

EUROPAPARLAMENTET

2004



2009

Utskottet för miljö, folkhälsa och livsmedelssäkerhet

PRELIMINÄR VERSION
2005/2210(INI)

2.2.2006

FÖRSLAG TILL YTTRANDE

från utskottet för miljö, folkhälsa och livsmedelssäkerhet

till utskottet för industrifrågor, forskning och energi

över effektivare energiutnyttjande eller hur man kan göra mer med mindre
(2005/2210(INI))

Föredragande: Péter Olajos

PA_NonLeg

PE 367.883v01-00

2/5

PA\597880SV.doc

SV

SHORT JUSTIFICATION

There are several reasons why energy efficiency should be promoted in Europe. Decoupling economic growth and energy demand and achieving a reduction in the overall energy consumption is essential for Europe to reach its goals regarding sustainable development and the fight against climate change.

The recent crisis related to the distribution of Russian natural gas supplies, has put the spotlight on Europe's dependence on imported energy sources, which is projected to increase substantially in the years to come. Curbing our energy demand could be an important part of the solution to this problem. Improving energy efficiency is also likely to have a positive effect on employment in Europe and will help boost the competitiveness of European industry and is thus fully in line with the aims of the Lisbon strategy.

For the above reasons, the Draftsman welcomes the Commission Green Paper and the increase in Community efforts to improve energy efficiency.

Regarding the goals set in the Green Paper, these were determined at a time when oil prices were around 30 USD/barrel, whereas today, they are as high as 70 USD and expected to rise even further. This increase makes it seem appropriate that more ambitious targets be set than the 20% reduction of energy consumption outlined in the Commission proposal.

As a result of improved technology, appliances, vehicles and buildings are now available which use much less energy than before. A quick diffusion of these new technologies can help realise the potential for energy savings that we have today. However, we must be aware that replacing older products with new ones earlier than necessary has a series of negative environmental implications such as increased waste, more pollution as well as the consumption of raw materials during the production process. The Draftsman strongly believes that at all cost we must avoid sending a false message to the European consumers and public procurement agents that they can best help the environment by throwing everything away prematurely.

The compulsory labelling of household appliances under Directive 92/75/EEC has proved a great success and lead to significant improvements in the energy performance of these products. It is precisely this improvement which makes it necessary to systematically review the labelling categories to keep up with technological change by ensuring that the labels remain clear, giving valid information to consumers so as not to mislead them. (Today's refrigerator models, for example, are all rated above category C, but the labels still show a scale of A-G, which gives a false perception of the energy performance of a refrigerator with the rating of B.) The Draftsman believes that the effect of labelling systems could be further enhanced if labels were required to provide estimates of the actual operating costs during the life of the product in question.

Buildings are the largest users of energy in Europe and also have vast potential for increasing efficiency. Since only a small part of Europe's building stock represents the newest technological standards, it is necessary to invest in improving the energy performance of older buildings and not just establishing standards for new constructions. The Draftsman believes that priority should be given to housing estates of high rise blocks of flats where the savings

potential is the highest.

District heating systems are potentially more efficient than separate production, but in most places where these exist (notably the new Member States), the facilities operate with a great loss of energy. Therefore it is also very important to promote the modernisation of these systems, preferably linked to the modernisation of the buildings they supply. The Draftsman believes this is necessary in order to avoid local imbalances between the demand and the supply of heat.

The Draftsman believes that financing the initial investment is most often the main obstacle in the way of - otherwise beneficial - energy efficiency projects. Therefore he considers it important to promote new and innovative forms of financing, through Energy Service Companies (ESCO-s) and clearinghouse facilities, the creation of which generally requires external incentives. He believes that the great financial institutions, such as the European Investment Bank (EIB), the European Bank for Reconstruction and Development (BERD) and the World Bank also have a greater role to play in financing energy efficiency investments and should be encouraged to take up this responsibility.

FÖRSLAG

Utskottet för miljö, folkhälsa och livsmedelssäkerhet uppmanar utskottet för industrifrågor, forskning och energi att som ansvarigt utskott infoga följande i sitt resolutionsförslag:

1. Europaparlamentet uppmärksammar att de oljepriser som ligger till grund för grönbokens energisparmål på 20 procent har ökat markant, vilket gör att energieffektivitetsåtgärderna får en betydligt högre kostnadseffektivitet. Parlamentet uppmanar därför kommissionen att höja energisparmålet i enlighet med detta.
2. Europaparlamentet understryker att för energiförbrukande apparater (liksom byggnader och fordon) måste målet vara en genomgående minskning av miljöeffekter under hela deras livscykel. Parlamentet uppmanar kommissionen att initiera ytterligare studier, även för byggnadssektorn och för fordon, för att minimilivslängden skall kunna fastställas (medräknat den ur miljösynpunkt optimala tidpunkten för att ersätta gamla apparater och fordon med nya).
3. Europaparlamentet anser att märkning är ett effektivt sätt att främja ett mer effektivt energiutnyttjande och uppmanar kommissionen att fortsätta arbetet i denna riktning genom att systematiskt se över de märkningskategorier som skapats genom direktiv 92/75/EEG, utvidga märkningen till ett större antal apparater såväl som fordon samt skapa märkning som informerar konsumenten om de faktiska kostnadskonsekvenserna.
4. Europaparlamentet betonar att tillämpningsområdet för direktiv 2002/91/EG om byggnaders energiprestanda behöver utvidgas till att inbegripa alla renoveringar, och tillhandahålla lämplig finansiering för att påskynda renoveringen av de bostadsblock där sparpotentialen är störst. När möjlighet finns bör dessa projekt kombineras med renovering av de fjärrvärmesystem som försörjer dessa byggnader.
5. Europaparlamentet betonar att medlemsstaterna måste anta nationella handlingsplaner för effektivare energiutnyttjande baserade på årliga obligatoriska målsättningar.
6. Europaparlamentet betonar behovet av att främja upprättandet av clearingorganisationer och energitjänstföretag (ESCO) för att göra det lättare att genomföra projekt för effektivare energiutnyttjande.
7. Europaparlamentet uppmanar kommissionen och medlemsstaterna att uppmuntra de större finansinstituten att prioritera investeringar för effektivare energiutnyttjande samt att ta hänsyn till energieffektivitetsaspekter när de väljer vilka projekt de skall finansiera.