

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 6

Data för solcellssystem

<p>Aktuell solcellseffekt</p>  <p>2296 W</p> <p>Energi och kraft »</p>	<p>Solcellsenergi</p> <p>1748 Wh I dag</p> <p>Totalt: 53.690 MWh</p>	<p>CO2 undviks</p> <p>1,2 kg I dag</p> <p>Totalt: 38 t</p>
<p>Information om solcellssystem</p> <p>Solcellssystemeffekt: 30.82 kWp Idrifttagning: 14/02/2020</p> <p>PV-systemprofil »</p>	<p>Väder för Danderyd</p>  <p>1 °C Heavy cloud or overcast</p> <p>I morgon »</p>	<p>Plats</p>  <p>Skoasslinqan 618230 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

