



Press Release

**Avrupa'ya Bilinçli Enerji Sağlamak,
Avrupa Bölgelerine Yetki Vermek Anlamına Gelir**

AER anketi küresel olarak enerji zorlukları ile mücadele etmek ve bölgesel olarak enerji potansiyelinden yararlanmak için bölgelerin yetki ve mali teşviklere ihtiyacı olduğunu göstermektedir.

Paris (F), 24th November 2009.

Bölgesel enerji potansiyellerinden faydalanmak ve çevreye saygılı davranırken Avrupa enerji ihtiyaçlarını karşılamak adına yenilikçi çözümler geliştirmek için en iyi konumda olanlar bölgelerdir. Bunlar Franche-Comté (Fransa), Belfort'ta düzenlenen Avrupa Bölgeleri Birliği (AER) Genel Kurulu'ndan önce dün açıklanan önemli bir Avrupa bölgeleri anketinin ilk bulgularıdır. Organizasyon Avrupa'nın en büyük bölgesel yetkili ağıdır.

Avrupa'daki 24 ülkenin 66 bölgesini kapsayan soru/cevap anketi Avrupa'nın bölgesel çeşitliliğinin güçlü bir kesitini temsil etmektedir.

AER başkanı **Michèle Sabban**, "Anketin ilk sonuçları AER olarak bizim yıllardır tekrarladığımız bir noktayı kanıtlamaktadır. Doğru yetkiler ve finansman verildiğinde bölgeler Avrupa'nın en büyük zorlukları ile mücadele etmede liderlik edebilirler. Bölgesel enerji varlıklarını avantaja dönüştürmek, enerji ihtiyaçlarını karşılamak için bölgeye özel çözümler bulmak ve çevresel kaygılarla mücadele etmek söz konusu olduğunda 'küresel olarak düşünmek ve bölgesel olarak hareket etmek'ten daha iyi yol gösteren bir felsefe yoktur. Bu, yerinde hizmet prensibinin çalışma yöntemidir ve Avrupa enerji politikası da böyle işlemelidir" dedi".

AER'nin bölge anketi bölgelerin **%91'inin enerjisi önümüzdeki 15 yılın önemli öncelikleri arasında gördüğünü** ve bunların **%75'inin zaten belirlenmiş bir enerji stratejisi olduğunu** ortaya koymuştur. Genelde bu stratejiler yenilenebilir enerji kaynaklarını (RES) geliştirmek için özel bir plan içermektedir. Bununla birlikte Fransa ve Macaristan'daki bölgeler gerekli yetkilerin verilmemesinden dolayı RES'den faydalanmanın engellendiğini vurgulamıştır. Bu endişe anket bulgularında sık tekrarlanan bir konudur: Avrupa'nın enerji zorlukları ile etkili bir şekilde mücadele etmesi için bölgelerin engellenmesi yerine yetkilendirilmesi gerekmektedir.

Bu ihtiyaç, bölgelerin enerji potansiyellerini kullanma konusundaki farklı ve yenilikçi yaklaşımları ile en iyi şekilde gösterilmektedir. Yeterli yetki ve finansmanın sağlandığı bölgeler kendi sınırları içinde enerji potansiyellerinden faydalanabilmiştir. Anket, örneğin Brüksel (Belçika) ve Gelderland'daki (Hollanda) **katı atık**, Azor Adaları'ndaki (Portekiz) **dalga**, Vasternorrland'daki (İsveç) **kar**, Bornholm'daki (Danimarka) **ekin sapı**, Orta Finlandiya'daki **"siyah likör"** (kâğıt posasından elde edilen), Avusturya ve güney Avrupa

bölgelerindeki **güneş enerjisi**, Ticino (İsviçre) ve Balkan bölgelerindeki **odun-esaslı** enerji kullanımının altını çizmiştir.

RES birkaç bölgenin elektrik tüketimi konusunda tamamen bağımsız olmasına olanak tanırken, bazı bölgeler AB'nin %20'lik hedefinden daha yüksek seviyelerde RES'den enerji üretmektedir. Örneğin Maramures (Romanya), Norrbotten (İsveç), Oppland (Norveç) ve Trento (İtalya) bölgelerinde **elektrik %88-100 arası su gücünden üretilmektedir**.

Sabban *“RES girişimleri ancak politika desteği ve sıklıkla ulusal ve Avrupa seviyesindeki karar alıcıların mali teşvikleri ile mümkün olabilir. Örneğin AB, odun-esaslı RES kullanımını teşvik etmek için daha fazla girişimde bulunabilir. Bölgelerimizin çoğunluğu ormanlarla donatılmış olmasına karşın AB'nin toplam enerji üretiminin sadece %3'ü odun esaslıdır. Özellikle daha az gelişmiş bölgelerin bu potansiyellerden yararlanabilmesi için mali teşvike ihtiyacı vardır”* dedi.

AER anketine verilen cevaplar gösteriyor ki, AB'nin mali araçlarının görünür olmaması bölgesel enerji politikalarına ve potansiyellerine engel teşkil etmektedir. **Ankete yanıt verenlerin %24'ü Avrupa Bölgesel Gelişim Fonu (ERDF) tarafından finanse edilen Avrupa Bölgesel İşbirliği programlarını kullanıyor** olsa da, sadece çok azı RES'i teşvik eden eğitim ve gençlik programları için Avrupa Yatırım Bankası kredilerinden ve AB desteğinden faydalanmaktadır. Bu durum AER'nin önemli hedefleri arasında bulunan AB uygulama prosedürlerini basitleştirme konusunda gittikçe artan ihtiyacın altını çizmektedir.

Enerjinin akıllıca kullanılması konusunda anket, **bölgelerin %40'ının zaten akıllı şebeke teknolojileri kullandığını** göstermiştir. Her ne kadar bu rakam cesaret verici olsa da, aynı zamanda gösteriyor ki bölgelerin AB'nin 20/20/20 hedefleri doğrultusunda enerji verimliliklerini artırmalarına yardımcı olmak için daha fazla girişim gerekmektedir.

Kopenhag zirvesinin öncesinde en son büyük etkinlik olan AER'nin Genel Kurulu'ndan önce Paris'te düzenlenen basın toplantısında konuşan Sabban, *“Anket yapılan bölgelerin %98'i iklim değişikimine karşı olan savaşta olumlu bir rol üstlenebilecekleri inancını taşıyor. Ama ulusal hükümetlerin ve AB'nin bu savaşa katılmaları için bölgelere gerekli araçları sağlaması gerekmektedir”* dedi.

Avrupa Bölgeler Birliği (AER) Avrupa'daki en büyük bağımsız bölgeler ağıdır. 33 ülkeden 270 bölgeyi ve 16 bölgelerarası kuruluşu bir araya getiren AER, üyelerinin politik sesi ve bölgelerarası işbirliği için bir forumdur.

AER medya iletişim:

Richard Medic, Spokesperson / Director of Press and Communications, r.medic@aer.eu - Tel (mob) +33 678 695 235

Francine Huhardeaux, Press and Communications Officer, f.huhardeaux@aer.eu - Tel./ Fax : +33 3 88 22 74 49

Communications agency

Nicole Jung or Angela Vela, njung@hopscotch.eu or avela@hopscotch.eu, Tel. : +44 (0) 208 133 3140

