

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 8

PV-systemdata

<p>Aktuell solcellseffekt</p>  <p>21.95 kW</p> <p>Energi och kraft »</p>	<p>Solcellsenergi</p> <p>100,12 kWh I dag</p> <p>Totalt: 44.002 MWh</p>	<p>CO2 undviks</p> <p>70 kg I dag</p> <p>Totalt: 31 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>20 °C Något molnigt</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

