

Val av solcellssystem

Brf Charlottenberg Hu...

**Översikt över solcellssystem**

Profil för solcellssystem

Energi och kraft

Årlig jämförelse




Övervakning av solcellssystem

Loggbok för solcellssystem:

Inverter

## Översikt över solcellssystem | Brf Charlottenberg Hus 4

Data från solcellssystem

<p><b>Nuvarande solcellseffekt</b></p>  <p><b>24.14 Kw</b></p> <p><a href="#">Energi och kraft »</a></p>	<p><b>Solenergi</b></p> <p><b>33,39 kWh</b> I dag</p> <p>Totalt: 71.439 MWh</p>	<p><b>CO2 undviks</b></p> <p><b>23 kg</b> I dag</p> <p>Totalt: 50 ton</p>
<p><b>Information om solcellssystem</b></p> <p>Solcellssystemets effekt: <b>30,82 kWp</b> Idrifttagning: <b>25/10/2019</b></p> <p><a href="#">Profil för solcellssystem »</a></p>	<p><b>Vädret i Danderyd</b></p>  <p><b>17 °C</b> Slightly cloudy</p> <p><a href="#">I morgon »</a></p>	<p><b>Plats</b></p>  <p>Skoasslinqan 4 18230 Danderyd Sverige</p> <p><a href="#">Förstora kartan »</a></p>
<p><b>SolarCoin</b></p> <p><b>Gå med nu! »</b></p> <p><a href="#">Visa inte denna information igen »</a></p>		

Dag Månad År Total

