

Sozialdemokratische Partei Deutschlands

Kreistagsfraktion Mettmann



SPD-Kreistagsfraktion * Kreishaus * 40806 Mettmann

An die Vorsitzende des Ausschusses
für Ordnungsangelegenheiten und Wirtschaftsförderung
Frau Donner

- im Hause -

Geschäftsstelle:
40822 Mettmann
Düsseldorfer Straße 26
Tel: 02104 - 99-2982
Fax: 02104 - 99-5982
spd.fraktion@kreis-mettmann.de

Bankverbindung:
KSK Düsseldorf
BLZ 301 502 00
Kto: 174 0208

Montag, 20. April 2009

Betr.: Nächste Sitzung des OWI am 7. Mai 2009
Hier: Antrag der SPD-Fraktion „Energiekompass“

Sehr geehrte Frau Vorsitzende

Hiermit bitte ich Sie im Namen der SPD-Fraktion folgenden Antrag auf die Tagesordnung der OWi-Sitzung am 07. Mai 2009 zu nehmen und zur Abstimmung zu stellen.

Beschlussvorschlag:

Der Kreis Mettmann wird beauftragt einen Kompass für erneuerbare Energien – analog des Kompasses im Rhein-Sieg-Kreis (www.energieregion-rhein-sieg.de) – zu erarbeiten. In diesem Kompass sollen die energetischen Potentiale des Kreises Mettmann in einem Kataster und in einem interaktiven, digitalen Kartenwerk dargestellt werden.

Begründung:

Heimische erneuerbare Energien werden für die künftige Energieversorgung eine weitaus größere Rolle spielen. Deutschland hat sich in Kyoto zur Reduktion der Treibhausgase um 21% verpflichtet. Ziel des Erneuerbare Energien Gesetzes ist eine Erhöhung des Anteils Erneuerbarer Energien im Stromsektor auf 20% bis 2020. In den Zielvorgaben der EU von 2008 ist ein Anteil der erneuerbaren Energien im deutschen Energiemix von 18% bis 2020 bindend.

Die Studie im Rhein-Sieg-Kreis belegt, dass eine energetische Selbstversorgung des Rhein-Sieg-Kreises und der Stadt Bonn bei Wärme und Strom in weitaus höherem Umfang als heute möglich ist, wenn man die regionalen Potenziale der erneuerbaren Energien und die Energiebedarfe in einer Gesamtbilanz betrachtet.

Der Statusbericht „Erneuerbare Energien“, den der Kreis Mettmann mit den Städten Remscheid, Wuppertal und Solingen erstellt hat, listet zwar auf, welche erneuerbaren Energien in welchem Maße in den o.g. Gebietskörperschaften eingesetzt werden. Für eine sinnvolle Nutzung von erneuerbaren Energien ist es jedoch notwendig die Potentiale, die regenerative Energieträger wie Biomasse, Solarenergie, Geothermie und Windkraft regional bieten, kleinräumig zu ermitteln, um potentiellen Nutzern eine Entscheidungshilfe an die Hand zu geben.

Mit freundlichen Grüßen
gez. Berndt Hoffmann
Sprecher