

jeg er interesseret i et solcelleanlæg til min eksisterende bolig

hvad skal jeg vælge ?

vælg rigtig løsning, der passer til dine behov

**placering og størrelse er helt afgørende for optimalt egetforbrug
= passende mængde solcelleproduktion når det skal bruges**



**FÅ PERSONLIG RÅDGIVNING
AF EKSPERTER**

solceller ???

**uanset type solcelleanlæg skal elproduktion
og elforbrug samt lagringsmuligheder være i balance**

I) bolig med gas/fjernvarme opvarmning

II) bolig med oliefyr/biobrændsel opvarmning

III) bolig med jordvarme/varmepumpe

IV) bolig med elvarme



solceller ???

I) bolig med gas/fjernvarme opvarmning

begrænsede optimeringsmuligheder da varmedelen er låst

en løsning er et solcelleanlæg der dækker 25-40% af det årlige elforbrug - ideelt er et øst/vest anlæg

hybrid anlæg kan øge egetforbruget yderligere



solceller ???

II) bolig med oliefyr/biobrændsel opvarmning

optimeringsmuligheder i forbindelse med varmedelen bør udnyttes

en løsning er et solcelleanlæg der dækker 40-50% af det årlige elforbrug - ideelt er et øst/vest anlæg hvor overskudsproduktion fra solcellerne udnyttes til varmt vand, enten via eksisterende varmvandsbeholder eller en gennemstrømnings akkumuleringsbeholder

hybrid anlæg kan øge egetforbruget yderligere

ønskes specielt jævn elproduktion over dagen bør et solcelletårn overvejes



solceller ???

III) bolig med jordvarme/varmepumpe
*optimeringsmuligheder i forbindelse med
varmedelen bør udnyttes*

en løsning er et hybrid solcelleanlæg eller BBSS system
der dækker 70-80% af det årlige elforbrug
- ideelt er et øst/vest anlæg

ønskes specielt jævn elproduktion over dagen bør
et solcelletårn overvejes



solceller ???

IV) bolig med elvarme

*optimeringsmuligheder i forbindelse med
varmedelen bør udnyttes*

en løsning er et hybrid solcelleanlæg eller BBSS system
der dækker 70-80% af det årlige elforbrug
- ideelt er et øst/vest anlæg

ønskes specielt jævn elproduktion over dagen bør
et solcelletårn overvejes



solceller ???