



CA 30 % AV ALLE BYGNINGER I NORGE KAN BARE HA 4,6KWP SOLCELLE-ANLEGG – FORDI STRØMINNTAKET I BYGGET IKKE TILLATER MER.

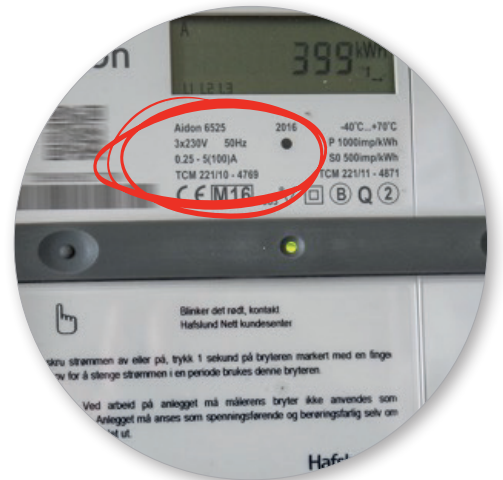
I Norge har bygninger forskjellig tilkobling og kapasitet på strøminntaket. Du kan ha IT 230v (35%), TT 230v (40%) eller TN 400V (20%). IT og TT er mest vanlig i boliger og man har enten 1 eller 3 fase. Ca. 30% av bygningene med IT/TT nett har begrensninger (1 fase).

HVORDAN FINNER DU UT HVA DU HAR OG HVA GJØR DU?

Målerne kommer fra forskjellig leverandører og er merket litt forskjellig. Se eksempel til høyre, 3x230v du har 3 fase 230v og kan kjøre på med xx kwp. Hadde det stått 1x230v eller «one-phase meter» måtte du ha oppgradert fôr å få større en 4,6kwp.

OPPGRADERING AV ANLEGGET DITT

Kostnaden kan variere og du må ta kontakt med en elektriker for å finne ut av hva det vil koste for deg i ditt hus. Dersom det ligger 3 fase inn til bygningen, men ikke koblet til i ditt sikringskap kan det koste mellom 10-20000 kr å få dette oppgradert.



Funded by
the European Union

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 970958.

Refererer for øvrig til www.skarpnes.com/generelle-salgsbetingelser/
Se www.skarpnes.com for oppdatert datablad.