

Solindstråling i Danmark 2008 - 2014

Vi har indsamlet solindstrålingsdata fra følgende seks DMI vejrstationer :

Tylstrup - 57 11 N 09 57 E

Foulum - 56 30 N 09 34 E

Bygholm/Horsens - 55 52 N 09 47 E

Årslev - 55 19 N 10 26 E

Køge/Herfølge - 55 24 N 12 09 E

København/Nordre Toldbod - 55 41 N 12 36 E

og sammenholdt med estimater fra Deutscher Wetterdienst.

Resultatet viser at DW værdierne solindstråling i DK. er både konservative samt brugbare til estimering af fremtidig forventet

Gennemsnittet over disse fem år ligger på 1.047 kWh/m².

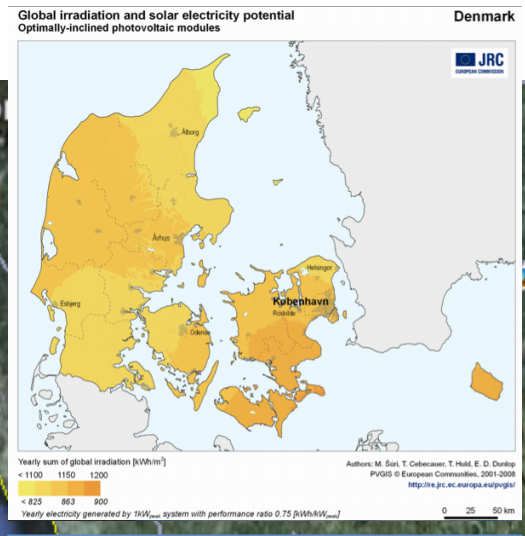
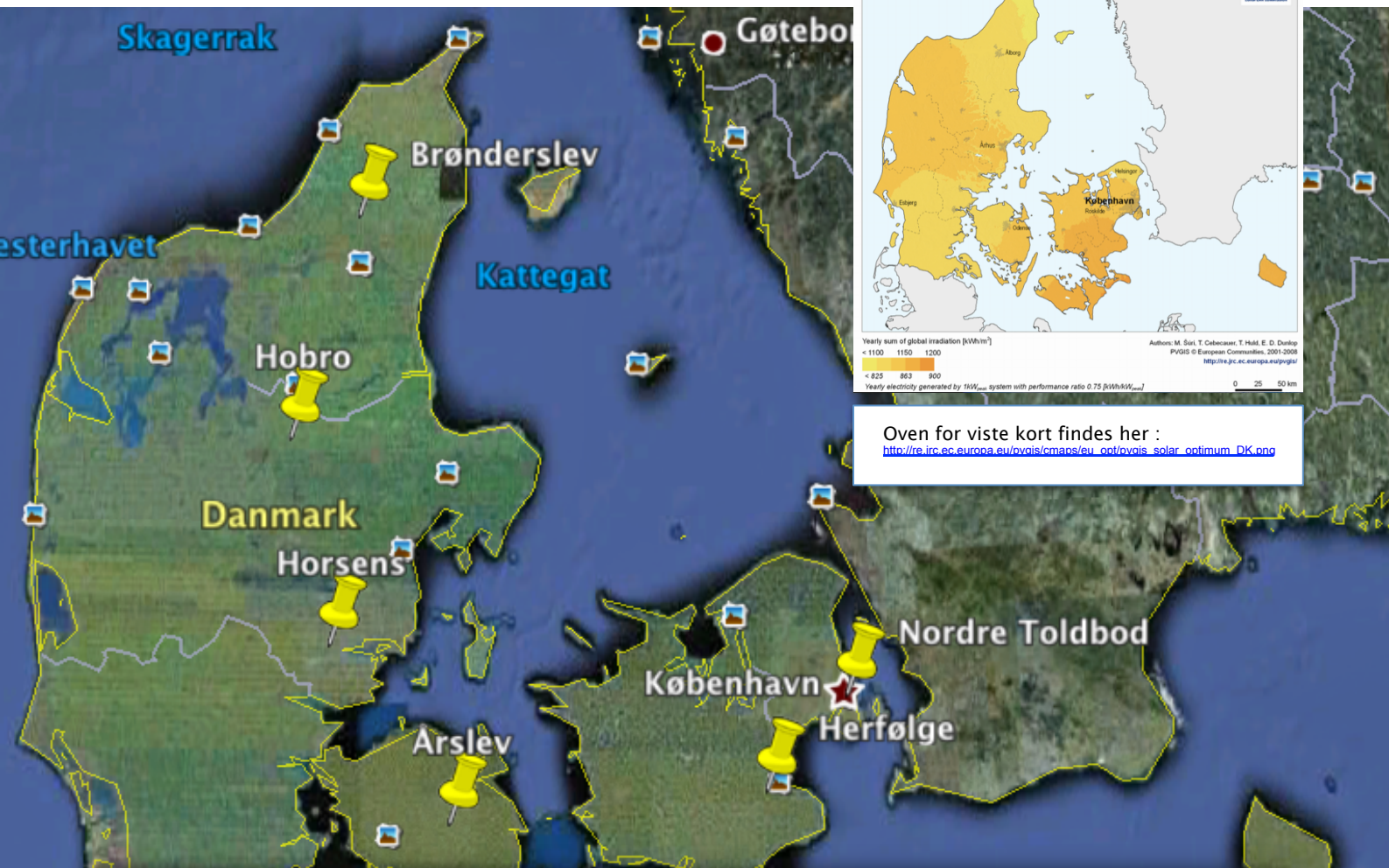
Kirkeballevvej 6

DK-5970 Ærøskøbing

Telefon 5851 5096

Email: info@vindogsol.dk

www.vindogsol.dk



Oven for viste kort findes her :
http://re.jrc.ec.europa.eu/pvgis/cmaps/eu_opt/optvois_solar_optimum_DK.png

