

Val av solcellssystem

Brf Charlottenberg Hu...

**Översikt över solcellssystemet**

PV-systemprofil

Energi och kraft

Årlig jämförelse




Övervakning av solcellssystem

PV-systemloggbook:

Inverter

## Översikt över solcellssystemet | Brf Charlottenberg Hus 6

### PV-systemdata

|   |   |   |
|---|---|---|
| <p><b>Aktuell solcellseffekt</b></p>  <p><b>3878 W</b></p> <p><a href="#">Energi och kraft »</a></p> | <p><b>Solcellsenergi</b></p> <p><b>474 Wh (på-)474 wh</b><br/>I dag</p> <p>Totalt: 52.071 MWh</p>   | <p><b>CO2 undviks</b></p> <p><b>0,3 kg</b><br/>I dag</p> <p>Totalt: 36 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>Vädret i Danderyd</b></p>  <p><b>12 °C</b><br/>Något molnigt</p> <p><a href="#">I morgon »</a></p> | <p><b>Plats</b></p>  <p>Skoasslingan 6<br/>18230 Danderyd<br/>Sverige</p> <p><a href="#">Förstora kartan »</a></p> |
| <p><b>SolarCoin (solenergi)</b></p> <p><a href="#">Gå med nu! »</a></p> <p><a href="#">Visa inte denna information igen »</a></p>   |   |   |

Dag    Månad    År    Total

