

Pressemeddelelse fra Glarmesterlauget– lad os spare 5 - 10 atomkraftværker

“The European House needs better windows”

Afsender: Glarmesterlauget i Danmark

Overskrift: The European House needs better windows

Branche: Glas og vinduesbranchen

Emne: Massive energibesparelser i den eksisterende bygningsmasse mulige

Modtagere: Alle med interesse for energibesparelser

Bilag: “The European House needs better windows” (DK udgave) samt illustrativt foto

Nærmere indhold:

Eurowindow - Den Europæiske sammenslutning af vinduesproducenter og glarmestre – har fremsendt sit oplæg om massive energibesparelser ”The European House needs better windows” til EU kommissionen. Det forventes at oplægget drøftes med kommissionen primo marts måned 2009.

Eurowindow foreslår at man politisk forpligter alle husejere til at bringe deres vinduer i optimal stand inden for en 15-årig periode.

Virkemidlerne overfor husejerne skal altså være lovgivning som tvinger til handling - og kampagner.

Resultatet vil på europæisk plan være massive energibesparelser, idet dårlige vinduer står for en meget væsentlig del af energitabet.

Ca. 40 % af al energi i Europa bruges i bygninger, primært til opvarmning, køling, ventilation og varmt vand.

Europæiske studier som EU kommissionen har stået for viser, at der i boligmassen finder ca. 1.000 millioner m² ruder som bør renoveres og at 100.000 – 200.000 GigaWh/a (= 5 til 10 store atom-kraftværker) kan spares ved opvarmning og køling blot ved at udskifte eller renovere gamle vinduer med de nyeste lavenergi produkter.

Der er I de senere år i Danmark gennemført 2 kampagner for energibesparelse ved at skifte til energiruder. Det har hjulpet, men der er stadigvæk særdeles meget at tage fat på.

Der er behov for en beslutsom og målrettet indsats på europæisk plan – men Danmark bør gå i front. - Af hensyn til miljøet og for at opbygge erfaring og dermed konkurrencekraft.

Henvendelse:

Glarmesterlauget i Danmark
Direktør, cand. jur. Hans-Georg Nielsen
Gothersgade 160
1123 København K
Tlf. 33136510