



Vår anläggning installerades i maj 2019
45 paneler á 300 W = 13.5 kWp

Berit Olofsson, Täby

SolarEdge-system

29 paneler i sydöst
16 paneler i nordväst

Miljöfördelar



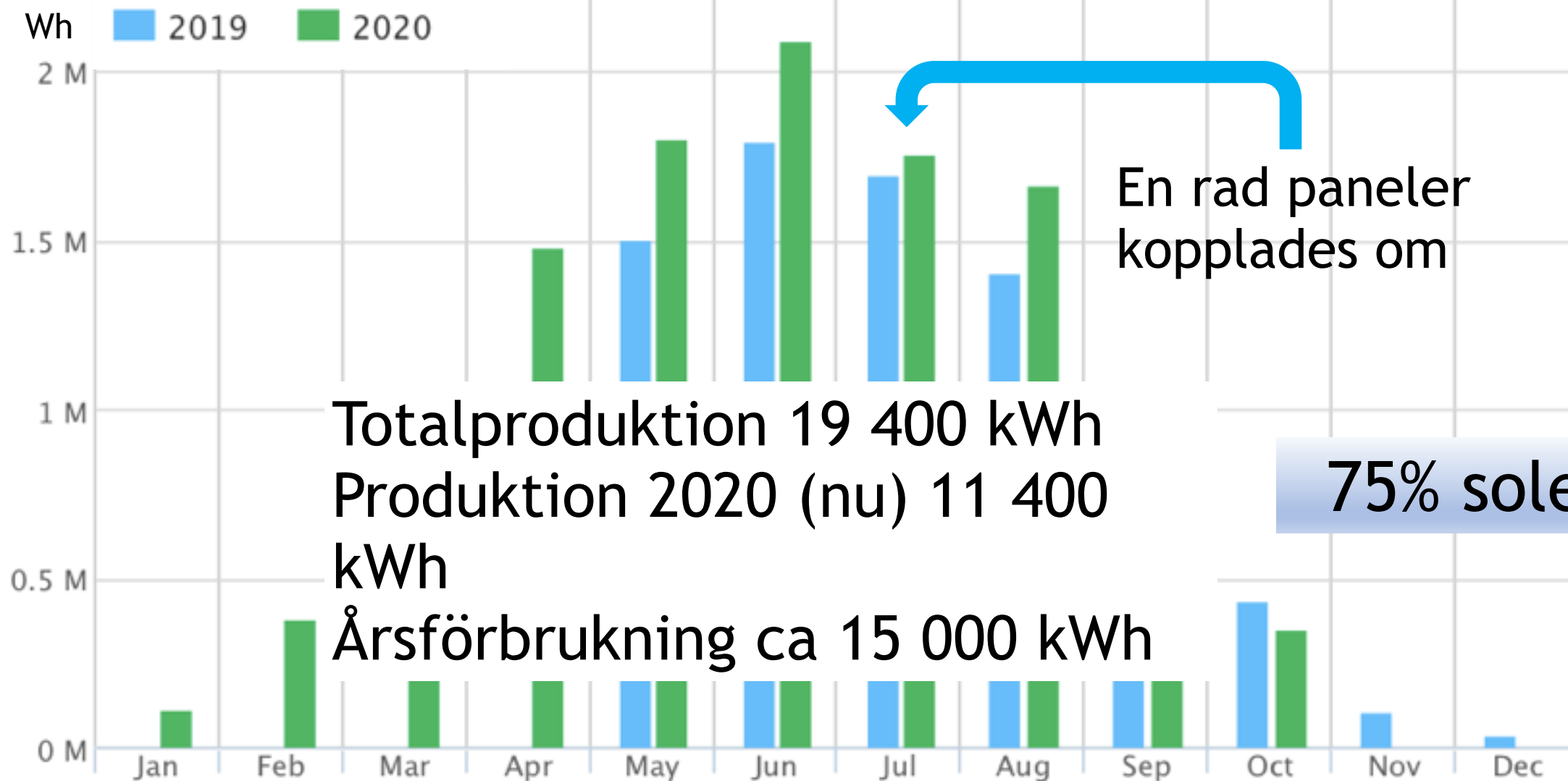
Sparade CO2-utsläpp:
7 597,62 kg



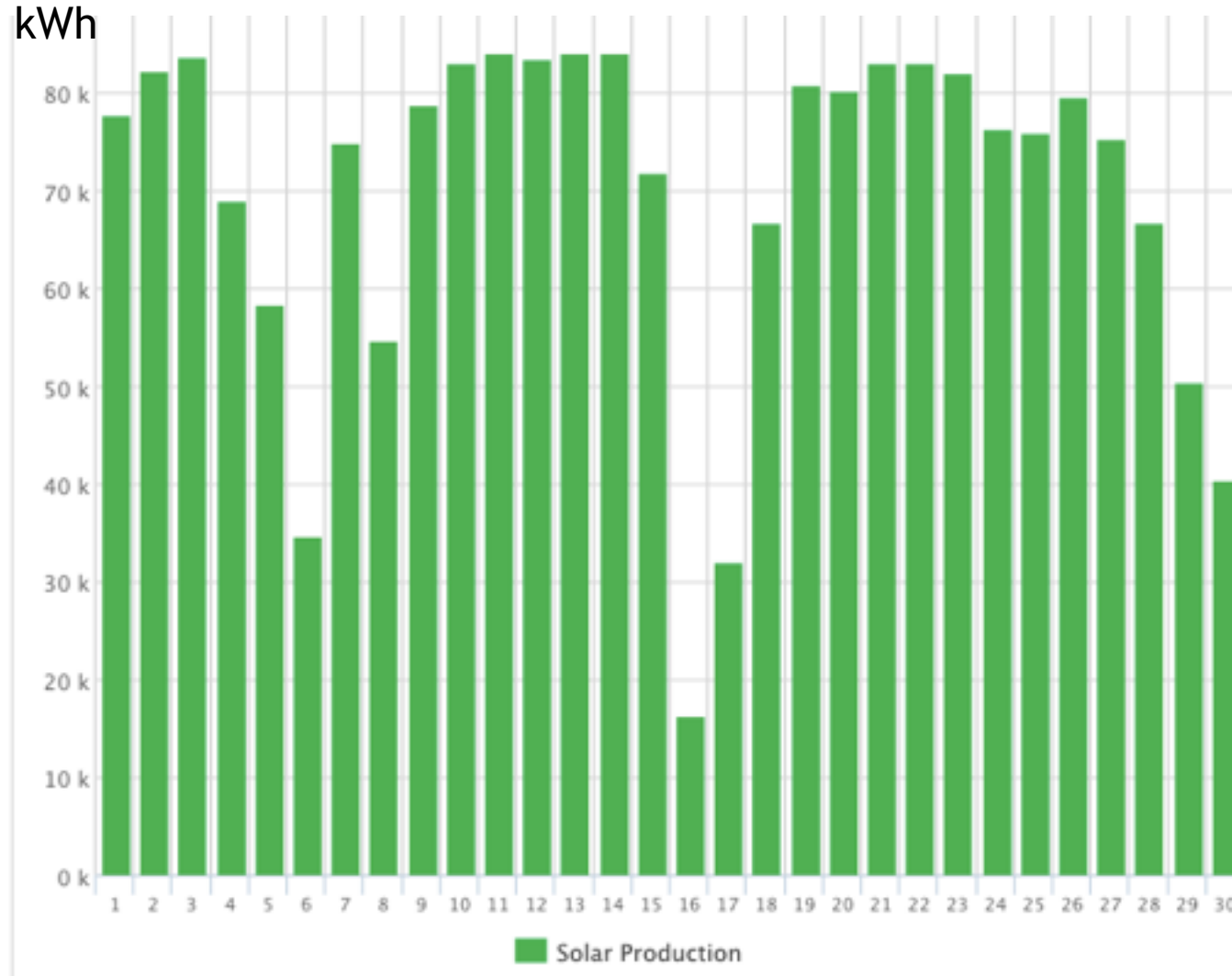
Motsvarar planterade träd
226,77



Resultat från solelsfabriken



Juni den mest produktiva månaden



2 100 kWh

Många soltimmar
Inte för varmt

Investeringskostnad

- Anläggningspris inkl installation 196 200 kr
- Solcellsstöd från Boverket (20%) - 39 240 kr
- **Kostnad efter stöd 156 960 kr**
- Förväntad återbetalningstid 10 år

Resan mot att bli solelsproducenter



mars 2019
Tog in nya
offerter
Bytte tak

april 2019
Installation!

17 maj 2019
Anläggningen
ute på nätet

2016
Tog in offerter
Pratade med grannar
-
måste vi byta tak??

För dig som är sugen

- Läs på - Solcellskollen, Energirådgivningen mfl
- Gå med i en FB-grupp om solenergi (finns flera)
- Använd lokala kontakter - solpanelsägare visar gärna upp sina system. Kontaktförmedling via t ex Ett Hållbart Täby & Naturskyddsföreningen.

Ditt tak behöver inte ha perfekt läge - det kan sannolikt leverera mer solenergi än du tror!

Nästa steg

- Ta in flera offerter - räkna ut pris/ kWp (maxvärde)
- Jämför garantitider på de olika delarna (paneler, växelriktare)
- Kräv ett personligt besök - bra för att diskutera just ditt tak!
- Ta referenser på bolaget
- Kolla upp reglerna för stöd & bygglov (verkar ändras ofta)
- Välj elbolag (har olika ersättningsnivåer för såld el)

Nattvila i solelsfabriken

