

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 6

### Data för solcellsanläggningar

|   |  |   |
|---|--|---|
| <p><b>Nuvarande solcellseffekt</b></p>  <p><b>5893 W</b></p> <p><a href="#">Energi och kraft »</a></p>                   | <p><b>PV Energi</b></p> <p><b>1817 Wh</b><br/>I dag</p> <p>Totalt: 84.729 MWh</p>  | <p><b>CO2 undviks</b></p> <p><b>1,3 kg</b><br/>I dag</p> <p>Totalt: 59 ton</p>  |
| <p><b>Information om solcellsanläggning</b></p> <p>Solcellsanläggningens effekt:<br/><b>30,82 kWp</b><br/>Idrifttagning:<br/><b>14/02/2020</b></p> <p><a href="#">Profil för solcellsanläggning »</a></p> | <p><b>Väder för Danderyd</b></p>  <p><b>2 °C</b><br/>Tungt moln eller mulet</p> <p><a href="#">I morgon »</a></p> | <p><b>Plats</b></p>  <p>Skoasslinqan 6,<br/>18230 Danderyd,<br/>Sverige</p> <p><a href="#">Förstora kartan »</a></p> |
| <p><b>SolarCoin</b></p> <p><b>Gå med nu! »</b></p> <p><a href="#">Visa inte denna information igen »</a></p>  |  |   |

Dag    Månad    År    Total

