

Val av PV-system

Brf Charlottenberg Hu...

**Översikt över solcellssystem**

PV-systemprofil

Energi och kraft

Årlig jämförelse



Övervakning av solcellssystem

LOGGBOK FÖR SOLCELLSSYSTEM:  
17

Inverter

## Översikt över PV-system | Brf Charlottenberg Hus 4

Data för solcellssystem

<p><b>Aktuell solcellseffekt</b></p>  <p><b>1913 W</b></p> <p><a href="#">Energi och kraft »</a></p>	<p><b>Solcellsenergi</b></p> <p><b>6 Wh</b> I dag</p> <p>Totalt: 62.270 MWh</p>	<p><b>CO2 undviks</b></p> <p><b>4 g</b> I dag</p> <p>Totalt: 44 t</p>
<p><b>Information om solcellssystem</b></p> <p>Solcellssystemeffekt: <b>30.82 kWp</b> Idrifttagning: <b>25/10/2019</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>Skoasslingen 418230 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

