

Ökolobbyismus im Weltklimarat IPCC: Eine Bestandsaufnahme

Dass dort tatsächlich "nur" Fachartikel selektiert werden sollen, die den "human impact" auf das Klima belegen, das wissen die Wenigsten. Allerdings greift man beim IPCC gern mal daneben, wie die diversen "IPCC-Gates" hinlänglich belegen. Das tatsächliche Ziel des IPCC ist aber nicht so ganz offensichtlich, zu sehr haftet ihm die "Erforschung des Klimas" an, zumindest in der Öffentlichkeit, denn in den nicht mehr informierenden, sondern eher "nur noch" meinungsbildenden Medien wird nichts dazu getan, investigativ diese Vorstellung zu beseitigen, eher ist das Gegenteil der Fall. Wer macht denn nun im IPCC Meinung?

Begeben wir uns auf Spurensuche und beginnen mit den "Climate Action Tracker". Auf dieser [Kontaktseite](#) werden wir gleich mehrfach fündig und finden interessante Querverbindungen:

-Dr. Niklas Höhne – Director of Energy and Climate Policy at Ecofys and lead author at the IPCC

-Dr. Michiel Schaeffer – Co-Director and Senior Scientist – led the project team at Climate Analytics

-Dr. Claudine Chen works on the PRIMAP model at the Potsdam Institute for Climate Impacts Research (PIK)

Ecofys ist eine Gesellschaft, die sich in "Erneuerbaren Energien" engagiert, Climate Analytics ist eine nonprofit Organisation in Potsdam, und

"has been established to synthesize climate science and policy research that is relevant for international climate policy negotiations. It aims to provide scientific, policy and analytical support for Small Island States (SIDS) and the least developed country group (LDCs) negotiators, as well as non-governmental organisations and other stakeholders in the 'post-2012' negotiations. Furthermore, it assists in building in-house capacity within SIDS and LDCs."

PIK ist das Potsdam Institut für Klimafolgenforschung. Das Climate Analytics und PIK quasi Haus an Haus am Potsdamer Telegrafenberg "wohnen" ist nicht weiter nachdenkenswert.

"CLIMATE ANALYTICS GmbH is a non-profit organization established in Potsdam and hosted at Potsdam Institute for Climate Impact Research (PIK) e.V. A major project carried out by CLIMATE ANALYTICS is the PREVENT-Project "Assessing and preventing dangerous climate change"

Nachzulesen unter [“about us”](#) Ecofys hat ein klares Ziel: nachhaltige Energieversorgung und Klimaschutz. Schwesterfirmen bauen Windkraftwerke, Biokraftwerke, sie selbst entsenden Autoren zum IPCC 5th assessment Report und rühmen sich zu den Nobelpreisgewinnern des IPCC zu gehören, da einige ihrer Angestellten zu den beteiligten Wissenschaftlern gehörten, [nachzulesen hier](#)

Prof. Dr. Kornelis Block, Dr. Jochen Harnisch, Dr. Chris Hendriks, Dr. Niklas Höhne, Dr. Monique Hoogwijk, Maarten Neelis, Dr. Ernst Worrell Suzanne Joossen Co-Autor Dr. Jeroen de Beer, Co-Autor Peter Bosch, Technische Unterstützung David de Jager, Technische Unterstützung was man wiederum [hier nachlesen](#) kann□

[Kornelius Block](#) Einer der Ecofys Gründer, u.a. zuständig für Energie Strategie und Entwickler des Europäischen Emissions Handels Systems. Kornelius Block und [Pressemitteilungen](#)□,

Jochen Harnisch Promovierter Physiker, gehört der „Arbeitsgruppe III Mitigation“ des IPCC an und ist für Emissionsminderungsmaßnahmen zuständig.□ [Jochen Harnisch 5. Sectoral Presentations](#)□.

Niklas Höhne: Sein Ziel und sein Arbeitsgebiet ist ebenfalls die Reduktion von s.g. Treibhausgasen und diesbezüglicher Verhandlungspartner für internationale und nationale Unternehmen, Regierungen und NGOs und seit 2001 bei Ecofys. [Pressemitteilung von ECOFYS](#)□

ferner:□

[Chris Hendriks](#) sowie [weiteres hier](#)□

[Monique Hoogwijk](#)□

[David de Jager](#)□

[Peter Bosch](#)□

[Jeroen de Beer](#) sowie

[beim IPCC](#)□

[Maarten Neelis](#),

□[Suzanne Joossen](#)□

Darüber hinaus betreibt Ecofys ein Handelsportal für energetisch nutzbare [Biomasse](#) Zusammen mit Envelop, Ecostream, Ecoventures und OneCarbon befindet sich Ecofys unter dem Dach von [Econcern](#),

Geschäftsfeld: Erneuerbare Energien.

Envelop und Ecostream fahren jetzt unter der Flagge Eneco:

□•Total revenues decrease from €5.2 billion to €4.9 billion□

- Operating profit stable at €274 million (2009: €268 million)□
- Unbundling-related costs amount to €46 million (2009: €41 million)□
- Net profit was €141 million as opposed to €177 million in 2009□
- Investments increased from €556 million to €734 million”□[Quelle](#)

Es ist mehr als nur zu vermuten, dass das IPCC eine Organisation der UN zum Umbau der weltweiten Energieversorgung ist, wobei ein Umbau der Gesellschaft letztendlich wohl zwingend notwendig ist. Die Weichen sind gestellt, Schellnhuber vom PIK und Mitglied des WBGU hat bereits mit seinen Vorschlägen zur “Kulturrevolution”, schnell in “Große Transformation” umbenannt, bereits “journalistisch” das Feld zumindest zu beackern begonnen.

Bis hier her ging es hier nur um ECOFYS. Ein anderes Thema wäre, sich mit den Hintergründen der Bioenergie Firmen wie z.B. Monsanto, Sinar Mas Group, WWF etc eingehender zu beschäftigen.

Gastautor Krishna Gans zuerst erschienen [bei Readers Edition](#)

Ergänzung der Redaktion

Es können noch die bisher unbeantwortete Frage aus dem vorigen Jahr hinzugefügt werden;

11. Wie stehen die Grünen zu dem Umstand, dass ihre Politik der extremen Subventionierung von Solar- und Windenergie einhergeht mit Parteispenden unter anderem der IBC Solar AG, der SMA Solar Technology AG, der Ostwind-Verwaltungsgesellschaft mbH, der Umweltkontor Renewable Energy, der EWO Energietechnologie GmbH, der Conergy AG, Pro Vento, der Nordex AG, der Windpark G. W. Meerhof GmbH & Co. KG, der Ersol AG, der Windpark wohlbedacht GmbH & Co. KG, der Wind Projekt Development GmbH, der Solarworld AG, der SMA Technologie AG, der Solon AG für Solartechnik, der AGU Energie- und Elektrotechnik GmbH?

12. Bei welchen Unternehmen und in welchem Umfang haben Abgeordnete der Grünen-Fraktion in die durch gesetzliche Regelungen hoch subventionierte und dadurch sichere Renditen abwerfende Industrie der erneuerbaren Energien investiert?