



Vi på Teknologisk Institut, er med i et EU projekt med titelen "ENBUS - Energising the **B**uilding **S**ector"

Det overordnede formål med projektet er at skabe større opmærksomhed, motivation og information omkring energi, især i forbindelse med renovering af bygninger.

Som resultat af projektet, bliver der lavet en iPhone App, hvor der kan søges information og hjælp i forhold til løsningsmuligheder ved renovering.



I første omgang er det tanken at App'en er rettet mod det professionelle segment, det vil sige energi-rådgivere, arkitekter, ingeniører og entreprenører, men i princippet kan også ikke fagfolk, der skal renovere bruge App'en.

Udover generel information omkring renovering, skal App'en indeholde muligheden for at søge mellem forskellige produkter med relevans for energirenovering, herunder vinduer. Ud fra parametre som ramme-/karm materiale, rudetype (2-lags, 3-lags) får man en oversigt over mulige produkter på markedet, og deres energimæssige egenskaber (U-værdi). Det vil sige - en oversigt over de mulige produkter på markedet, der er inkluderet i App'en.

Udover i App'en vil SEP'erne være tilgængelige på ENBUS hjemmesiden (www.enbus.eu).



Spørgsmål til ordningen?

Du er altid velkommen til at kontakte os pr. mail eller telefon.

Pernille Brændstrup
Andersen

@: info@energivinduer.dk
Tlf: 7220 1248

ENBUS
Energising
the **B**uilding**S**ector



www.enbus.eu

I øjeblikket er der 5 vinduer med, - heraf er de 4 danske.
Det ville vi jo gerne lave om på, så danske vinduer med gode
energiegenskaber bliver mere synlige også udenfor Danmark.

**Vi vil derfor tilbyde at de vinduer I har med i
Energimærkningsordningen bliver inkluderet i projektet helt
uden omkostninger.**

Hvis det har interesse, så kontakt venligst undertegnede snarest
muligt.

Energimærkningssekretariatet,
Pernille Brændstrup Andersen

[Send til en ven](#)

*Copyright © *2013* *Energimærkningsordningen for
facadevinduer*, All rights reserved.*



Website:
www.energivinduer.dk

[Afmeld nyhedsbrev](#) | [Opdater mine oplysninger](#)