

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 6

PV-systemdata

<p>Aktuell solcellseffekt</p>  <p>3074 W</p> <p>Energi och kraft »</p>	<p>Solcellsenergi</p> <p>158,95 kWh I dag</p> <p>Totalt: 40.961 MWh</p>	<p>CO2 undviks</p> <p>111 kg I dag</p> <p>Totalt: 29 t</p>
<p>Information om solcellssystem</p> <p>Solcellsystemeffekt: 30,82 kWp Idrifttagning: 14/02/2020</p> <p>PV-systemprofil »</p>	<p>Vädret i Danderyd</p>  <p>23 °C molnig</p> <p>I morgon »</p>	<p>plats</p>  <p>Skoasslingan 6 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

