

KOM(2007) 723 endgültig, 22.11.2007  
MITTEILUNG DER KOMMISSION AN .....  
EIN EUROPÄISCHER STRATEGIEPLAN FÜR  
ENERGIETECHNOLOGIE (SETPLAN)

„Der Weg zu einer kohlenstoffemissionsarmen Zukunft“

6326/1/08, 28.2.2008

Council Conclusions on the Commission Communication "A  
European Strategic Energy Technology Plan (SET Plan)"

Schlussfolgerungen des Europäischen Rats März 2008

1. European Wind Initiative 31.3.2009
2. Solar Europe Initiative 17.4.2009
3. Bio-energy Europe Initiative
4. European CO2 capture, transport and storage initiative Mai 2009?
5. European electricity grid initiative 15.5.2009
6. Sustainable nuclear fission initiative

Joint Programming

es gibt jetzt schon die ERA-Nets

es gibt eine generelle JP-Initiative

European Energy Research Alliance

Auch gibt es eine gewisse Verbindung zum  
EIT (Energie- oder Klima KIC)

# TPs <===> EIIs

TPs sind „industry driven“ und „bottom up“  
(auch wenn EUK und Staaten involviert sind)  
stark RTD-orientiert

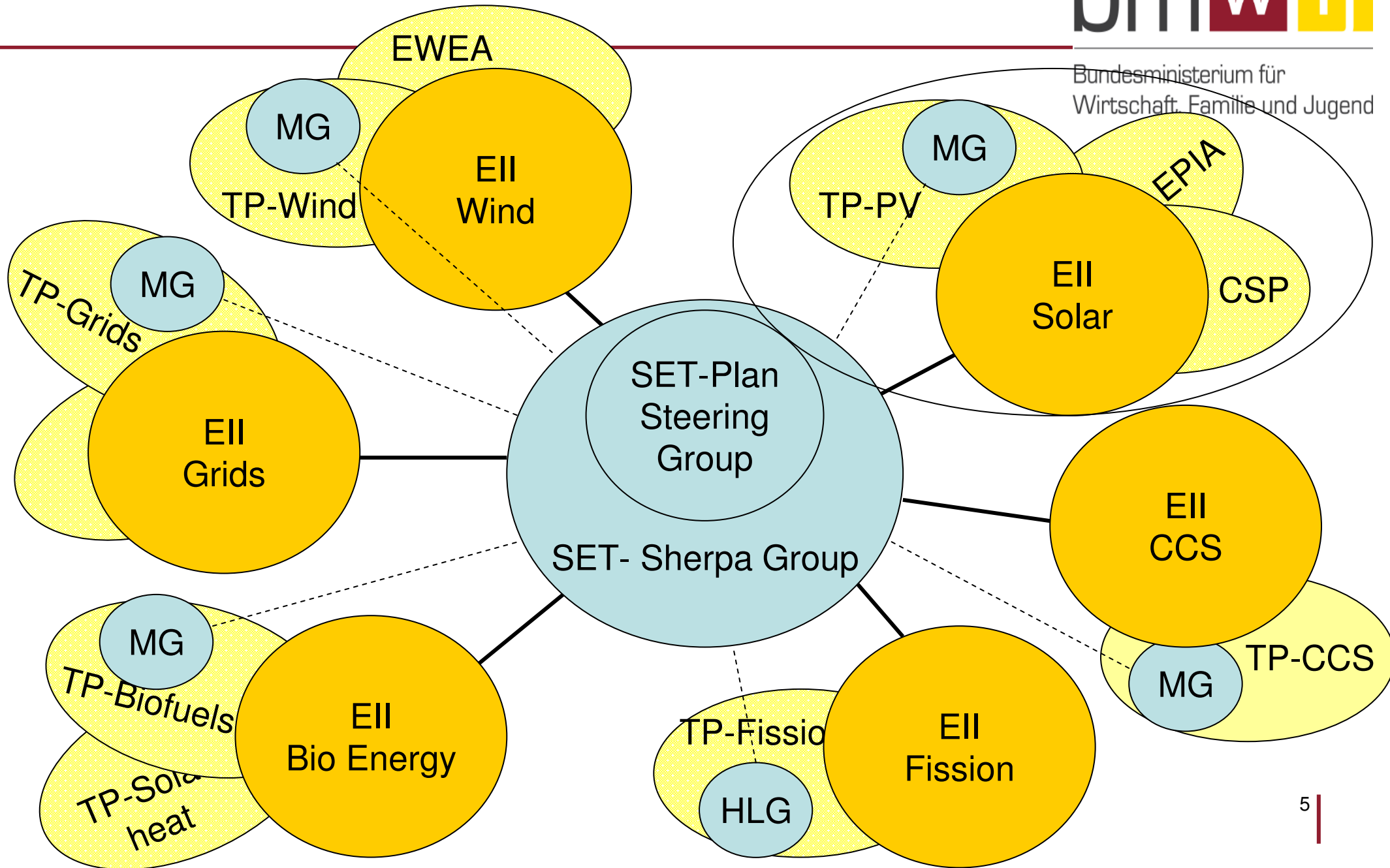
EIIs sind EU-Initiativen, die ihr Fundament in  
den energie- und klimapolitischen Zielen der  
Gemeinschaft haben (Europäischer Rat März  
2010?)

gehen über RTD hinaus

konkrete Projekte, bereits jetzt im Rahmen des  
Recovery-Plans

Mitteilung über Finanzierung wird kommen

# Struktur ?



Werden die Energie-TPs weiterbestehen?

Was werden ihre Schwerpunkte sein?

Werden manche zu JTIs?

Wie ist das Zusammenwirken mit den EIIs?

Wie ist die künftige Struktur (z.B. Einbindung der Staaten)?

Wird es sonstige Strukturen geben (associations)?

Welche Technologien werden vorne liegen?

Welche Unternehmen und RTD-Institutionen werden dabei sein?

Wie reden die Staaten mit?

Wie funktioniert das Joint Programming?

Wie und wieviel wird öffentlich ko-finanziert?

[http://ec.europa.eu/energy/technology/set  
\\_plan/set\\_plan\\_en.htm](http://ec.europa.eu/energy/technology/set_plan/set_plan_en.htm)

[http://cordis.europa.eu/technology-  
platforms/](http://cordis.europa.eu/technology-platforms/)