

Val av PV-system

Brf Charlottenberg Hu...

Översikt över PV-system

PV-systemprofil

Energi och kraft

Årlig jämförelse




PV System övervakning

PV System loggbok: 45

Inverter

## PV System översikt | Brf Charlottenberg Hus 6

### PV-systemdata

<p><b>Nuvarande PV Power</b></p>  <p><b>0 W</b></p> <p><a href="#">Energi och kraft »</a></p>	<p><b>PV Energi</b></p> <p><b>0 Wh</b> I dag</p> <p>Totalt: 28.297 MWh</p>	<p><b>CO2 undvikas</b></p> <p><b>0 g</b> I dag</p> <p>Totalt: 20 t</p>
<p><b>Information om PV-systemet</b></p> <p>PV-systemeffekt: <b>30,82 kWp</b> Idrifttagning: <b>14/02/2020</b></p> <p><a href="#">PV-systemprofil »</a></p>	<p><b>Väder för Danderyd</b></p>  <p><b>-1 °C</b> Lätt snö</p> <p><a href="#">I morgon »</a></p>	<p><b>Plats</b></p>  <p>Skoasslingan 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 Totala

