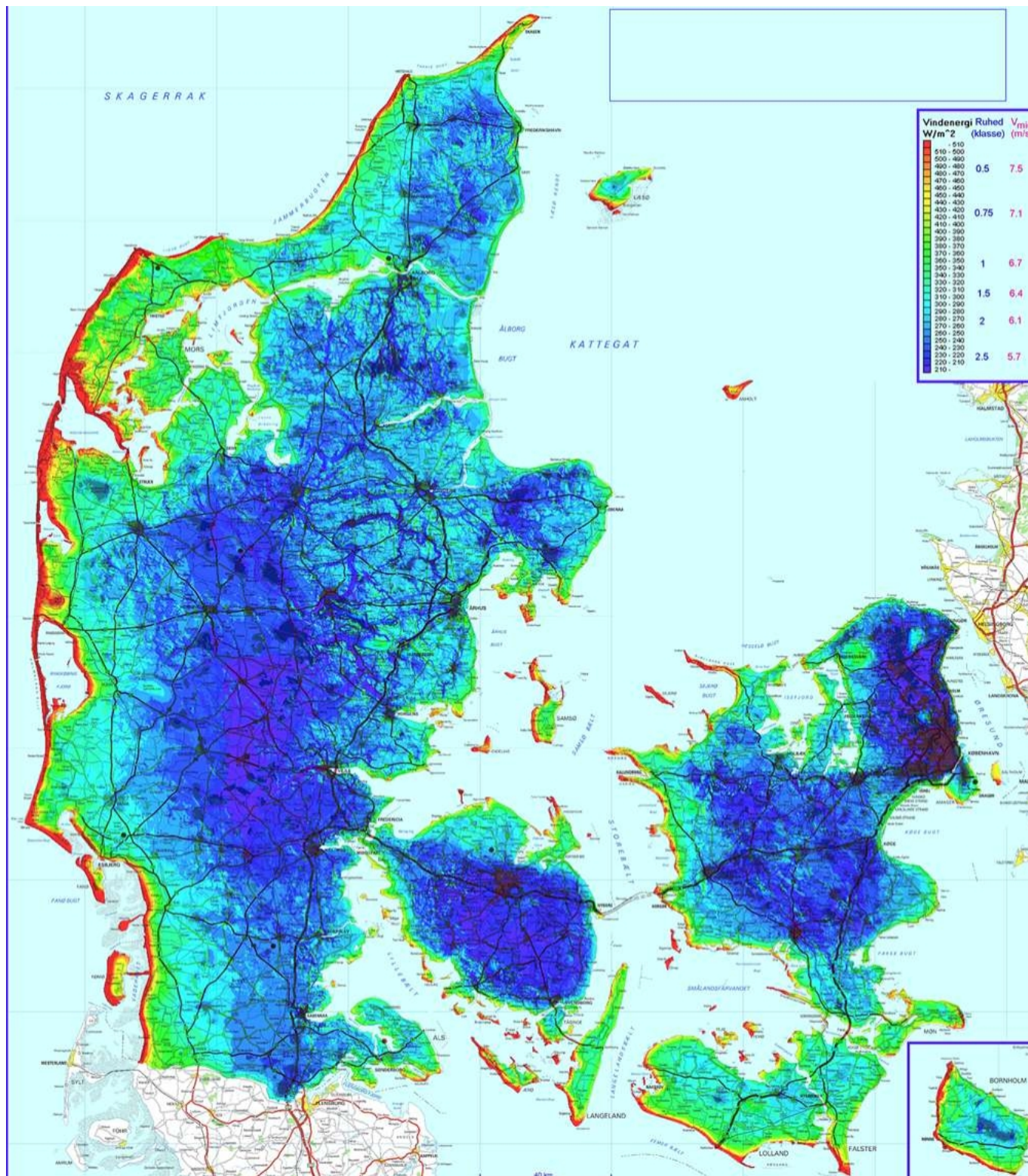


Rozmieszczenie elektrowni wiatrowych w Danii

W skład Królestwa Danii, poza Danią właściwą, zajmującą większą część Półwyspu Jutlandzkiego, oraz wyspami w Cieśninach Duńskich, wchodzi Wyspy Owcze (terytorium autonomiczne) i Grenlandia (wewnętrzna autonomia w ramach Królestwa Danii). Największymi wyspami Danii właściwej są: Zelandia (7017 km²), Fionia (3259 km²), Lolland (1241 km²), Bornholm (587 km²) i Falster (514 km²). Dania jest krajem morskim, pod względem warunków naturalnych – przejściowym pomiędzy Europą Północną i Środkową. Geologicznie terytorium Danii związane jest z trzonem kontynentalnym Europy.

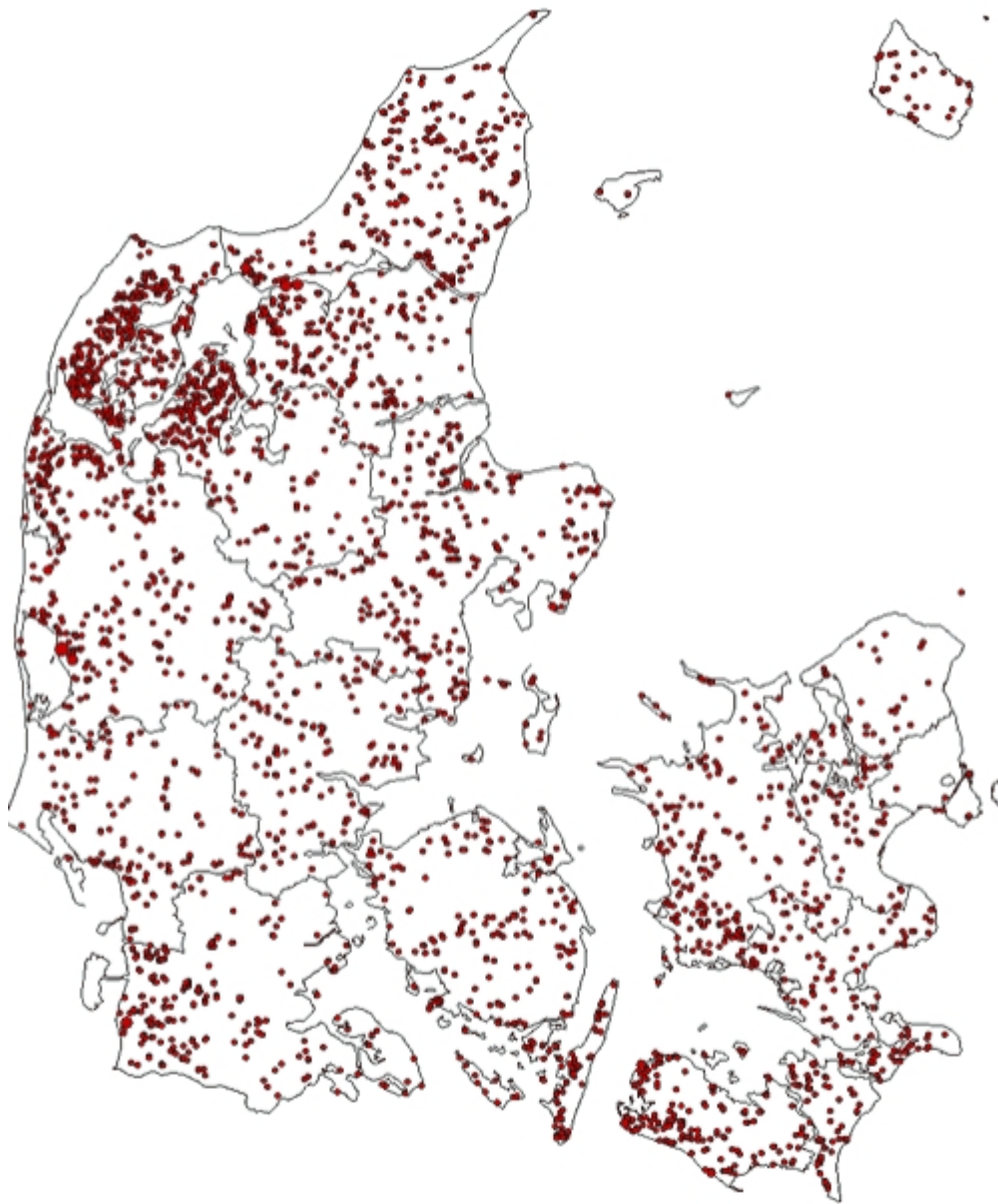
Dania jest równinnym krajem pozbawionym surowców energetycznych i zasobów energii wodnej o szczególnie rozwiniętej energetyce wiatrowej. Nie jest prawdą, że zawdzięcza to szczególnie korzystnemu położeniu. Jedynie obszar nadmorski jest korzystny pod względem wiatrowym, pozostała część terytorium Danii leży na obszarach o wietrzności podobnej do Polski (rys.13).

Rys. 13. Wyniki pomiaru siły wiatru w Danii. Kolor czerwony – maksymalna siła wiatru, kolor niebieski – minimalna siła wiatru [3].



Rozmieszczenie elektrowni wiatrowych w Danii przedstawiono na rys. 14.

Rys. 14. Mapa lokalizacji elektrowni wiatrowych w Danii.[2]



ciąg dalszy tej **pracy magisterskiej** nastąpi...

Jeśli potrzebujesz pomocy w napisaniu pracy z zakresu ochrony środowiska, to polecamy serwis [pisanie prac](#) - prace z ekologii i innych kierunków pisane na (prawie) każdy temat.