

PV System Selection

Brf Charlottenberg Hu...

Översikt över solcellssystemet

PV-systemprofil

Energi och kraft

Årlig jämförelse




Övervakning av solcellssystem

PV System Loggbok: 51

Inverter

PV System Overview | Brf Charlottenberg Hus 8

PV-systemdata

| | | |
|---|--|---|
| <p>Aktuell solcellseffekt 2 hours ago</p>  <p>1748 W (på 1748)</p> <p>Energi och kraft »</p> | <p>Solcellsenergi</p> <p>1384 Wh I dag</p> <p>Totalt: 32.366 MWh</p> | <p>CO2 undviks</p> <p>1,0 kg I dag</p> <p>Totalt: 23 t</p> |
| <p>Information om solcellssystem</p> <p>PV-systemeffekt: 30,82 kWp Idrifttagning: 20/02/2020</p> <p>PV-systemprofil »</p> | <p>Vädret i Danderyd</p>  <p>4 °C Molnigt</p> <p>I morgon »</p> | <p>Plats</p>  <p>Skoasslingan 8 18230 Danderyd Sverige</p> <p>Förstora kartan »</p> |
| <p>SolarCoin (solenergi)</p> <p>Gå med nu! »</p> <p>Visa inte denna information igen »</p> | | |

Dag Månad År Totala

