

Val av solcellsanläggning

Brf Charlottenberg Hu...

**Översikt över solcellsanläggningar**

Profil för solcellsanläggning

Energi och kraft

Årlig jämförelse




Övervakning av solcellsanläggningar

Pv-systemets loggbok: 38

Inverter

## Översikt över solcellsanläggningar | Brf Charlottenberg Hus 6

Data från solcellsanläggningen

<p><b>Nuvarande solcellseffekt</b></p>  <p><b>8060 W</b></p> <p><a href="#">Energi och kraft »</a></p>	<p><b>PV Energi</b></p> <p><b>75,22 kWh</b> I dag</p> <p>Totalt: 72.725 MWh</p>	<p><b>CO2 undviks</b></p> <p><b>53 kg</b> I dag</p> <p>Totalt: 51 ton</p>
<p><b>Information om solcellsanläggningen</b></p> <p>Solcellsanläggningens effekt: <b>30,82 kWp</b> Idrifttagning: <b>14/02/2020</b></p> <p><a href="#">Profil för solcellsanläggning »</a></p>	<p><b>Vädret för Danderyd</b></p>  <p><b>21 °C</b> Tungt moln eller mulet</p> <p><a href="#">Imorgon »</a></p>	<p><b>Plats</b></p>  <p>Skoasslinqan 6 18230 Danderyd Sverige</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

