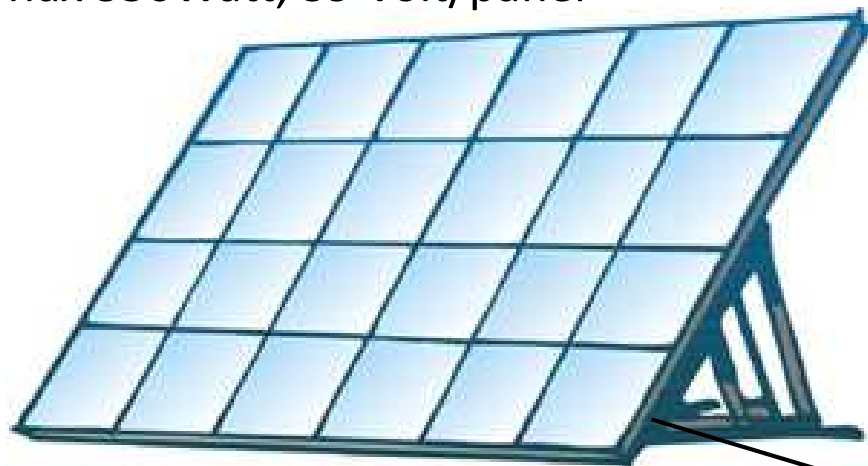
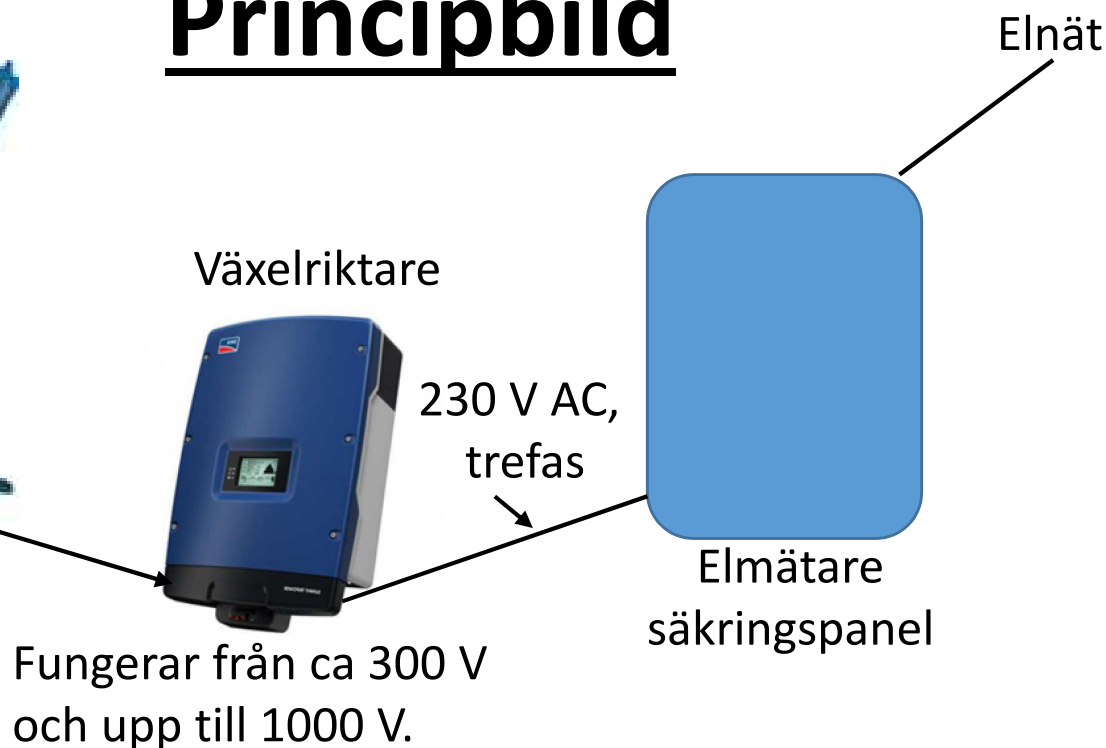


SA350-72M = 72 celler/panel  
Max 350Watt, 39 Volt/panel

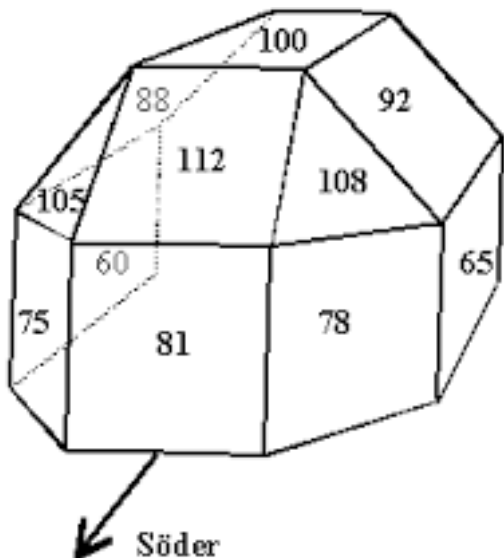


20 paneler = max 780 V, 7 kW,  
(Minimum 12 paneler  
= max 440 V, 4 kW)

# Principbild



Utbyte i % vid olika placering



För att få utbyte av solanläggningen även om solen inte lyser med full kraft (dis, lätt molnighet) så måste man ha flera paneler än vad som behövs när det är fullt solsken. 20 paneler är lämpligt, med 12 paneler fungerar det endast vid fullt solsken mitt på dagen, om panelerna sitter fast riktade mot söder. Ju lägre spänning, desto lägre effekt.