

Körsbärgården, Stockholm

**Installerad effekt**30 kW_t**Årlig elproduktion**

24 000 kWh

Projektkostnad

1 255 000 kr

SolcellsmodulerYngli 230P-29b
(polykristallint kisel)**Växelriktare**Fronius IG plus 120,
Fronius IG plus 100**Driftstart**

september 2010

Kund

Micasa Fastigheter

Körsbärgården är ett vård- och omsorgsboende som drivs av Stiftelsen Rödakorshemmet/Röda Korsets sjukhus. Med byggnadens svängda form och flera skuggande objekt på taket var det en utmaning att utforma solcellssystemet.

Modulerna är monterade i 30 graders lutning i ett ballastsystem, vilket innebär att ingen håltagning i taket behövs.