

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 SOLCELLSSYSTEM | Brf Charlottenberg Hus 6

Data för solcellssystem

| | | |
|---|---|--|
| <p>Aktuell solcellseffekt</p>  <p>1468 w</p> <p>Energi och kraft »</p> | <p>Solcellsenergi</p> <p>3170 Wh I dag</p> <p>Totalt: 53.264 MWh</p> | <p>CO2 undviks</p> <p>2,2 kg I dag</p> <p>Totalt: 37 t</p> |
| <p>Information om solcellssystem</p> <p>Solcellssystemeffekt: 30.82 kWp Idrifttagning: 14/02/2020</p> <p>PV-systemprofil »</p> | <p>Väder för Danderyd</p>  <p>0 °C Molnfri</p> <p>I morgon »</p> | <p>Plats</p>  <p>Skoasslingen 6 18230 Danderyd Sverige</p> <p>Förstora karta »</p> |
| <p>SolarCoin</p> <p>Gå med nu! »</p> <p>Visa inte denna information igen »</p> | | |

Dag Månad År Total

