

Val av solcellssystem

Brf Charlottenberg Hu...

Översikt över solcellssystemet

PV-systemprofil

Energi och kraft

Årlig jämförelse




Övervakning av solcellssystem

PV-systemloggbook:

Inverter

Översikt över solcellssystemet | Brf Charlottenberg Hus 4

PV-systemdata

<p>Aktuell solcellseffekt</p>  <p>991 w</p> <p>Energi och kraft »</p>	<p>Solcellsenergi</p> <p>1318 Wh I dag</p> <p>Totalt: 58.301 MWh</p>	<p>CO2 undviks</p> <p>0,9 kg I dag</p> <p>Totalt: 41 t</p>
<p>Information om solcellssystem</p> <p>Solcellsystemeffekt: 30,82 kWp Idrifttagning: 25/10/2019</p> <p>PV-systemprofil »</p>	<p>Vädret i Danderyd</p>  <p>9 °C Cloudy</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 Total

