

Val av solcellssystem

Brf Charlottenberg Hu...

Översikt över solcellssystemet

PV-systemprofil

Energi och kraft

Årlig jämförelse




Övervakning av solcellssystem

PV-systemloggbook: 61

Inverter

Översikt över solcellssystemet | Brf Charlottenberg Hus 4

PV-systemdata

| | | |
|---|--|---|
| <p>Aktuell solcellseffekt</p>  <p>4995 W</p> <p>Energi och kraft »</p> | <p>Solcellsenergi</p> <p>5067 Wh I dag</p> <p>Totalt: 32.116 MWh</p> | <p>CO2 undviks</p> <p>3,5 kg I dag</p> <p>Totalt: 22 t</p> |
| <p>Information om solcellssystem</p> <p>PV-systemeffekt: 30,82 kWp Idrifttagning: 25/10/2019</p> <p>PV-systemprofil »</p> | <p>Vädret i Danderyd</p>  <p>1 °C Kraftigt moln eller mulet</p> <p>I morgon »</p> | <p>Plats</p>  <p>Skoasslingan 4 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

