

Val av solcellsanläggning

Brf Charlottenberg Hu...

**Översikt över solcellsanläggning**

Profil för solcellsanläggning

Energi och kraft

Årlig jämförelse




Övervakning av solcellsanläggningar

Loggbok för solcellsanläggning:

Inverter

## Översikt över solcellsanläggning | Brf Charlottenberg Hus 8

Data från solcellsanläggningar

<p><b>Nuvarande solcellseffekt</b></p>  <p><b>0 w</b></p> <p><a href="#">Energi och kraft »</a></p>	<p><b>PV Energi</b></p> <p><b>5086 Wh</b> I dag</p> <p>Totalt: 83.940 MWh</p>	<p><b>CO2 undviks</b></p> <p><b>3,6 kg</b> I dag</p> <p>Totalt: 59 ton</p>
<p><b>Information om solcellsanläggningar</b></p> <p>Solcellsanläggningens effekt: <b>30,82 kWp</b> Idrifttagning: <b>20/02/2020</b></p> <p><a href="#">Profil för solcellsanläggning »</a></p>	<p><b>Vädret för Danderyd</b></p>  <p><b>1 °C</b> Molnig</p> <p><a href="#">Imorgon »</a></p>	<p><b>Plats</b></p>  <p>Skoasslinqan 8 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

