

Val av PV-system

Brf Charlottenberg Hu...

Översikt över solcellssystem

PV-systemprofil

Energi och kraft

Årlig jämförelse



Övervakning av solcellssystem

**LOGGBOK FÖR SOLCELLSSYSTEM:
17**

Inverter

Översikt över PV-system | Brf Charlottenberg Hus 4

Data för solcellssystem

<p>Aktuell solcellseffekt</p>  <p>2405 W</p> <p>Energi och kraft »</p>	<p>Solcellsenergi</p> <p>6 Wh I dag</p> <p>Totalt: 62.270 MWh</p>	<p>CO2 undviks</p> <p>4 g I dag</p> <p>Totalt: 44 t</p>
<p>Information om solcellssystem</p> <p>Solcellssystemeffekt: 30.82 kWp Idrifttagning: 25/10/2019</p> <p>PV-systemprofil »</p>	<p>Väder för Danderyd</p>  <p>-3 °C Tungt moln eller mulet</p> <p>I morgon »</p>	<p>Plats</p> <p>Skoasslingan 418230 DanderydSweden</p> <p>Förstora karta »</p>
<p>SolarCoin</p> <p>Gå med nu! »</p> <p>Visa inte denna information igen »</p>		

Dag Månad År Total

