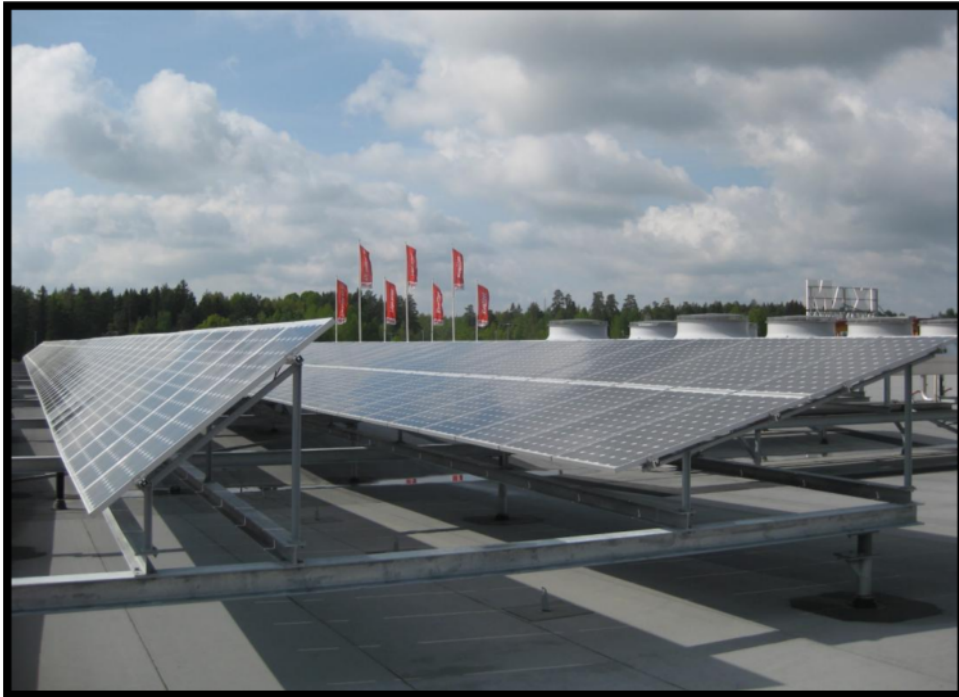


ICA Maxi, Västerås



Installerad effekt

41 kW_t

Årlig elproduktion

30 000 kWh

Projektkostnad

2 100 000 kr

Solcellsmoduler

GPV-170

(monokristallint kisel)

Växelriktare

Fronius IG plus 150

Driftstart

november 2008

Kund

ICA Fastigheter

ICA arbetar aktivt med förnybara energikällor för att nå sitt klimatmål, att minska koldioxidutsläppen med minst 30 procent från 2006 till 2020.

För att utvärdera solceller har en anläggning på 300 kvm monterats på taket på ICA Maxi Erikslund i Västerås.

Detta är en av få större solcellsanläggningar i Sverige som byggts utan statligt bidrag.