

Val av PV-system

Brf Charlottenberg Hu...

**Översikt över solcellssystem**

PV-systemprofil

Energi och kraft

Årlig jämförelse



Övervakning av solcellssystem

Loggbok för SOLCELLSSYSTEM:

Inverter

## Översikt över PV-system | Brf Charlottenberg Hus 6

### Data för solcellssystem

|   |   |   |
|---|---|---|
| <p><b>Aktuell solcellseffekt</b></p>  <p><b>2807 W</b></p> <p><a href="#">Energi och kraft »</a></p> | <p><b>Solcellsenergi</b></p> <p><b>1256 Wh</b><br/>I dag</p> <p>Totalt: 56.441 MWh</p>  | <p><b>CO2 undviks</b></p> <p><b>0,9 kg</b><br/>I dag</p> <p>Totalt: 40 t</p>                              |
| <p><b>Information om solcellssystem</b></p> <p>Solcellsystemeffekt:<br/><b>30.82 kWp</b><br/>Idrifttagning:<br/><b>14/02/2020</b></p> <p><a href="#">PV-systemprofil »</a></p>        | <p><b>Väder för Danderyd</b></p>  <p><b>-3 °C</b><br/>Tungt moln eller mulet</p> <p><a href="#">I morgon »</a></p> | <p><b>Plats</b></p> <p>Skoasslingen 618230<br/>DanderydSweden</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

