

Val av solcellssystem

Brf Charlottenberg Hu...

Översikt över solcellssystemet

PV-systemprofil

Energi och kraft

Årlig jämförelse




Övervakning av solcellssystem

PV System Loggbok: 65

Inverter

Översikt över solcellssystemet | Brf Charlottenberg Hus 6

PV-systemdata

<p>Aktuell solcellseffekt</p>  <p>4600 W</p> <p>Energi och kraft »</p>	<p>Solcellsenergi</p> <p>2777 Wh (på 2777)</p> <p>Totalt: 29.140 MWh</p>	<p>CO2 undviks</p> <p>1,9 kg</p> <p>I dag</p> <p>Totalt: 20 t</p>
<p>Information om solcellssystem</p> <p>PV-systemeffekt: 30,82 kWp Idrifttagning: 14/02/2020</p> <p>PV-systemprofil »</p>	<p>Vädret i Danderyd</p>  <p>1 °C Kraftigt moln eller mulet</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 Totala

