

Val av solcellssystem

Brf Charlottenberg Hu...

Översikt över solcellssystemet

PV-systemprofil

Energi och kraft

Årlig jämförelse




Övervakning av solcellssystem

PV System Loggbok: 8

Inverter

Översikt över solcellssystemet | Brf Charlottenberg Hus 8

PV-systemdata

<p>Aktuell solcellseffekt</p>  <p>4229 W</p> <p>Energi och kraft »</p>	<p>Solcellsenergi</p> <p>80,76 kWh I dag</p> <p>Totalt: 50.071 MWh</p>	<p>CO2 undviks</p> <p>57 kg I dag</p> <p>Totalt: 35 t</p>
<p>Information om solcellssystem</p> <p>Solcellsystemeffekt: 30,82 kWp Idrifttagning: 20/02/2020</p> <p>PV-systemprofil »</p>	<p>Vädret i Danderyd</p>  <p>16 °C Molnig</p> <p>I morgon »</p>	<p>Plats</p>  <p>Skoasslingan 8 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

