

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 6

Data från solcellssystem

<p><b>Nuvarande solcellseffekt</b></p>  <p><b>13.11 kW</b></p> <p><a href="#">Energi och kraft »</a></p>	<p><b>Solenergi</b></p> <p><b>26,52 kWh</b> I dag</p> <p>Totalt: 68.450 MWh</p>	<p><b>CO2 undviks</b></p> <p><b>19 kg</b> I dag</p> <p>Totalt: 48 ton</p>
<p><b>Information om solcellssystem</b></p> <p>Solcellssystemets effekt: <b>30,82 kWp</b> Idrifttagning: <b>14/02/2020</b></p> <p><a href="#">Profil för solcellssystem »</a></p>	<p><b>Vädret i Danderyd</b></p>  <p><b>20 °C</b> Tungt moln eller mulet</p> <p><a href="#">I morgon »</a></p>	<p><b>Plats</b></p>  <p>Skoasslinqan 6 18230 Danderyd Sverige</p> <p><a href="#">Förstora kartan »</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

