

Val av PV-system

Brf Charlottenberg Hu...

Översikt över solcellssystem

PV-systemprofil

Energi och kraft

Årlig jämförelse




Övervakning av solcellssystem

Loggbok för SOLCELLSSYSTEM:

Inverter

Översikt över SOLCELLSSYSTEM | Brf Charlottenberg Hus 8

Data för solcellssystem

<p>Aktuell solcellseffekt</p>  <p>1349 W</p> <p>Energi och kraft »</p>	<p>Solcellsenergi</p> <p>3031 Wh I dag</p> <p>Totalt: 56.220 MWh</p>	<p>CO2 undviks</p> <p>2,1 kg I dag</p> <p>Totalt: 39 t</p>
<p>Information om solcellssystem</p> <p>Solcellssystemeffekt: 30.82 kWp Idrifttagning: 20/02/2020</p> <p>PV-systemprofil »</p>	<p>Väder för Danderyd</p>  <p>1 °C Tungt moln eller mulet</p> <p>I morgon »</p>	<p>Plats</p>  <p>Skoasslinqan 818230 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

