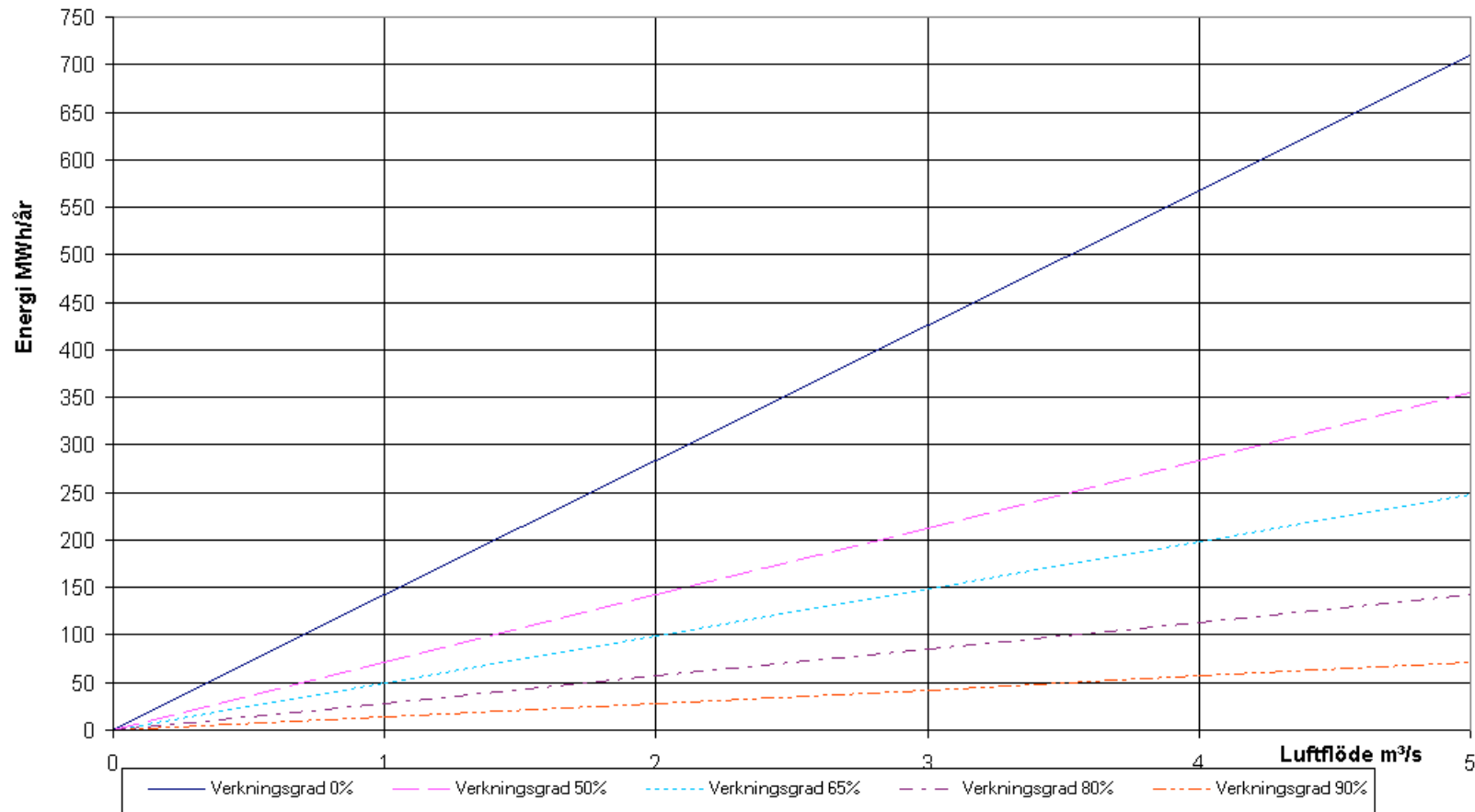


Energibehov uppvärmning av luft [MWh/år]

Drifttid 24h, måndag - söndag Temperatur frånluft = 20 grader

Ort: Stockholm
Årsentalpi värma luft till 20 grader dygnet runt må-sö: 118 200 kJ/m³går
 $y = x * 1,2 * 118 200 * (1-n)$ x=luftflöde m³/s n=verkningsgrad



Baseras på klimatdata från VVS 2000 Tabell och diagram

Sökväg: K:\Mallar\Energibehov ventilationt...