



**XXIII.GP.-NR
4409/AB**

16. Juli 2008

zu 4517/J

DVR:0000175

GZ. BMVIT-12.500/0006-I/PR3/2008

An die
Präsidentin des Nationalrates
Mag.^a Barbara Prammer

Parlament
1017 Wien

Wien, am 15. Juli 2008

Sehr geehrte Frau Präsidentin!

Die schriftliche parlamentarische Anfrage Nr. 4517/J-NR/2008 betreffend Förderungsentscheidungen für den Klima- und Energiefonds, die die Abgeordneten Josef Bucher, Kolleginnen und Kollegen am 5. Juni 2008 an mich gerichtet haben, beehre ich mich wie folgt zu beantworten:

Fragen 1 bis 3 sowie 14 und 15:

Warum sind keine (Firmen)Namen der Projektbetreiber angeführt?

Warum ist das jeweilige Fördervolumen der einzelnen Projekte nicht angeführt?

Warum wurden in Programmlinie I keine einzelnen Angaben des Fördervolumens der einzelnen Projekte gemacht, während diese in Programmlinie II und III gemacht wurden?

Warum sind keine (Firmen)Namen der Projektbetreiber angeführt?

Warum ist das jeweilige Fördervolumen der einzelnen Projekte nicht angeführt?

Antwort:

Im Sinne des § 8 Abs.1 Z 2 und des § 9 Z 6 Datenschutzgesetz (DSG), BGBl. Nr. 165/1999 ist eine Veröffentlichung von personenbezogenen Daten der Förderungswerber und des Fördervolumens erst nach Unterzeichnung des Fördervertrags durch die Förderwerber, welcher entsprechende Vereinbarungen betreffend die Zustimmung des Förderempfängers zur Veröffentlichung enthält, möglich.

Fragen 4 und 5:

Wie viele Anträge zur Förderung gab es insgesamt? (Bitte um separate Auflistung pro Programmlinie und Themenfeld bzw. Förderart/-empfänger und unter vollständiger Angabe der (Firmen)Namen)

Wie viele der eingereichten Anträge wurden abgelehnt?

Antwort:

Insgesamt wurden 576 Förderanträge im Jahr 2007 gestellt: 355 davon in der Programmlinie 1 „Forschung und Entwicklung“, 38 in der Programmlinie 2 „Verkehr“ und 183 in der Programmlinie 3 „Marktdurchdringung“.

Vom Präsidium des Klima- und Energiefonds wurden 258 Förderanträge in der Programmlinie 1, 20 Förderanträge in der Programmlinie 2 und 135 Förderanträge in der Programmlinie 3 abgelehnt. Insgesamt wurden 413 Anträge abgelehnt.

Die vollständige Auflistung der genehmigten Projekte, die von der Geschäftsstelle des Klima- und Energiefonds zusammengestellt wurde, befindet sich in der Beilage. Projekte, zu denen noch keine unterfertigten Förderverträge vorliegen, werden in der Auflistung ohne Angabe des Förderempfängers und mit einem entsprechenden Vermerk aufgelistet.

Frage 6:

Warum gibt es keine Legende, um auch Personen ohne spezifischen Wissen Abkürzungen zu erklären?

Antwort:

Die Homepage des Klima- und Energiefonds befindet sich derzeit noch in Aufbau. Gegenwärtig wird an der Phase 2 gearbeitet, diese beinhaltet auch die Erarbeitung einer Legende für sämtliche Abkürzungen.

Fragen 7 bis 13:

In der Programmlinie I/Forschung und Entwicklung sind im Themenfeld „Energie in Gebäuden“ 24 Projekte mit einem Gesamtfördervolumen von 4.697.932 Euro genannt.

- Wie lauten die Namen der einzelnen Fördernehmerinnen und Fördernehmer?
- Wie hoch ist das jeweilige Fördervolumen der einzelnen Projekte des Themenfelds „Energie in Gebäuden“?

In der Programmlinie I/Forschung und Entwicklung sind im Themenfeld „Energie in Industrie und Gewerbe“ sieben Projekte mit einem Gesamtfördervolumen von 2.106.780 Euro genannt.

- Wie lauten die Namen der einzelnen Fördernehmerinnen und Fördernehmer?
- Wie hoch ist das jeweilige Fördervolumen der einzelnen Projekte des Themenfelds „Energie in Industrie und Gewerbe“?

In der Programmlinie I/Forschung und Entwicklung sind im Themenfeld „Energie und Endverbraucher“ vier Projekte mit einem Gesamtfördervolumen von 480.648 genannt.

- Wie lauten die Namen der einzelnen Fördernehmerinnen und Fördernehmer?
- Wie hoch ist das jeweilige Fördervolumen der einzelnen Projekte des Themenfelds „Energie und Endverbraucher“?

In der Programmlinie I/Forschung und Entwicklung sind im Themenfeld „Energiesysteme und Netze“ 15 Projekte mit einem Gesamtfördervolumen von 2.323.626 Euro genannt.

- a) Wie lauten die Namen der einzelnen Fördernehmerinnen und Fördernehmer?
- b) Wie hoch ist das jeweilige Fördervolumen der einzelnen Projekte des Themenfelds „Energiesysteme und Netze“?

In der Programmlinie I/Forschung und Entwicklung sind im Themenfeld „Foresight und strategie– unterstützende Querschnittsfragen“ 11 Projekte mit einem Gesamtfördervolumen von 1.966.646 Euro genannt.

- a) Wie lauten die Namen der einzelnen Fördernehmerinnen und Fördernehmer?
- b) Wie hoch ist das jeweilige Fördervolumen der einzelnen Projekte des Themenfelds „Foresight und strategie– unterstützende Querschnittsfragen“?

In der Programmlinie I/Forschung und Entwicklung sind im Themenfeld „Fortgeschrittene biogene Brennstoffproduktion“ acht Projekte mit einem Gesamtfördervolumen von 1.432.865 Euro genannt.

- a) Wie lauten die Namen einzelner Fördernehmerinnen und Fördernehmer?
- b) Wie hoch ist das jeweilige Fördervolumen der einzelnen Projekte des Themenfelds „Fortgeschrittene biogene Brennstoffproduktion“?

In der Programmlinie I/Forschung und Entwicklung sind im Themenfeld „Fortgeschrittene Speicher- und Umwandlungstechnologien“ 13 Projekte mit einem Gesamtfördervolumen von 2.641.072 Euro genannt.

- c) Wie lauten die Namen der einzelnen Fördernehmerinnen und Fördernehmer?
- d) Wie hoch ist das jeweilige Fördervolumen der einzelnen Projekte des Themenfelds „Fortgeschrittene Speicher- und Umwandlungstechnologien“?

Antwort:

Siehe Auflistung in der Beilage.

Frage 16:

In der Programmlinie II/Verkehr ist unter „Programmart“ vier mal „Anschlussbahn“ mit einem Gesamtfördervolumen von 6.000 000 angeführt.

- a) Warum ist keine nähere Definition der Anschlussbahnen genannt?
- b) Welche Anschlussbahnen sind gemeint? (Bitte um lokale Auflistung)
- c) Warum wurden unter „Förderart/-empfänger“ keine näheren Angaben getätigt?
- d) Wer sind die jeweiligen Förderempfänger? (Bitte um einzelne Auflistung)

Antwort:

Die Projektrealisierung bzw. das Zustandekommen eines Fördervertrages war noch unklar, die Förderverträge noch nicht unterzeichnet. Siehe Auflistung in der Beilage.

Frage 17:

In der Programmlinie III/Marktdurchdringung sind unter „Programm“ sechs Umweltförderungen Inland („UFI“) angeführt, als deren Förderempfänger jeweils Biomasse-KWK.

- a) Warum fehlen bei zwei der sechs Biomasse-KWK nähere Angaben?
- b) Wie lauten die näheren Angaben der zwei Biomasse-KWK?
- c) Wie lauten die (Firmen)Namen der einzelnen Förderempfänger des Programms „UFI“?

Antwort:

Die Projektrealisierung bzw. das Zustandekommen eines Fördervertrages war noch unklar. Siehe Auflistung in der Beilage.

Frage 18:

In der Programmlinie III/Marktdurchdringung sind unter „Förderart/-empfänger“ drei Nennungen angeführt („Sanierungsoffensive“, „Wanderausstellung zur Energieeffizienzoptimierung- Bewusstseinsbildung“ und „Klimabündnis-Betreuung“), aber keine Angaben zum Programm getätigten.

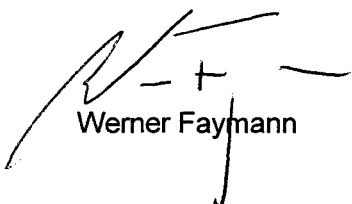
- a) Wie lautet das Programm, unter dem die Förderart/-empfänger mit einem Gesamtfördervolumen von 2.098.000 subventioniert wurde(n)?
- b) Warum wurden keine Angaben zum Programm gemacht?
- c) Wie lauten die (Firmen)Namen der einzelnen Förderempfänger?

Antwort:

Die Projektrealisierung bzw. das Zustandekommen eines Fördervertrages war noch unklar, die Förderverträge noch nicht unterzeichnet. Siehe Auflistung in der Beilage.

Beilage

Mit freundlichen Grüßen



Werner Faymann

Projekt		Fördermaßnahmen		Bewilligte Mittel (EUR)		Gesamtkosten (EUR)		Gesamtkostenbeitrag (EUR)	
Themenfeld	Erfolgsfaktor	Projektname	Fördermaßnahmen	Bewilligte Mittel (EUR)	Gesamtkosten (EUR)	Gesamtkostenbeitrag (EUR)	Projektzeitraum	Projektleiter	Projektbeschreibung
1 Energie der Zukunft	FFG	HfZ-Demo: Passivhausstandard und -Komfort in der Altbausanierung	813894	81wog-hohenems-aaap	Energie in Gebäuden	Demo	2.000,0	1.000,0	
1 Energie der Zukunft	FFG	Mehrgeschossige Wohnbau in Graz-Liebenau	814008	TU Wien EEG	Energie in Gebäuden	Grundlagenstudie	162,0	162,0	
1 Energie der Zukunft	FFG	HfZ-BHKW-Systeme zur Warmwasserlieferung und Raumklimatisierung im Österreichischen Gebäudestandort: Technologische Anforderungen bis zum Jahr 2050	814138	Technische Universität Wien Institut für Energiewirtschaft (IEW)	Energieysteme und Netze	Grundlagenstudie	186,0	186,0	
1 Energie der Zukunft	FFG	gesamt wirtschaftlich optimale Integration von Mikro-KWK-Anlagen in das österreichische Energiesystem	814147	Joanneum Research	Fortschrittliche biogene Brennstoffproduktion	Grundlagenstudie	175,0	175,0	
1 Energie der Zukunft	FFG	Oberflächen ausgewählter Biogasanlagen - Erfolgsfaktoren zur nachhaltigen Nutzung der Biogastechnologie am Beispiel ausgewählter Biogasanlagen	814205		Energie und Endverbraucher	Grundlagenstudie	110,0	110,0 Zurückgezogen	
1 Energie der Zukunft	FFG	Nutzung von Schleppbaum aus dem Gebüschwald mittels Energierohzbündel aus nicht genutzten Ressourcen	814218	AEE INTEC	Fortschrittliche Speicher- und Umwandlungstechnologien	Grundlagenstudie	152,0	152,0 Veröffentlichung noch nicht veröffentlicht	
1 Energie der Zukunft	FFG	Energieeffizienz - Innovative Finanzierungskonzepte für Ersparnisantrags in Industrie und Gewerbe	815549	TU Graz - Inst. f. Ressourceneffizienz und Querschnittsforschung	Fortschrittliche Speicher- und Umwandlungstechnologien	Veranstaltung	136,4	35,0	
1 Energie der Zukunft	FFG	Symposium Gleislast Solar 2008	815550	TU Graz - Inst. f. Materialprüfung und Baustofftechnologie	Energie in Gebäuden	Seminar-/S-W School	55,8	20,0	
1 Energie der Zukunft	FFG	6 th Biennal International Workshop "Advances in Energy Studies"	815553	Grid IT Gesellschaft für angewandte Grundtechnik	Fortschrittliche Speicher- und Umwandlungstechnologien	Exp. Entwicklung	67,8	33,5	
1 Energie der Zukunft	FFG	Internationale Sommerakademie "Nachhaltiges Bauen"	815556	Fak. Sunplugged solare energiesysteme GmbH	Energie in Gebäuden	Exp. Entwicklung	1.849,1	647,2 Veröffentlichung noch nicht veröffentlicht	
1 Energie der Zukunft	FFG	Gastutor des Zukunfts - Ein Forschungsprojekt für die Steigerung der Energieeffizienz und die Anwendung energetischer Energiequellen Solar Scan - Großflächige Ableitung des Solarkontinents von Dachflächen auf Basis von Lagescanning Daten	815558	Energie in Industrie und Gewerbe	Grundlagenstudie	Exp. Entwicklung	130,0	71,5	
1 Energie der Zukunft	FFG	Energywall	815562	WU Wien - Inst. f. Regional- u. Umweltwirt.	Energie in Gebäuden	Grundlagenstudie	139,4	76,6	
1 Energie der Zukunft	FFG	Energieeffizienz und Immobilienwirtschaft	815569	Stemun GmbH	Energie in Industrie und Gewerbe	Grundlagenstudie	212,0	212,0	
1 Energie der Zukunft	FFG	Ganzheitliche Studie zur maximalen Ausnutzung der Abwärmetromme im Niedertemperaturbereich in drei österreichischen Industrieverbindenden Unternehmen	815571	Stemun GmbH	Fortschrittliche Speicher- und Umwandlungstechnologien	Grundlagenstudie	218,3	152,2	
1 Energie der Zukunft	FFG	Große Solaranlagen unter der (Qualitäts-) Lupe - Prüfung, Analyse und Verbesserung	815577	Sonnenplatz Großschönau GmbH	Energie in Gebäuden	Grundlagenstudie	215,0	135,0 Veröffentlichung noch nicht veröffentlicht	
1 Energie der Zukunft	FFG	Dezentrale Hydraulikstationen für Warmwasser und Raumheizung auf dem Praterstand	815580	Regionaler Entwicklungsbereich Nord-Mitte	Energie in Gebäuden	Grundlagenstudie	127,2	108,2 Veröffentlichung noch nicht veröffentlicht	
1 Energie der Zukunft	FFG	Jährliche Verdopplung des Passivhaus	815582	Sonneumgebung Region Kremstal	Energie in Gebäuden	Seminar-/S-W School	60,6	39,5	
1 Energie der Zukunft	FFG	Regionale Energiebereitstellung und effizienter zwischenbetrieblicher Energie austausch Region Kremstal	815584	Energie und Netz	Energie in Gebäuden	EDZ Konzept 2	121,8	112,8	
1 Energie der Zukunft	FFG	Analysse der Wirkungsmechanismen von Endenergieeffizienz-Maßnahmen und Entwicklung geeigneter Strategien für die Selektion ökonomisch-effizienter Maßnahmenmärkte	815587	Forschergruppe Nachhaltigkeitsforschung und Kommunikation	Energie in Gebäuden	Grundlagenstudie	174,9	148,4 Veröffentlichung noch nicht veröffentlicht	
1 Energie der Zukunft	FFG	Integration energieeffizienter Aspekte in Architekturwettbewerben	815589	Energie in Gebäuden	Grundlagenstudie	188,4	188,4 Veröffentlichung noch nicht veröffentlicht		
1 Energie der Zukunft	FFG	Evaluierung von zentralen bzw. sektoraleiner Wohnumfrüchtmitteln im Rahmen von Qualitätskriterien zw. eines Plausionskriteriums und Erstellung von Qualitätskriterien zw. einer Stützung der Energieeffizienz durch gemeinschaftenorientierte Bildung	815594	Energie Tirol	Energie in Gebäuden	Grundlagenstudie	115,6	101,4	
1 Energie der Zukunft	FFG	Möglichkeiten im Rahmen von Energiekonzepten in Gemeinden und Regionen	815601	ecowatt erneuerbare energien gmbh	Energie und Endverbraucher	Grundlagenstudie	218,9	218,9	
1 Energie der Zukunft	FFG	Möglichkeiten zur Implementation von "Domestic Offset Projects" in Österreich	815616	Querschnittsforschung	Grundlagenstudie	Vernetzung	91,6	91,6 Veröffentlichung noch nicht veröffentlicht	
1 Energie der Zukunft	FFG	CO2 minimierte Rohstoffproduktion	815620	Energie in Industrie und Gewerbe	Grundlagenstudie	2.314,1	805,9 Veröffentlichung noch nicht veröffentlicht		
1 Energie der Zukunft	FFG	Volkswirtschaftliche Auswirkungen eines nachhaltigen Energienmixs	815621	Forschergruppe Nachhaltigkeitsforschung und Kommunikations gmbh	Grundlagenstudie	191,8	191,8		
1 Energie der Zukunft	FFG	Konzeption des Sim Tech Labs zur Erreichbarkeit von elektrischen Netzen und Komponenten	815625	Energie und Netz	Grundlagenstudie	284,6	284,6 Veröffentlichung noch nicht veröffentlicht		
1 Energie der Zukunft	FFG	Effizienzsteigerung von Pellets-Solar-Systemen für Raumheizung und Warmwasser durch Optimierung der Hydraulik, Regeltchnik und Wasserspeicherung	815626	Energie in Gebäuden	Ind. Forschung	190,9	106,9 Veröffentlichung noch nicht veröffentlicht		
1 Energie der Zukunft	FFG	Solarthermie Technologie Plattform	815628				147,0	70,0 Veröffentlichung noch nicht veröffentlicht	
1 Energie der Zukunft	FFG	Technologiebewertung von Gärrestbehandlungs- und lokalen Verwertungskonzepten	815631				149,7	149,7 Veröffentlichung noch nicht veröffentlicht	
1 Energie der Zukunft	FFG	Strategische Optimierung der Luftfeuchtigkeitsregulation bei Lüftungsanlagen zur Reduzierung des Energieeinsatzes für Raum- und Entfeuchtungsanlagen	815638				83,1	83,1 Veröffentlichung noch nicht veröffentlicht	
1 Energie der Zukunft	FFG	Modulares Hybrid-Trockenklausurkonzept für Pufferspeicheranlagen	815639				367,4	367,4 Veröffentlichung noch nicht veröffentlicht	
1 Energie der Zukunft	FFG	Wärmeoptimierung eines Hauses mit innovativer HT	815641	Energieeffiziente Wärmeversorgung eines Hauses mit innovativer HT		Demo	200,0	90,0 Veröffentlichung noch nicht veröffentlicht	

Projekt-Nr.	Titel des Projekts	Auftraggeber	Projektzeitraum	Projektfeld	Vorläufiger Projektbericht [EUR]		Vorläufiger Projektbericht [EUR]	
					Projektkosten	Stipendien	Projektkosten	Stipendien
1 Energie der Zukunft	FFG			Bereitgestellte biogene Brennstoffproduktion	230,5	134,8	Veröffentlichung noch nicht möglich	
1 Energie der Zukunft	FFG	REGIO Energy, Regionale Szenarien erneuerbarer Energiespotentiale in den Jahren 2017/2020		Österreichisches Institut für Raumplanung TU Wien, Institut für Elektrische Anlagen und Energiewirtschaft - Energy Economics Group (EEG)	199,7	199,7	Energiesysteme und Netze	Grundlagenstudie
1 Energie der Zukunft	FFG	Strategien für eine nachhaltige Aktivierung landwirtschaftlicher Bioenergie-Potenziale		Foresight und strategie-unterstützende Querschnittsfragen	165,0	165,0	Forschergruppe	Grundlagenstudie
1 Energie der Zukunft	FFG	Ableitung von prioritären Maßnahmen zur Adaptation des Energiesystems an den Klimawandel		Energiesysteme und Netze	180,0	180,0	Querschnittsfragen	Ind. Forschung
1 Energie der Zukunft	FFG	Analysse des technischen Potentials von Klein-EH/RV zur Unterstützung des Verteilernetzbetriebs		Energiesysteme und Netze	178,6	107,2	Veröffentlichung noch nicht möglich	Grundlagenstudie
1 Energie der Zukunft	FFG	Konzeption innovativer Geschäftsmodelle zur aktiven Netzintegration dezentraler Verteilernetz- und Erzeugeranlagen		Energiesysteme und Netze	188,1	188,1	Energiesysteme und Netze	Ind. Forschung
1 Energie der Zukunft	FFG	Finanzierungsmöglichkeiten für Biomasse-/Anforderungen und konkrete Ausgestaltung in Form eines Befüllungsfonds		Energie und Endverbraucher	89,7	89,7	Querschnittsfragen	Grundlagenstudie
1 Energie der Zukunft	FFG	Konzeptentwicklung für ADRES - Autonome Dizentrale Regenerative Energie Systeme		Energiesysteme und Netze	921,7	553,0	Veröffentlichung noch nicht möglich	Ind. Forschung
1 Energie der Zukunft	FFG	Zukunftsreiche Wohnungsbaumodernisierung - Integrierte Konzepte und Lösungen		Energie in Gebäuden	308,1	242,0	Foresight und strategie-unterstützende Querschnittsfragen	Grundlagenstudie
1 Energie der Zukunft	FFG	Alternative Energiequellen der Zukunft		Energie in Gebäuden	182,2	182,2	Veröffentlichung noch nicht möglich	Ind. Forschung
1 Energie der Zukunft	FFG	Nut CO ₂ Emission in der Brauindustrie - Entwicklung einer methodischen Vorgehensweise zur Umsetzung innovativer Energiekonzepte ein österreichischer Brauereien		Energie in Industrie und Gewerbe	197,2	86,1	Veröffentlichung noch nicht möglich	Exp. Entwicklung
1 Energie der Zukunft	FFG	Vinnenergy 08 - municipal energy links, eine Veranstaltung für nachhaltige urbane Energiesysteme		Energie und Endverbraucher	209,8	20,0	Veranstaltung	Grundlagenstudie
1 Energie der Zukunft	FFG	Geochemie Potential Österreich		Energie und Endverbraucher	155,0	155,0	Querschnittsfragen	Ind. Forschung
1 Energie der Zukunft	FFG	Demonstrationengebäude des ecobuilding - Systems: erstes Passivhaus-Holzfeuergebäude für Gewerbe- und Industriebau		Energie in Gebäuden	261,3	117,6	Querschnittsfragen	Grundlagenstudie
1 Energie der Zukunft	FFG	Innovative Generation von Protonen-Austausch-Membran-Brennstoffzellen (PEMFC) unter Einsatz von Nanomembran-Einkodierungsgruppen (EMFC) und eingesetzte Raumstrukturen. Evaluierung von Instrumenten und Last-Cost-Analysen		Foreschung, Speicher- und Umwandlungstechnologien	176,8	176,8	Veröffentlichung noch nicht möglich	Ind. Forschung
1 Energie der Zukunft	FFG	Liftrührer innovativer Schotterpflzicher		Energiesysteme und Netze	250,2	250,2	Forschergruppe	Grundlagenstudie
1 Energie der Zukunft	FFG	Konzeption eines ökonomischen Modells zur Identifikation von regulatorischen Mechanismen für elektrische Netze und Ableitung neuer regulatorischer Maßnahmen		Forschergruppe, Speicher- und Umwandlungstechnologien	63,9	31,9	Veröffentlichung noch nicht möglich	Sondierung Demo
1 Energie der Zukunft	FFG	Oxy-Fuel Feuerung alternativer (nicht fossiler) Brennstoffe im Hinblick auf Below-Zero Emission Technology (BZET)		Energiesysteme und Netze	170,8	104,3	Veröffentlichung noch nicht möglich	Stipendien
1 Energie der Zukunft	FFG	Herstellung von Tieftemperatur Slurry-Es-40°C als Langzeit-Speichermedium für temperaturgeführte Logistik		Forschergruppe, Speicher- und Umwandlungstechnologien	429,3	217,1	Veröffentlichung noch nicht möglich	Ind. Forschung
1 Energie der Zukunft	FFG	Wissenschaftliche Grundlagen für die Weiterentwicklung des Massivhauses und TDB unter besonderer Berücksichtigung energetischer Aspekte		Energie in Gebäuden	389,4	214,1	Veröffentlichung noch nicht möglich	Exp. Entwicklung
1 Energie der Zukunft	FFG	Möglichkeiten, Barrieren und Grenzen neuer Hybriderwärmesondenkonzepte		Forschergruppe, Speicher- und Umwandlungstechnologien	1.192,9	781,0	Veranstaltung	Grundlagenstudie
1 Energie der Zukunft	FFG	TR - Internationale Symposien für energieeffiziente Architektur, Bregenz und Weissensee		Energie in Gebäuden	450,0	450,0	Veranstaltung	Ind. Forschung
1 Energie der Zukunft	FFG	Energieeffizienz und Abwärmenutzung in komplexen Industrieanlagen		Forschergruppe, Speicher- und Umwandlungstechnologien	237,0	237,0	Sondierung Demo	Grundlagenstudie
1 Energie der Zukunft	FFG	Lastmanagement für solarithmische Fernwärmeeinspeisung am Beispiel Weis		Energie in Industrie und Gewerbe	491,4	278,7	Energie in Gebäuden	Ind. Forschung
1 Energie der Zukunft	FFG	Internet-Kostenrechner zur Berechnung der Wirtschaftlichkeit von gebäudeintegrierter Photovoltaik		Forschergruppe, Speicher- und Umwandlungstechnologien	30,0	30,0	Veranstaltung	Grundlagenstudie
1 Energie der Zukunft	FFG	Immobilienbewertung - Quo Vadis		Energie in Gebäuden	46,7	46,7	Zurückgezogen	Ind. Forschung
1 Energie der Zukunft	FFG	Nachhaltige Energie der Zukunft: Soziotechnische Zukunftsbilder und Transformationspfade für das österreichische Energiesystem		Forschergruppe, Speicher- und Umwandlungstechnologien	186,0	186,0	Zurückgezogen	Grundlagenstudie
1 Energie der Zukunft	FFG	Senkung des CO ₂ Ausstoss durch Energieeffizienz und thermischer Solarenergie für Industriebetriebe - Werkverzüge, Methoden und Umsetzung		Energie in Industrie und Gewerbe	234,0	125,5	Veröffentlichung noch nicht möglich	Ind. Forschung
1 Energie der Zukunft	FFG	Intelligente Plattform zur dativen automatisierten Qualitätssicherung und Erfolgskontrolle von Solaranlagen		Forschergruppe, Speicher- und Umwandlungstechnologien	365,0	252,7	Veröffentlichung noch nicht möglich	Grundlagenstudie
1 Energie der Zukunft	FFG	Grundlagen der bedarfsspezifigen nachhaltigen Optimierung des Energiesystems der Region 5 + WIR		Energiesysteme und Netze	195,4	178,3	Grundlagenstudie	Ind. Forschung

Projektübersicht						
Projekt	Wettbewerber	Wettbewerber	Wettbewerber	Wettbewerber	Wettbewerber	Wettbewerber
1 Energie der Zukunft	FFG	neues Verfahren zur Aufbereitung von Biogas	815764	Brennstoffproduktion	E&P Entwicklung	318,5
1 Energie der Zukunft	FFG	Das Passivhaus vom Baumeister - abgesicherte Planungssicherungen - Handbuch	815771	Energie in Gebäuden	Seminar S-W School	68,0
1 Energie der Zukunft	FFG	und Sammara	815781	Fortschrittene Speicher- und Umwandlungstechnologien	Sondierung Demo	95,1
1 Energie der Zukunft	FFG	effiziente Abtalsanierung im verdichteten Siedlungsbau	815812	Energie in Gebäuden	E&P Entwicklung	286,1
1 Erdwärmespeicher		Erdwärmespeicher		Fortschrittene Speicher- und Umwandlungstechnologien		12.728,3
1 Klimafolgenforschung	KFC	Energie- und Klimazensario für Österreich 2030	Geht in Programm EUSCEN auf	Grundlagenforschung	280,0	
1 Klimafolgenforschung	KFC	Klimafolgenforschung reseniert	siehe Wiederaufgabe 2007	Grundlagenforschung	1.900,0	
						2.180,0
						14.908,3
Programmlinie 1 - Forschung und Entwicklung im Bereich nachhaltiger Energietechnologien und Klimaforschung						
2 Anschlussbahnhörförderung	SCHIG	Anschlussbahn	Anschlussbahnhörförderung	Anschlussbahnhörförderung	6.000,0	
2 Anschlussbahnhörförderung	SCHIG	Anschlussbahn	Anschlussbahnhörförderung	Anschlussbahnhörförderung	6.000,0	
2 Anschlussbahnhörförderung	SCHIG	Anschlussbahn	Anschlussbahnhörförderung	Anschlussbahnhörförderung	6.000,0	
2 Anschlussbahnhörförderung	SCHIG	Anschlussbahn	Anschlussbahnhörförderung	Anschlussbahnhörförderung	6.000,0	
2 ÖPNV/G Bestellförderung	SCHIG	Bestellförderung	Bestellförderung	Bestellförderung	4.405,0	
2 ÖPNV/G Bestellförderung	SCHIG	Bestellförderung	Bestellförderung	Bestellförderung	21,0	
2 ÖPNV/G Bestellförderung	SCHIG	Bestellförderung	Bestellförderung	Bestellförderung	54,0	
2 ÖPNV/G Bestellförderung	SCHIG	Bestellförderung	Bestellförderung	Bestellförderung	5.700,0	
2 ÖPNV/G Bestellförderung	SCHIG	Bestellförderung	Bestellförderung	Bestellförderung	6.090,0	
2 ÖPNV/G Bestellförderung	SCHIG	Bestellförderung	Bestellförderung	Bestellförderung	1.227,2	
2 ÖPNV/G Bestellförderung	SCHIG	Landbus Unterau	Verkehrsverbund Vorarlberg	1.344,3		
2 ÖPNV/G Bestellförderung	SCHIG	Landbus Unterau	Verkehrsverbund Vorarlberg	1.344,3		
2 ÖPNV/G Bestellförderung	SCHIG	Landbus Unterau	Verkehrsverbund Vorarlberg	1.344,3		
2 ÖPNV/G Bestellförderung	SCHIG	Landbus Unterau	Verkehrsverbund Vorarlberg	1.344,3		
2 ÖPNV/G Bestellförderung	SCHIG	Landbus Unterau	Verkehrsverbund Vorarlberg	1.344,3		
2 klimaktiv mobil	KFC	RADlanb	ka rad	1.451,0		
2 klimaktiv mobil	KFC	Stadtgemeinde Klosterneuburg	ka rad	3.261,0		
2 klimaktiv mobil	KFC	A760217	Verkehr	978,0		
2 klimaktiv mobil	KFC	A760231	Verkehr	2.059,1		
2 klimaktiv mobil	KFC	A760707	Verkehr	6.863,5		
2 klimaktiv mobil	KFC	A760726	Verkehr	250,0		
					6.697,4	
Programmlinie 2 - Förderung von Projekten im Bereich des öffentlichen Personennahverkehrs und Regionalverkehrs, das umweltfreundlichen Güterverkehrs sowie von Mobilitätsmanagementprojekten						
3 Biomasse-KWK	KPC	Biomasse-KWK Liebenfels	KWH Liebenfels Kraft & Wärme aus Holz GmbH	Biomasse-KWK	773,3	
3 Biomasse-KWK	KPC	Biomasse-KWK RZ Energieproduktion sGmbH	RZ Energieproduktion sGmbH	Biomasse-KWK	1.675,5	
3 Biomasse-KWK	KPC	Biomasse-KWK Haaslicher Energie	Hauslicher Energie GmbH	Biomasse-KWK	7.125,6	
3 Biomasse-KWK	KPC	Biomasse-KWK Biomasse Heizkraftwerk Leiben	Biomasse Heizkraftwerk Leiben GmbH	Biomasse-KWK	3.653,9	
3 Biomasse-KWK	KPC	Biomasse-KWK EVL Energieversorgung	EVL Energieversorgung	Biomasse-KWK	9.774,8	
3 Biomasse-KWK	KPC	Biomasse-KWK Biomasse Energie	Biomasse Energie GmbH	Biomasse-KWK	3.494,7	
3 Wärmerückgewinnung	KPC	Nutzung industrieller Abwärme	Cogeneration Kraftwerke Management Oberösterreich GmbH	Energiesparmaßnahmen	1.998,1	
3 Wärmerückgewinnung	KPC	Regenerativbrenner	AMAG rolling GmbH	Energiesparmaßnahmen	856,6	
3 Wärmerückgewinnung	KPC	Wärmetauskopplung Onvia	Wärmetauskopplung Onvia	Energiesparmaßnahmen	1.587,3	
3 Wärmerückgewinnung	KPC	Wärmerückgewinnung	Wärmeaustauschung Onvia	Energiesparmaßnahmen	348,2	
3 Wärmerückgewinnung	KPC	Effiziente Energieentzündung	Riegel Austria Gas m.b.H.	Energiesparmaßnahmen	104,5	
3 Wärmerückgewinnung	KPC	Installation Durga-Energieparksystem	Stadtgemeinde Mödling	Energiesparmaßnahmen	31,2	
3 Wärmerückgewinnung	KPC	Pufferspeicher für Biogasanlage	Großbuttern GmbH	Energiesparmaßnahmen	11,5	
3 Wärmerückgewinnung	KPC	Effiziente Energieentzündung	Goldmann-Druck AG	Energiesparmaßnahmen	49,4	
3 Wärmerückgewinnung	KPC			Energiesparmaßnahmen	1.820,6	
3 Wärmerückgewinnung	KPC			Energiesparmaßnahmen	465,2	
3 Wärmerückgewinnung	KPC			Energiesparmaßnahmen	2.316,9	
Programmlinie 3 - Förderung von Projekten im Bereich der Gebäude- und Raumplanung						
3 Thermische Gebäudesanierung	KPC	Thermische Gebäudesanierung <-50	Holzwart Anton	Gebäudesanierung	170,3	
3 Thermische Gebäudesanierung	KPC	Thermische Gebäudesanierung >-50	Hirsch Gabriele	Gebäudesanierung	66,4	
3 Thermische Gebäudesanierung	KPC	Thermische Gebäudesanierung <-50	Kristian Andreas	Gebäudesanierung	52,2	
3 Thermische Gebäudesanierung	KPC	Thermische Gebäudesanierung <-50	Raiffeisenbank St. Florian am Inn reGmbH	Gebäudesanierung	19,4	
				Gebäudesanierung	64,8	
				Gebäudesanierung	99,0	
				Gebäudesanierung	29,7	
				Gebäudesanierung	17,7	
				Gebäudesanierung	1.367,6	
				Gebäudesanierung	2.316,9	

Klima- und Energiefonds: Projektliste 2007

Aus UFI/Mittel gefördert		Aus EU-Mittel gefördert		Aus Projektmitteln gefördert		Aus dem Projekt mit dem Förderziel „Erneuerbare Energien“ gefördert		Aus dem Projekt mit dem Förderziel „Wirtschaftlichkeitsteigerung der Erneuerbaren Energien“ gefördert		Aus dem Projekt mit dem Förderziel „Technologien für die Energieversorgung“ gefördert	
Projekt	Fördermaßnahmen	Projekt	Fördermaßnahmen	Projekt	Fördermaßnahmen	Projekt	Fördermaßnahmen	Projekt	Fördermaßnahmen	Projekt	Fördermaßnahmen
3 Biomasse-KWK	KPC	Biomasse-KWK	Biomasse-KWK	9.774,8	1.955,0	9.774,8	1.955,0	3.750,0	3.750,0	3.750,0	Veröffentlichung noch nicht möglich
3 Wärmeübergewinnung	KPC	Effiziente Energiennutzung	A610303	1.620,6	416,2	A613108	2.441,1	1.320,0	462,0	832,9	Veröffentlichung noch nicht möglich
Wiedervorläufe 2007											
1 Energie der Zukunft	FFG	Naturaly cooling	817575	226,1	Förderantrag ausgeschickt	Energie in Gebäuden	284,3	224,7	Förderantrag ausgeschickt	Energie in Gebäuden	241,9
1 Energie der Zukunft	FFG	EFFS-Energieeffiziente Entwicklung von Siedlungen-Planerische Steuerungsinstrumente und praxisorientierte Bewertungstools	817609	241,9	Förderantrag ausgeschickt	Energie in Gebäuden	241,9	241,9	Förderantrag ausgeschickt	Energie in Gebäuden	241,9
1 Energie der Zukunft	FFG	ZERO CARBON VILLAGE - Energiesouveräne Siedlung, industrielle Forschung	817621	300,0	Förderantrag ausgeschickt	Industrielle Forschung	905,2	375,5	Förderantrag ausgeschickt	Industrielle Forschung	601,5
1 Energie der Zukunft	FFG	SUN power City - Grundlegende Konzeption eines Energie produzierenden Stadts mit energetisch optimierter Bauweise unter besonderer Berücksichtigung von gebäudeneigener Photovoltaik	817630	211,7	Förderantrag ausgeschickt	Energie in Gebäuden	259,0	103,0	Förderantrag ausgeschickt	Energie in Gebäuden	117,8
1 Energie der Zukunft	FFG	Weiterentwicklung von immobilienebewertungsmethoden zur Differenzierung von nachhaltigen Gebäuden im Wertermittlungsergebnis	817653	224,7	Förderantrag ausgeschickt	Energie in Industrie und Gewerbe	236,0	149,8	Förderantrag ausgeschickt	Energie systeme und Netze	173,8
1 Energie der Zukunft	FFG	Erschließung eines langfristig nachhaltigen Energiesversorgungskonzeptes für die Bahn der Zukunft	817627	233,7	Förderantrag ausgeschickt	Energie systeme und Netze	253,7	126,8	Förderantrag ausgeschickt	Vernetzung	253,7
1 Energie der Zukunft	FFG	Entscheidungshilfen zur zielorientierten Förderung von EnergieRegionen	817576	384,7	Förderantrag ausgeschickt	Energie systeme und Netze	384,7	179,5	Förderantrag ausgeschickt	Foresight und strategieunterstützende Querschnittsstrategien	179,5
1 Energie der Zukunft	FFG	Modulares Betriebsmodell für Multi-funktionsheiznetze - Design eines Dachstromprojektes	817587	115,1	Förderantrag ausgeschickt	Brennstoffproduktion	153,4	444,9	Förderantrag ausgeschickt	Brennstoffproduktion	444,9
1 Energie der Zukunft	FFG	Technologieprojekt Aktive österreichische Verteilnetze - Design eines Forschungslabors	817635	71,2	Förderantrag ausgeschickt	Fortschritte bioogene Umwandlungstechnologien	114,2	375,3	Förderantrag ausgeschickt	Fortschritte bioogene Umwandlungstechnologien	375,3
1 Energie der Zukunft	FFG	Modellierung des Investitionsbedarfs vom SmartGrid-Lösungen für verschiedene Dezentralisierungsgrade des öster. Energiesystems bis 2050 und Empfehlungen für richtungswissende regulatorische Rahmenbedingungen	817636	266,6	Förderantrag ausgeschickt	Fortschritte Speicher- und Umwandlungstechnologien	266,6	3.655,0	Förderantrag ausgeschickt	davon aus den für 2007 vorgesehenen Mittel:	3.655,0
1 Energie der Zukunft	FFG	Strategie zur Mobilisierung des Stromsparpotenzials in Österreich	817646	555,1							davon aus den für 2008 vorgesehenen Mittel:
1 Energie der Zukunft	FFG	Grundlagenuntersuchungen und Design einer Pilotanlage F-T-Teloitstoffe	817593								555,1
1 Energie der Zukunft	FFG	Optimierung der Palmölmarkthversorgung	817595								
1 Energie der Zukunft	FFG	Optimierung der Schnittstelle zwischen agrarischer Landnutzung und Verwertung erneuerbarer agrarischer Energieträger	817622								
1 Energie der Zukunft	FFG	Innovative, energieoptimierte, hygienische Rückkühlsysteme für thermisch angetriebene Kältemaschinen	817579								
1 Energie der Zukunft	FFG	Technologien und Forschungsbedarf für eine kostengünstige Photovoltaik-Gebäudeintegration	817642								
3 Umweltförderung Inland	KPC	Geothermische Heiz- und Warmwasseranlage									
3 Umweltförderung Inland	KPC	Bogasaufbereitung und Einspeisung									
3 Umweltförderung Inland	KPC	Solare Wärmeeinspeisung Graz									

Projekt	ABW ST Projekt	Vorläufige Kostenübersicht (EUR)
1 Klimafolgenforschung	KPC Konzeption und Steuerung eines Beteiligungssprozesses zur Erstellung der österreichischen Klimawandelpassungsstrategie	198,4
1 Klimafolgenforschung	KPC Risiken und Nachhaltigkeit Einfließbarer Energien in Abhängigkeit von Stellung	91,8
1 Klimafolgenforschung	KPC und Einsatzbedingungen	47,9
1 Klimafolgenforschung	KPC Erstellung einer Datenbank des in Österreich Importen und Exporten enthaltenen CO2-Emissions	54,4
1 Klimafolgenforschung	KPC Möglichkeiten und Auswirkungen eines EU-weiten CO2-Zertifikatmarktes für den Straßenverkehr in Österreich	98,0
1 Klimafolgenforschung	KPC Entwicklung eines Basisdatensatzes regionalisierter Klimaszenarien	403,3
1 Klimafolgenforschung	KPC Trennanalyse von hydro-meteorologischen Extremereignissen	134,5
1 Klimafolgenforschung	KPC Raumliche Modellierung der Vegetationsentwicklung unter Einbeziehung der Nutzung für das Gelände in Österreich	135,0
1 Klimafolgenforschung	KPC Klimawandel und sein Einfluss auf die Biodiversität - Grundlagen für ein Monitoring ausgewählter Indikatorarten	80,8
1 Klimafolgenforschung	KPC Entwicklung eines Decision Support Systems zur Beurteilung der Wechselwirkungen zwischen Klimawandel - Energie aus Wasserkraft & Ökologie	221,3
1 Klimafolgenforschung	KPC Humus - Datengrundlagen für treibhausgasrelevante Emissionen und Senken in landwirtschaftlichen Betrieben und Regionen Österreichs	159,5
1 Klimafolgenforschung	KPC WAWOD SyntAdapt	246,4
1 Klimafolgenforschung	KPC Evaluierungsmethode Klimaschutzmaßnahmen Verkehr	96,0
		98,5
		<u>1.382,6</u>
davon aus den für Klimafolgenforschung reservierten Mittel:		
		1.900,0
		82,8

Fördermittelergabe 2007 nach Ertragslage

Programmlinie 1 - Forschung und Entwicklung im Bereich nachhaltiger Energietechnologien und Klimaforschung
 Programmlinie 2 - Förderung von Projekten im Bereich des öffentlichen Personennah- und Regionalverkehrs, des umweltfreundlichen Güterverkehrs sowie von Mobilitätsmanagementprojekten
 Programmlinie 3 - Förderung von Projekten zur Unterstützung der Marktdurchdringung von klimarelevanten und nachhaltigen Energietechnologien

14.908,3
 16.574,4
12.014,9
43.497,-

Fördermittelergabe 2007 nach Wiedervorlage

Programmlinie 1 - Forschung und Entwicklung im Bereich nachhaltiger Energietechnologien und Klimaforschung
 Programmlinie 2 - Förderung von Projekten im Bereich des öffentlichen Personennah- und Regionalverkehrs, des umweltfreundlichen Güterverkehrs sowie von Mobilitätsmanagementprojekten
 Programmlinie 3 - Förderung von Projekten zur Unterstützung der Marktdurchdringung von klimarelevanten und nachhaltigen Energietechnologien

18.008,3
 16.574,4
13.508,7
48.991,5

Administrative Kosten der Abwicklung:

1.608,6

600,0