

Val av solcellssystem

Brf Charlottenberg Hu...

**Översikt över solcellssystemet**

PV-systemprofil

Energi och kraft

Årlig jämförelse




Övervakning av solcellssystem

PV System Loggbok: 12

Inverter

## Översikt över solcellssystemet | Brf Charlottenberg Hus 8

### PV-systemdata

<p><b>Aktuell solcellseffekt</b></p>  <p><b>4300 W</b></p> <p><a href="#">Energi och kraft »</a></p>	<p><b>Solcellsenergi</b></p> <p><b>166,20 kWh</b> I dag</p> <p>Totalt: 42.617 MWh</p>	<p><b>CO2 undviks</b></p> <p><b>116 kg</b> I dag</p> <p>Totalt: 30 t</p>
<p><b>Information om solcellssystem</b></p> <p>Solcellssystemeffekt: <b>30,82 kWp</b> Idrifttagning: <b>20/02/2020</b></p> <p><a href="#">PV-systemprofil »</a></p>	<p><b>Vädret i Danderyd</b></p>  <p><b>23 °C</b> Något molnigt</p> <p><a href="#">I morgon »</a></p>	<p><b>plats</b></p>  <p>Skoasslingan 8 18230 Danderyd Sverige</p> <p><a href="#">Förstora kartan »</a></p>
<p><b>SolarCoin (solenergi)</b></p> <p><a href="#">Gå med nu! »</a></p> <p><a href="#">Visa inte denna information igen »</a></p>		

dag    månad    år    total

