

# Solway

- den enkleste veien til solenergi



Vi regner på hva ditt bygg kan produsere



Vi kommer med en skreddersydd løsning



Ditt boligselskap begynner å spare penger

# Estimat: Pauline Halls vei

Adresse: Pauline Halls vei 11, 43, 121



## Antall paneler

283 stk



## Installert kapasitet

113 kWp



## Estimert strømproduksjon

98 900 kWh/år



## Estimert besparelse i strømavgifter\*

197 800 kr/år



## Forventet brukstid på solcelleanlegget

Ca. 30-40 år

Pris inkl. mva

### Pris ved kjøp av anlegget



2 418 900 kr

### Pris ved leie av anlegget



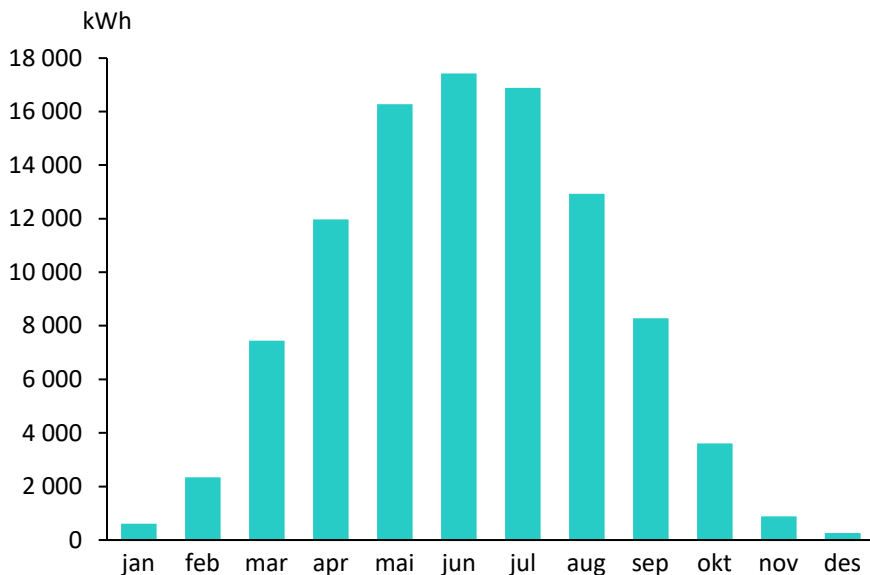
20 800 kr/mnd\*\*

\* Antatt strømpris på 2 kr/kWh inkl. nettleie og alle avgifter

\*\* Inkl. service og vedlikehold i leasingperioden. Terminbeløp justeres årlig i tråd med eventuell økning i konsumprisindeks. Kunden har rett til tidligere utkjøp av solcelleanlegget.

# Estimat: Pauline Halls vei

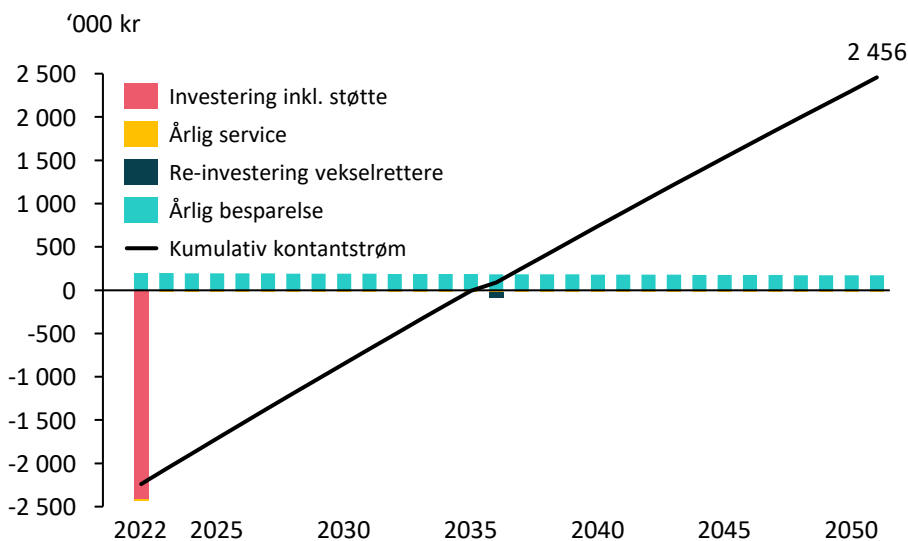
## Forventet strømproduksjon



**i** Strømproduksjon fra anlegget forventes å ligge rundt 98 900 kWh/år, tilsvarende strømforbruk til 7 - 10 leiligheter

Med strømpris på 2 kr/kWh (inkl. nettleie og avgifter) vil borettslaget redusere årlig strømutgifter med ca. 197 800 kr\*

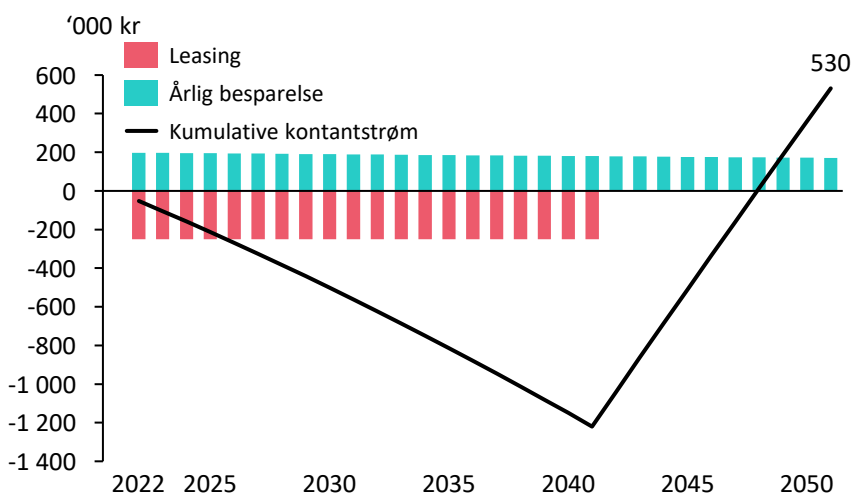
## 30-år kontantstrøm ved direktekjøp (2022 priser)



**i** Investering i solcelleanlegget forventes tilbakebetalt innen 15 år

Over anleggets levetid, vil kumulative nettobesparelse (inkl. investeringskostnader) ligge på 2 456 000 kr

## 30-år kontantstrøm ved leasing (2022 priser)



**i** Under leasingsperioden (20 år) vil årlig nettobesparelse ligge på ca. - 52 000 kr/år, og deretter ca. 197 800 kr/år\*\*

Over anleggets levetid, vil kumulative nettobesparelse (inkl. investeringskostnader) ligge på 530 000 kr.

\* Antatt strømpris på 2 kr/kWh inkl. nettleie og alle avgifter

\*\* Inkl. service og vedlikehold i leasingperiode. Terminbeløp justeres årlig i tråd med eventuell økning i konsumprisindeks. Kunden har rett til tidligere utkjøp av solcelleanlegget.



## Ofte stilte spørsmål

**Hvor mye kan man spare ved å installere et solcelleanlegg?**

*Dette avhenger av størrelsen på anlegget. Et mellomstort boligselskap vil kunne redusere strømutfgifter med 150 000 - 200 000 kr per år.*

**Hva er levetiden på et solcelleanlegg?**

*Solcelleanlegget vil produsere strøm i 30 - 40 år.*

**Er det lønnsomt å investere i et solcelleanlegg?**

*I de fleste tilfeller får man nedbetalt investeringen i løpet av 8-9 år.*

**Er det mulig å lease solcelleanlegget, slik at boligselskapet slipper å ta investeringskostnaden selv?**

*Ja. Solway tilbyr både leasing og direktekjøp.*

**Finnes det støtteordninger for boligselskaper som ønsker å komme i gang med solenergi?**

*Oslo kommune har støtteordninger, og vi i Solway bistår med søknadsprosessen.*

**Hvem står bak Solway?**

*Solway er eid av OBOS og Hafslund Ny Energi, to solide aktører med dyp forståelse innenfor bygg og energi.*