

# Solcellsinstallation i flerbostadshus

## En guide från start till mål



Brf Krigaren, Bildkälla Nyedal solenergi





## Idé och uppstart

- ✓ Lämpliga ytor och skick på befintligt tak
- ✓ Vilken kunskap finns i föreningen
- ✓ Byggnadens energibehov
- ✓ Ekonomisk kalkyl
- ✓ Sök investeringsbidrag
- ✓ Ev. bygglov



## Upphandla leverantör

- ✓ Utforma förfrågningsunderlag till leverantörer
- ✓ Begär in offerter för **nyckelfärdig** solcellsanläggning



## Installation

- ✓ Behörig installatör utför installationen av anläggningen
- ✓ ”Färdiganmälan”
- ✓ Besiktning



## Drift

- ✓ Kontrollera mätning och följ aktuell effekt och daglig elproduktion
- ✓ Solinstrålningsmätare



Brf Gasellen, Bildkälla HSB Östergötland

## Case Brf med solceller





## Lärdomar

- Solcellsinstallation och renovering kräver många entreprenörer. Viktigt med **samordning** och **tydlig ansvarsfördelning**
- En **opartisk** besiktningsman
- I vissa kommuner kan det ta lång tid att få bygglov för solcellsanläggningar

## Tips

- Visualisering av producerad solenergi
- Andra energieffektiviseringsåtgärder som kan genomföras i samband
- Beakta och belys alla positiva värden med solenergi inför ett investeringsbeslut

## Nytta och mervärde med solceller

- Ekonomisk nytta
- Minska byggnadens specifika energianvändning
- God miljöprofil
- Miljöcertifiering

