



CH-3003 Bern, SFOE

Our reference: faa

3003 Bern, March, 24th 2014

Call for proposals

Research programme Energy-Economy-Society (EWG)

Dear researchers,

We would like to invite you to submit proposals for socio-economic research projects that start in summer/fall 2014 and last for about 1-3 years. The projects should address relevant energy-policy questions for Switzerland in one of the following fields:

- **Consumer behaviour and experiments**
 - Energy efficiency gap: how could unrealised potentials for reducing individual energy consumption be exploited? Should incentives differ between various consumer types?
 - Experimental analysis of rebound and mental accounting mechanisms.

- **Energy markets**
 - *New energy markets and contracting*: What are the potentials, obstacles and determinants of decisions for contracting? Which transaction costs could/should be lowered with the help of policy measures?
 - *Electricity market design*:
 - Electricity market modelling for the analysis of market power, investment risks and price zones.
 - Zonal configurations of electricity systems: what are the consequences on pricing, liquidity, investment incentives and market power issues?
 - *Gas market*: modelling for an efficient regulation of the Swiss gas market. Proposals can concentrate on questions like the modelling of an appropriate network regulation, energy market design or a system for determination of network tariffs and / or allocation of network capacity.



- **Renewables, energy efficiency and security of supply**

- What is the relationship between the promotion of renewables, energy prices and energy efficiency? What are the interactions of policies for the promotion of renewables and energy efficiency?
- What is the relationship between technological progress and energy efficiency?
- What is the value of security of electricity supply?

The deadline for submission (to Anne-Kathrin.Faust@bfe.admin.ch) is May 24, 2014. Proposals from working-groups including specialists from different fields are welcome (the contact person should be specified).

Proposals should not be longer than 5 pages and contain the following sections:

- main idea
- policy relevance
- methodology
- academic value added
- project team
- dissemination of results
- time plan and budget (please use the SFOE guidelines attached below for salaries; research projects are without VAT and overhead costs will not be accepted).

Projects involving PhD students are encouraged. If you have any question regarding the call, please do not hesitate to contact me.

We will evaluate the project proposals based on the criteria listed below and communicate the results of our evaluation in the course of June 2014. Evaluation is done in two rounds and applicants selected for the second round will be asked to hand in a more detailed research proposal of approximately 10 pages.

We look forward to your interesting proposals.

Yours sincerely

Swiss Federal Office of Energy SFOE

Anne-Kathrin Faust

Head of the research programme energy-economy-society, www.ewg-bfe.ch



Evaluation Criteria (all criteria equally weighted but a minimum score must be obtained in categories A and B)

A. Objective and research question

1. Is the research question in one of the research fields listed in the call?
2. Is the research question well defined, ambitious and still realistic to be answered?
3. Will results lead to improvements in energetic, economic and/or energy policy terms?

B. Methodology and innovation content

4. Is the methodology clearly defined, “state of the art” and leading to the expected objective?
5. Are data and other „inputs“ of good quality?
6. How innovative is the project?

C. Organisation and budget

7. Is the organisation and the timetable leading to the objective?
8. Is the team experienced and shows significant contributions in the field of research?
9. Is the cost-benefit ratio OK?

D. Monitoring, dissemination and educational effects

10. Are monitoring and accompanying activities planned?
11. Are network and dissemination activities planned; are publications intended?
12. Are PhD students involved?



7 février 2014

Rétributions applicables aux travaux exécutés dans le cadre de la recherche énergétique de l'OFEN

Valable à partir du 1^{er} janvier 2014

1 Mandats de recherche

Catégorie	Hautes écoles, universités, hautes écoles spécialisées	CHF/h	Privé	CHF/h
A	Chef de projet Suppléant	115 95	Expert exerçant une fonction de direction	160
B	Scientifique expérimenté (plus de 5 ans d'expérience après l'obtention du diplôme)	80	Expert ayant au moins 5 ans d'expérience	120
C	Collaborateur scientifique	65	Expert	100
D	Technicien ou programmeur	60	Technicien ou programmeur	90
E	Collaborateur administratif	50	Collaborateur administratif	75

Le temps consacré à la **direction de projet** (catégorie A) ne peut pas dépasser 20% de la durée globale du projet. Les **doctorants** et les **assistants scientifiques** (tous deux de la catégorie D) ne peuvent pas y consacrer plus de 1200 heures par personne et par année.

Selon l'art. 16, al. 6, LERI, aucune contribution indirecte n'est perçue.

Heures de travail

L'horaire de base est de 1824 heures par personne et par année ou 152 heures par personne et par mois.

Frais

Déplacement: billet 1^{re} classe demi tarif ou indemnité de 0.70 CHF/km (trajet en véhicule privé) depuis le lieu de travail

Nuitée: remboursement des dépenses effectives dans un hôtel de catégorie moyenne (prix indicatif 180 CHF)

Repas: 27.50 CHF pour le repas principal, 14 CHF pour le petit-déjeuner

2 Jetons de présence pour les experts (groupes de suivi, auditions, p. ex.)

Séance ne dépassant pas 5 heures: 800 CHF au maximum + frais de déplacement

Séance de plus de 5 heures: 1200 CHF au maximum + frais de déplacement

Sont inclus dans ces durées le temps consacré à la préparation et au suivi des séances, la durée du déplacement et des repas.

Aucun jeton de présence n'est octroyé aux membres de l'administration fédérale, d'une administration communale ou cantonale (professeurs inclus), ni aux représentants d'associations ou d'organisations.

L'ordonnance sur l'organisation du gouvernement et de l'administration (OLOGA) régit l'indemnisation des membres de la Commission fédérale de la recherche énergétique (CORE).



21. März 2014

Vergütungen für Arbeiten im Rahmen der Energieforschung des BFE

Gültig ab 1. Januar 2014

1 Forschungsaufträge

Kategorie	Hochschulen, Universitäten Fachhochschulen	CHF/h	Private	CHF/h
A	Projektleiter/in Stellvertretung	115 95	Fachexperten und Fachexpertinnen in leitender Position	160
B	Erfahrene Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler mit mindes- tens 5 Jahren Erfahrung nach Hochschulabschluss	80	Fachexperten und Fachexpertinnen mit mindestens 5 Jahren Erfahrung	120
C	Wissenschaftliche Mitarbeitende	65	Fachexperten und Fachexpertinnen	100
D	Techniker und Technikerinnen, Programmierer und Programmie- rinnen	60	Techniker und Technikerinnen, Programmierer und Programmie- rinnen	90
E	Sekretariatsleistungen	50	Sekretariatsleistungen	75

Für die **Projektleitung** (Kategorie A) darf maximal 20 % der Projektzeit aufgewendet werden. Für **Doktorierende** sowie wissenschaftliche **Assistierende** (beide Kategorie D) dürfen maximal 1200 Stunden pro Person und Jahr eingesetzt werden.

Gemäss Art. 16, Abs. 6 FIFG werden keine Overhead-Beiträge entrichtet.

Arbeitsstunden

Als Basis dient eine Arbeitszeit von 1824 Arbeitsstunden pro Person und Jahr bzw. von 152 Arbeitsstunden pro Person und Monat.

Spesen

Reise Halbp reis 1. Klasse oder Fahrzeug mit km-Entschädigung CHF 0.70/km ab Arbeitsort.
Übernachtung Für auswärtiges Übernachten werden die tatsächlichen Auslagen im Rahmen einer Mittelklasseunterkunft vergütet (Richtwert CHF 180)
Verpflegung Hauptmahlzeit CHF 27.50, Frühstück CHF 14.

2 Sitzungsgelder für Experten (z.B. Begleitgruppen, Hearings)

Sitzungsdauer bis 5 Stunden: maximal CHF 800 plus Reisespesen
Sitzungsdauer von mehr als 5 Stunden: maximal CHF 1'200 plus Reisespesen.

In diesen Ansätzen ist der Aufwand für die Vor- und Nachbereitung von Sitzungen, die Reisezeit und die Verpflegung inbegriffen.

Keine Sitzungsgelder werden ausbezahlt an Verwaltungsangehörige des Bundes, der Gemeinden und der Kantone (einschliesslich der Professorinnen und Professoren), sowie an Vertreter von Verbänden und Organisationen.

Für die Entschädigung der Mitglieder der Eidgenössischen Energieforschungskommission CORE gilt die Regierungs- und Verwaltungsorganisationsverordnung (RVOV).