



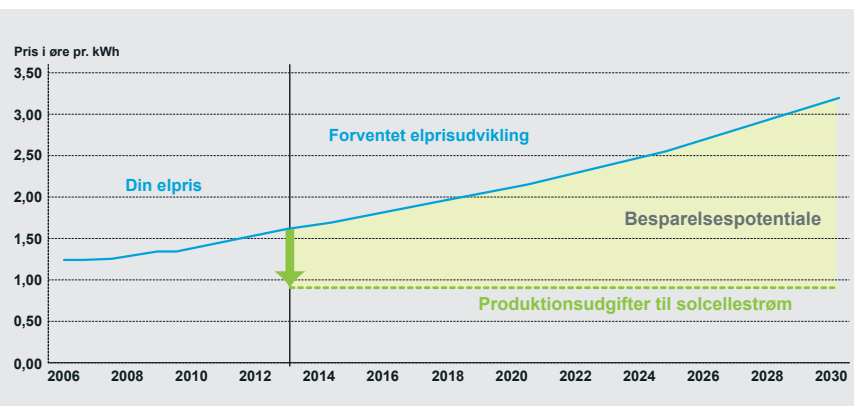
# Solceller betaler sig for dig!

Investér profitabelt og gør din virksomhed uafhængig af stigende elpriser med installation af et solcelleanlæg.

I de sidste år er elprisen steget uafbrudt, mens prisen på solcellestrøm er faldt drastisk og i mellemtiden ligger betydeligt under den almindelige elpris. Derfor er det økonomisk fornuftigt for virksomheder, at forsyne sig selv med selvproducerede strøm.

## Mere uafhængighed

Dit eget solcelleanlæg leverer strøm til en fast pris i mindst 20 år. Sådan sænker du dine energjudgifter betydeligt og sikrer din energiforsyning for fremtiden.



## Eget forbrug: stort besparelsespotentiale

Jo mere du bruger af din selvproducerede strøm, jo større er din besparelse. Dem, der bruger strømmen når den produceres, skal købe mindre strøm hos elleverandøren.

Samtidig bliver den strøm, du ikke bruger, fødet ind i det kollektive elnet til en garanteret godtgørelse i 20 år. Dermed profiterer du direkte fra hver eneste kilowatt-time du producerer.

## Et spørgsmål om lastprofil

Generelt gælder: Jo mere strøm du selv bruger om dagen, jo højere er egenforbrugskvoten af dit solcelleanlæg. Elforbrug, lastprofil (tidmæssig fordeling af dit elbehov) og størrelse af solcelleanlægget skal være tilpasset hinanden nøjagtigt. Eksempelvis har et supermarked med køleaggregater, som også er tændt om weekenden, en anden lastprofil end et kontor, som kun er åbent mandag til fredag.

## Ideale forudsætninger

### Store tagarealer og en stærk nettilslutning

» lave specifikke investeringsomkostninger

### Stort elbehov om dagen

» høj egenforbrugskvote

### Høj elpris

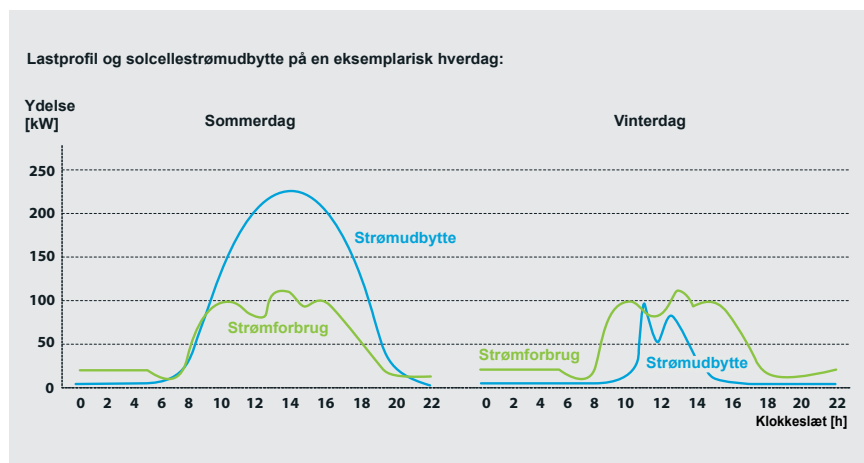
» stort besparelsespotentiale

## Skattemæssige optimeringsmuligheder

Attraktive skatteoptimeringer (fx. afskrivningsmodeller) gør en sådan investering yderligere attraktiv. Kontakt din revisor for at høre mere om dine muligheder.

## Høj komponentkvalitet er afgørende

Du sikrer solcelleanlæggets pålidelige drift igennem hele levetiden især ved brug af systemkomponenter af høj kvalitet. Spar ikke de forkerte steder!



Kilde: REC

# Gør solcellestrøm også til din succesmodel!

Juridisk sikrede rammevilkår, moden teknik samt en fagkyndig montagepartner lover høj prognosesikkerhed. De følgende eksempler viser, med hvilken egenforbrugskvote der opnås en egenkapitalforrentning på mindst 6 %.

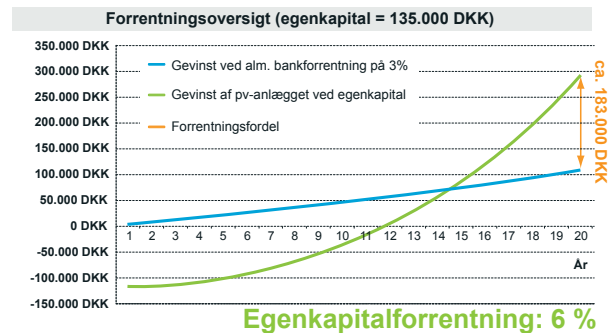
## Supermarkeder: store tagarealer

*Ideelle forudsætninger pga. belysning og køleaggregater, som også er tændt om weekenden.*

- » Elprisbesparelse: 0,80 DKK/kWh
- » Anlægsstørrelse: 60 kWp
- » Spec. anlægspris: ca. 9.000 DKK/kWp (uden moms)
- » Selvproducerede strøm pr. år: ca. 54.000 kWh

**Egenforbrugskvote: ca. 87 %**

**Indtjening efter 20 år: ca. 292.000 DKK**



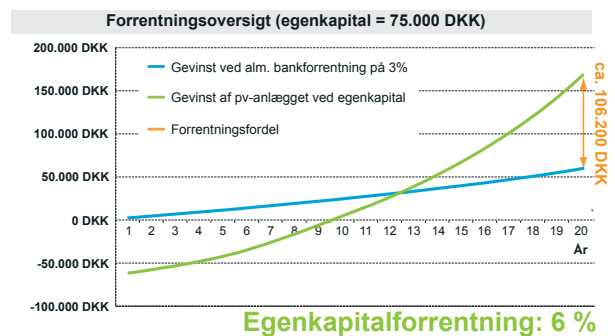
## Kontorbygninger: høj elpris

*Kontorbygninger er i fokus pga. de høje elpriser.*

- » Elprisbesparelse: 1,70 DKK/kWh
- » Anlægsstørrelse: 30 kWp
- » Spec. anlægspris: 10.000 DKK/kWp (uden moms)
- » Selvproducerede strøm pr. år: ca. 27.000 kWh

**Egenforbrugskvote: ca. 34 %**

**Indtjening efter 20 år: ca. 166.600 DKK**



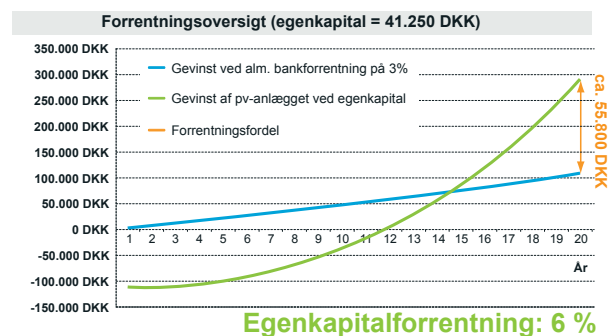
## Håndværksfirmaer: stort strømbehov

*Det kan være tømrer og låsesmede, men også mejerier og bryggerier.*

- » Elprisbesparelse: 1,50 DKK/kWh
- » Anlægsstørrelse: 15 kWp
- » Spec. anlægspris: 11.000 DKK/kWp (uden moms)
- » Selvproducerede strøm pr. år: ca. 13.500 kWh

**Egenforbrugskvote: ca. 47 %**

**Indtjening efter 20 år: ca. 89.000 DKK**



**Hvis du bruger mere solcellestrøm, så stiger forrentningen yderligere!**

## Egenkapitalforrentning: 8 i stedet for 6 %

Egenforbrugskvoten kan tit øges med kun lidt mere indsats. Supermarkedets eksempel kendetegnes allerede ved en høj egenforbrugskvote. For at opnå en større forrentning, burde yderligere parametre optimeres. I de andre eksempler kan en stigning fra 6 til 8 % opnås med følgende egenforbrugskvoter:

**Kontorbygninger: 43 %**

**Håndværksfirmaer: 60 %**

## Antagelser til beregningen

- » 25 % egenkapital
- » 3,5 % lånerente (1 år afdragsfri)
- » 20 år løbetid
- » 0,25 % årlig sikkerhedsreserve
- » 900 kWh/kWp årlig spec. anlægsudbytte
- » 3 % årlig elprisstigning
- » 1,3 % årlig vedligeholdelse & forsikring
- » Idriftsættelse: 2014

Din fagforhandler:

**Vi rådgiver gratis og uforpligtende!**

**Vi er din partner for:**

- » Individuel rentabilitetsberegning
- » Detaljeret anlægsplanlægning
- » Professionel montage med kvalitetskomponenter

**Vi ser frem til dit opkald!**