

# GO GREEN



## SOLCELLER OG BATTERI

Det kan godt betale sig at investere i solceller i 2022, hvis dit forbrug er stort nok, og du bliver boende længe nok i huset til, at du har tjent din udgift hjem.

### Hvor stort et solcelleanlæg må man sætte op i 2022?

Som udgangspunkt kan du benytte tommelfingerreglen 1:1000. Det vil sige, at for hver 1000 kWh husstanden har i forbrug pr. år, sætter man tilsvarende 1 KW solcelle op. (her kan man være begrænset af sine tagflader).

### Spar på el-regningen ved at være selvforsynende med noget af dit elforbrug

Generelt kan det siges, at økonomien omkring et solcelleanlæg vil være god for stort set alle forbrugere. Da strømmen,

der produceres af dit solcelleanlæg, er gratis og afgiftsfri, er der mange penge at spare for hver kWh, du forbruger af din egen strøm.

### Bliv din egen bæredygtige leverandør af el og slip for stigende elpriser

Takket være nye batteriløsninger er der mulighed for lagring af solenergi, og du kan dermed fremtidssikre forsyningen af din husstand med ren energi til en overkommelig pris.

### OBS!

#### Myndighedskrav / Lokalplanlægning

Vær opmærksom på, at opsætning af solceller kan være reguleret af lokale forhold i form af kommune- og lokalplaner.