

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 4

### PV-systemdata

<p><b>Aktuell solcellseffekt</b></p>  <p><b>3821 W</b></p> <p><a href="#">Energi och kraft »</a></p>	<p><b>Solcellsenergi</b></p> <p><b>170,77 kWh</b> I dag</p> <p>Totalt: 45.101 MWh</p>	<p><b>CO2 undviks</b></p> <p><b>120 kg</b> I dag</p> <p>Totalt: 32 t</p>
<p><b>Information om solcellssystem</b></p> <p>Solcellsystemeffekt: <b>30,82 kWp</b> Idrifttagning: <b>25/10/2019</b></p> <p><a href="#">PV-systemprofil »</a></p>	<p><b>Vädret i Danderyd</b></p>  <p><b>23 °C</b> molnig</p> <p><a href="#">I morgon »</a></p>	<p><b>plats</b></p>  <p>Skoasslingan 4 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

