, Schweinepest sowie Entwicklung von Marker-Impfstoffen

Ausschreibung SSP-1

Aufgabe 1: Verbesserte Verfahren zur Bekämpfung der Maul- und Klauenseuche in Viehbeständen

Aufgabe 2: Verbesserte Verfahren zur Bekämpfung der klassischen Schweinepest in Viehbeständen

Aufgabe 3: Verstärkung der europäischen Netzwerke von Gemeinschafts- und nationalen Referenzlaboratorien und anderen führenden Laboratorien für Infektionskrankheiten, die in der Liste A des Internationalen Tierseuchenamtes geführt werden

Aufgabe 4: Verstärkung der europäischen Netzwerke von Gemeinschafts- und nationalen Referenzlaboratorien und anderen führenden Laboratorien für Infektionskrankheiten bei gezüchteten Aquakultur-Arten

Aufgabe 5: Verbesserte Diagnose und Epidemiologie für mycobakterielle Krankheiten

Aufgabe 6: Tierschutzimplikationen der Kastration von Schweinen

Aufgabe 7: Tierschutzimplikationen bei Änderung der Legehennen-Haltungssysteme

Ausschreibung SSP-3

Aufgabe 1: Verstärkung der europäischen Netze von gemeinschaftlichen und nationalen Referenzlaboratorien und anderen führenden Laboratorien für Infektionskrankheiten, die in der Liste A des Internationalen Tierseuchenamtes geführt werden

Aufgabe 2: Entwicklung von Diagnosetests unter Verwendung neuer und sich abzeichnender Technologien

Aufgabe 3: Entwicklung neuer Strategien für die Verhütung, Bekämpfung und Überwachung von Tierseuchen bei Geflügel

Aufgabe 4: Iridovirale Krankheiten bei gezüchteten und wild lebenden Fischbeständen

Aufgabe 5: Viruserkrankungen von Bienen

Ausschreibung SSP-4

Aufgabe 1: Geflügelpest

Aufgabe 2: Schweinepest

Aufgabe 3: Epizootische Krankheiten in Viehbeständen

Aufgabe 4: Infektionskrankheiten in Viehbeständen

Ausschreibung SSP-5a

Aufgabe 1: Durch die Culicoides-Mücke übertragene Krankheiten: Blauzungenkrankheit und afrikanische Pferdeseuche

Aufgabe 2: Neue Impfstoffe gegen die Blauzungenkrankheit

Aufgabe 3: Perkinose bei Mollusken

Aufgabe 4: Tierschutzfragen der Kastration von Schweinen

Aufgabe 5: Zusammenarbeit der EU mit Südostasien und China

8.1.B.1. Nachhaltige Bewirtschaftung der natürlichen Ressourcen Europas

8.1.B.1.4. Neue und umweltfreundlichere Erzeugungssysteme zur Förderung der Tiergesundheit und der artgerechten Tierhaltung, einschließlich der Erforschung von Tierkrankheiten wie Maul- und Klauenseuche, Schweinepest sowie Entwicklung von Marker-Impfstoffe

Ausschreibung SSP-5b

Aufgabe 1: Influenza-Impfstoffentwicklung für Vogelarten

Aufgabe 2: Verbesserte Diagnose und Frühwarnsysteme

Aufgabe 3: Ökologie und Pathogenese der Vogelgrippeinfektionen

Aufgabe 4: Zugvögel

Aufgabe 5: Beständigkeit des Vogelgrippevirus

Aufgabe 6: Stärkung des Netzes gemeinschaftlicher und nationaler Referenzlaboratorien mit Blick auf die Vogelgrippe

Aufgabe 7: Technologietransfer und Ausbildung vor allem für INCO-Zielländer

8.1.B.1. Nachhaltige Bewirtschaftung der natürlichen Ressourcen Europas

8.1.B.1.5. Umwelterhebungen (Boden, Wasser, Luft, Lärm, einschließlich der Auswirkungen chemischer Stoffe)

8.1.B.1.5. Umwelterhebungen (Boden, Wasser, Luft, Lärm, einschließlich der Auswirkungen chemischer Stoffe)

Ausschreibung SSP-1

Aufgabe 1: Integrierte Quantifizierung der wirtschaftlichen und umweltbezogenen Auswirkungen von Treibhausgasemissionen und Erweiterung der Kohlenstoffsenken in Land- und Forstwirtschaft

Aufgabe 2: Bewertung der Luftqualität in Europa auf verschiedenen zeitlichen und räumlichen Ebenen (z.B. lokal, städtisch)

Aufgabe 3: Verbesserung der derzeitigen Bewertung von Umweltlärm und Lärmbelästigung durch Eisenbahnen, Straßen und Flugzeuge

Aufgabe 4: Erhöhung der Umweltsicherheit bei der Verwendung von biologisch abbaubarem Abfall auf Böden

Aufgabe 5: Verhinderung der Verschlechterung der Wasserqualität und Gewährleistung und Erhaltung des guten Zustands des Oberflächen- und Grundwassers (Wasserrahmenrichtlinie) durch eine Untersuchung des Verhältnisses zwischen dem ökologischen und dem chemischen Zustand der Oberflächengewässer

Aufgabe 6: Harmonisierung und/oder Normung von Probenahme-, Prüf- und Testverfahren zur Unterstützung der gemeinsamen Umsetzungsstrategie für die Wasserrahmenrichtlinie, einschließlich der Validierung der Testverfahren und der Harmonisierung bestehender und neuer Feldverfahren durch Labor- und Feld-Ringversuche, insbesondere in Bezug auf kostengünstige Prüfverfahren, einschließlich der Validierung der Testverfahren und der Harmonisierung bestehender und neuer Feldverfahren durch Labor- und Feld-Ringversuche, insbesondere in Bezug auf kostengünstige Prüfverfahren

Aufgabe 7: Bewertung der Umweltauswirkungen von bestimmten elektrischen und elektronischen Geräten

Aufgabe 8: Entwicklung von Verfahren zur Bewertung der Auswirkungen bestimmter sektorbezogener Gemeinschaftsinstrumente auf die biologische Vielfalt, einschließlich der Entwicklung eines wissenschaftlich fundierten Verfahrens zur Durchführung solcher Bewertungen und Berücksichtigung von Anreizen um zu gewährleisten, dass diese Verfahren angewandt werden

Ausschreibung SSP-3

Aufgabe 1: Entwicklung von Standards für die Probenahme und Analyse gesundheitsrelevanter Parameter von Böden, Biomüll und Schlamm

Aufgabe 2: Verfahren zum Nachweis von Viren

Aufgabe 3: Schwellenwerte für Schadstoffe im Grundwasser

Aufgabe 4: Bewertung der Bedeutung verschiedener natürlicher Quellen

Aufgabe 5: Anwendung des Scaling-Konzepts auf Schäden an der biologischen Vielfalt und sonstige Umweltschäden, die nicht vollständig vor Ort beseitigt werden können

Aufgabe 6: Bewertung der Umweltauswirkungen ausgewählter elektrischer und elektronischer Geräte

Aufgabe 7: Entwicklung von zeit- und kostensparenden Verfahren zur Bestandserfassung und der entsprechenden Software/Internetanwendungen.

8.1.B.1. Nachhaltige Bewirtschaftung der natürlichen Ressourcen Europas

8.1.B.1.5. Umwelterhebungen (Boden, Wasser, Luft, Lärm, einschließlich der Auswirkungen chemischer Stoffe)

Ausschreibung SSP-4

Aufgabe 1: Risiken der Verwendung von Pestiziden für Oberflächen- und Grundwasser

Aufgabe 2: Bewertung der Auswirkungen von Badegewässern auf die Gesundheit des Menschen

Aufgabe 3: Folgenabschätzung der Gemeinschaftspolitik auf die biologische Vielfalt

Aufgabe 4: Anwendung des Scaling-Konzepts auf die Schäden an der biologischen Vielfalt und sonstige Umweltschäden, die nicht vollständig vor Ort beseitigt werden können

Aufgabe 5: Entwicklung von (Q)SAR-Methoden

Aufgabe 6: Gemeinsame Kriterien und Indikatoren für die Charakterisierung von Böden

Aufgabe 7: Einschätzung der monetären Werte von Umwelt- und Ressourcenkosten für Wasserdienstleistungen

Aufgabe 8: Europäische analytische Qualitätskontrollsysteme für die Wasser-, Sediment- und Bodenanalyse

Aufgabe 9: Bewertung der Wechselbeziehungen zwischen Umwelt belastende Faktoren und der Gesundheit des Menschen

Ausschreibung SSP-5a

Aufgabe 1: Verringerung der Zerstörung, Fragmentierung und Schädigung von Lebensräumen

Aufgabe 2: Minimierung der Folgen des Klimawandels und Anpassungen an den Klimawandel sowie Maßnahmen zur Abmilderung der Folgen für die biologische Vielfalt.

Aufgabe 3: Alternativen zu H-FCKW in Entwicklungsländern

Aufgabe 4: Bewertung des ökologischen Zustands

Aufgabe 5: Operative Schnittstelle zwischen wissenschaftlichen Erkenntnissen und der Umsetzung und Entwicklung der Wasserpolitik

Aufgabe 6: Bewertung der Gesundheitsrisiken durch Umweltstressfaktoren

Aufgabe 7: Charakterisierung von bergbaulichen Abfällen

Aufgabe 8: Ermittlung und Analyse der Möglichkeiten zur Abmilderung der Folgen des Klimawandels in Entwicklungsländern, insbesondere in China und Indien

Aufgabe 9: Emissionsreduktionspotenzial einzelner Sektoren und wirtschaftliche Kosten des Klimawandels

8.1.B.1. Nachhaltige Bewirtschaftung der natürlichen Ressourcen Europas

8.1.B.1.6. Bewertung von Umwelttechnologien zur Flankierung politischer Entscheidungen, besonders von wirksamen, aber kostengünstigen Technologien im Hinblick auf die Einhaltung der Umweltvorschriften

8.1.B.1.6. Bewertung von Umwelttechnologien zur Flankierung politischer Entscheidungen, besonders von wirksamen, aber kostengünstigen Technologien im Hinblick auf die Einhaltung der Umweltvorschriften

Ausschreibung SSP-1

Aufgabe 1: Bewertung der Effizienz von Technologien und damit verbundenen Maßnahmen, um deren Umweltleistung zu erhöhen

Aufgabe 2: Forschung über mögliche Formen des Ersatzes für Nickel-Kadmium-Batterien in elektrischen Fahrzeugen und in der Nicht-Automobilindustrie in der EU

Aufgabe 3: Bewertung der Bereitschaft in den verschiedenen Mitgliedstaaten und den Beitrittsländern dafür zu zahlen, dass die Risiken der Schwermetallbelastung reduziert werden

Aufgabe 4: Anpassung wirtschaftlicher Modelle für die Analyse der Auswirkungen von Umwelttechnologien

Aufgabe 5: Aufbau und Verknüpfung von Szenarien und Rechnungsrahmen für äußere Umwelt- und Gesundheitsfaktoren bei sauberen Technologien

Ausschreibung SSP-3

Aufgabe 1: Potenzial des Technologietransfers im Zusammenhang mit den in Kyoto vereinbarten flexiblen Mechanismen (JI/CDM) und Analyse der Auswirkungen auf die Wirtschaft, unter Einbeziehung der assoziierten Bewerberländer

Aufgabe 2: Prognosen für Umwelttechnologien

Aufgabe 3: Analyse der vorhandenen und sich neu abzeichnenden Technologien für eine effiziente Abfallbehandlung

Ausschreibung SSP-4

Aufgabe 1: Vergleich und Bewertung von Finanzierungssystemen für die Entwicklung von Umwelttechnologien im Rahmen von ETAP

Aufgabe 2: Methodik zur Analyse der Folgen von Umwelttechnologien auf die industrielle Wettbewerbsfähigkeit, den Handel und die Beschäftigung in der erweiterten Union (EU-25)

Ausschreibung SSP-5a

Aufgabe 1: Messung der Öko-Innovation

Aufgabe 2: Ermittlung und Bewertung des Ausbildungsbedarfs, Verfahren und Maßnahmen für den breiteren Einsatz von Umwelttechnologien in Schlüsselsektoren

Aufgabe 3: Vergleich und Bewertung von Fördersystemen für die Entfaltung neuer Tätigkeiten und Investitionen auf dem Gebiet der Umwelttechnologien

8.1.B.2. Gesundheit, Sicherheit und Chancen für die europäischen Bürger

8.1.B.2.1. Gesundheitsfaktoren und Schaffung nachhaltiger Gesundheitsdienste und Rentensysteme von hoher Qualität (insbesondere im Zusammenhang mit dem Altern der Bevölkerung und den demographischen Veränderungen)

8.1.B.2. Gesundheit, Sicherheit und Chancen für die europäischen Bürger

8.1.B.2.1. Gesundheitsfaktoren und Schaffung nachhaltiger Gesundheitsdienste und Rentensysteme von hoher Qualität (insbesondere im Zusammenhang mit dem Altern der Bevölkerung und den demographischen Veränderungen)

Ausschreibung SSP-1

Aufgabe 1: Entwicklung demographischer Szenarien

Aufgabe 2: Untersuchung der Auswirkungen der wichtigsten Faktoren der Lebensführung und anderer bedeutender Gesundheitsfaktoren

Aufgabe 3: Vergleich der Gesundheitskosten der Mitgliedstaaten in Bezug auf die einzelnen Dienste

Aufgabe 4: Untersuchung der verschiedenen sich auf die Gesundheitsausgaben auswirkenden Schlüsselfaktoren, insbesondere ihrer Wechselwirkungen unter besonderer Berücksichtigung des Alterns der Bevölkerung

Aufgabe 5: Die Rolle des Patienten in den Gesundheitssystemen

Aufgabe 6: Bewertung der Leistungen von Gesundheitseinrichtungen

Aufgabe 7: Entwicklung von Indikatoren für die Angemessenheit der Rentensysteme

Ausschreibung SSP-3

Aufgabe 1: Entwicklung von Verfahren für demographische Projektionen

Aufgabe 2: Besseres Verständnis der Gesundheitsfaktoren

Aufgabe 3: Untersuchung, welche Faktoren der Lebensführung und sonstige Gesundheitsfaktoren für Krebserkrankungen ausschlaggebend sind

Aufgabe 4: Bewertung der Leistungen von medizinischen Einrichtungen: Bewertung und Vergleich unterschiedlicher Qualitätsstrategien

Aufgabe 5: Angemessenheit der Rentensysteme

Aufgabe 6: Forschung und öffentliche Gesundheit in Europa

Ausschreibung SSP-4

Zu diesem Thema konnten im Rahmen dieser Ausschreibung keine Vorschläge eingereicht werden.

8.1.B.2. Gesundheit, Sicherheit und Chancen für die europäischen Bürger

8.1.B.2.1. Gesundheitsfaktoren und Schaffung nachhaltiger Gesundheitsdienste und Rentensysteme von hoher Qualität (insbesondere im Zusammenhang mit dem Altern der Bevölkerung und den demographischen Veränderungen)

Ausschreibung SSP-5a

Aufgabe 1: Entwicklung von Verfahren zur Steigerung der Kosteneffizienz von Gesundheitssystemen

Aufgabe 2: Verbesserung der Kenntnisse über Gesundheitsfaktoren: Forschungsarbeiten zur Verbesserung der Kenntnisse in den Mitgliedstaaten auf dem Gebiet der Gesundheitspolitik mit Blick auf zentrale Faktoren der Lebensführung, Ernährung und körperlicher Betätigung und deren Auswirkungen auf Ungleichheiten im Gesundheitswesen.

Aufgabe 3: Verbesserung der Kenntnisse über Gesundheitsfaktoren: Forschungsarbeiten zur Verbesserung der Kenntnisse in den Mitgliedstaaten auf dem Gebiet der Gesundheitspolitik mit Blick auf die mentale Gesundheit, Vergleich vorbildlicher Vorgehensweisen, Prävention mentaler Dysfunktionen in Umfeldern wie Bildungseinrichtungen, Arbeitsplatz, Altenheimen, sowie Ermittlung der Folgen dieser Maßnahmen auf die kognitive und emotionale Entwicklung

Aufgabe 4: Verbesserung der Kenntnisse über Gesundheitsfaktoren: Forschungsarbeiten zur Verbesserung der Kenntnisse in den Mitgliedstaaten über Methoden zur Analyse und Untersuchung der Lebenssituationen und der Pflege- und Behandlungspraktiken in Einrichtungen der Psychiatrie und der Sozialfürsorge für psychisch kranke und behinderte Personen in der Europäischen Union, unter besonderer Berücksichtigung der Menschenrechte, der Würde der Bewohner, des Einsatzes von einschränkenden Maßnahmen und des Umfangs der Maßnahmen zur Gesundheitsförderung.

Aufgabe 5: Forschung und Patientensicherheit

Aufgabe 6: Auswirkungen der neuen Technologien und Techniken auf das Gesundheitswesen

Aufgabe 7: Verbesserung von Gesundheitsförderung und -prävention durch Forschungsmaßnahmen des öffentlichen Gesundheitswesens in Europa

8.1.B.2. Gesundheit, Sicherheit und Chancen für die europäischen Bürger

8.1.B.2.2. Öffentliches Gesundheitswesen, einschließlich Epidemiologie als Beitrag zur Krankheitsvorsorge und Behandlungsmöglichkeiten für neu auftretende seltene und übertragbare Krankheiten, Allergien, sichere Verfahren für Blut- und Organspenden, Prüfverfahren ohne Tierversuche

8.1.B.2.2. Öffentliches Gesundheitswesen, einschließlich Epidemiologie als Beitrag zur Krankheitsvorsorge und Behandlungsmöglichkeiten für neu auftretende seltene und übertragbare Krankheiten, Allergien, sichere Verfahren für Blut- und Organspenden, Prüfverfahren ohne Tierversuche

Ausschreibung SSP-1

Aufgabe 1: Stärkung der Überwachung und Kontrolle übertragbarer Krankheiten durch Forschungsnetze auf dem Gebiet der Erforschung von Infektionskrankheiten

Aufgabe 2: Stärkung der Überwachung und Kontrolle übertragbarer Krankheiten durch die Entwicklung von Modellen der Risikobewertung, Interventionsstrategien und Durchführung/Bewertung

Aufgabe 3: Stärkung der Überwachung und Kontrolle übertragbarer Krankheiten durch die Bewertung der Empfindlichkeit und Spezifität von Überwachungssystemen, die Entwicklung von Risikobewertungsinstrumenten und Interventionsstrategien, insbesondere für antimikrobielle Mittel - Überwachung der Resistenz gegenüber antimikrobiellen Mitteln

Aufgabe 4: Stärkung der Überwachung und Kontrolle übertragbarer Krankheiten durch die Entwicklung von Instrumenten für eine Änderung im Verhalten der allgemeinen Bevölkerung und der Fachkräfte in der Gemeinschaft in Richtung einer vernünftigen Verwendung antimikrobieller Mittel unter Berücksichtigung der unterschiedlichen kulturellen Hintergründe

Aufgabe 5: Aufbau von Forschungskapazität auf dem Gebiet seltener Krankheiten

Aufgabe 6: Entwicklung von Verfahren zur Gewährleistung sicherer Blut- und Organspenden

Aufgabe 7: Ermittlung des bestmöglichen Verfahrensrahmens für sichere Blut- und Organspenden aufgrund bestehender Gebersysteme unter Berücksichtigung rechtlicher, ethischer, sozialer, politischer und medizinischer Faktoren, um die vorteilhaftesten Bedingungen in allen Mitgliedstaaten und Bewerberländern zu schaffen.

Aufgabe 8: Entwicklung alternativer In-vitro-Testmethoden und Prüfstrategien für chemische Stoffe

Sonderausschreibung SARS

Ergänzung zur Ausschreibung FP6-2002-SSP1, Punkt 2.2

Der Ausbruch des *Schweren Akuten Atemwegssyndroms* (SARS) stellte eine bedeutende Herausforderung der Möglichkeiten der Mitgliedsstaaten und der EU dar, und bestätigt, dass neue übertragbare Krankheiten zum jetzigen Zeitpunkt besonderes Augenmerk und Einsatz erfordern. Es gab daher einen Aufruf für Projektvorschläge, um Forschung zu dieser und anderen potentiell ernstesten Erkrankungen zu stärken.

Aufgabe 9: Stärkung der Überwachung und Kontrolle übertragbarer Krankheiten durch Forschungsnetze auf dem Gebiet der Erforschung von Infektionskrankheiten: Beitrag zur Vernetzung von Forschungskapazität, wissenschaftlicher Unterstützung und Beratung auf dem Gebiet der Erforschung von Infektionskrankheiten. Schwerpunktmäßig sind Lösungsvorschläge zu forschungsrelevanten Fragestellungen im Gesundheitswesen zu entwickeln, dies zur Unterstützung des Gemeinschaftsnetzes zur epidemiologischen Überwachung und Kontrolle übertragbarer Krankheiten (Entscheidung 2119/98/EG), mit besonderem Bezug zu spezifischen Themen im Zusammenhang mit dem Ausbruch von SARS

8.1.B.2. Gesundheit, Sicherheit und Chancen für die europäischen Bürger

8.1.B.2.2. Öffentliches Gesundheitswesen, einschließlich Epidemiologie als Beitrag zur Krankheitsvorsorge und Behandlungsmöglichkeiten für neu auftretende seltene und übertragbare Krankheiten, Allergien, sichere Verfahren für Blut- und Organspenden, Prüfverfahren

- Aufgabe 10: Stärkung der Überwachung und Kontrolle übertragbarer Krankheiten durch Forschung und Entwicklung: Forschung zur molekularen Epidemiologie des mit SARS assoziierten Corona-Virus (einschließlich seiner molekularen Evolution), insbesondere im Hinblick auf seine Virulenz; zur Herkunft und Pathogenität von SARS; zur Entwicklung epidemiologischer Modelle zur Ausbreitungsdynamik von SARS und ähnlicher übertragbarer Krankheiten mit Epidemiepotential in verschiedenen Bevölkerungsgruppen (unter Berücksichtigung derzeitiger Gepflogenheiten internationaler Mobilität der Menschen, ihrer Lebensumstände und ihrer sozialen Bedingungen)
- Aufgabe 11: Stärkung der Überwachung und Kontrolle übertragbarer Krankheiten durch Forschung und Entwicklung: Forschung zum klinischen Erscheinungsbild von SARS (einschließlich möglicher genetischer Wirtsfaktoren); zum Zustand der Immunität und Infektiosität von Patienten im gesamten Krankheitsverlauf sowie in rekonvaleszenten und asymptomatischen Trägern; zur Krankheitsübertragung, einschließlich Mechanismen der Verbreitung und relevanter ökologischer Reservoirs (z.B. „Superspreaders“, möglicher tierischer Reservoirs, Bevölkerungsbewegungen, Krankenhaus- und Pflegeeinrichtungen); zur Evaluierung der Wirksamkeit und Geeignetheit von Maßnahmen zur Infektionskontrolle im Kontext unterschiedlicher Gesundheitssysteme und klinischer sowie anderer Umgebungsparameter
- Aufgabe 12: Stärkung der Überwachung und Kontrolle übertragbarer Krankheiten durch Forschung und Entwicklung: Unterstützung komplementärer Forschung in den Bereichen Diagnostik, Therapeutika und präventiver Maßnahmen (einschließlich antivirale Wirkstoffe, Präventiv- und therapeutische Impfstoffe und Immunglobulin-Präparationen zur passiven Immunisierung)
- Aufgabe 13: Stärkung der Überwachung und Kontrolle übertragbarer Krankheiten durch Forschung und Entwicklung: Entwicklung von Modellen zur Risikobewertung, zu Interventionsstrategien und zu entsprechenden Durchführungs-/Bewertungs-Szenarien, einschließlich gesundheitsökonomischer und sozialer Aspekte (einschließlich Kosten-Nutzenanalysen verschiedener Maßnahmen öffentlichen Gesundheitswesens wie systematische Tests bei Reisenden, schnelle Rückverfolgung von Kontakten, Informationen zu speziellen Gruppen wichtiger neuer oder neu auftretender übertragbarer Krankheiten wie SARS); Forschung zur Vermittlung der Information über Risiken, um die Risiken im Zusammenhang mit übertragbaren Krankheiten wie SARS angemessen einschätzen zu können und Ausgrenzungen und Überreaktionen der Bevölkerung zu minimieren

Ausschreibung SSP-3

- Aufgabe 1: Stärkung der Überwachung und Kontrolle übertragbarer Krankheiten durch die Bewertung der Empfindlichkeit und Spezifität von Überwachungssystemen, die Entwicklung von Risikobewertungsinstrumenten und Interventionsstrategien, insbesondere für antimikrobielle Mittel - Überwachung der Resistenz gegenüber antimikrobiellen Mitteln
- Aufgabe 2: Stärkung der Überwachung und Kontrolle übertragbarer Krankheiten durch die Entwicklung von Instrumenten, mit denen unter Berücksichtigung der unterschiedlichen kulturellen Hintergründe eine Änderung im Verhalten der breiten Öffentlichkeit und der Fachkräfte in der Gemeinschaft in Richtung eines vernünftigen Einsatzes antimikrobieller Mittel erzielt werden kann
- Aufgabe 3: Aufbau von Forschungskapazitäten auf dem Gebiet seltener Krankheiten
- Aufgabe 4: Entwicklung von Verfahren für den Ersatz und das Screening von Blut, Organen und Stoffen menschlichen Ursprungs
- Aufgabe 5: Optimierung der Rahmenbedingungen für sichere Blut-, Organ-, Gewebe und Zellspenden auf der Grundlage bestehender Gebersysteme
- Aufgabe 6: Ermittlung bestehender vorbildlicher Verfahren in der Verarbeitung von menschlichen Geweben und Zellen sowie Prüfung von Verfahren und möglicher Verbesserungen zur Erhöhung der Sicherheit, ohne hierbei die Kosten über Gebühr zu erhöhen und unter Berücksichtigung der rechtlichen, ethischen, sozialpolitischen und medizinisch-technischen Faktoren.
- Aufgabe 7: Entwicklung und/oder Validierung alternativer In-vitro-Testmethoden und Prüfstrategien für chemische Stoffe

8.1.B.2. Gesundheit, Sicherheit und Chancen für die europäischen Bürger

8.1.B.2.2. Öffentliches Gesundheitswesen, einschließlich Epidemiologie als Beitrag zur Krankheitsvorsorge und Behandlungsmöglichkeiten für neu auftretende seltene und übertragbare Krankheiten, Allergien, sichere Verfahren für Blut- und Organspenden, Prüf

Ausschreibung SSP-4

Zu diesem Thema konnten im Rahmen dieser Ausschreibung keine Vorschläge eingereicht werden.

Ausschreibung SSP-5a

Aufgabe 1: Stärkung der Überwachung und Kontrolle übertragbarer Krankheiten durch die Entwicklung von Instrumenten für Verhaltensänderungen der breiten Öffentlichkeit und der Fachkräfte in der Gemeinschaft mit dem Ziel einer zurückhaltenden Verwendung antimikrobieller Mittel unter Berücksichtigung unterschiedlicher kultureller Hintergründe

Aufgabe 2: Entwicklung von Verfahren für die Ersetzung von Blut, Organen und Stoffen menschlichen Ursprungs

Aufgabe 3: Entwicklung neuer und besserer Tests für das Screening von Stoffen menschlichen Ursprungs, wie Blut, Plasma, Gewebe, Zellen und Organe

Aufgabe 4: Ermittlung vorhandener vorbildlicher Vorgehensweisen bei der Verarbeitung menschlicher Gewebe und Zellen

Aufgabe 5: Verbesserung der Entwicklung und Validierung alternativer In-vitro-Tests für chemische Stoffe

Ausschreibung SSP-5b

Aufgabe 1: Klinische Forschung zur Immunogenität von Impfstoffen gegen die pandemische Influenza

Aufgabe 2: Definition von molekularen Markern für die Pathogenität bei höchst pathogener Influenza

Aufgabe 3: Stärkung der Forschungsansätze zur Influenza-Beaufsichtigung

Aufgabe 4: Europäische Konferenz/Workshop zur Koordinierung der Influenza-Forschung

8.1.B.2. Gesundheit, Sicherheit und Chancen für die europäischen Bürger

8.1.B.2.3. Die Auswirkungen von Umweltfaktoren auf die Gesundheit (einschließlich der Sicherheit am Arbeitsplatz und Methoden zur Risikobewertung und Verringerung der Gefährdung der Bevölkerung durch Naturkatastrophen)

8.1.B.2.3. Die Auswirkungen von Umweltfaktoren auf die Gesundheit (einschließlich der Sicherheit am Arbeitsplatz und Methoden zur Risikobewertung und Verringerung der Gefährdung der Bevölkerung durch Naturkatastrophen)

Ausschreibung SSP-1

Aufgabe 1: Gesundheitliche Auswirkungen der EMF-Exposition

Aufgabe 2: Qualität der Raumluft

Aufgabe 3: Förderung der Politik für eine Verminderung der Lärmbelästigung

Ausschreibung SSP-3

Aufgabe 1: Qualität der Umgebungsluft: Entwicklung der wissenschaftlichen Grundlage für gemeinschaftliche Rechtsvorschriften

Aufgabe 2: Verbesserung der wirtschaftlichen Bewertung der Auswirkungen auf die Gesundheit und deren Einbeziehung in die Folgenabschätzung

Aufgabe 3: Gesundheitliche Auswirkungen der getrennten Müllsammlung, einschließlich Sammlung von Biomüll in Haushalten

Aufgabe 4: Risikobewertung und Verhinderung von Naturkatastrophen

Ausschreibung SSP-4

Aufgabe 1: Koordinierung von Tätigkeiten der biologischen Überwachung in Europa

Aufgabe 2: Regionale Netze in Europa über die Minderung umweltbedingter Gesundheitsrisiken

Aufgabe 3: Abschätzung der durch Umweltbelastungen bedingten europäischen Krankheitsbelastung

Ausschreibung SSP-5a

Aufgabe 1: Neue Erkenntnisse über die arbeitsbedingten Belastungen, einschließlich körperliche und psychische Gewalt wie Belästigungen, Schikanen und Mobbing

Aufgabe 2: Regionale Netze in Europa zur Risikoverringerung von umweltbedingten Gesundheitsrisiken

Aufgabe 3: Risikoabschätzung von Furan in Lebensmitteln

8.1.B.2. Gesundheit, Sicherheit und Chancen für die europäischen Bürger

8.1.B.2.4. Fragen der Lebensqualität im Zusammenhang mit behinderten Menschen (einschließlich Einrichtungen für gleichen Zugang)

8.1.B.2.4. Fragen der Lebensqualität im Zusammenhang mit behinderten Menschen (einschließlich Einrichtungen für gleichen Zugang)

Ausschreibung SSP-1

Aufgabe 1: Messung der Art und des Vorherrschens von Beeinträchtigungen

Aufgabe 2: Organisation der Dienste und Bewertung - Grundsätze der Pflegequalität und Qualitätssicherung

Aufgabe 3: Kostenteilung – Muster der Kostenteilung und Beziehungen zur sozialen Beteiligung und sozialen Einbeziehung

Ausschreibung SSP-3

Aufgabe 1: Messung der Art und Häufigkeit von Beeinträchtigungen

Aufgabe 2: Organisation der Dienste und Bewertung - Grundsätze der Pflegequalität und Qualitätssicherung

Aufgabe 3: Überdenken der Pflegedienste

Aufgabe 4: Integration von Menschen mit Behinderungen in den Arbeitsmarkt

Ausschreibung SSP-4

Zu diesem Thema konnten im Rahmen dieser Ausschreibung keine Vorschläge eingereicht werden.

Ausschreibung SSP-5a

Aufgabe 1: Zugänglichkeit öffentlicher Verkehrssysteme für Menschen mit Behinderungen

Aufgabe 2: Bewegungsfreiheit von Menschen mit Behinderungen

8.1.B.2. Gesundheit, Sicherheit und Chancen für die europäischen Bürger

8.1.B.2.5. Vergleichende Erforschung der Faktoren, die Wanderungsbewegungen und Flüchtlingsströmen zugrunde liegen, einschließlich illegale Einwanderung und Menschenhandel

8.1.B.2.5. Vergleichende Erforschung der Faktoren, die Wanderungsbewegungen und Flüchtlingsströmen zugrunde liegen, einschließlich illegale Einwanderung und Menschenhandel

Ausschreibung SSP-1

Aufgabe 1: Von den Mitgliedstaaten und den Bewerberländern unterzeichnete bilaterale Einwanderungsabkommen mit Drittländern vor und nach Inkrafttreten des Vertrags von Amsterdam

Aufgabe 2: Ermittlung des Profils und der Strategie der illegalen Einwanderer (insbesondere hinsichtlich der Beteiligung am informellen Arbeitsmarkt)

Aufgabe 3: Verfahren und Gründe der betroffenen Mitgliedstaaten, die die Ersteinreise von Drittstaatsangehörigen an die Erteilung eines Visums vor Ausstellung einer Aufenthaltsgenehmigung knüpfen

Aufgabe 4: Rechtsvorschriften und Verfahren der Mitgliedstaaten für die Erteilung von Aufenthaltstiteln

Aufgabe 5: Erschließung besserer Quellen für Statistiken zur Erweiterung der Kenntnisse über die Migrationsströme in die EU

Aufgabe 6: Vergleichende Untersuchung und Entwicklung der Bedingungen und Verfahren für den Erwerb der Staatsangehörigkeit in den Mitgliedstaaten, einschließlich etwaiger Unterscheidungen zwischen Staatsangehörigkeit und Staatsbürgerschaft

Aufgabe 7: Von Drittstaatsangehörigen (ausgenommen Asylbewerber) eingelegte Beschwerden

Aufgabe 7a: Idem für Asylbewerber

Ausschreibung SSP-3

Zu diesem Thema wurden keine Aufgaben ausgeschrieben.

Ausschreibung SSP-4

Aufgabe 1: Legale und illegale Einwanderung in die EU

Aufgabe 2: Vergleichende Untersuchung verschiedener Strategien der Einwanderungspolitik im Hinblick auf die Integration von Einwanderern

Aufgabe 3: Integration weiblicher Einwanderer in deren Gastgesellschaften

Aufgabe 4: Migrationspolitik und Nachbarschaftspolitik

Ausschreibung SSP-5a

Aufgabe 1: Illegale Migration – Erhebung empirischer Daten in der EU

Aufgabe 2: Neue Immigrationsziele innerhalb der EU. EU-Mittelmeerländer und osteuropäische Länder

8.1.B.2. Gesundheit, Sicherheit und Chancen für die europäischen Bürger

8.1.B.2.6. Verbesserte Instrumente zur Erkennung von Kriminalitätstrends und -ursachen und zur Bewertung der Wirksamkeit von Maßnahmen zur Kriminalitätsprävention; Erkennung neuer Herausforderungen im Zusammenhang mit dem Drogenmissbrauch

8.1.B.2.6. Verbesserte Instrumente zur Erkennung von Kriminalitätstrends und -ursachen und zur Bewertung der Wirksamkeit von Maßnahmen zur Kriminalitätsprävention; Erkennung neuer Herausforderungen im Zusammenhang mit dem Drogenmissbrauch

Ausschreibung SSP-1

Aufgabe 1: Erfassung – Art und Ausmaß der organisierten Kriminalität

Aufgabe 2: Erfassung – Art und Ausmaß der Massenkriminalität

Aufgabe 3: Bewertung von Strategien zur Eindämmung der Kriminalität – Überprüfung derzeit angewandter Bewertungsverfahren auf nationaler und internationaler Ebene sowie Entwicklung eines gemeinsamen Bewertungsrahmens zur Beurteilung der Effizienz von Präventionsstrategien

Aufgabe 4: Bewertung von Strategien zur Eindämmung der Kriminalität – Innovative Instrumente und Verfahren zur Kriminalitätsprävention

Aufgabe 5: Sicherheit vor kriminellen Handlungen (Crime proofing) – Entwicklung eines Mechanismus zur Bewertung krimineller Risiken auf EU-Ebene und Durchführung eines Pilotprojekts

Aufgabe 6: Crime proofing – Prospektive Analyse langfristiger Bedrohungen

Aufgabe 7: Neue Herausforderungen im Zusammenhang mit illegalen Drogen – Entwicklung vergleichbarer wissenschaftlicher Methoden zur Erforschung amphetaminartiger Aufputschmittel

Aufgabe 8: Neue Herausforderungen im Zusammenhang mit illegalen Drogen – Überprüfung und Bewertung vorhandener Datenquellen betreffend den Konsum synthetischer Drogen

Ausschreibung SSP-3

Zu diesem Thema wurden keine Aufgaben ausgeschrieben.

Ausschreibung SSP-4

Aufgabe 1: Erfassung – Entwicklung von Methoden und Instrumenten, die für die Einholung vergleichbarer Informationen über die Kriminalität in den 25 EU-Mitgliedsstaaten erforderlich sind

Aufgabe 2: Bewertung von Strategien zur Eindämmung der Kriminalität und Entwicklung innovativer Strategien

Aufgabe 3: Überprüfung vorhandener Datenquellen über den Konsum synthetischer Drogen und von Cannabis, Analyse der sozialen Faktoren, die sich auf diesen Konsum auswirken, sowie Bewertung der Wirksamkeit verschiedener Präventionsmaßnahmen

Ausschreibung SSP-5a

Aufgabe 1: Bewertung der Wirksamkeit der Abschöpfung krimineller Gewinne

Aufgabe 2: Kosten der Kriminalität

Aufgabe 3: Konzepte und Verfahren für die grenzübergreifende Polizeizusammenarbeit in der EU

8.1.B.2. Gesundheit, Sicherheit und Chancen für die europäischen Bürger

8.1.B.2.7. Fragen des Katastrophenschutzes (einschließlich Biosicherheit und Schutz vor Terroranschlägen) und Krisenbewältigung

8.1.B.2.7. Fragen des Katastrophenschutzes (einschließlich Biosicherheit und Schutz vor Terroranschlägen) und Krisenbewältigung

Ausschreibung SSP-1

Aufgabe 1: Verstärkung der vorhandenen Überwachungskapazität und Entwicklung leistungsfähigerer Überwachungsmodelle und Frühwarnsysteme

Aufgabe 2: Verbesserung der vorhandenen Labornachweis-Methoden durch den Austausch von bewährten Praktiken und Protokollen und die Entwicklung wechselnder Schnellerkennungsmethoden im Labor unter Verwendung klinischer, mikrobiologischer und Umweltproben

Aufgabe 3: Verbesserung der Modellierungswerkzeuge ansteckender Krankheiten sowie der Risikobewertungsmodelle

Aufgabe 4: Verstärkung der Vernetzungstätigkeit zugunsten der Entwicklung neuer Impfstoffe und Therapeutik insbesondere bei Gesundheitsbedrohungen durch Bioterrorismus

Aufgabe 5: Bewertung der technologischen, sozialen, wirtschaftlichen und psychologischen Anfälligkeit moderner Gesellschaften

Ausschreibung SSP-3

Aufgabe 1: Verstärkung der vorhandenen Überwachungskapazität und Entwicklung leistungsfähigerer Überwachungsmodelle und Frühwarnsysteme

Aufgabe 2: Verbesserung der Modellierungswerkzeuge für ansteckende Krankheiten sowie der Risikobewertungsmodelle

Ausschreibung SSP-4

Aufgabe 1: Langfristige gesundheitliche und ökologische Auswirkungen (sowie Nebenwirkungen) einer prophylaktischen oder kurativen Massenbehandlung der Bevölkerung beispielsweise mit Antibiotika, Viruziden, Impfstoffen und sonstigen relevanten chemischen Stoffen

Aufgabe 2: Austausch der besten Verfahren zwischen Laboratorien: Risikoeindämmung

Aufgabe 3: Austausch der besten Methoden zwischen Laboratorien: Laborprotokolle und -verfahren

Aufgabe 4: Stärkere Koordinierung der Forschungsarbeiten auf dem Gebiet der Biologie von Krankheitserregern, die eine potenzielle Bedrohung im Rahmen des Bioterrorismus darstellen

Aufgabe 5: Stärkere Koordinierung der Forschungsarbeiten auf dem Gebiet der Virulenzfaktoren von Krankheitserregern, die eine potenzielle Bedrohung im Rahmen des Bioterrorismus darstellen

Aufgabe 6: Verstärkte Zusammenarbeit zwischen den gesellschaftlichen Akteuren auf dem Gebiet der Biosicherheit

Aufgabe 7: Das Sicherheitsdilemma in der Wissenschaft und seine Folgen für die Forschung über oder mit potenziellen Nebeneffekten für den Bioterrorismus

Ausschreibung SSP-5a

Aufgabe 1: Vorbereitungen für den Aufbau eines nachhaltigen Netzes nationaler Forschungsmaßnahmen zur Abwehr der Folgen des biologischen und chemischen Terrorismus (SSA)

8.1.B.3. Förderung des Wirtschaftspotenzials und des Zusammenhalts einer größeren und stärker integrierten Europäischen Union
8.1.B.3.1. Unterstützung der Politik in den Bereichen europäische Integration, nachhaltige Entwicklung, Wettbewerbsfähigkeit und Handel
(einschließlich verbesserter Instrumente zur Bewertung der Wirtschaftsentwicklung und des Zusammenhalts)

8.1.B.3. Förderung des Wirtschaftspotenzials und des Zusammenhalts einer größeren und stärker integrierten Europäischen Union

8.1.B.3.1. Unterstützung der Politik in den Bereichen europäische Integration, nachhaltige Entwicklung, Wettbewerbsfähigkeit und Handel (einschließlich verbesserter Instrumente zur Bewertung der Wirtschaftsentwicklung und des Zusammenhalts)

Ausschreibung SSP-1

Aufgabe 1: Datenreihen auf Sektor-/Industrieebene und Gesamtfaktorproduktivität
Aufgabe 2: Maßnahmen zur Beurteilung des Wettbewerbs auf europäischen Güter- und Dienstleistungsmärkten
Aufgabe 3: Auswirkungen finanzieller Integration auf die Funktionsweise des Finanzsystems
Aufgabe 4: Auswirkungen des Steuer-/Sozialleistungsniveaus auf nachhaltige Entwicklung, Beschäftigung, Renten, sozialen Zusammenhalt
Aufgabe 5: Auswirkungen von Umweltsteuerreformen und Änderungen spezifischer Rechtsvorschriften auf die Wettbewerbsfähigkeit
Aufgabe 6: Bedeutung des Dienstleistungssektors und des damit verbundenen Unternehmertums
Aufgabe 7: Standardisierung und Optimierung der Schnittstelle zwischen Normen und Forschung
Aufgabe 8: Kosten-Nutzen-Analyse – im weiteren Sinne – der Wettbewerbspolitik in Bezug auf internationalen Handel und nachhaltige Entwicklung
Aufgabe 9: Kosten-Nutzen-Analyse – im weiteren Sinne – der Regeln für ausländische Direktinvestitionen in Bezug auf nachhaltige Entwicklung
Aufgabe 10: Auswirkungen von Regelungen über geistiges Eigentum auf die nachhaltige Entwicklung
Aufgabe 11: Auswirkungen von Kohäsionspolitiken auf die nachhaltige Regionalentwicklung

Ausschreibung SSP-3

Zu diesem Thema wurden keine Aufgaben ausgeschrieben.

Ausschreibung SSP-4

Zu diesem Thema konnten im Rahmen dieser Ausschreibung keine Vorschläge eingereicht werden.

Ausschreibung SSP-5a

Zu diesem Thema konnten im Rahmen dieser Ausschreibung keine Vorschläge eingereicht werden.

8.1.B.3. Förderung des Wirtschaftspotenzials und des Zusammenhalts einer größeren und stärker integrierten Europäischen Union
8.1.B.3.2. Entwicklung von Instrumenten, Indikatoren und operativen Parametern zur Bewertung der (wirtschaftlichen, ökologischen und sozialen) Leistung nachhaltiger Verkehrs- und Energiesysteme

8.1.B.3.2. Entwicklung von Instrumenten, Indikatoren und operativen Parametern zur Bewertung der (wirtschaftlichen, ökologischen und sozialen) Leistung nachhaltiger Verkehrs- und Energiesysteme

Ausschreibung SSP-1

Aufgabe 1: Qualität von Verkehrsdienstleistungen im Rahmen der gemeinsamen Verkehrspolitik
Aufgabe 2: Vorhersage der Verkehrsnachfrage und Prüfung von Szenarien
Aufgabe 3: Harmonisierte europäische Konzepte zur Berechnung der Verkehrskosten und zur Projektbewertung
Aufgabe 4: Wissenschaftliches Forum zur Validierung von Forschungsergebnissen und zur Bewertung der Verkehrspolitik
Aufgabe 5: Operative Energie-, Wirtschafts- und Umweltmodelle
Aufgabe 6: Langfristige Planung der Energietechnologie
Aufgabe 7: Einbeziehung der externen Kosten der Stromerzeugung in die politische Entscheidungsfindung
Aufgabe 8: Wissenschaftliches Forum über Regulierung im Bereich Energietechnologie

Ausschreibung SSP-3

Aufgabe 1: Qualität der Verkehrsdienstleistungen und Infrastruktur im Rahmen der gemeinsamen Verkehrspolitik
Aufgabe 2: Validierung der Daten zu neuen Energietechnologien, zur Effizienz des Energieendverbrauchs sowie zur Forschung im Energiebereich
Aufgabe 3: Derzeitige und künftige erneuerbare Energiequellen in Entwicklungsländern
Aufgabe 4: Optimierung künftiger „Energiekorridore“ zwischen der EU und ihren Nachbarländern
Aufgabe 5: Wissenschaftliches Forum zur Stromerzeugung in der EU von Morgen

Ausschreibung SSP-4

Aufgabe 1: Qualität der Verkehrsdienstleistungen und Infrastruktur im Rahmen der gemeinsamen Verkehrspolitik
Aufgabe 2: Nachhaltigkeitsindikatoren und verkehrspolitische Ziele
Aufgabe 3: Europäische vorbildliche Verfahrensweisen hinsichtlich nationaler und regionaler Verkehrsmodelle
Aufgabe 4: Methoden und Instrumente als Entscheidungshilfen für politische Entscheidungsträger
Aufgabe 5: Bewertung des Potenzials zur Minderung der Treibhausemissionen bei der Elektrizitätserzeugung durch Einsatz der internationalen Kyoto-Mechanismen
Aufgabe 6: Kartierung industrieller FTE-Schwerpunkte auf dem Gebiet der Elektrizität
Aufgabe 7: Datenentwicklung, -validierung und wissenschaftliche Überwachung internationaler Energieinitiativen
Aufgabe 8: Konferenz zum wissenschaftlichen Konsensaufbau über die einzelstaatlichen Zertifikate im Rahmen des europäischen Systems für den Treibhausemissionshandel
Aufgabe 9: Gesellschaftliche, wirtschaftliche und rechtliche Folgen der Einführung der CO₂-Bindung und -Speicherungstechnologie in der EU und auf internationaler Ebene

- 8.1.B.3. Förderung des Wirtschaftspotenzials und des Zusammenhalts einer größeren und stärker integrierten Europäischen Union
- 8.1.B.3.2. Entwicklung von Instrumenten, Indikatoren und operativen Parametern zur Bewertung der (wirtschaftlichen, ökologischen und sozialen) Leistung nachhaltiger Verkehrs- und Energiesysteme

Ausschreibung SSP-5a

Aufgabe 1: Qualität der Verkehrsdienste im Rahmen der gemeinsamen Verkehrspolitik

Aufgabe 2: Maßnahmenpakete und vorbildliche Vorgehensweisen

Aufgabe 3: Einbeziehung der Komponenten Energie, Technologie und/oder Umwelt in ein europäisches Verkehrsnetzmodell, das den Personen-, den Güter- und den intermodalen Verkehr umfasst, um dessen Möglichkeiten für die politische Bewertung und Prognose zu erweitern

Aufgabe 4: Verfeinerung des europäischen Verkehrsnetzmodells im Hinblick auf den Güterverkehr und den intermodalen Verkehr von und nach Europa

Aufgabe 5: Vorbildliche Vorgehensweisen, Planung, Finanzierung, Kontrolle der Kosten für die dynamische Wartung der Verkehrsinfrastrukturen

Aufgabe 6: Sensible Verkehrsbereiche

Aufgabe 7: Quantitative und qualitative Bewertung der Auswirkungen des hohen Ölpreises auf die Wirtschaft und Beschäftigung in der EU

Aufgabe 8: Aktionsplan für vorrangige Initiativen zum Einsatz erneuerbarer Energien in südlichen und östlichen Mittelmeerraum

Aufgabe 9: Schnittstellen in Wirtschaft und Politik für Gas und Kernenergie im Zusammenhang mit der Energieversorgungssicherheit und der künftigen Wasserstoffwirtschaft

Aufgabe 10: Forschung zur Erhöhung des Anteils der Technologien für erneuerbare Energieträger in Schwellen- und Entwicklungsländern

8.1.B.3. Förderung des Wirtschaftspotenzials und des Zusammenhalts einer größeren und stärker integrierten Europäischen Union

8.1.B.3.3. Globale Sicherheitsanalyse- und Validierungssysteme für das Verkehrswesen und Erforschung von Unfallrisiken und Sicherheitsfaktoren in Mobilitätssystemen

8.1.B.3.3. Globale Sicherheitsanalyse- und Validierungssysteme für das Verkehrswesen und Erforschung von Unfallrisiken und Sicherheitsfaktoren in Mobilitätssystemen

Ausschreibung SSP-1

In der ersten Ausschreibung war hierzu keine Einreichung von Vorschlägen vorgesehen.

Ausschreibung SSP-3

Aufgabe 1: Frachtkontrolle und -handhabung

Aufgabe 2: Zugangskontrolle für Flughafenpersonal

Aufgabe 3: Ausbildung auf dem Gebiet der Gefahrenabwehr im Seeverkehr

Aufgabe 4: Evaluierung und Visualisierung von Ereignissen

Ausschreibung SSP-4

Aufgabe 1: Aufnahme einer Koordinierungsmaßnahme unter Einbeziehung einer ausreichend großen Zahl an Interessensgruppen, um die Entwicklung effizienter und zweckmäßiger Sicherheitslösungen im Energie- und /oder Verkehrsbereich anzuregen

Ausschreibung SSP-5a

Aufgabe 1: Sicherheitstraining für Personal im Verkehrswesen

8.1.B.3. Förderung des Wirtschaftspotenzials und des Zusammenhalts einer größeren und stärker integrierten Europäischen Union

8.1.B.3.4. Mittel- und langfristige Prognose und Entwicklung innovativer Nachhaltigkeitskonzepte

8.1.B.3.4. Mittel- und langfristige Prognose und Entwicklung innovativer Nachhaltigkeitskonzepte

Ausschreibung SSP-1

Aufgabe 1: Indikatoren zur Unterstützung der thematischen EU Strategie für die nachhaltige Entwicklung des städtischen Umfeldes

Aufgabe 2: EU-Abfallentsorgungspolitik - von einem produktbezogenen Ansatz zu einem materialbezogenen Ansatz

Aufgabe 3: Bewertung der Auswirkungen der Gemeinschaftspolitik mit Blick auf eine mittel- und langfristige Planung zur Erreichung der Nachhaltigkeit:

Aufgabe 4: Bewertung möglicher innovativer Ansätze, die mit den WTO Regeln vereinbar sind, um den Handel mit nach dem Grundsatz der Nachhaltigkeit hergestellten Produkten zu unterstützen

Ausschreibung SSP-3

Aufgabe 1: Entwicklung geeigneter Instrumente zur Bewertung der Effizienz der Thematischen Strategie für die städtische Umwelt

Aufgabe 2: Entwicklung von Verfahren und Instrumenten zur Bewertung der Zusammenhänge zwischen Handel, Umwelt und Politik

Aufgabe 3: Verbesserung der Umsetzung der Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP) und der Strategischen Umweltverträglichkeitsprüfung (SVP) in der EU auf den Gebieten Gesundheit, Risiken und Anfälligkeit

Aufgabe 4: Marktorientierte Instrumente zur Verringerung der Luftverschmutzung durch Schiffe

Ausschreibung SSP-4

Aufgabe 1: Modellierung von Strategien und Szenarien im Bereich der Luftverschmutzung und des Klimawandels für die EU und die Welt (einschließlich Süd- und Südostasien)

Aufgabe 2: Entwicklung eines Vorhersagerahmens auf der Grundlage zuverlässiger, wissenschaftlich fundierter Szenarien zur Unterstützung der EU Strategie für die nachhaltige Entwicklung

Aufgabe 3: Sicherung des Zugangs zu bewährten Verfahren, Kenntnissen, Forschungsergebnissen und Ausbildungsressourcen in Fragen der städtischen Umwelt für Kommunalbehörden und sonstigen Akteuren des städtischen Umfelds

Aufgabe 4: Entwicklung einer Methodik zur Bewertung der generellen Zukunftsfähigkeit neuer und renovierter Gebäude

Aufgabe 5: Entwicklung eines Satzes von Leitlinien und Instrumenten für die Unterzeichner der im Juni 2004 vereinbarten Aalborg+10-Verpflichtung

Aufgabe 6: Entwicklung makroökonomischer und sektoraler Wirtschaftsmodelle zur Bewertung der Rolle externer Gesundheitsfaktoren auf die Gesellschaft

Ausschreibung SSP-5a

Aufgabe 1: Bewertung der Zusammenhänge zwischen verschiedenen Schwerpunkten der Strategie für nachhaltige Entwicklung

Aufgabe 2: Bewertung des Potenzials verschiedener politischer Instrumente für nachhaltige Verbrauchsmuster und Ökologisierung des Marktes

Aufgabe 3: Operationalisierung der wichtigsten Konzepte zur Verbesserung nachhaltiger Maßnahmen gegen die Küstenerosion

Aufgabe 4: Einsatz des Lebenszykluskonzepts auf die Gesamtkartierung der Umweltfragen im Zusammenhang mit der Abfallerzeugung und -bewirtschaftung.

Aufgabe 5: Bewertung der ökologischen, wirtschaftlichen und gesellschaftlichen Folgen der EU-Initiativen für Entwicklungsländer im Hinblick auf das öffentliche Beschaffungswesen und Investitionen in umweltfreundliche öffentliche Dienstleistungen.

Aufgabe 6: Verbesserung der Instrumente für die Bewertung der wirtschaftlichen Folgen der von Lissabon inspirierten Reformen und die Folgenabschätzung von EU-Vorschriften

- 8.1.B.3. Förderung des Wirtschaftspotenzials und des Zusammenhalts einer größeren und stärker integrierten Europäischen Union
8.1.B.3.5. Fragen der Informationsgesellschaft (z. B. Verwaltung und Schutz digitaler Bestände und breiter Zugang zur Informationsgesellschaft)

8.1.B.3.5. Fragen der Informationsgesellschaft (z. B. Verwaltung und Schutz digitaler Bestände und breiter Zugang zur Informationsgesellschaft)

Ausschreibung SSP-1

- Aufgabe 1: Eingliederung durch die und Zugänglichkeit zur Informationsgesellschaft
Aufgabe 2: Elektronischer Geschäftsverkehr, KMU und Verbraucherschutz

Ausschreibung SSP-3

- Aufgabe 1: Sozioökonomisches Potenzial der Breitbandtechnik
Aufgabe 2: Komparative Forschung
Aufgabe 3: Intelligente Umgebung

Ausschreibung SSP-4

- Aufgabe 1: Benchmarking der Entwicklung der Wissensgesellschaft in den EU-Regionen
Aufgabe 2: Neues kooperationsförderndes Arbeitsumfeld
Aufgabe 3: Eingliederung durch die und Zugänglichkeit zur Informationsgesellschaft

Ausschreibung SSP-5a

Zu diesem Thema konnten im Rahmen Ausschreibung SSP-5a keine Vorschläge eingereicht werden.

8.1.B.3. Förderung des Wirtschaftspotenzials und des Zusammenhalts einer größeren und stärker integrierten Europäischen Union

8.1.B.3.6. Schutz des kulturellen Erbes und diesbezügliche Erhaltungskonzepte

8.1.B.3.6. Schutz des kulturellen Erbes und diesbezügliche Erhaltungskonzepte

Ausschreibung SSP-1

Aufgabe 1: Bewertung der Auswirkungen der Luftverschmutzung auf das kulturelle Erbe

Aufgabe 2: Nachhaltigkeitsprüfung der Schutz- und Konservierungsbehandlungen und ihrer Reversibilität

Aufgabe 3: Auswirkungen der globalen Veränderungen auf das kulturelle Erbe

Aufgabe 4: Ermittlung dauerhafter alter oder traditioneller Werkstoffe und Handwerkstechniken zur Anwendung in modernen Maßnahmen zur Erhaltung des kulturellen Erbes

Aufgabe 5: Kulturelles Erbe und Tourismus

Ausschreibung SSP-3

Aufgabe 1: Ermittlung dauerhafter alter oder traditioneller Materialien und Handwerkstechniken zur Anwendung bei modernen Verfahren zur Konservierung beweglichen kulturellen Erbes im Vergleich zu modernen Materialien und Technologien

Aufgabe 2: Ermittlung dauerhafter alter oder traditioneller Materialien und Handwerkstechniken zur Anwendung bei modernen Verfahren zur Konservierung unbeweglichen kulturellen Erbes im Vergleich zu modernen Materialien und Technologien

Aufgabe 3: Prüfung der Dauerhaftigkeit der Schutz- und Konservierungsbehandlungen:

Aufgabe 4: Konsolidierung und Bewertung der Ergebnisse von EU-Forschungsprojekten in Bezug auf bewegliches und unbewegliches kulturelles Erbe

Ausschreibung SSP-4

Aufgabe 1: Analyse und Ermittlung von Betrugsfällen oder Kopien zur Prüfung der Echtheit von Materialien des kulturellen Erbes durch Verbesserung und Weiterentwicklung zerstörungsfreier und analytischer Methoden einschließlich des Einsatzes von Nanotechnologien und der Molekularbiologie

Aufgabe 2: Entwicklung wirksamer Methoden und Instrumente zur Bestimmung und Rückverfolgbarkeit beweglicher kultureller Güter

Aufgabe 3: Bewahrung des kulturellen Erbes vor Schäden durch den Klimawandel und durch Umweltverschmutzung, etwa durch vermehrte Regenfälle sowie Überschwemmungen, größere Umgebungsluftverschmutzung und durch von weither transportierte Teilchen

Aufgabe 4: Prüfung der Dauerhaftigkeit der Schutz- und Konservierungsbehandlungen und ihrer Reversibilität / Möglichkeit nochmaliger Behandlung beweglichen kulturellen Erbes

Aufgabe 5: Konsolidierung und Bewertung der Ergebnisse von EU-Forschungsprojekten in Bezug auf bewegliches und unbewegliches kulturelles Erbe im Rahmen einer europäischen Großkonferenz

8.1.B.3. Förderung des Wirtschaftspotenzials und des Zusammenhalts einer größeren und stärker integrierten Europäischen Union

8.1.B.3.6. Schutz des kulturellen Erbes und diesbezügliche Erhaltungskonzepte

Ausschreibung SSP-5a

Aufgabe 1: Prüfung der Echtheit von Objekten des kulturellen Erbes

Aufgabe 2: Rückverfolgbarkeit von Objekten des kulturellen Erbes

Aufgabe 3: Ermittlung vorbildlicher Vorgehensweisen für die langfristige Verwaltung archäologischer Stätten

Aufgabe 4: Beitrag zum Schutz des kulturellen Erbes vor Umweltschäden, insbesondere vor Überschwemmungen

Aufgabe 5: Verbesserung der Wirksamkeit und Dauerhaftigkeit von Behandlungen zum Schutz und Erhalt beweglicher Objekte des kulturellen Erbes

Aufgabe 6: Konzipierung und Veranstaltung von Ausbildungsseminaren für Forschungsarbeiten auf dem Gebiet des kulturellen Erbes

Aufgabe 7: Unterstützung der Forschungsaktivitäten auf dem Gebiet des kulturellen Erbes

8.1.B.3. Förderung des Wirtschaftspotenzials und des Zusammenhalts einer größeren und stärker integrierten Europäischen Union
8.1.B.3.7. Verbesserung der Qualität, Zugänglichkeit und Verbreitung von europäischen Statistiken

8.1.B.3.7. Verbesserung der Qualität, Zugänglichkeit und Verbreitung von europäischen Statistiken

Ausschreibung SSP-1

Aufgabe 1: Entwicklung und Verbesserung von Indikatoren für die wissensgestützte Wirtschaft

Aufgabe 2: Entwicklung zusammengesetzter Indikatoren der wissensgestützten Wirtschaft

Ausschreibung SSP-3

Zu diesem Thema wurden keine Aufgaben ausgeschrieben.

Ausschreibung SSP-4

Zu diesem Thema konnten im Rahmen dieser Ausschreibung keine Vorschläge eingereicht werden.

Ausschreibung SSP-5a

Zu diesem Thema konnten im Rahmen dieser Ausschreibung keine Vorschläge eingereicht werden.