

Val av PV-system

Brf Charlottenberg Hu...

**Översikt över solcellssystem**

PV-systemprofil

Energi och kraft

Årlig jämförelse




Övervakning av solcellssystem

Loggbok för SOLCELLSSYSTEM:

Inverter

## Översikt över PV-system | Brf Charlottenberg Hus 8

### Data för solcellssystem

<p><b>Aktuell solcellseffekt</b></p>  <p><b>3277 W</b></p> <p><a href="#">Energi och kraft »</a></p>	<p><b>Solcellsenergi</b></p> <p><b>1647 Wh</b> I dag</p> <p>Totalt: 59.188 MWh</p>	<p><b>CO2 undviks</b></p> <p><b>1,2 kg</b> I dag</p> <p>Totalt: 41 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>Väder för Danderyd</b></p>  <p><b>-3 °C</b> Tungt moln eller mulet</p> <p><a href="#">I morgon »</a></p>	<p><b>Plats</b></p>  <p>Skoasslingan 818230 DanderydSweden</p> <p><a href="#">Förstora karta »</a></p>
<p><b>SolarCoin</b></p> <p><a href="#">Gå med nu! »</a></p> <p><a href="#">Visa inte denna information igen »</a></p>		

Dag Månad År Total

